

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:50

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 4200

_CH1_Zeit DEVICE_1 s	_CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID DIG	_CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad DIG	_CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X V	_CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose mV/V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf V	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-15:50	31.05.12-15:50	31.05.12-15:50	31.05.12-15:50	31.05.12-15:50	31.05.12-15:50	31.05.12-15:50	31.05.12-15:50	31.05.12-15:50
0,01	0	0	0,088	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,02	0	0	-0,056	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,03	0	0	-0,0944	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,04	0	0	0,0384	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,05	0	0	0,146	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,06	0	0	0,0844	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,07	0	0	-0,0476	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,08	0	0	-0,0948	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,09	0	0	0,0356	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,1	0	0	0,1528	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,11	0	0	0,0944	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,12	0	0	-0,0408	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,13	0	0	-0,074	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,14	0	0	0,0364	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,15	0	0	0,1528	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,16	0	0	0,0988	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,17	0	0	-0,0324	0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,18	0	0	-0,072	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,19	0	0	0,0412	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,2	0	0	0,162	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,21	0	0	0,1056	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,22	0	0	-0,0388	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,23	0	0	-0,0852	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,24	0	0	0,0312	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,25	0	0	0,1504	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,26	0	0	0,1056	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,27	0	0	-0,034	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,28	0	0	-0,0736	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,29	0	0	0,0308	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,3	0	0	0,1236	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,31	0	0	0,0692	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,32	0	0	-0,0364	-0,0064	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,33	0	0	-0,0692	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,34	0	0	0,0344	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,35	0	0	0,1516	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,36	0	0	0,102	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,37	0	0	-0,0448	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,38	0	0	-0,0928	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,39	0	0	0,0128	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,4	0	0	0,1164	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,41	0	0	0,0816	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,42	0	0	-0,0256	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,43	0	0	-0,0732	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,44	0	0	0,0092	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,45	0	0	0,1164	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,46	0	0	0,0936	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,47	0	0	-0,0368	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,48	0	0	-0,0844	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,49	0	0	0,0012	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,5	0	0	0,118	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,51	0	0	0,076	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,52	0	0	-0,0448	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,53	0	0	-0,088	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,54	0	0	0,0088	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,55	0	0	0,1304	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,56	0	0	0,094	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,57	0	0	-0,024	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,58	0	0	-0,0772	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,59	0	0	0,0084	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,6	0	0	0,1188	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,61	0	0	0,0728	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,62	0	0	-0,0412	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,63	0	0	-0,0752	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,64	0	0	0,032	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,65	0	0	0,1468	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,66	0	0	0,0808	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,67	0	0	-0,0592	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,68	0	0	-0,1048	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,69	0	0	0,028	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,7	0	0	0,166	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,71	0	0	0,0944	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,72	0	0	-0,0528	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,73	0	0	-0,0924	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,74	0	0	0,0488	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,75	0	0	0,1636	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,76	0	0	0,076	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,77	0	0	-0,0728	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,78	0	0	-0,0892	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,79	0	0	0,0868	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,8	0	0	0,2032	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81	0	0	0,0776	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,82	0	0	-0,0904	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,83	0	0	-0,0948	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,84	0	0	0,0708	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

0,85	0	0	0,1344	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	0,0296	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	0	0	-0,0944	0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,88	0	0	-0,0576	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	0	0	0,1024	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,9	0	0	0,1172	0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,91	0	0	-0,0108	0,1144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
0,92	0	0	-0,082	0,1508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,93	0	0	0,0056	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	0	0	0,1464	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	0	0	0,124	0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,96	0	0	-0,0296	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	0	0	-0,0692	0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	1	0	0,0508	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	1	0	0,1216	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	1	0	0,0536	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	1	0	-0,0672	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	2	0	-0,0476	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	2	0	0,0712	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	2	0	0,104	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	3	0	0,0044	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,06	3	0	-0,0716	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	3	0	-0,0016	0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,08	3	0	0,0796	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	4	0	0,0468	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,1	4	0	-0,0648	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	4	0	-0,0528	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	4	0	0,0668	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	5	0	0,1036	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,14	5	0	0,008	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	5	0	-0,0404	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,16	5	0	0,034	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,17	6	0	0,0948	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	6	0	0,0416	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,19	6	0	-0,0532	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,2	6	0	-0,0112	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	7	0	0,0944	0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,22	7	0	0,1112	0,1276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	7	0	-0,016	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,24	7	0	-0,0768	0,1444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,25	8	0	0,0656	0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	8	0	0,1376	0,1772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,27	8	0	0,0268	0,2068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,28	9	0	-0,0748	0,1984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,29	9	0	0,0444	0,186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	9	0	0,1344	0,234	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	10	0	0,0508	0,2744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,32	10	0	-0,02	0,2804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	10	0	0,0372	0,2296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	10	0	0,1204	0,2644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	10	0	0,054	0,2932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	11	0	-0,0044	0,3204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	11	0	0,0192	0,2868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	11	0	0,1032	0,322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	11	0	0,0392	0,3468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	12	0	-0,0348	0,3944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	12	0	-0,008	0,3564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	12	0	0,0996	0,3708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	12	0	0,0376	0,3804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	13	0	-0,0492	0,434	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	13	0	-0,0084	0,4076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	13	1	0,1076	0,3928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	13	1	0,0464	0,368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	14	2	-0,068	0,3924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	14	3	-0,0116	0,3632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,5	14	3	0,1172	0,3664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,51	14	4	0,0436	0,3392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	15	5	-0,0868	0,3404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,53	15	5	-0,0172	0,2972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,54	15	6	0,088	0,3264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	15	6	0,0164	0,3504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	16	7	-0,0804	0,3484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	16	8	0,0336	0,3116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	16	8	0,1052	0,3088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,59	17	9	-0,002	0,3276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	17	9	-0,0748	0,3172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	17	10	0,0672	0,278	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	18	11	0,1332	0,2572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	19	12	-0,0012	0,28	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,64	19	13	-0,0672	0,27	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,65	20	14	0,0772	0,2872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	20	15	0,1144	0,2968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,67	21	15	-0,05	0,2956	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,68	22	18	-0,0668	0,2672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	23	19	0,0812	0,2812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	24	20	0,1036	0,2776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	24	21	-0,0728	0,2572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,72	25	22	-0,0524	0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	26	23	0,1008	0,2432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	27	24	0,1308	0,2504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,75	28	25	0,0104	0,2072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	28	26	0,0488	0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	29	27	0,1248	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	30	28	0,032	0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	31	29	-0,0552	0,1948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,8	31	30	0,0448	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	32	31	0,0896	0,1748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

1,82	33	32	-0,0292	0,2556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	34	34	-0,0636	0,2712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,84	35	35	0,046	0,2564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	35	36	0,0764	0,2652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,86	36	38	-0,0552	0,298	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	37	39	-0,0584	0,3132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	38	40	0,0736	0,3032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,89	38	42	0,0536	0,3436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	39	43	-0,068	0,3884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	40	44	0,0092	0,3836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	41	46	0,1404	0,3128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,93	42	47	0,0552	0,3084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	43	48	-0,0712	0,3288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,95	44	50	0,0336	0,2908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,96	46	51	0,1756	0,2572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,97	47	52	0,0828	0,29	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,98	48	54	-0,0468	0,3308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,99	50	55	0,046	0,326	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	51	56	0,1352	0,3184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	53	58	0,0296	0,3272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	55	60	-0,0496	0,324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	56	61	0,056	0,2704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	58	63	0,0872	0,2756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,05	59	64	-0,0512	0,3448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,06	61	66	-0,0856	0,3508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,07	62	68	0,0584	0,294	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	64	69	0,0644	0,276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	65	71	-0,0588	0,2812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,1	67	72	-0,0268	0,2268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	68	74	0,0868	0,1704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	70	75	0,0428	0,128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,13	71	77	-0,0492	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	73	79	0,0048	0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	75	80	0,0688	0,16	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,16	76	81	0,0152	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,17	78	83	-0,0616	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,18	80	85	0,0388	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,19	81	87	0,08	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	83	88	-0,0424	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	84	90	-0,0956	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	86	92	0,0194	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	88	93	0,0868	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	89	94	0,0116	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,25	91	96	0,0108	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,26	92	98	0,062	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,27	94	99	0,0396	-0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	96	101	-0,0208	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	97	103	0,0628	-0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,3	99	104	0,1156	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	101	106	0,0152	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,32	102	107	-0,0508	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	104	108	0,0504	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	105	111	0,1064	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	107	112	-0,0064	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,36	109	114	-0,0556	-0,16	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,37	110	116	0,0036	-0,2172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,38	112	117	0,036	-0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,39	113	119	0,0136	-0,2196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,4	115	120	0,0472	-0,2464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	117	122	0,0756	-0,2968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,42	118	124	0,0472	-0,2944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,43	120	125	0,0128	-0,3	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,44	121	127	0,0756	-0,3004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,45	123	128	0,1108	-0,3068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,46	125	130	0,022	-0,2632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,47	126	131	-0,0072	-0,2576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	128	133	0,0444	-0,2468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	129	134	0,0564	-0,2168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	131	136	-0,006	-0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	133	137	0,0376	-0,2332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	134	139	0,0652	-0,2192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	136	140	0,0128	-0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,54	137	142	-0,054	-0,1792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,55	139	143	0,0396	-0,1788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,56	141	145	0,1012	-0,1552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,57	142	146	-0,0304	-0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,58	144	148	-0,11	-0,1272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,59	145	149	0,0408	-0,1448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,6	147	151	0,1548	-0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	148	152	0,054	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	150	154	-0,168	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	152	155	0,0652	-0,2092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,64	153	157	0,1496	-0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,65	155	158	0,0636	-0,158	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,66	156	159	0,026	-0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,67	158	161	0,0888	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	159	162	0,0516	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	161	164	-0,0004	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,7	163	165	0,0432	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	164	166	0,1156	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,72	166	168	0,0212	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	167	169	-0,0868	0,00156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	169	170	-0,0012	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,75	170	172	0,116	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,76	172	173	0,0284	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,77	173	174	-0,0688	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,78	175	176	0,0244	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

2,79	176	177	0,1152	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,8	178	179	0,0496	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	179	180	0,0128	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,82	181	181	0,1016	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	182	183	0,1048	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,84	184	184	0,0104	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	185	185	0,0184	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,86	187	187	0,1272	0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	189	188	0,0948	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,88	190	190	0,016	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	192	191	0,0572	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,9	192	192	0,1588	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,91	195	194	0,0728	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,92	196	195	-0,0504	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,93	198	197	0,0372	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	199	198	0,132	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	201	199	0,0328	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	202	201	-0,0844	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	204	202	0,0248	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	205	204	0,1284	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,99	207	205	0,0448	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	208	206	-0,0428	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	209	208	0,0804	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,02	211	209	0,1544	-0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,03	212	211	0,044	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	214	212	-0,0228	-0,1296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	215	213	0,0652	-0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,06	217	215	0,0828	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,07	218	217	-0,0112	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,08	220	218	0,0244	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	221	219	0,138	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	223	220	0,108	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	224	222	-0,0328	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	226	223	0,0292	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	227	225	0,059	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	228	226	0,0256	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	230	227	-0,0504	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	231	229	0,096	-0,0832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	233	230	0,1756	-0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	234	231	0,0204	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	235	233	-0,0808	-0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	237	234	0,0576	-0,118	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,21	238	236	0,1408	-0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,22	240	237	0,0292	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	241	238	0,0076	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	243	240	0,0872	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	245	241	0,0762	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	246	242	-0,0108	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	247	244	0,0308	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	248	245	0,1096	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	250	246	0,0312	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,3	251	248	-0,0776	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	252	249	0,0256	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	254	251	0,134	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	255	252	0,016	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	257	253	-0,0908	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	258	255	-0,0044	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,36	259	256	0,0092	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,37	261	257	0,0472	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,38	262	259	0,0024	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	264	260	0,0612	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	265	262	0,0768	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	266	263	0,0196	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	268	264	0,0736	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	269	266	0,156	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,44	271	267	0,07	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	272	268	-0,0508	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	273	270	0,0336	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,47	275	271	0,1668	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	276	273	0,076	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	278	274	-0,0536	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,5	279	275	0,0228	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,51	280	277	0,1212	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,52	282	278	0,0464	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,53	283	279	-0,0284	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	285	281	0,0428	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	286	282	0,0944	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	288	283	0,0248	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,57	289	285	0,0244	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	290	286	0,1272	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	291	288	0,1056	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	293	289	0,0012	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	295	290	0,066	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,62	296	292	0,1932	-0,0692	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,63	297	293	0,1408	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,64	299	294	-0,0064	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	300	296	0,0268	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,66	302	297	0,164	-0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,67	303	299	0,1308	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,68	305	300	0,0176	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	306	301	0,066	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	307	303	0,1156	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,71	309	307	0,0248	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	310	305	-0,0224	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,73	312	307	0,0476	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	313	308	0,0696	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,75	314	310	-0,0032	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

3,76	316	311	0,0236	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,77	317	312	0,1652	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	318	314	0,1452	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,79	320	315	0,0004	-0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	321	316	0,034	-0,1364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,81	323	317	0,1728	-0,13	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,82	324	319	0,1652	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	325	320	0,0276	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	327	322	0,0552	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	328	323	0,134	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,86	330	324	0,072	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	331	325	-0,0256	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	332	327	0,0616	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,89	334	328	0,1332	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	335	330	0,0636	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,91	337	331	-0,0124	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,92	338	332	0,074	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,93	339	334	0,0964	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	341	335	-0,0228	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	342	336	-0,0244	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,96	344	338	0,152	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	345	339	0,1888	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,98	346	340	0,0304	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	348	342	0,0792	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	349	343	0,1492	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	351	344	0,1892	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,02	352	346	0,0616	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,03	353	347	0,0676	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,04	355	349	-0,1408	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	356	350	0,0872	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,06	358	351	-0,0092	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,07	359	352	0,0764	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,08	360	354	0,1424	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,09	362	355	0,0412	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,1	363	356	-0,0432	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,11	365	358	0,086	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	366	359	0,1456	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,13	367	360	0,0108	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	369	362	-0,0952	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	370	363	0,0732	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	371	364	0,1872	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	373	366	0,0528	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	374	367	-0,0196	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,19	376	368	0,1092	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,2	377	370	0,1876	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,21	379	371	0,0704	-0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,22	380	372	-0,0048	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,23	381	374	0,1044	-0,1068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,24	383	375	0,1504	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	384	376	0,0104	-0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,26	385	378	-0,0036	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	387	379	0,1132	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	388	380	0,1048	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	390	382	-0,0112	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,3	391	383	0,026	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	392	384	0,1276	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	394	386	0,0412	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,33	395	387	-0,1128	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,34	396	388	-0,0212	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	398	390	0,1508	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,36	399	391	0,1208	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,37	401	392	-0,0292	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,38	402	394	0,0236	-0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,39	403	395	0,1636	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	405	396	0,1072	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	406	398	0,022	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	408	399	0,118	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	409	400	0,1932	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	410	402	0,074	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	412	403	-0,0448	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	413	404	0,0516	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	414	406	0,1356	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	416	407	0	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	417	408	-0,058	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	418	410	0,0988	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,51	420	411	0,1416	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,52	421	412	-0,028	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,53	423	414	-0,08	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,54	424	415	0,064	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,55	425	416	0,124	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	426	418	0,0068	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	428	419	-0,0068	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	429	420	0,1188	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	431	422	0,1292	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	432	423	0,0304	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	433	424	0,0316	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	435	425	0,1764	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	436	427	0,1488	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	437	428	0,0296	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	439	430	0,0348	-0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,66	440	431	0,132	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,67	441	432	0,098	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,68	443	434	-0,046	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,69	444	435	0,0068	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	445	436	0,1436	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,71	447	438	0,0964	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	448	439	-0,0656	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

4,73	449	440	-0,0212	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	451	442	0,0836	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	452	443	0,05	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	453	444	-0,0316	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	455	446	0,092	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,78	456	447	0,1924	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,79	457	448	0,0916	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,8	459	450	-0,0268	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	460	451	0,1008	-0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,82	461	452	0,2168	-0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,83	463	454	0,1184	-0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,84	464	455	-0,0088	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,85	465	456	0,0992	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,86	467	458	0,1752	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	468	459	0,048	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,88	469	460	-0,0584	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,89	470	461	0,0808	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,9	472	463	0,17	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,91	473	464	0,0384	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	474	465	-0,096	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	476	467	0,042	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	477	468	0,1224	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,95	478	469	0,0096	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,96	480	471	-0,04	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,97	481	472	0,118	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,98	482	473	0,1764	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,99	484	474	0,0476	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5	485	476	-0,0248	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,01	486	477	0,112	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,02	488	478	0,1756	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,03	489	480	0,0488	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,04	490	481	-0,0036	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	492	482	0,12	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	493	484	0,1548	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	495	485	0,0786	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	496	486	-0,0152	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,09	497	487	0,1096	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,1	498	489	0,126	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	500	490	-0,0084	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,12	501	491	-0,018	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,13	503	493	0,1024	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,14	504	494	0,0876	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,15	505	495	-0,0552	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,16	506	497	-0,0468	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	508	498	0,1216	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	509	499	0,1704	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,19	510	500	0,0488	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	512	502	0,0276	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	513	503	0,1528	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	514	504	0,1716	-0,1108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	516	506	0,0636	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,24	517	507	0,0532	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	518	508	0,142	-0,1082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	520	510	0,142	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,27	521	511	0,028	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,28	522	512	-0,0124	-0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,29	524	513	0,106	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,3	525	514	0,1188	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	526	516	0,0024	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	527	517	-0,0168	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,33	529	519	0,1096	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	530	520	0,1024	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,35	531	521	-0,0416	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	533	522	-0,07	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,37	534	524	0,0752	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	535	525	0,1108	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	537	526	0,0248	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	538	528	0,0228	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	539	529	0,1236	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,42	541	530	0,1264	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,43	542	532	0,034	-0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,44	543	533	0,0312	-0,134	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,45	545	534	0,1584	-0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,46	546	535	0,146	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	547	537	0,04	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	548	538	0,0216	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	550	539	0,1396	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	551	541	0,1136	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	552	542	0,0012	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	554	543	-0,0364	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	555	545	0,1008	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	556	546	0,1264	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,55	558	547	0,0076	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	559	548	-0,0632	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,57	560	550	0,046	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,58	562	551	0,0736	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,59	563	552	0,0096	0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,6	564	554	0,0056	-0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,61	566	555	0,1656	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	567	556	0,1932	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,63	568	558	0,0756	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	570	559	0,0148	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	571	560	0,1448	0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	572	561	0,1956	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	574	563	0,0924	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,68	575	564	0,014	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,69	576	565	0,1076	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

5,7	578	567	0,1328	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	579	568	0,0356	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,72	580	569	-0,0364	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,73	582	570	0,0552	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,74	583	572	0,1004	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,75	584	573	0,0252	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,76	586	574	-0,0516	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,77	587	575	0,034	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	588	577	0,09	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,79	590	578	0,0204	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	591	579	-0,0612	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	592	580	0,0292	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	593	582	0,148	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	595	583	0,0852	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,84	596	584	0,0104	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	597	586	0,1092	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	599	587	0,178	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,87	600	588	0,0976	-0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,88	601	589	-0,0252	-0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,89	603	591	0,0556	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,9	604	592	0,162	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,91	605	593	0,0984	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	607	594	-0,0148	-0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,93	608	596	0,0712	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	609	597	0,11	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	610	598	0,0468	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,96	612	599	-0,0336	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	613	601	0,0284	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,98	614	602	0,0912	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,99	616	603	0,0104	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6	617	604	-0,0772	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	618	606	0,01	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,02	620	607	0,1388	-0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	621	608	0,1328	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	622	609	0,0496	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,05	623	611	0,0568	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	625	612	0,1604	-0,1272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,07	626	613	0,138	-0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	627	615	0,0468	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	629	616	0,0496	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	630	617	0,103	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	631	618	0,1316	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	632	620	0,014	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	634	621	-0,0056	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,14	635	622	0,1076	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,15	636	623	0,0936	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,16	637	624	-0,0204	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,17	639	626	-0,008	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,18	640	627	0,1192	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,19	641	628	0,0976	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	643	630	-0,0232	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	644	631	-0,0488	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	645	632	0,11	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,23	647	633	0,1568	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	648	635	0,0864	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,25	649	636	0,046	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,26	651	637	0,146	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,27	652	638	0,1424	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,28	653	640	0,0568	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	654	641	0,0328	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,3	656	642	0,1224	-0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,31	657	644	0,1368	-0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,32	658	645	0,0676	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,33	660	646	0,0352	-0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,34	661	647	0,1104	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,35	662	649	0,12	-0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,36	663	650	0,0268	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	665	651	-0,0476	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,38	666	652	0,0664	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	667	654	0,1568	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,4	668	655	0,06	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,41	670	656	-0,0608	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,42	671	657	0,014	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	672	659	0,122	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	674	660	0,0772	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	675	661	0,0192	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,46	676	662	0,1172	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,47	677	664	0,2392	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,48	679	665	0,18	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,49	680	666	0,078	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,5	681	668	0,166	-0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,51	682	669	0,1664	-0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,52	684	670	0,1584	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,53	685	671	0,0788	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	686	673	0,064	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,55	687	674	0,1408	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	689	675	0,0908	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,57	690	676	-0,0032	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	691	678	-0,0204	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,59	692	679	0,0768	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,6	694	680	0,0832	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,61	695	681	0,0332	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,62	696	683	0,0036	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,63	697	684	0,0964	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,64	699	685	0,102	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	700	686	0,0312	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	701	688	0,0088	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

6.67	702	689	0.1208	-0.0328	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.68	704	690	0.1652	-0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.69	705	691	0.1032	-0.058	-3.9322	0	0.002	-3.9322
6.7	706	693	0.0372	-0.0936	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.71	708	694	0.1044	-0.0964	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.72	709	695	0.1616	-0.106	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.73	710	697	0.096	-0.1016	-3.9322	0	0.002	-3.9322
6.74	711	698	0.0116	-0.0812	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.75	713	699	0.0684	-0.0476	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.76	714	700	0.1616	-0.032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.77	715	702	0.1184	-0.0476	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
6.78	716	703	0.0548	-0.0548	-3.9322	0	0.002	-3.9322
6.79	718	704	-0.0132	-0.036	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.8	719	705	0.0764	0.0032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.81	720	707	0.058	0.016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.82	721	708	-0.0416	0.0484	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.83	723	709	-0.0144	0.0712	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.84	724	710	0.0868	0.0564	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.85	725	712	0.08	0.0168	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.86	726	713	-0.0352	-0.0144	-3.9322	0	0.002	-3.9322
6.87	728	714	-0.0468	-0.0252	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.88	729	715	0.1236	-0.022	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.89	730	717	0.2048	-0.0344	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.9	731	718	0.1152	-0.034	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.91	733	719	0.0688	-0.0492	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.92	734	720	0.1576	-0.108	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
6.93	735	722	0.1848	-0.148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.94	737	723	0.0884	-0.1412	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.95	736	725	0.0262	-0.0632	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6.96	739	726	0.1228	0.02	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.97	740	727	0.1712	-0.0164	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.98	742	728	0.0764	-0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6.99	743	729	-0.0176	0.0148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7	744	731	0.0512	0.0444	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.01	745	732	0.1188	0.0572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.02	747	733	0.0276	0.0132	-3.9322	0	0.002	-3.9322
7.03	748	734	-0.046	0.0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.04	749	736	0.0096	0.0196	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.05	750	737	0.1096	0.0284	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.06	752	738	0.0588	-0.0336	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.07	753	739	-0.0352	-0.0512	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
7.08	754	741	-0.0144	-0.0688	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.09	755	742	0.106	-0.04	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.1	757	743	0.1004	-0.0704	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.11	758	744	0.0824	-0.026	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.12	759	746	0.1388	-0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.13	761	747	0.0284	-0.0284	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.14	762	748	0.1464	-0.1064	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.15	763	750	0.0984	-0.1048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.16	764	751	0.108	-0.1012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.17	765	752	0.176	-0.036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.18	767	753	0.1168	-0.058	-3.9322	0	0.002	-3.9322
7.19	768	755	0.0524	-0.024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.2	769	756	0.0808	-0.0148	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.21	771	757	0.1808	0.01	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.22	772	758	0.1068	-0.0464	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
7.23	773	760	-0.0236	-0.0004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
7.24	774	761	-0.0568	0.02	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.25	776	762	0.0916	0.066	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.26	777	763	0.122	0.0584	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.27	778	765	0.0372	0.0692	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.28	780	766	-0.0348	0.0244	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.29	781	767	0.066	0.0368	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.3	782	768	0.0992	-0.0064	-3.9322	0	0.002	-3.9322
7.31	783	770	0.0672	-0.0488	-3.9322	0	0.002	-3.9322
7.32	785	771	0.038	-0.0748	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.33	786	772	0.1612	-0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.34	787	773	0.204	-0.0996	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.35	789	775	0.1324	-0.1672	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.36	790	776	0.0276	-0.1732	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.37	791	777	0.1096	-0.1252	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
7.38	792	779	0.162	-0.088	-3.9322	0	0.002	-3.9322
7.39	794	780	0.1052	-0.046	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.4	795	781	0.0116	-0.032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.41	796	782	0.0772	0.0124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.42	798	784	0.1292	0.0322	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.43	799	785	0.0544	0.0284	-3.9322	0	0.002	-3.9322
7.44	800	786	-0.0656	0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.45	802	787	-0.0084	0.0648	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.46	803	789	0.112	0.0772	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.47	804	790	0.0948	0.0948	-3.9322	0	0.002	-3.9322
7.48	805	791	-0.0128	0.0052	-3.9322	0	0.002	-3.9322
7.49	807	792	0.026	-0.006	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.5	808	794	0.118	-0.0276	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7.51	809	795	0.0824	-0.0652	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.52	810	796	0.0052	-0.0684	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
7.53	812	797	0.0944	-0.0532	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
7.54	813	799	0.2136	-0.0276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.55	814	800	0.1624	-0.0476	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.56	816	801	0.0432	-0.1028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.57	817	802	0.0748	-0.1208	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.58	818	804	0.1876	-0.0924	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.59	819	805	0.08	-0.1504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.6	821	806	0.0112	-0.0616	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.61	822	808	0.0052	-0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.62	823	809	0.1408	-0.0004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
7.63	825	810	0.1672	-0.0172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

7,64	826	811	0,0352	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	827	813	-0,0456	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,66	828	814	0,0236	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,67	830	815	0,0708	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	831	816	0,0188	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,69	832	817	0,0068	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	833	819	0,076	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,71	835	820	0,0812	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	836	821	-0,0028	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,73	837	823	0,0044	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	839	824	0,1212	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	846	825	0,038	0,2	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	841	826	0,1308	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	842	828	0,0836	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,78	844	829	0,1332	-0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	845	830	0,1804	-0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	846	831	0,1196	-0,1688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,81	847	833	0,0448	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,82	849	834	0,0704	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,83	850	835	0,1576	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,84	851	837	0,112	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,85	853	838	0,0364	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,86	854	839	-0,008	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	855	840	0,0476	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	856	842	0,0136	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,89	858	843	-0,014	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	859	844	0,0284	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	860	846	0,1332	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,92	861	847	0,0912	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,93	863	848	0,0112	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	864	849	0,0316	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,95	865	851	0,1872	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,96	867	852	0,1748	-0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,97	868	853	0,072	-0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	869	854	0,0848	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,99	870	856	0,1704	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8	872	857	0,1976	-0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,01	873	859	0,0944	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,02	874	860	-0,0124	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	876	861	0,0968	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,04	877	862	0,1732	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,05	878	864	0,1132	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	879	865	0,0248	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,07	881	866	0,0992	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	882	868	0,1028	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	883	869	0,0088	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	884	870	0,0616	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,11	886	871	0,068	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,12	887	873	0,1352	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,13	888	874	0,056	0,0476	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,14	889	875	-0,0336	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,15	891	876	0,0812	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,16	892	878	0,136	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	893	879	0,1568	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,18	894	880	0,0468	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	896	881	0,1292	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	897	883	0,248	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	898	884	0,2004	-0,166	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,22	899	885	0,0452	-0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	901	886	0,0588	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,24	902	888	0,1432	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,25	903	889	0,1196	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,26	904	890	0,0268	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,27	906	892	0,0596	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	907	893	0,098	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	908	894	-0,0076	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,3	910	895	-0,1	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,31	911	897	0,0036	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,32	912	898	0,1576	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,33	913	899	0,1292	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	915	900	-0,0224	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,35	916	902	-0,0004	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	917	903	0,1536	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	918	904	0,1848	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	920	905	0,0824	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,39	921	907	0,0744	-0,0734	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,4	922	908	0,2	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,41	924	909	0,222	-0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	925	910	0,116	-0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,43	926	912	0,0628	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,44	927	913	0,1076	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,45	929	914	0,1128	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,46	930	915	0,0552	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,47	931	917	0,0532	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	932	918	0,124	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	934	919	0,116	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	935	921	0,0064	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	936	922	-0,0272	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	938	923	0,0612	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,53	939	924	0,1348	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	940	926	0,0624	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	942	927	0,0084	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,56	943	928	0,0636	-0,00316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,57	944	929	0,1328	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,58	945	931	0,0968	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	947	932	0,0744	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	948	933	0,1056	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	949	934	0,1996	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,62	951	936	0,1752	-0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	952	937	0,1164	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,64	953	938	0,09	-0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,65	954	939	0,1264	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,66	956	941	0,0732	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,67	957	942	0,0168	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	958	943	0,0052	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	959	944	0,1268	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,7	961	946	0,0848	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,71	962	947	-0,0468	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,72	963	948	-0,0988	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	965	950	0,036	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,74	966	951	0,0896	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	967	952	0,0288	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,76	968	953	-0,036	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	970	955	0,0972	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	971	956	0,1424	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,79	972	957	0,088	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,8	973	958	0,0364	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,81	975	960	0,1604	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	976	961	0,2052	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,83	977	962	0,1532	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	979	963	0,0792	-0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,85	980	965	0,1516	-0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,86	981	966	0,1684	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,87	982	967	0,0744	-0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	984	968	-0,0064	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	985	969	0,1048	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	986	971	0,17	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	987	972	0,084	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	989	974	-0,042	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,93	990	975	0,0196	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	991	976	0,1192	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	992	977	0,0772	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,96	994	979	-0,0204	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	995	980	0,034	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,98	996	981	0,1364	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,99	998	982	0,1092	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9	999	984	0,0332	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,01	1000	985	0,0864	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,02	1002	986	0,1876	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,03	1003	987	0,1692	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,04	1004	989	0,0952	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,05	1005	990	0,1304	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,06	1007	991	0,22	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	1008	992	0,1636	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,08	1009	994	0,0536	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,09	1011	995	0,0324	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	1012	996	0,1316	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,11	1013	997	0,1532	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,12	1014	999	0,0532	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,13	1016	1000	-0,022	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,14	1017	1001	0,022	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,15	1018	1003	0,052	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,16	1019	1004	0,0024	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,17	1021	1005	-0,0548	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	1022	1006	0,0224	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1023	1008	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	1025	1009	0,1064	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,21	1026	1010	0,028	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	1027	1011	0,0872	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	1028	1013	0,1992	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,24	1030	1014	0,1656	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,25	1031	1015	0,0772	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,26	1032	1016	0,118	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	1034	1018	0,198	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,28	1035	1019	0,1364	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,29	1036	1020	0,0232	-0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,3	1037	1021	0,0208	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,31	1039	1023	0,1332	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,32	1040	1024	0,1056	-0,0208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,33	1041	1025	0,0008	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,34	1043	1026	-0,0248	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	1044	1028	0,0808	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	1045	1029	-0,0068	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,37	1046	1030	-0,0168	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,38	1048	1032	-0,0284	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	1049	1033	0,0824	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	1050	1034	0,1124	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	1051	1035	0,0332	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,42	1053	1037	0,0108	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,43	1054	1038	0,1384	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,44	1055	1039	0,1548	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,45	1057	1040	0,0656	-0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,46	1058	1042	0,0152	-0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,47	1059	1043	-0,1468	-0,1052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,48	1060	1044	0,2	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,49	1062	1045	0,0992	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	1063	1047	-0,0072	-0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,51	1064	1048	0,0656	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	1066	1049	0,0968	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	1067	1051	-0,0068	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	1068	1052	-0,05	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,55	1069	1053	0,0396	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	1071	1054	0,0728	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	1072	1055	-0,0368	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322

9,58	1073	1057	-0,0964	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,59	1074	1058	0,0064	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,6	1076	1059	0,116	0,0204	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,61	1077	1061	0,0668	-0,0284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,62	1078	1062	0,0144	0,0108	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,63	1079	1063	0,0816	0,0316	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,64	1081	1064	0,1804	-0,0708	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,65	1082	1066	0,1316	-0,1396	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,66	1083	1067	0,0572	-0,114	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,67	1084	1068	0,1012	-0,1012	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,68	1086	1069	0,2032	-0,078	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,69	1087	1071	0,1536	0,1304	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
9,7	1088	1072	0,0728	-0,0996	-3,9322	0	2,0348	-3,9322
9,71	1090	1073	0,0516	-0,078	-3,9322	0	0,4556	-3,9322
9,72	1091	1074	0,1292	-0,006	-3,9322	0	0,1032	-3,9322
9,73	1092	1076	0,1068	-0,0188	-3,9322	0	0,0248	-3,9322
9,74	1093	1077	0,0288	-0,0068	-3,9322	0	0,0072	-3,9322
9,75	1095	1078	0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
9,76	1096	1079	0,0864	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,77	1097	1081	0,0624	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,78	1098	1082	-0,008	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,79	1100	1083	-0,0156	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,8	1101	1084	0,092	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,81	1102	1086	0,1032	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,82	1103	1087	0,0348	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,83	1105	1088	-0,004	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,84	1106	1090	0,1096	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,85	1107	1091	0,1748	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,86	1108	1092	0,1304	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,87	1110	1093	0,0592	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,88	1111	1095	0,1248	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,89	1112	1096	0,2124	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,9	1114	1097	0,1888	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,91	1115	1098	0,1	-0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,92	1117	1101	0,1272	-0,1048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,93	1117	1101	0,1564	-0,1244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,94	1119	1102	0,1048	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,95	1120	1103	0,0064	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,96	1121	1105	0,0324	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,97	1123	1106	0,1192	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,98	1124	1107	0,0388	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,99	1125	1108	-0,0544	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10	1126	1110	-0,0284	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,01	1128	1111	0,0984	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,02	1129	1112	0,09	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,03	1130	1114	-0,006	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,04	1131	1115	0,008	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,05	1133	1116	0,1532	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,06	1134	1117	0,1712	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,07	1135	1119	0,0728	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,08	1137	1120	0,0444	-0,1404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,09	1138	1121	0,162	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,1	1139	1122	0,198	-0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,11	1140	1124	0,1172	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,12	1142	1125	0,0668	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,13	1143	1126	0,1332	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,14	1144	1127	0,108	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,15	1146	1129	0,1404	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,16	1147	1130	-0,0232	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,17	1148	1131	0,0892	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,18	1149	1132	0,1096	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,19	1151	1134	-0,0056	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,2	1152	1135	-0,0676	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,21	1153	1136	0,0388	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,22	1154	1137	0,11	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,23	1156	1139	0,0484	-0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,24	1157	1140	-0,0004	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,25	1158	1141	0,064	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,26	1159	1143	0,144	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,27	1161	1144	0,0952	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,28	1162	1145	0,0528	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,29	1163	1146	0,1084	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,3	1165	1148	0,1868	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,31	1166	1149	0,1284	-0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,32	1167	1150	0,07	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,33	1168	1152	0,0952	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,34	1170	1153	0,168	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,35	1171	1154	0,1036	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,36	1172	1156	0,0096	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,37	1174	1157	0,0012	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,38	1175	1158	0,1084	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,39	1179	1159	0,0724	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,4	1177	1161	-0,03	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,41	1179	1162	-0,0528	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,42	1180	1163	0,0788	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,43	1181	1165	0,0884	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,44	1182	1166	0,1692	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,45	1184	1167	-0,0356	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,46	1185	1169	0,1148	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,47	1186	1170	0,1768	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,48	1188	1171	0,1272	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,49	1189	1172	0,0584	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,5	1190	1174	0,1584	0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,51	1191	1175	0,1968	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,52	1193	1176	0,1436	-0,1224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,53	1194	1178	0,0768	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,54	1195	1179	0,17	-0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

10,55	1197	1180	0,2144	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,56	1198	1181	0,1268	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,57	1199	1183	-0,01	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,58	1200	1184	0,0588	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,59	1202	1185	0,1348	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,6	1203	1186	0,0652	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,61	1204	1188	-0,056	-0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,62	1205	1189	0,02	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,63	1207	1191	0,12	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,64	1208	1192	0,078	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,65	1209	1193	-0,0252	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,66	1211	1194	0,0344	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,67	1212	1196	0,1552	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,68	1213	1197	0,1244	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	1214	1198	0,046	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,7	1216	1199	0,0964	-0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,71	1217	1201	0,1876	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,72	1218	1202	0,1676	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,73	1220	1203	0,0608	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,74	1221	1205	0,0924	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,75	1222	1206	0,1988	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,76	1223	1207	0,1664	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,77	1225	1208	0,0488	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,78	1226	1210	0,0568	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,79	1227	1211	0,1448	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,8	1228	1212	0,112	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,81	1230	1213	-0,0308	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,82	1231	1215	-0,0504	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,83	1232	1216	0,1752	-0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,84	1234	1217	0,1384	0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,85	1235	1218	0,0232	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,86	1236	1220	-0,0184	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,87	1237	1221	0,082	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,88	1239	1222	0,1328	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,89	1240	1223	0,0632	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,9	1241	1225	0,0652	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,91	1242	1226	0,2048	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,92	1244	1227	0,262	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,93	1245	1228	0,152	-0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,94	1246	1230	0,0804	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,95	1247	1231	0,1308	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,96	1249	1232	0,2064	-0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,97	1250	1234	0,1608	-0,1004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,98	1251	1235	0,08	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,99	1253	1236	0,0824	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	1254	1237	0,1188	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,01	1255	1239	0,0408	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,02	1256	1240	-0,0184	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,03	1258	1241	0,016	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,04	1259	1242	0,1108	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,05	1260	1244	0,0876	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,06	1261	1245	0,0172	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,07	1263	1246	0,0408	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,08	1264	1247	0,142	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,09	1265	1249	0,1152	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,1	1267	1250	0,072	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	1268	1251	0,0848	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,12	1269	1252	0,0568	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,13	1270	1254	0,1848	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,14	1272	1255	0,1092	-0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,15	1273	1256	0,0736	-0,1248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,16	1274	1258	0,1896	-0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,17	1275	1259	0,1828	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,18	1277	1260	0,1072	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,19	1278	1261	0,0596	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,2	1279	1263	0,1648	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,21	1281	1264	0,1548	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,22	1282	1265	0,038	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,23	1283	1266	-0,0656	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,24	1284	1268	0,0536	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,25	1286	1269	0,1132	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,26	1287	1270	0,0572	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,27	1288	1271	-0,0164	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,28	1289	1273	0,0748	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,29	1291	1274	0,1284	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,3	1292	1275	0,082	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,31	1293	1276	0,0048	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,32	1295	1278	0,1176	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,33	1296	1279	0,2472	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,34	1297	1280	0,2248	-0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,35	1298	1281	0,0848	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,36	1300	1283	0,128	-0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,37	1301	1284	0,1992	-0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,38	1302	1285	0,16	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,39	1303	1287	0,0644	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,4	1305	1288	0,1012	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,41	1306	1289	0,1656	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,42	1307	1290	0,0964	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,43	1308	1292	-0,034	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,44	1310	1293	-0,0244	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,45	1311	1294	0,0776	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,46	1312	1295	0,0768	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,47	1314	1297	0,0032	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,48	1315	1298	0,0284	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,49	1316	1299	0,1248	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,5	1317	1300	0,0992	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,51	1319	1302	0,0168	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322

11,52	1320	1303	0,0532	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	1321	1304	0,178	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	1322	1305	0,188	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,55	1324	1307	0,1124	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	1325	1308	0,0992	-0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,56	1326	1309	0,1748	-0,0928	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,58	1328	1310	0,188	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,59	1329	1312	0,0988	-0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	1330	1313	0,058	-0,1004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,61	1331	1314	0,1288	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,62	1333	1316	0,1708	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,63	1334	1317	0,0808	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	1335	1318	-0,018	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	1336	1319	0,0096	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	1338	1321	0,1064	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	1339	1322	0,0812	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,68	1340	1323	-0,0108	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	1342	1324	0,0056	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,7	1343	1326	0,104	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,71	1344	1327	0,0856	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,72	1345	1328	0,0156	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,73	1347	1329	0,0216	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,74	1348	1331	0,1456	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,75	1349	1332	0,1762	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	1351	1333	0,1396	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	1352	1334	0,152	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	1353	1336	0,216	-0,1548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	1354	1337	0,1604	-0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	1356	13436	0,2046	-0,1436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,81	1357	1339	0,0888	-0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,82	1358	1341	0,1876	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	1360	1342	0,1584	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	1361	1343	0,038	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,85	1362	1345	-0,0476	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,86	1363	1346	0,0356	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	1365	1347	0,0652	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,88	1366	1348	0,0032	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	1367	1350	-0,0492	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,9	1369	1351	0,0856	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,91	1370	1352	0,1468	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	1371	1353	0,0674	0,0574	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,93	1373	1355	-0,02	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	1374	1356	0,0548	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	1375	1357	0,1452	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,96	1376	1358	0,1196	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	1378	1360	0,0844	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,98	1379	1361	0,1768	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	1380	1362	0,2004	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	1382	1363	0,0828	-0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,01	1383	1365	0,004	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,02	1384	1366	0,1208	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,03	1385	1367	0,2168	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,04	1387	1369	0,1352	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	1388	1370	0,0016	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	1389	1371	0,0136	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	1391	1372	0,114	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	1392	1374	0,0888	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	1393	1375	-0,0076	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	1395	1376	-0,0016	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	1396	1377	0,1064	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	1397	1379	0,11	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	1398	1380	0,062	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	1400	1381	0,0528	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	1401	1382	0,1292	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,16	1402	1384	0,1264	-0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,17	1403	1385	0,1144	-0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	1405	1386	0,148	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	1406	1387	0,248	-0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	1407	1389	0,2308	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	1409	1390	0,1436	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	1410	1391	0,0808	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	1411	1392	0,1532	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	1413	1394	0,1716	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,25	1414	1395	0,098	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,26	1415	1396	0,0012	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	1416	1398	0,0484	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,28	1418	1399	0,0712	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,29	1419	1400	0,022	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	1420	1401	-0,0484	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	1422	1403	0,0236	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,32	1423	1404	0,1164	0	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	1424	1405	0,0936	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,34	1426	1406	0,022	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,35	1427	1408	0,0628	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	1428	1409	0,1412	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	1429	1410	0,114	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,38	1431	1411	0,0476	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	1432	1413	0,1284	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	1433	1414	0,2476	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	1435	1415	0,1772	-0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,42	1436	1416	0,0304	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,43	1437	1418	0,0404	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	1439	1419	0,188	-0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	1440	1420	0,1904	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,46	1441	1421	0,0484	-0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,47	1442	1423	-0,0084	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,48	1444	1424	0,0856	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	1445	1425	0,0848	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	1446	1427	-0,0176	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,51	1448	1428	-0,0444	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,52	1449	1429	0,0704	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,53	1450	1430	0,1088	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,54	1451	1431	0,1388	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	1453	1433	0,0036	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,56	1454	1434	0,0768	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,57	1455	1435	0,104	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,58	1457	1437	0,05	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,59	1458	1438	0,0604	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,6	1459	1439	0,10884	-0,10884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,61	1461	1440	0,2404	-0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,62	1462	1442	0,1272	-0,1372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,63	1463	1443	0,0384	-0,1508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,64	1464	1444	0,0784	-0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,65	1466	1445	0,1648	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	1467	1447	0,1044	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	1468	1448	0,028	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	1470	1449	0,0536	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	1471	1450	0,1092	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	1472	1452	0,03	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,71	1474	1453	-0,0456	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,72	1475	1454	-0,0056	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	1476	1456	0,0896	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,74	1477	1457	0,0376	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,75	1479	1458	-0,01	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	1480	1459	0,0128	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,77	1481	1460	0,1384	-0,1324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,78	1483	1462	0,0868	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	1484	1463	0,0236	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	1485	1464	0,0676	-0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,81	1487	1466	0,226	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	1488	1467	0,2244	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	1489	1468	0,1232	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	1490	1469	0,014	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	1492	1471	0,1204	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	1493	1472	0,1576	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	1494	1473	0,1064	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,88	1496	1474	0,032	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	1497	1475	0,092	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,9	1498	1477	0,114	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,91	1500	1478	0,036	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,92	1501	1480	-0,0528	-0,0536	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,93	1502	1481	0,0372	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,94	1503	1482	0,0984	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	1504	1483	0,0548	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	1506	1485	-0,0244	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	1507	1486	0,06	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	1509	1487	0,12	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	1510	1488	0,0664	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	1511	1489	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	1513	1491	0,0948	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	1514	1492	0,24	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,03	1515	1493	0,2196	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	1517	1495	0,0864	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	1518	1496	0,1036	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,06	1519	1497	0,1688	-0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,07	1520	1498	0,1644	-0,1688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	1522	1500	0,0572	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,09	1523	1501	0,0692	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	1524	1502	0,1412	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	1526	1503	0,0916	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	1527	1505	-0,0372	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	1528	1506	-0,0204	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,14	1529	1507	0,0868	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	1531	1509	0,0568	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,16	1532	1510	-0,0412	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	1533	1511	-0,0152	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,18	1535	1512	0,1212	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,19	1536	1514	0,1452	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,2	1537	1515	0,0256	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,21	1539	1516	0,0076	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,22	1540	1517	0,162	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,23	1541	1519	0,2256	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	1542	1520	0,1404	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,25	1544	1521	0,114	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,26	1545	1522	0,2056	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	1546	1524	0,2164	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,28	1547	1525	0,1056	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	1548	1526	0,0548	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	1550	1527	0,13	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	1551	1529	0,1772	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	1553	1530	0,0816	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	1554	1531	0,0028	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	1555	1532	0,0652	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,35	1556	1533	0,1308	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,36	1558	1535	0,0588	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	1559	1536	-0,0044	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	1560	1538	0,0524	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,39	1562	1539	0,1536	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	1563	1540	0,1072	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,41	1564	1541	0,1308	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	1565	1543	0,052	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	1567	1544	0,178	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	1568	1545	0,1852	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,45	1569	1546	0,1308	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

13,46	1571	1548	0,09	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	1572	1549	0,1736	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,48	1573	1550	0,146	-0,2036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,49	1575	1552	0,104	-0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,5	1576	1553	0,09	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,51	1577	1554	0,1714	-0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	1578	1555	0,1516	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,53	1580	1557	0,042	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	1581	1558	-0,0148	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,55	1582	1559	0,104	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,56	1584	1561	0,1032	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	1586	1562	0,0082	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,58	1586	1563	-0,0444	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	1588	1565	0,11	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	1589	1566	0,1572	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,61	1590	1567	0,0868	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,62	1591	1568	0,03	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,63	1593	1570	0,1384	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	1594	1571	0,1776	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	1595	1572	0,1272	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,66	1597	1574	0,0608	-0,098	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,67	1598	1575	0,1704	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,68	1599	1576	0,2116	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,69	1601	1577	0,1304	-0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	1602	1579	0,0268	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	1603	1580	0,1128	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	1604	1581	0,1652	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	1606	1583	0,0824	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,77	1607	1584	-0,0232	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	1608	1585	0,0452	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	1610	1587	0,118	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	1611	1588	0,052	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,78	1612	1589	-0,0628	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,79	1614	1590	-0,0084	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	1615	1591	0,1132	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	1616	1593	0,1088	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,82	1617	1594	0,03	0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,83	1619	1596	0,0228	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	1620	1597	0,0956	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,85	1621	1598	0,096	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	1623	1601	0,0528	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,87	1624	1601	0,1112	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	1625	1602	0,194	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	1627	1603	0,1744	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	1628	1605	0,0728	-0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	1629	1606	0,0348	-0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	1630	1607	0,10956	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,93	1632	1609	0,1396	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,94	1633	1610	0,0512	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	1634	1611	0,0036	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	1636	1613	0,088	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,97	1637	1614	0,112	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,98	1638	1615	0,0188	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	1639	1616	-0,036	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	1641	1618	0,0492	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,01	1642	1619	0,138	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	1643	1620	0,104	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	1645	1621	0,0418	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	1646	1623	0,092	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	1647	1624	0,1772	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,06	1649	1626	0,154	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,07	1650	1627	0,0924	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	1651	1628	0,1392	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,09	1652	1629	0,2204	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,1	1654	1631	0,1524	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	1655	1632	0,0696	-0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,12	1656	1633	0,0948	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,13	1658	1635	0,1948	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	1659	1636	0,14	-0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	1660	1637	0,0164	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,16	1661	1638	-0,0128	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,17	1663	1640	0,1092	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	1664	1641	0,1112	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,19	1665	1642	0,0268	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	1666	1644	-0,0184	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	1668	1645	0,068	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	1669	1646	0,0976	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,23	1670	1648	0,0584	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,24	1672	1649	0,0652	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	1673	1650	0,1856	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	1674	1651	0,1608	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,27	1675	1653	0,0752	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,28	1677	1654	0,0632	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	1678	1655	0,2404	-0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	1679	1657	0,264	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	1681	1658	0,1444	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,32	1682	1659	0,0516	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,33	1683	1661	0,184	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	1684	1662	0,2156	-0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	1686	1663	0,1124	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	1687	1664	0,0044	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,37	1688	1666	0,098	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	1690	1667	0,1472	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	1691	1668	0,0648	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,4	1692	1670	-0,0216	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,41	1694	1671	0,0584	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,42	1695	1672	0,0996	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

14,43	1696	1674	0,048	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	1697	1675	0,0228	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,45	1699	1676	0,1476	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	1700	1677	0,2252	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	1701	1679	0,1384	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	1703	1680	0,1024	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	1704	1681	0,1256	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	1705	1683	0,2344	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	1707	1684	0,1972	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	1708	1685	0,0864	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,53	1709	1687	0,1196	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,54	1710	1688	0,2188	0,2188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	1712	1689	0,1948	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	1713	1690	0,1012	-0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	1714	1692	0,052	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,58	1716	1693	0,1008	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	1717	1694	0,1096	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	1718	1696	0,0096	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,61	1720	1697	-0,0008	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	1721	1698	0,0564	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	1722	1699	0,0688	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,64	1723	1701	0,0232	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,65	1725	1702	0,02	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,66	1723	1703	0,1276	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	1727	1705	0,1556	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,68	1729	1706	0,0936	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,69	1730	1707	0,0408	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,7	1731	1709	0,122	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,71	1732	1710	0,0992	-0,0992	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	1734	1711	0,1484	-0,1164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	1735	1712	0,0956	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,74	1737	1714	0,1524	-0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	1738	1715	0,2216	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	1739	1716	0,1664	-0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,77	1740	1718	0,136	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	1742	1719	0,0148	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	1743	1720	0,1028	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	1744	1722	0,0824	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	1746	1723	0,004	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	1747	1724	0,026	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	1748	1725	0,09	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	1749	1727	0,0384	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,85	1751	1728	-0,0256	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	1752	1729	0,0492	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,87	1753	1731	0,1968	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,88	1755	1732	0,1724	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	1756	1733	0,0636	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,9	1757	1735	0,0684	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	1758	1736	0,1912	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	1760	1737	0,2312	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,93	1761	1738	0,1344	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	1762	1740	0,080	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,95	1764	1741	0,19	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	1765	1742	0,2048	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	1766	1744	0,1048	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	1767	1745	0,0308	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	1769	1746	0,1016	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	1770	1748	0,1304	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,01	1771	1749	0,0552	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,02	1773	1750	0,0148	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	1774	1751	0,1088	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	1775	1753	0,1508	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	1776	1754	0,052	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	1778	1755	-0,0176	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,07	1779	1756	0,0784	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	1780	1758	0,1836	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	1782	1759	0,1212	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	1783	1760	0,056	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	1784	1761	0,1144	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,12	1785	1763	0,2028	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	1787	1764	0,1544	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,14	1788	1765	0,1044	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,15	1789	1766	0,1344	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	1791	1768	0,2364	-0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,17	1792	1769	0,1972	-0,1224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,18	1793	1770	0,116	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	1794	1772	0,0816	-0,128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	1796	1773	0,1288	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	1797	1774	0,0796	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,22	1798	1775	0,0188	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	1800	1777	0,0368	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	1801	1778	0,1512	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	1802	1779	0,1116	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,26	1804	1781	0,006	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,27	1805	1782	-0,03	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,28	1806	1783	0,1268	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	1808	1784	0,194	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,3	1809	1786	0,124	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	1810	1787	0,062	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,32	1811	1788	0,1652	-0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,33	1813	1790	0,1908	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,34	1814	1791	0,1324	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	1815	1792	0,07	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	1817	1794	0,1752	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	1818	1795	0,2188	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,38	1819	1796	0,1528	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,39	1821	1797	0,048	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

15,4	1822	1799	0,0944	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,41	1823	1800	0,1224	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,42	1824	1801	0,0648	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	1826	1803	-0,012	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,44	1827	1804	0,0708	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	1828	1805	0,1372	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,46	1830	1806	0,0832	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,47	1831	1808	-0,0172	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	1832	1809	0,0392	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,49	1833	1810	0,1336	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	1835	1811	0,1212	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	1838	1813	0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,52	1837	1814	0,0872	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	1839	1815	0,1944	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,54	1840	1816	0,1616	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	1841	1818	0,0452	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,56	1842	1819	0,0692	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,57	1844	1820	0,182	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	1845	1821	0,192	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	1846	1823	0,0852	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	1848	1824	0,0808	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,61	1849	1825	0,1632	-0,104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	1850	1826	0,1144	-0,1468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	1851	1828	-0,0108	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	1853	1829	-0,0244	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	1854	1830	0,1092	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	1855	1832	0,1448	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	1857	1833	0,05	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,68	1858	1834	-0,0072	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,69	1859	1835	0,072	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	1860	1837	0,1164	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	1862	1838	0,0668	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	1863	1839	0,06	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,73	1864	1840	0,1832	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,74	1865	1841	0,2352	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	1867	1843	0,1256	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,76	1868	1844	0,0524	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,77	1869	1845	0,1392	-0,098	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,78	1871	1847	0,224	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,79	1872	1848	0,1608	-0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,8	1873	1849	0,1084	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,81	1875	1850	0,1216	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	1876	1852	0,1444	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,83	1877	1853	0,044	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	1879	1854	-0,0156	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	1880	1855	0,0312	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	1881	1857	0,0104	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	1882	1858	0,0796	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	1884	1859	0,0076	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	1885	1861	-0,0048	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,9	1886	1862	0,1076	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	1888	1863	0,0816	-0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	1889	1865	0,0396	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	1890	1866	0,0676	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,94	1892	1867	0,1876	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	1893	1868	0,1808	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	1894	1870	0,098	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	1895	1871	0,0752	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	1897	1872	0,188	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	1898	1874	0,1904	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	1899	1875	0,12	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	1901	1876	0,0552	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	1902	1878	0,1652	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	1903	1879	0,1716	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,04	1905	1880	0,0752	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	1906	1881	-0,0336	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	1907	1883	0,0632	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,07	1908	1884	0,122	0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	1910	1885	0,0716	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	1911	1887	-0,01	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	1912	1888	0,0828	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	1914	1889	0,1248	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,12	1915	1891	0,0492	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	1916	1892	-0,0216	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	1918	1893	0,1148	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	1919	1894	0,24	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	1920	1896	0,1952	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,17	1921	1897	0,0596	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	1923	1898	0,1084	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,19	1924	1900	0,1984	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,2	1925	1901	0,186	-0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	1927	1902	0,0876	-0,0816	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	1928	1903	0,12	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,23	1929	1905	0,1792	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	1930	1906	0,116	-0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	1932	1907	-0,0144	-0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,26	1933	1908	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	1934	1910	0,1004	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	1935	1911	0,0964	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	1937	1913	0,0064	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	1938	1914	0,0188	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,31	1939	1915	0,1012	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	1940	1916	0,0868	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	1942	1918	-0,002	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	1943	1919	0,0448	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	1944	1920	0,18	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	1946	1922	0,1772	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16,37	1947	1923	0,088	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	1948	1924	0,0468	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	1949	1926	0,11	-0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,4	1951	1927	0,1576	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,41	1952	1928	0,1152	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,42	1953	1929	0,1108	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,43	1954	1931	0,1872	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,44	1956	1932	0,1844	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,45	1957	1933	0,0752	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	1958	1935	-0,0016	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	1960	1936	0,0376	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,48	1961	1937	0,1032	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,49	1962	1939	0,0508	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,5	1963	1940	0,0132	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	1965	1941	0,0696	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,52	1966	1942	0,1348	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	1967	1944	0,076	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	1968	1945	0,0136	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	1970	1946	0,0464	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,56	1971	1948	0,1636	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,57	1972	1949	0,1584	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,58	1974	1950	0,1004	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	1975	1952	0,0972	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	1976	1953	0,184	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	1977	1954	0,1664	-0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,62	1979	1955	0,1148	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	1980	1957	0,094	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	1981	1958	0,1868	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,65	1982	1959	0,1596	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,66	1984	1961	0,07	-0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,67	1985	1962	0,0124	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,68	1986	1963	0,0988	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	1988	1965	0,0816	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,7	1989	1966	0,0164	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,71	1990	1967	0,0408	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,72	1991	1968	0,1308	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,73	1993	1970	0,1324	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,74	1994	1971	0,048	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,75	1995	1972	-0,0192	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,76	1997	1974	0,1048	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,77	1998	1975	0,1736	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,78	1999	1976	0,124	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	2000	1977	0,0488	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	2002	1979	0,1212	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	2003	1980	0,1588	-0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,82	2004	1981	0,1004	-0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,83	2005	1983	0,0408	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,84	2007	1984	0,1688	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	2008	1985	0,2384	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	2009	1987	0,1408	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,87	2011	1988	0,0316	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,88	2012	1989	0,1092	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,89	2013	1990	0,1768	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	2014	1992	0,1052	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	2016	1993	-0,0084	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	2017	1994	0,0112	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	2018	1996	0,1108	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,94	2020	1997	0,0908	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,95	2021	1998	0,01	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,96	2022	2000	0,0424	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,97	2023	2001	0,1328	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,98	2025	2002	0,1252	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	2026	2003	0,0756	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	2027	2005	0,1088	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	2028	2006	0,1972	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,02	2030	2007	0,1712	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	2031	2008	0,096	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	2032	2010	0,116	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	2033	2011	0,228	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,06	2035	2012	0,198	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,07	2036	2013	0,0928	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,08	2037	2015	0,0572	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,09	2038	2016	0,1336	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,1	2040	2017	0,1372	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,11	2041	2018	0,064	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,12	2042	2040	0,0104	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,13	2043	2021	0,0924	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	2045	2022	0,162	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,15	2046	2023	0,1152	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	2047	2025	0,0412	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	2048	2026	0,0856	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,18	2050	2027	0,1504	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,19	2051	2029	0,1264	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	2052	2030	0,0812	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,21	2053	2031	0,152	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,22	2055	2032	0,2052	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,23	2056	2034	0,0568	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,24	2057	2035	0,0704	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,25	2058	2036	0,1244	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,26	2060	2037	0,2188	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	2061	2039	0,1716	-0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,28	2062	2040	0,058	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	2064	2041	0,0488	-0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	2065	2042	0,1828	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	2066	2044	0,1872	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	2067	2045	0,0532	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,33	2069	2046	-0,0024	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,34	2070	2047	0,122	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	2071	2049	0,1616	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	2072	2050	0,0708	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,37	2074	2051	0,0072	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	2075	2053	0,1	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	2076	2056	0,01	0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	2077	2055	0,074	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,41	2079	2056	0,0492	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,42	2080	2058	0,1312	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,43	2081	2059	0,1588	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	2083	2060	0,0816	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,45	2084	2061	0,0596	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	2085	2063	0,174	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	2086	2064	0,2072	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	2088	2065	0,108	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,49	2089	2066	0,0496	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	2090	2068	0,1036	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	2092	2069	0,1676	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,52	2093	2070	0,0896	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,53	2094	2071	-0,0104	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,54	2095	2073	0,0148	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	2097	2074	0,1008	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	2098	2075	0,0748	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,57	2099	2076	0,034	-0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,58	2101	2078	0,0752	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	2102	2079	0,146	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,6	2103	2080	0,1156	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	2104	2082	0,0536	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	2105	2083	0,058	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,63	2107	2084	0,182	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	2108	2085	0,1904	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	2109	2087	0,0984	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,66	2111	2088	0,0556	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	2112	2089	0,182	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	2113	2090	0,1968	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	2115	2092	0,1104	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	2116	2093	0,0284	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	2117	2095	0,1276	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,72	2118	2096	0,1748	-0,1008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,73	2120	2097	0,132	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,74	2121	2098	0,0186	-0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	2122	2100	0,0752	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	2123	2101	0,1348	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	2125	2102	0,1056	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	2126	2104	0,0228	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	2127	2105	0,1	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	2128	2106	0,1444	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,81	2130	2107	0,0876	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,82	2131	2109	0,0044	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	2132	2110	0,1192	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	2134	2111	0,2128	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,85	2135	2113	0,1488	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,86	2136	2114	0,0264	-0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	2137	2115	0,1064	-0,0904	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,88	2139	2117	0,228	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	2140	2118	0,1952	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	2141	2119	0,06	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	2143	2120	0,1058	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	2144	2122	0,154	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	2145	2123	0,1336	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	2146	2124	0,046	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	2148	2126	0,072	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	2149	2127	0,1404	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	2150	2128	0,086	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	2152	2130	-0,0084	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	2153	2131	0,058	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18	2154	2132	0,2064	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	2156	2133	0,1804	0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,02	2157	2135	0,04	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	2158	2136	0,0508	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,04	2159	2137	0,1924	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	2161	2139	0,2032	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,06	2162	2140	0,0808	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,07	2163	2141	0,0596	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	2165	2143	0,1816	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	2166	2144	0,2172	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	2167	2145	0,1404	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	2169	2146	0,1084	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,12	2170	2148	0,1516	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	2171	2149	0,1624	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	2173	2150	0,0928	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,15	2174	2152	0,0768	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,16	2175	2153	0,1316	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,17	2176	2154	0,1276	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	2178	2156	0,0332	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	2179	2157	0,0172	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	2180	2158	0,1176	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,21	2182	2159	0,1836	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	2183	2161	0,0876	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	2184	2162	0,0104	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	2186	2163	0,0636	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	2187	2165	0,184	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	2188	2166	0,1512	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,27	2189	2167	0,0824	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	2191	2168	0,0844	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	2192	2170	0,1856	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	2193	2171	0,17	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

18,31	2195	2172	0,1284	-0,13	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	2196	2173	0,1208	-0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,33	2197	2175	0,168	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	2199	2176	0,1008	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,35	2200	2177	0,0644	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	2201	2180	0,0858	-0,0858	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	2202	2180	0,1652	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	2204	2181	0,0992	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,39	2205	2182	0,022	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	2206	2184	-0,0004	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	2208	2185	0,1336	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,42	2209	2186	0,1432	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	2210	2187	0,0736	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	2212	2189	0,0248	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,45	2213	2190	0,1504	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,46	2214	2191	0,1956	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,47	2215	2192	0,1228	-0,0588	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,48	2217	2194	0,0064	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	2218	2195	0,1072	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	2219	2196	0,1768	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,51	2221	2197	0,154	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,52	2222	2199	0,0808	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	2223	2200	0,1436	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	2224	2201	0,1644	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	2226	2202	0,0988	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	2227	2204	0,0332	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,57	2229	2205	0,1484	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,58	2230	2206	0,2096	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	2231	2207	0,1386	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	2232	2209	-0,0256	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,61	2234	2210	0,054	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,62	2235	2211	0,1848	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,63	2236	2213	0,1568	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	2238	2214	0,0216	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	2239	2215	0,204	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,66	2240	2216	0,1668	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	2242	2218	0,158	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	2243	2219	0,0648	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,69	2244	2220	0,088	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	2245	2221	0,1844	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	2247	2223	0,1672	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	2248	2224	0,1028	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	2249	2225	0,1252	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,74	2251	2226	0,1888	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	2252	2228	0,1312	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	2253	2229	0,04	-0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,77	2254	2230	0,0456	-0,0322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,78	2256	2231	0,1856	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,79	2257	2233	0,164	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	2258	2234	0,0448	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	2260	2235	0,018	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	2261	2237	0,1108	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	2262	2238	0,162	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,84	2264	2239	0,0964	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	2265	2240	0,0512	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	2266	2242	0,1144	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	2268	2243	0,1928	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	2269	2244	0,1532	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	2270	2245	0,0888	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,9	2271	2247	0,1016	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	2273	2248	0,1604	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,92	2274	2249	0,1324	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,93	2275	2250	0,1076	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	2277	2252	0,1372	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	2278	2253	0,1836	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,96	2279	2254	0,0896	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,97	2281	2255	-0,01	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	2282	2257	0,0108	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	2283	2258	0,1796	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	2284	2259	0,1668	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,01	2286	2260	0,06	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,02	2287	2262	0,006	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	2288	2263	0,134	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	2289	2264	0,1668	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	2291	2266	0,0928	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,06	2292	2267	0,0312	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,07	2293	2268	0,1428	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	2295	2269	0,1528	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,09	2296	2271	0,0756	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,1	2297	2272	0,032	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	2298	2273	0,1336	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	2300	2274	0,1696	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	2301	2276	0,1196	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	2302	2277	0,0728	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	2304	2278	0,184	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	2305	2279	0,1888	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	2306	2281	0,062	-0,1548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,18	2308	2282	-0,0248	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,19	2309	2283	0,1128	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,2	2310	2284	0,2092	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,21	2311	2286	0,1212	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,22	2313	2287	0,014	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	2314	2288	0,0182	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,24	2315	2290	0,1072	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	2317	2291	0,0852	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,26	2318	2292	0,0176	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	2319	2293	0,082	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	2321	2295	0,1756	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	2322	2296	0,1352	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	2323	2297	0,054	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	2324	2298	0,048	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	2326	2300	0,132	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	2327	2301	0,11	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,34	2328	2302	0,0516	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,35	2330	2303	0,0856	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,36	2331	2305	0,1908	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	2332	2306	0,156	-0,0386	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	2334	2307	0,0492	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	2335	2308	0,0016	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	2336	2310	0,1304	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	2337	2311	0,1496	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	2339	2312	0,1124	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	2340	2313	0,0796	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	2341	2315	0,1356	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	2343	2316	0,1384	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,46	2344	2317	0,0808	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	2345	2319	0,0428	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	2346	2320	0,1412	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	2348	2321	0,1764	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,5	2349	2322	0,1216	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	2350	2324	0,0554	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,52	2352	2325	0,1064	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,53	2353	2326	0,1364	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	2354	2327	0,0868	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	2355	2329	0,0524	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,56	2356	2330	0,1368	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	2358	2331	0,194	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	2359	2333	0,1276	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	2361	2334	0,0304	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	2362	2335	0,0572	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	2363	2337	0,1572	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	2364	2338	0,1376	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	2366	2339	0,0544	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,64	2367	2340	0,0828	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	2368	2342	0,1556	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	2369	2343	0,124	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	2371	2344	0,0204	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	2372	2345	0,0468	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	2373	2347	0,1952	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	2375	2348	0,2028	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	2376	2350	0,0884	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	2377	2351	0,0712	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	2378	2352	0,1836	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	2379	2353	0,182	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	2381	2355	0,0828	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	2382	2356	0,0516	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	2384	2357	0,1648	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,78	2385	2359	0,1752	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,79	2386	2360	0,1084	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	2387	2361	0,0384	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	2389	2362	0,094	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	2390	2364	0,114	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	2391	2365	0,0592	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,84	2393	2366	0,036	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	2394	2367	0,1484	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	2395	2369	0,1748	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	2396	2370	0,0736	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	2398	2371	0,0048	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	2399	2372	0,1072	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	2400	2374	0,1664	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	2402	2375	0,0908	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,92	2403	2376	0,032	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,93	2404	2377	0,1184	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	2406	2379	0,1692	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	2407	2380	0,0808	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,96	2408	2381	0,0096	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	2409	2383	0,0888	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,98	2411	2384	0,1928	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	2412	2385	0,1324	-0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	2413	2386	0,0544	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	2415	2388	0,0936	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	2416	2389	0,1596	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	2417	2390	0,0892	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	2419	2392	0,0264	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	2420	2393	0,0792	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	2421	2394	0,176	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,07	2422	2396	0,114	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	2424	2397	0,0252	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	2425	2398	0,0192	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	2426	2399	0,13	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,11	2428	2401	0,156	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	2429	2402	0,0996	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,13	2430	2403	0,058	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	2432	2405	0,1368	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,15	2433	2406	0,1608	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	2434	2407	0,1096	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	2435	2408	0,0464	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,18	2437	2410	0,1228	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	2438	2411	0,146	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	2439	2412	0,1	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	2441	2414	0,0484	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	2442	2415	0,1196	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	2443	2416	0,1264	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	2445	2417	0,0752	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322

20,25	2446	2419	0,0124	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	2447	2420	0,0944	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,27	2448	2421	0,1492	-0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,28	2450	2422	0,1012	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	2451	2424	0,0152	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	2452	2425	0,0758	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	2454	2426	0,1468	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	2455	2427	0,1108	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	2456	2429	0,0168	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	2457	2430	0,0656	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	2459	2431	0,1676	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	2462	2432	0,1352	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,37	2461	2434	0,0188	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	2463	2435	0,0368	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	2464	2436	0,144	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	2465	2437	0,1352	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	2466	2439	0,0424	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,42	2468	2440	0,0652	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	2469	2441	0,176	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,44	2470	2443	0,1568	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	2472	2444	0,0324	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	2473	2445	0,0184	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	2474	2447	0,146	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	2475	2448	0,1652	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	2477	2449	0,06	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	2478	2450	0,0268	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	2479	2452	0,1312	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	2481	2453	0,1368	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,53	2484	2454	0,0472	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,54	2483	2456	0,0296	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	2485	2457	0,1552	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	2486	2458	0,1932	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,57	2487	2460	0,0916	-0,0452	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,58	2488	2461	0,0384	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	2490	2462	0,1184	-0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,6	2491	2463	0,1712	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	2492	2465	0,0992	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	2494	2466	0,0496	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	2495	2467	0,1056	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	2496	2469	0,1512	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	2497	2470	0,0132	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	2499	2471	0,0548	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	2500	2473	0,1116	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	2501	2474	0,1688	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	2503	2475	0,106	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	2504	2476	0,0616	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,71	2507	2501	0,1144	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,72	2506	2479	0,1892	-0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,73	2508	2480	0,1304	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	2509	2482	0,088	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	2510	2483	0,0988	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	2512	2484	0,1734	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	2513	2485	0,1212	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	2514	2487	0,0608	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	2515	2488	0,0648	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	2517	2489	0,1568	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	2518	2491	0,126	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	2519	2492	0,0502	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	2521	2493	-0,0044	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	2522	2495	0,124	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	2523	2496	0,156	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	2524	2497	0,1076	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	2526	2498	0,048	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,88	2527	2500	0,128	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	2528	2501	0,1484	-0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	2530	2502	0,1112	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	2531	2504	0,0376	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,92	2532	2505	0,1192	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	2534	2506	0,176	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	2535	2508	0,1196	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,95	2536	2509	0,0112	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	2537	2510	0,0996	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,97	2539	2511	0,186	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,98	2540	2513	0,152	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,99	2541	2514	0,0468	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	2543	2515	0,1124	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	2544	2517	0,1908	-0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,02	2545	2518	0,1424	-0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	2546	2519	0,0168	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	2548	2521	0,0712	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	2549	2522	0,0472	-0,1736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,06	2550	2523	0,1424	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	2552	2524	0,0176	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	2553	2526	0,0448	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	2554	2527	0,1644	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	2555	2528	0,1592	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,11	2557	2529	0,0544	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	2558	2531	0,0856	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,13	2559	2532	0,19	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	2561	2533	0,1568	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	2562	2534	0,032	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,16	2563	2536	0,0504	-0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,17	2565	2537	0,1772	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,18	2566	2538	0,1776	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	2567	2540	0,0544	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,2	2568	2541	0,0328	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,21	2570	2542	0,1584	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

21,22	2571	2543	0,1804	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	2572	2545	0,0624	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	2574	2546	0,018	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	2575	2547	0,1244	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	2576	2548	0,174	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	2577	2550	0,0884	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,28	2579	2551	0,0608	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,29	2580	2552	0,1416	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	2581	2554	0,1772	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	2582	2555	0,09	-0,1252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,32	2584	2556	0,0388	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,33	2585	2557	0,1092	-0,1096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,34	2586	2559	0,1932	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	2588	2560	0,1256	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,36	2589	2561	0,0416	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	2590	2563	0,0604	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	2591	2564	0,1612	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	2593	2565	0,15	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	2594	2567	0,0772	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	2595	2568	0,0832	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	2597	2569	0,1784	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	2598	2570	0,1492	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	2599	2572	0,0576	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,45	2600	2573	0,0152	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	2602	2574	0,1208	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,47	2603	2576	0,124	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,48	2604	2577	0,0808	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	2606	2578	0,0812	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	2607	2579	0,168	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	2608	2581	0,1224	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	2609	2582	0,056	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	2611	2583	0,0396	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	2612	2584	0,1884	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	2613	2586	0,1988	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	2614	2587	0,1016	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	2616	2588	0,0304	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	2617	2589	0,1524	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	2618	2591	0,1836	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	2620	2592	0,102	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	2621	2593	0,0152	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	2622	2594	0,024	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,63	2624	2596	0,1812	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	2625	2597	0,1164	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,65	2626	2598	0,0288	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	2627	2600	0,0952	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,67	2629	2601	0,1292	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	2630	2602	0,0056	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	2631	2603	0,0148	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	2633	2605	0,1408	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	2634	2606	0,2224	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	2635	2607	0,1292	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,73	2636	2608	0,0104	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,74	2638	2610	0,0868	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	2639	2611	0,198	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	2640	2612	0,1544	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,77	2642	2613	0,0704	-0,0112	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,78	2643	2615	0,0696	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	2644	2616	0,1576	-0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	2645	2617	0,134	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,81	2647	2618	0,0408	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,82	2648	2620	0,0484	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	2649	2621	0,146	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	2650	2622	0,1512	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	2652	2624	0,1188	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	2653	2625	0,114	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	2654	2626	0,1424	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	2656	2627	0,0844	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	2657	2629	0,0364	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	2658	2630	0,0364	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	2659	2631	0,1396	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	2661	2632	0,1484	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	2662	2634	0,062	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	2663	2635	0,0208	-0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	2665	2636	0,1132	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	2666	2637	0,178	-0,1082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,97	2667	2639	0,1236	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	2668	2640	0,0484	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	2670	2641	0,0964	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	2671	2642	0,1688	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,01	2672	2644	0,1252	-0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,02	2674	2645	0,0352	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	2675	2646	0,0532	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	2676	2647	0,1392	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	2677	2649	0,1168	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,06	2679	2650	0,046	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	2680	2651	0,0572	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,08	2681	2653	0,1292	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	2682	2654	0,0816	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	2684	2655	-0,0152	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	2685	2656	0,0244	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	2686	2658	0,1852	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	2688	2659	0,1864	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,14	2689	2660	0,0916	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	2690	2661	0,0264	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	2691	2663	0,16	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	2693	2664	0,1944	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	2694	2665	0,0944	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	2695	2666	0,0364	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	2696	2668	0,1252	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	2698	2669	0,1744	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,22	2699	2670	0,1	-0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	2700	2671	0,034	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	2701	2673	0,1076	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	2703	2674	0,1136	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	2704	2675	0,0624	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	2705	2676	0,068	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,28	2707	2678	0,1768	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	2708	2679	0,1676	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	2709	2680	0,0232	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	2710	2682	-0,0268	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,32	2712	2683	0,1228	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	2713	2684	0,23	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	2714	2685	0,1396	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	2716	2687	0,0292	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	2717	2688	0,0884	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,37	2718	2689	0,182	-0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	2719	2690	0,1372	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,39	2721	2692	0,074	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	2722	2693	0,13	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	2723	2694	0,2044	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	2725	2696	0,15	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	2726	2697	0,0696	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	2727	2698	0,044	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	2728	2700	0,12	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,46	2730	2701	0,1052	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,47	2731	2702	0,0672	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	2732	2703	0,0968	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,49	2733	2705	0,1748	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	2735	2706	0,0936	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,51	2736	2707	-0,0004	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	2737	2709	0,0012	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,53	2738	2710	0,0096	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	2740	2711	0,1988	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	2741	2712	0,1276	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,56	2742	2714	0,0432	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	2744	2715	0,1232	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,58	2745	2716	0,1764	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	2746	2718	0,1256	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	2747	2719	0,0648	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	2749	2720	0,1176	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	2750	2721	0,1588	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,63	2751	2723	0,1296	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,64	2753	2724	0,054	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	2754	2725	0,0916	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	2755	2726	0,1072	-0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,67	2756	2728	0,0596	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	2758	2729	0,0208	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	2759	2730	0,1216	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	2760	2731	0,1394	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	2762	2733	0,082	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	2763	2734	-0,0504	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	2764	2735	-0,0028	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	2765	2736	0,1224	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	2767	2738	0,1304	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,76	2768	2739	0,0352	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	2769	2740	0,0052	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	2771	2742	0,144	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,79	2772	2743	0,128	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,8	2773	2744	0,0248	-0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	2774	2745	0,0336	-0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,82	2776	2747	0,1524	-0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,83	2777	2748	0,1608	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	2778	2749	0,0692	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,85	2780	2750	0,0612	-0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,86	2781	2752	0,132	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	2782	2753	0,0976	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	2784	2754	0,0008	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,89	2785	2755	0,018	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	2786	2757	0,154	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	2787	2758	0,1564	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	2789	2759	0,014	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	2790	2760	0,0168	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	2791	2762	0,0236	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,95	2792	2763	0,1072	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,96	2794	2764	0,0784	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,97	2795	2766	0,0564	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,98	2796	2767	0,1296	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	2798	2768	0,1584	-0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23	2799	2769	0,0932	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	2800	2771	0,068	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	2801	2772	0,1328	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	2803	2773	0,1676	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	2804	2774	0,1052	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,05	2806	2776	0,0664	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	2807	2777	0,1176	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	2808	2778	0,1648	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,08	2809	2779	0,0812	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	2810	2781	0,014	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,1	2812	2782	0,0336	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,11	2813	2783	0,1654	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,12	2814	2784	0,1172	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,13	2816	2786	0,036	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,14	2817	2787	0,0124	-0,096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,15	2818	2788	0,1148	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,16	2819	2789	0,1028	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	2821	2791	0,086	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,18	2822	2792	0,0912	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	2823	2793	0,1736	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	2825	2795	0,1372	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,21	2826	2796	0,1	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	2827	2797	0,0864	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	2829	2798	0,1668	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	2830	2800	0,1464	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	2831	2801	0,1092	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,26	2832	2802	0,0996	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,27	2834	2804	0,1968	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	2835	2805	0,1932	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	2836	2806	0,0776	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	2838	2807	-0,0308	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,31	2839	2809	0,108	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	2840	2810	0,1884	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	2842	2811	0,118	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,34	2843	2813	-0,0112	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	2844	2814	0,0464	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	2845	2815	0,0932	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	2847	2817	0,072	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	2848	2818	0,0216	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	2849	2819	0,1404	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	2851	2820	0,2228	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,41	2852	2822	0,1632	-0,1056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,42	2853	2823	0,0404	-0,1344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	2855	2824	0,1044	-0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,44	2856	2825	0,1024	-0,1024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,45	2857	2827	0,156	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,46	2858	2828	0,0564	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	2860	2829	0,0948	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	2861	2831	0,1648	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,49	2862	2832	0,1132	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	2863	2833	-0,0208	-0,0326	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	2865	2834	0,0124	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	2866	2836	0,148	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	2867	2837	0,1464	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,54	2869	2838	0,028	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,55	2870	2839	0,02	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,56	2871	2840	0,0588	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	2872	2842	0,0896	-0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	2874	2843	-0,0112	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	2875	2844	0,022	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	2876	2846	0,1544	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	2878	2847	0,1524	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	2879	2848	0,0412	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	2880	2849	0,016	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	2881	2851	0,1044	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,65	2883	2852	0,1348	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	2884	2853	0,0348	-0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,67	2885	2855	0,0652	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	2887	2856	0,1224	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	2888	2857	0,1728	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	2889	2858	0,0852	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,71	2890	2860	0,0256	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,72	2892	2861	0,0624	-0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,73	2893	2862	0,1092	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	2894	2863	0,0516	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	2896	2865	0,014	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,76	2897	2866	0,0532	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,77	2898	2867	0,0708	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	2900	2868	0,0084	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	2901	2870	-0,0484	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	2902	2871	-0,0068	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	2903	2872	0,1284	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	2905	2873	0,1076	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,83	2906	2875	0,054	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	2907	2876	0,0704	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	2909	2877	0,1512	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	2910	2878	0,1124	-0,1448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	2911	2880	0,0592	-0,0896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,88	2912	2881	0,0648	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,89	2914	2882	0,1688	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	2915	2884	0,1956	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,91	2916	2885	0,0388	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	2918	2886	-0,0116	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	2919	2888	0,104	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	2920	2889	0,112	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	2921	2890	0,046	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	2923	2891	0,0228	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	2924	2893	0,1244	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	2925	2894	0,0952	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	2927	2895	0,0072	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	2928	2897	-0,0356	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,01	2929	2898	0,1332	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,02	2931	2899	0,1868	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,03	2932	2901	0,1332	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	2933	2902	0,0252	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	2934	2903	0,1156	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	2936	2904	0,1824	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	2937	2906	0,1176	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,08	2938	2907	0,112	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	2940	2908	0,1064	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1	2941	2910	0,192	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,11	2942	2911	0,1344	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,12	2943	2912	0,012	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24.13	2945	2914	0,0724	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.14	2946	2915	0,148	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.15	2947	2916	0,0932	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.16	2949	2917	-0,0064	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.17	2950	2919	0,0576	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.18	2951	2920	0,136	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.19	2952	2921	0,0676	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.2	2954	2923	-0,038	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.21	2955	2924	0,0288	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.22	2956	2925	0,1616	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.23	2958	2927	0,1492	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.24	2959	2928	0,0532	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.25	2960	2929	0,1088	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.26	2961	2930	0,21	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.27	2963	2932	0,1832	-0,166	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.28	2964	2933	0,0632	-0,1464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.29	2965	2934	0,0532	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.3	2967	2936	0,1516	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.31	2968	2937	0,1688	-0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.32	2969	2938	0,0824	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.33	2971	2940	0,0156	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.34	2972	2941	0,0688	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.35	2973	2942	0,0824	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.36	2974	2943	0,004	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.37	2976	2945	0,0092	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.38	2977	2946	0,124	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.39	2978	2947	0,1292	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.4	2980	2949	0,0084	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.41	2981	2950	-0,0676	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.42	2982	2951	0,0256	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.43	2983	2952	0,1312	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.44	2985	2954	0,0936	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.45	2986	2955	0,054	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.46	2987	2956	0,12	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.47	2988	2957	0,1056	-0,132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.48	2990	2959	0,1172	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.49	2991	2960	0,024	-0,1132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.5	2993	2962	0,0508	-0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.51	2994	2963	0,1672	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.52	2995	2964	0,1396	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.53	2996	2965	0,0684	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.54	2998	2967	0,0888	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.55	2999	2968	0,1656	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.56	3000	2969	0,1256	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.57	3002	2971	0,0272	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.58	3003	2972	0,0092	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.59	3004	2973	0,1312	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.6	3005	2975	0,1236	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.61	3007	2976	0,0168	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.62	3008	2977	-0,0236	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.63	3009	2978	0,0968	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.64	3011	2980	0,1232	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.65	3012	2981	0,0656	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.66	3013	2982	0,0504	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.67	3014	2984	0,1692	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.68	3016	2985	0,2092	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.69	3017	2986	0,126	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.7	3018	2987	0,0396	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.71	3020	2989	0,1384	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.72	3021	2990	0,1716	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.73	3022	2991	0,094	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.74	3023	2993	0,0276	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.75	3025	2994	0,136	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.76	3026	2995	0,1688	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.77	3027	2996	0,0524	-0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.78	3029	2998	-0,0676	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.79	3030	2999	0,0536	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.8	3031	3000	0,1592	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.81	3032	3001	0,0748	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.82	3034	3003	-0,0504	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.83	3035	3004	0,0456	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.84	3036	3005	0,152	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.85	3038	3006	0,0828	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.86	3039	3008	-0,0092	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.87	3040	3009	0,114	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.88	3041	3010	0,2464	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.89	3043	3012	0,1696	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.9	3044	3013	0,038	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.91	3045	3014	0,084	-0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.92	3047	3015	0,1932	-0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.93	3048	3016	0,1584	-0,1584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.94	3049	3018	0,0592	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.95	3050	3019	0,0392	-0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.96	3052	3020	0,1192	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.97	3053	3022	0,096	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.98	3054	3023	0,0384	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.99	3056	3024	0,046	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25	3057	3025	0,1252	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.01	3058	3027	0,0968	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25.02	3059	3028	0,0088	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.03	3061	3029	-0,0032	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.04	3062	3030	0,088	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.05	3063	3031	0,084	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.06	3065	3033	0,0216	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25.07	3066	3034	0,0284	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.08	3067	3035	0,1472	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.09	3069	3037	0,1888	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

25,1	3070	3038	0,1356	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	3071	3039	0,0992	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	3072	3041	0,1624	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	3074	3042	0,1688	-0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	3075	3043	0,1072	-0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	3076	3044	0,0644	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	3078	3046	0,1256	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	3079	3047	0,1696	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,18	3080	3048	0,1132	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	3081	3049	0,0316	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	3083	3051	0,0496	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	3085	3052	0,0896	0,0386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,22	3085	3053	0,0464	0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,23	3087	3055	-0,0012	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	3088	3056	0,078	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	3089	3057	0,1604	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	3091	3059	0,1208	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	3092	3060	0,0124	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	3093	3061	0,0396	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	3094	3062	0,1848	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	3096	3064	0,1972	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,31	3097	3065	0,1004	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,32	3098	3066	0,0764	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	3100	3068	0,1824	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	3101	3069	0,1712	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	3102	3070	0,0672	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	3103	3072	0,0412	-0,0648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,37	3105	3073	0,1548	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,38	3107	3074	0,16284	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	3107	3075	0,0712	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	3109	3077	0,0236	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	3110	3078	0,1132	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	3111	3079	0,1208	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	3112	3080	0,0292	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,44	3113	3081	0,0256	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	3115	3083	0,0868	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	3116	3084	0,1268	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	3118	3085	0,046	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,48	3119	3087	0,0028	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,49	3120	3088	0,1152	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,5	3121	3089	0,1068	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	3123	3090	0,1252	-0,1048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,52	3124	3092	0,0592	-0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	3125	3093	0,1588	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	3126	3094	0,238	-0,1352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	3128	3096	0,1668	-0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	3129	3097	0,1572	-0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	3130	3098	0,1016	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	3132	3099	0,1524	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	3133	3101	0,0944	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,6	3134	3102	0,0364	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	3143	3103	0,1016	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,62	3137	3105	0,114	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	3138	3106	0,0504	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	3139	3107	-0,0468	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	3141	3108	-0,0248	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	3142	3110	0,1116	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,67	3143	3111	0,1026	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	3144	3112	0,0068	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	3146	3114	-0,0016	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,7	3147	3115	0,1344	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	3148	3116	0,1556	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,72	3150	3118	0,0832	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,73	3151	3119	0,0464	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	3152	3120	0,1596	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	3154	3121	0,198	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	3155	3123	0,1308	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	3156	3124	0,024	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,78	3157	3125	0,0904	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	3159	3127	0,1364	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	3160	3128	0,0948	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,81	3161	3129	0,0304	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,82	3163	3130	0,108	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	3164	3132	0,1332	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,84	3165	3133	0,0524	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	3167	3134	-0,0224	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	3168	3136	0,0608	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	3169	3137	0,1256	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	3171	3138	0,0812	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	3172	3139	-0,026	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	3173	3140	0,0284	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	3174	3142	0,1284	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	3176	3143	0,1104	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	3177	3144	0,0192	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	3178	3146	0,0712	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	3180	3147	0,1832	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	3181	3148	0,1736	-0,1384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	3182	3149	0,082	-0,1592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	3184	3151	0,0896	-0,1548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,99	3185	3152	0,1612	-0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	3186	3153	0,1172	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,01	3187	3154	0,0004	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,02	3189	3155	0,1808	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,03	3190	3157	0,1816	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	3191	3158	0,1528	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	3193	3159	-0,03	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	3194	3161	-0,08	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

26,07	3195	3162	0,0528	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,08	3197	3163	0,1068	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,09	3198	3165	0,0156	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,1	3199	3166	-0,0016	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,11	3201	3167	0,1332	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	3202	3168	0,1856	-0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	3203	3170	0,136	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	3204	3171	0,0304	-0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,15	3206	3172	0,1268	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	3207	3173	0,1908	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	3208	3175	0,158	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,18	3212	3176	0,2172	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,19	3211	3177	0,136	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	3212	3178	0,1276	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	3214	3180	0,0424	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,22	3215	3181	-0,0008	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,23	3216	3182	0,064	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,24	3218	3184	0,1576	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,25	3219	3185	0,0764	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,26	3220	3186	-0,0012	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,27	3221	3187	0,01	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,28	3223	3189	0,0928	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	3224	3190	0,0564	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,3	3225	3191	0,0036	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	3227	3193	0,018	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,32	3228	3194	0,0936	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,33	3229	3195	0,066	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,34	3231	3197	0,056	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	3232	3198	0,0376	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	3233	3199	0,1584	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,37	3235	3200	0,138	-0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,38	3236	3202	0,0996	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,39	3237	3203	0,0844	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,4	3239	3204	0,1648	-0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,41	3241	3206	0,132	-0,1468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,42	3241	3207	0,0348	-0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	3243	3208	-0,0052	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	3244	3210	0,1264	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,45	3245	3211	0,134	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	3247	3212	0,0208	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	3247	3213	-0,0268	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,48	3249	3215	0,0324	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,49	3251	3216	0,074	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,5	3252	3217	0,0264	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	3253	3218	-0,0352	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,52	3255	3220	0,0688	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	3256	3221	0,1296	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,54	3257	3222	0,0928	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,55	3259	3223	0,0108	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,56	3260	3225	0,102	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,57	3261	3226	0,168	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,58	3263	3227	0,1372	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	3264	3229	0,0684	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,6	3265	3230	0,152	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,61	3267	3231	0,1896	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,62	3268	3232	0,0892	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,63	3269	3234	-0,014	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	3271	3235	0,0716	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	3272	3236	0,1676	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	3273	3237	0,116	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,67	3274	3239	-0,0116	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,68	3276	3240	0,0176	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,69	3277	3241	0,0936	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,7	3278	3242	0,0512	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,71	3280	3244	-0,0144	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,72	3281	3245	0,0264	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,73	3282	3246	0,124	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	3284	3247	0,1016	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,75	3285	3249	0,0196	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	3286	3250	0,0632	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,77	3288	3251	0,1788	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	3289	3252	0,1668	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,79	3290	3254	0,1164	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	3292	3255	0,1408	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	3293	3256	0,208	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	3294	3257	0,1676	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,83	3296	3259	0,0632	-0,116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,84	3297	3260	0,0468	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	3298	3261	0,1372	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	3300	3263	0,166	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,87	3302	3264	0,0684	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	3305	3265	-0,052	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	3304	3266	-0,0364	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	3305	3268	0,056	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	3306	3269	0,0188	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,92	3307	3270	-0,0648	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,93	3309	3271	-0,0332	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	3310	3273	0,0888	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	3311	3274	0,0776	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	3313	3275	0,036	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,97	3314	3276	0,0664	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	3315	3278	0,1624	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,99	3317	3279	0,1424	0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	3318	3280	0,0928	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,01	3319	3281	0,1104	-0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,02	3320	3283	0,1928	-0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	3322	3284	0,1504	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,04	3323	3285	0,0568	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,05	3324	3287	0,0304	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	3326	3288	0,116	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	3327	3289	0,0992	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	3328	3290	0,024	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	3329	3291	-0,016	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	3331	3293	0,0788	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	3332	3294	0,0524	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,12	3333	3295	-0,0488	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,13	3335	3297	-0,0944	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,14	3336	3298	0,0408	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,17	3337	3299	0,0288	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	3339	3300	0,0256	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,17	3340	3302	-0,0252	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	3341	3303	0,0928	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	3342	3304	0,1248	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	3344	3305	0,05	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	3345	3307	0,012	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	3346	3308	0,126	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	3348	3309	0,1864	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	3349	3310	0,0988	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	3350	3312	0,0064	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	3352	3313	0,0832	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,27	3353	3314	0,1432	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	3354	3316	0,072	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	3356	3317	-0,0344	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	3357	3318	0,0176	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	3358	3319	0,0844	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	3359	3321	0,016	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	3361	3322	-0,0688	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	3362	3323	-0,0076	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	3363	3325	0,0788	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	3365	3326	0,0444	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,37	3366	3327	-0,006	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	3367	3328	0,0412	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	3369	3330	0,1452	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	3370	3331	0,1424	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	3371	3332	0,0888	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,42	3372	3334	0,1032	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	3374	3335	0,1652	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,44	3375	3337	0,1344	-0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	3376	3338	0,0512	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	3378	3339	0,0088	-0,0864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,47	3379	3340	0,0716	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,48	3380	3341	0,0756	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	3381	3343	0,0064	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	3382	3344	-0,0044	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	3384	3345	0,0876	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	3385	3347	0,0784	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,53	3386	3348	-0,0248	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	3388	3349	-0,0952	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	3389	3350	0,0084	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	3390	3352	0,0644	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	3392	3353	0,0084	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,58	3393	3354	-0,0268	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,59	3394	3356	0,0672	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	3395	3357	0,1356	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	3397	3358	0,0876	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,62	3398	3360	-0,0012	-0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	3399	3361	0,0608	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	3401	3362	0,1856	-0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	3402	3363	0,1636	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	3403	3365	0,0816	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	3404	3366	0,0884	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	3406	3367	0,1624	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	3407	3369	0,1384	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,7	3408	3370	0,0428	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,71	3410	3371	0,0444	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	3411	3373	0,1404	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,73	3412	3374	0,0992	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,74	3413	3375	-0,028	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	3415	3376	-0,0396	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,76	3416	3378	0,0712	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,77	3417	3379	0,094	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	3419	3380	0,0184	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	3420	3382	0,0032	-0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,8	3421	3383	0,1304	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	3422	3384	0,1548	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	3424	3385	0,0976	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,83	3425	3387	0,0724	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	3426	3388	0,1772	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	3428	3389	0,178	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,86	3429	3390	0,1064	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	3430	3392	0,0716	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	3431	3393	0,1532	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	3433	3394	0,1524	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,9	3434	3395	0,1054	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	3435	3397	-0,0092	-0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	3437	3398	0,0764	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,93	3438	3399	0,0828	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	3439	3400	-0,008	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	3440	3402	-0,0752	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	3441	3403	0,034	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,97	3443	3404	0,1024	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,98	3444	3405	0,0208	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	3446	3407	-0,0644	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	3447	3408	0,0252	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

28,01	3448	3409	0,1208	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,02	3449	3411	0,0796	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,03	3451	3412	0,022	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,04	3452	3413	0,0972	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,05	3453	3414	0,1744	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	3455	3416	0,1052	-0,14	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,07	3456	3417	0,0368	-0,124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,08	3457	3418	0,0876	-0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,09	3458	3419	0,1484	-0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,1	3460	3421	0,082	-0,1356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,11	3461	3422	-0,0092	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,12	3462	3423	-0,006	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,13	3464	3424	0,0912	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	3465	3426	0,0828	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,15	3466	3427	-0,0064	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	3468	3428	-0,0544	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	3469	3429	0,0264	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	3470	3431	0,0424	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,19	3471	3432	-0,018	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,2	3473	3433	-0,0768	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,21	3474	3435	0,044	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,22	3475	3436	0,0964	-0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,23	3477	3437	0,066	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	3478	3438	0,0312	-0,1088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,25	3479	3440	0,1212	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,26	3480	3441	0,1748	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,27	3482	3442	0,1224	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,28	3483	3443	0,042	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,29	3484	3444	0,1144	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,3	3486	3446	0,1612	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,31	3487	3447	0,082	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,32	3488	3448	-0,0468	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,33	3489	3450	0,016	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,34	3491	3451	0,0928	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,35	3492	3452	0,0388	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,36	3493	3453	-0,0744	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,37	3495	3455	-0,0364	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,38	3496	3456	0,086	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	3497	3457	0,0748	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,4	3498	3458	-0,0384	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,41	3500	3460	-0,01	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,42	3501	3461	0,1168	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,43	3502	3462	0,1176	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,44	3504	3464	0,0404	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	3505	3465	0,0888	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,46	3506	3466	0,188	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,47	3521	3467	0,5092	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,48	3509	3469	0,0464	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,49	3510	3470	0,0464	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,5	3511	3471	0,1932	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,51	3513	3472	0,2052	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,52	3514	3474	0,0696	-0,0948	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,53	3515	3475	0,014	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	3516	3476	0,116	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,55	3518	3477	0,1392	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,56	3519	3479	0,0292	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,57	3520	3480	-0,0364	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,58	3521	3482	0,0528	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	3523	3482	0,0992	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	3524	3484	0,0284	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,61	3525	3485	-0,0144	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,62	3527	3486	0,06	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,63	3528	3487	0,1264	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,64	3529	3489	0,0872	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,65	3530	3490	0,0688	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,66	3532	3491	0,1568	-0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,67	3533	3493	0,2308	-0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,68	3534	3494	0,1472	-0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	3535	3495	0,0708	-0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,7	3537	3496	0,092	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	3538	3498	0,2	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,72	3539	3499	0,1684	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,73	3541	3500	0,0752	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,74	3542	3501	0,0764	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,75	3543	3503	0,1588	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	3544	3504	0,1088	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,77	3546	3505	0,0224	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,78	3547	3506	-0,0072	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	3548	3508	0,0728	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,8	3550	3509	0,0432	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,81	3551	3510	-0,0088	-0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,82	3552	3511	-0,014	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,83	3553	3513	0,1104	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	3555	3514	0,0928	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	3556	3515	0,0316	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	3557	3516	0,0228	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	3558	3517	0,17	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,88	3560	3519	0,1964	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,89	3561	3520	0,118	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,9	3562	3522	0,028	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,91	3563	3523	0,1252	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,92	3565	3524	0,1792	-0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,93	3566	3525	0,1196	-0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,94	3567	3527	0,0084	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,95	3568	3528	0,082	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,96	3570	3529	0,1248	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,97	3571	3530	0,0584	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

28.98	3572	3532	-0,0584	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28.99	3574	3533	-0,0084	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29	3575	3534	0,0556	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	3576	3535	0,0156	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,02	3577	3537	-0,0688	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,03	3578	3538	-0,0016	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,04	3580	3539	0,0748	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,05	3581	3540	0,0292	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	3583	3542	-0,0516	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,07	3584	3543	0,0356	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,08	3585	3544	0,1792	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,09	3586	3546	0,1288	-0,1704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,1	3588	3547	0,0412	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,11	3589	3548	0,034	-0,108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,12	3590	3549	0,1332	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,13	3592	3551	0,14	-0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	3593	3552	0,0576	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,15	3594	3553	0,0456	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,16	3596	3555	0,116	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	3597	3556	0,0744	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,18	3598	3557	-0,0312	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,19	3599	3559	-0,0552	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	3601	3560	0,014	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,21	3602	3561	0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,22	3603	3562	-0,0548	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,23	3604	3564	-0,0444	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,24	3606	3565	0,062	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,25	3607	3566	0,0896	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,26	3608	3568	0,0101	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,27	3610	3569	-0,0084	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,28	3611	3570	0,0936	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,29	3612	3572	0,1792	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,3	3613	3573	0,1396	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	3615	3574	0,0688	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,32	3616	3575	0,0888	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,33	3617	3577	0,172	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	3618	3578	0,1388	-0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	3620	3579	0,066	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	3621	3581	0,0612	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,37	3622	3582	0,1424	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,38	3623	3583	0,1108	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,39	3625	3585	0,0272	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	3626	3586	-0,0032	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,41	3627	3587	0,0568	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	3629	3588	0,0148	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,43	3630	3590	-0,0312	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	3631	3591	0,062	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,45	3632	3592	0,0948	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,46	3634	3594	0,062	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	3635	3595	-0,028	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	3636	3596	-0,0296	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,49	3637	3598	0,1384	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,5	3639	3599	0,184	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,51	3640	3600	0,1144	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,52	3641	3601	0,0468	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,53	3643	3603	0,1408	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	3644	3604	0,156	-0,1456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,55	3645	3605	0,0164	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,56	3646	3607	0,0308	-0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,57	3648	3608	0,1196	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,58	3649	3609	0,1332	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	3650	3611	0,0396	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,6	3651	3612	-0,0628	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	3653	3613	0,0164	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	3654	3614	0,0488	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	3655	3616	-0,0108	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,64	3657	3617	-0,058	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,65	3658	3618	0,0616	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	3659	3620	0,1192	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	3660	3621	0,0328	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,68	3662	3622	-0,0472	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	3663	3623	0,0236	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,7	3664	3625	0,136	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,71	3665	3626	0,1316	-0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	3667	3627	0,0632	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	3668	3628	0,0964	-0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,74	3669	3630	0,1548	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	3671	3631	0,1132	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,76	3672	3632	0,0388	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,77	3673	3633	0,0324	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	3674	3635	0,114	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	3676	3636	0,096	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	3677	3637	0,0092	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,81	3678	3639	-0,002	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,82	3679	3640	0,0704	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	3681	3641	0,0332	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,84	3682	3642	-0,0632	0,0098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,85	3683	3644	-0,056	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,86	3685	3645	0,0756	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,87	3686	3646	0,086	0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,88	3687	3647	0,002	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	3688	3649	-0,0444	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,9	3690	3650	0,0402	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	3691	3651	0,106	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,92	3692	3652	0,1004	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	3693	3654	0,0956	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,94	3695	3655	0,1544	-0,1296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

29,95	3696	3656	0,16	-0,1856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,96	3697	3658	0,0888	-0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,97	3699	3659	0,0296	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,98	3700	3660	0,094	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,99	3701	3662	0,1512	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30	3702	3663	0,0816	-0,0282	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,01	3704	3664	-0,02	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,02	3705	3665	-0,0048	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,03	3706	3667	0,0456	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,04	3708	3668	-0,0216	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,05	3709	3669	-0,0996	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,06	3710	367	-0,0232	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,07	3711	3672	0,1036	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,08	3713	3673	0,0704	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,09	3714	3675	-0,0384	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,1	3715	3676	-0,0324	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,11	3717	3677	0,0888	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,12	3718	3678	0,0368	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,13	3719	3680	0,0528	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,14	3720	3681	0,106	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,15	3722	3682	0,1788	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,16	3723	3684	0,1152	-0,1136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	3724	3685	0,0156	-0,1192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,18	3725	3686	0,1072	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,19	3727	3687	0,1532	-0,0996	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,2	3728	3689	0,1376	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	3730	3690	0,0192	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,22	3731	3691	-0,02	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,23	3732	3693	-0,0368	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,24	3734	3694	0,0736	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,25	3735	3695	-0,0436	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,26	3736	3697	-0,1136	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,27	3737	3698	0,004	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,28	3739	3699	0,0696	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,29	3740	3700	0,0932	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,3	3741	3702	-0,0508	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,31	3743	3703	0,036	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,32	3744	3704	0,0756	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,33	3745	3706	0,024	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,34	3747	3707	0,0108	-0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,35	3748	3708	0,1412	-0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,36	3749	3710	0,2076	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,37	3750	3711	0,1132	-0,1596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,38	3752	3712	0,0216	-0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,39	3753	3713	0,0664	-0,1656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,4	3754	3715	0,1352	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,41	3755	3716	0,06	-0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,42	3757	3717	-0,0112	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,43	3758	3719	0,04	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,44	3760	3720	0,0844	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,45	3761	3721	0,008	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,46	3762	3723	-0,0868	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,47	3764	3724	-0,0592	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,48	3765	3725	0,0532	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,49	3766	3726	0,0412	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,5	3767	3728	0,0056	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,51	3769	3729	0,0236	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,52	3770	3730	0,0988	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,53	3771	3732	0,0604	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,54	3773	3733	0,0064	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,55	3774	3734	0,0028	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,56	3775	3736	0,1516	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,57	3777	3737	0,16	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,58	3778	3738	0,0756	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,59	3779	3739	0,0156	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,6	3780	3741	0,1128	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,61	3782	3742	0,1456	-0,1348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,62	3783	3743	0,0808	-0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,63	3784	3745	0,0044	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	3785	3746	0,062	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,65	3787	3747	0,0756	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,66	3788	3748	0,0104	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,67	3789	3750	-0,072	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,68	3791	3751	-0,014	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,69	3792	3752	0,0424	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,7	3793	3753	0,0268	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,71	3795	3755	-0,0316	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,72	3796	3756	0,0096	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,73	3797	3758	0,0508	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,74	3798	3759	0,0224	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,75	3800	3760	-0,0224	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,76	3801	3761	0,0704	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,77	3802	3763	0,1808	-0,0884	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,78	3804	3764	0,1508	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,79	3805	3765	0,038	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,8	3806	3767	0,0596	-0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,81	3807	3768	0,1592	-0,1552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,82	3809	3769	0,1272	-0,1416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,83	3810	3770	-0,0028	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,84	3811	3772	-0,0072	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,85	3813	3773	0,1076	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,86	3814	3774	0,0924	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,87	3815	3775	-0,0452	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,88	3816	3777	-0,1028	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,89	3818	3778	-0,0004	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,9	3819	3779	0,0256	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,91	3820	3780	-0,0348	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

30,92	3821	3782	-0,0044	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,93	3823	3783	0,1044	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	3824	3784	0,0988	-0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	3825	3785	-0,0004	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	3826	3787	-0,0092	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	3828	3788	0,12	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	3829	3789	-0,0876	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	3830	3790	0,124	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31	3831	3792	0,08	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	3833	3793	0,1036	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,02	3834	3794	0,1244	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,03	3835	3795	0,0724	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,04	3836	3797	0,0224	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,05	3838	3798	0,0712	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	3839	3799	0,1072	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	3840	3801	0,0264	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	3841	3802	-0,0376	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	3842	3803	-0,0216	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,1	3844	3804	0,0304	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	3845	3806	-0,008	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	3846	3807	-0,0236	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	3848	3808	0,0284	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	3849	3809	0,0872	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,15	3850	3811	0,0344	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,16	3851	3812	-0,0032	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	3853	3813	0,026	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	3854	3814	0,144	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	3855	3816	0,1348	-0,1288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,2	3856	3817	-0,0764	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	3858	3818	0,0116	-0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,22	3859	3820	0,1192	-0,1344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,23	3860	3821	0,1292	-0,1928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	3861	3822	0,0548	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,25	3863	3823	-0,0196	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,26	3864	3824	0,0832	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	3865	3826	0,096	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	3866	3827	0,0072	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,29	3868	3828	-0,1012	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	3869	3830	-0,0228	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	3870	3831	0,032	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	3872	3832	-0,0284	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,33	3873	3833	-0,1028	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	3874	3835	0,0272	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,35	3875	3836	0,1132	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,36	3877	3837	0,0572	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	3878	3838	-0,0504	-0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,38	3879	3840	0,0748	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	3881	3841	0,1276	-0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	3882	3842	0,1096	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,41	3883	3843	0,0456	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	3884	3845	0,1016	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	3886	3846	0,1436	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	3887	3847	0,0852	-0,1572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,45	3888	3849	0,012	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	3889	3850	0,0556	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	3891	3851	0,1124	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	3892	3852	0,0724	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	3893	3854	-0,0248	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	3895	3855	0,0004	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,51	3896	3856	0,046	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,52	3897	3857	-0,0104	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,53	3898	3859	-0,0884	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	3900	3860	-0,028	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	3901	3861	0,0896	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,56	3902	3862	0,0728	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,57	3904	3864	-0,0128	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,58	3905	3865	-0,0368	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,59	3906	3866	0,0424	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	3907	3867	0,094	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	3909	3869	0,058	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	3910	3870	0,0696	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,63	3911	3871	0,1464	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	3913	3872	0,1436	-0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,65	3914	3874	0,0708	-0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,66	3915	3875	0,0508	-0,1508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,67	3916	3876	0,0916	-0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	3918	3878	0,0964	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	3919	3879	0,0268	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	3920	3880	-0,032	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	3921	3881	-0,0008	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	3923	3883	0,0356	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	3924	3884	0,0248	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	3925	3885	-0,0844	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	3927	3886	-0,0312	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	3928	3888	0,0708	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,77	3929	3889	0,05	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,78	3930	3890	-0,0212	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	3932	3891	-0,0192	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	3933	3893	0,0864	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,81	3934	3894	0,094	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,82	3936	3895	0,0648	-0,0852	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,83	3937	3896	0,0676	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,84	3938	3898	0,1552	-0,1552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,85	3939	3899	0,144	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	3941	3900	0,066	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	3942	3902	0,024	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	3943	3903	0,0988	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

31,89	3944	3904	0,056	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,9	3946	3905	-0,0156	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,91	3947	3907	-0,0388	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,92	3948	3908	0,07	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	3949	3909	0,0572	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,94	3951	3911	-0,0424	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,95	3952	3912	-0,1068	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	3953	3913	0,0324	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	3955	3915	0,11	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,98	3956	3916	0,048	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	3957	3917	-0,0396	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32	3958	3918	0,0668	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	3960	3920	0,1232	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	3961	3921	0,0632	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,03	3962	3922	0,0184	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,04	3963	3924	0,1316	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	3965	3925	0,2024	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	3966	3926	0,1312	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	3967	3927	0,0072	-0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,08	3969	3929	0,084	-0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	3970	3930	0,1488	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	3971	3931	0,0632	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,11	3972	3933	-0,0612	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	3974	3934	-0,0104	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,13	3975	3935	0,0728	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	3976	3937	0,0116	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,15	3977	3938	-0,0868	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	3979	3939	-0,0428	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,17	3980	3940	0,0572	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	3981	3942	0,0344	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	3983	3943	-0,0088	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,2	3984	3944	0,0444	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	3985	3946	0,1296	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	3986	3947	0,1056	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,23	3988	3948	0,0588	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,24	3989	3950	0,1	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	3990	3951	0,1912	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	3991	3952	0,1548	-0,1036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,27	3993	3953	0,0876	-0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,28	3994	3955	0,0932	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	3995	3956	0,1592	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,3	3997	3957	0,1212	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	3998	3959	0,0216	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,32	3999	3960	-0,0232	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,33	4000	3961	0,0596	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,34	4002	3963	0,0796	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	4003	3964	0,0144	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	4004	3965	-0,0888	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	4005	3966	-0,042	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	4007	3968	0,0188	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,39	4008	3969	-0,01	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	4009	3970	-0,0364	0,0026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,41	4011	3972	0,0444	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,42	4012	3973	0,1088	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,43	4013	3974	0,0532	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	4014	3976	-0,0264	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,45	4016	3977	0,0372	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	4017	3978	0,1876	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	4018	3979	0,166	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,48	4020	3981	0,0428	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	4021	3982	0,0408	-0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	4022	3983	0,152	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	4024	3985	0,116	-0,1504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	4025	3986	-0,0208	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	4026	3987	-0,052	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,54	4027	3988	0,0528	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	4029	3990	0,0572	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,56	4030	3991	-0,0308	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,57	4031	3992	-0,0748	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,58	4033	3994	0,0092	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	4034	3995	0,0228	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,6	4035	3996	-0,0436	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	4037	3998	-0,032	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,62	4038	3999	0,1	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,63	4039	4000	0,1108	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	4041	4001	0,0192	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,65	4042	4003	0,0028	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	4043	4004	0,1064	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,67	4044	4005	0,1564	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,68	4046	4007	0,0768	-0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,69	4047	4008	0,0216	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,7	4048	4009	0,1204	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	4050	4011	0,156	-0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,72	4051	4012	0,056	-0,1084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,73	4052	4013	-0,0388	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	4054	4014	0,004	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,75	4056	4016	0,0308	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	4056	4017	-0,022	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,77	4058	4018	-0,0408	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,78	4059	4020	0,0336	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,79	4060	4021	0,0588	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,8	4062	4022	-0,0316	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	4063	4023	-0,0732	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,82	4064	4025	0,0288	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,83	4065	4026	0,1376	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,84	4067	4027	0,078	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,85	4068	4029	-0,0036	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322

32,86	4069	4030	0,0388	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,87	4071	4031	0,158	-0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	4072	4033	0,1336	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	4073	4034	0,0632	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	4075	4035	0,0584	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	4076	4036	0,1486	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	4077	4038	0,144	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,93	4079	4039	0,0764	-0,1196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,94	4080	4040	-0,0356	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,95	4081	4042	0,0052	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	4082	4043	0,0184	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	4084	4044	0,0284	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,98	4085	4045	-0,0132	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	4086	4047	0,0316	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	4088	4048	-0,0152	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	4089	4049	-0,0728	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,02	4090	4050	-0,0648	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,03	4092	4052	0,074	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	4093	4053	0,1136	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,05	4094	4054	0,058	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	4096	4055	-0,0056	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	4097	4057	0,084	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,08	4098	4058	0,1632	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	4099	4059	0,1208	-0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,1	4101	4060	0,0308	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,11	4102	4062	0,0676	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	4103	4063	0,134	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,13	4105	4064	0,1052	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	4106	4065	0,076	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	4107	4067	-0,0028	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	4109	4068	0,02	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,17	4110	4069	-0,0144	-0,0096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,18	4111	4071	-0,0632	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	4112	4072	0,0068	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,2	4113	4073	0,104	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	4115	4074	-0,0024	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	4116	4076	-0,102	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	4118	4077	-0,0348	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	4119	4078	0,1168	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	4120	4079	0,1068	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,26	4121	4080	-0,0232	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	4123	4082	0,0068	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,28	4124	4083	0,1188	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,29	4125	4084	0,1152	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	4126	4086	0,0308	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,31	4128	4087	0,0316	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,32	4129	4088	0,1372	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,33	4130	4090	0,1672	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	4132	4091	0,0796	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,35	4133	4092	0,0148	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	4134	4093	0,0312	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,37	4136	4095	0,0024	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,38	4137	4096	-0,0716	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,39	4138	4097	-0,066	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	4139	4098	0,034	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,41	4141	4100	0,062	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,42	4142	4101	-0,0444	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,43	4143	4102	-0,1182	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,44	4145	4103	-0,034	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,45	4146	4105	0,0712	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	4147	4106	0,0412	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,47	4149	4107	-0,0232	-0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,48	4150	4108	-0,0108	-0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,49	4151	4110	0,0992	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	4152	4111	0,0964	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	4154	4112	0,0444	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	4155	4113	0,0504	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	4156	4115	0,1188	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,54	4158	4116	0,0792	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,55	4159	4117	0,034	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,56	4160	4119	0,0208	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,57	4161	4120	0,066	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,58	4163	4121	-0,0108	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,59	4164	4122	-0,0924	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,6	4165	4124	-0,0024	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,61	4167	4125	0,0404	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	4168	4126	0,022	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	4169	4128	-0,0612	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	4171	4129	-0,0912	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	4172	4130	0,0424	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	4173	4132	0,0888	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,67	4174	4133	0,0188	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,68	4176	4134	-0,0444	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	4177	4135	0,0772	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	4178	4137	0,1196	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	4180	4138	0,0732	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	4181	4139	0,0056	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	4182	4141	0,1028	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,74	4184	4142	0,1592	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,75	4185	4143	0,1072	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	4186	4144	0,034	-0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,77	4187	4146	0,1108	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,78	4189	4147	0,1252	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	4190	4148	-0,012	-0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,8	4191	4150	-0,1084	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	4193	4151	-0,0048	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	4194	4152	0,106	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

33,83	4195	4154	0,054	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	4197	4155	-0,074	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	4198	4156	-0,0408	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	4199	4157	0,03	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	4200	4159	0,0264	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,88	4202	4160	-0,0180	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,89	4203	4161	0,0652	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	4204	4163	0,1512	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,91	4206	4164	0,1104	-0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	4207	4165	0,0176	-0,1208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,93	4208	4167	0,0668	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	4210	4168	0,1728	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,95	4211	4169	0,1492	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,96	4212	4170	0,0452	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	4213	4172	0,0624	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,98	4215	4173	0,1312	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	4216	4174	0,06	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	4217	4176	-0,0772	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,01	4219	4177	-0,0656	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	4220	4178	0,0592	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	4221	4179	0,0736	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	4223	4181	-0,0272	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	4224	4182	-0,052	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	4225	4183	0,0468	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,07	4226	4184	0,0736	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	4228	4186	0,0064	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	4229	4187	0,0032	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	4230	4188	0,092	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	4232	4190	0,1320	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	4233	4191	0,0328	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	4234	4192	0,0148	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,14	4236	4193	0,0948	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,15	4237	4195	0,1436	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	4238	4196	0,0772	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,17	4240	4198	0,1052	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,18	4241	4198	0,0844	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	4242	4200	0,1404	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,2	4243	4201	0,058	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,21	4245	4202	-0,0336	-0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,22	4246	4203	-0,0492	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,23	4247	4203	0,0396	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	4249	4206	0,022	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,25	4250	4207	-0,0212	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	4251	4208	-0,0288	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	4253	4210	0,0188	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,28	4254	4211	-0,0164	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,29	4255	4212	-0,032	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	4256	4213	-0,0032	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	4258	4215	0,1148	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,32	4259	4216	0,0992	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	4260	4217	0,0456	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,34	4262	4219	-0,1312	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	4263	4220	0,1316	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,36	4264	4221	0,1112	-0,132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	4265	4222	0,0584	-0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,38	4267	4224	0,0176	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,39	4268	4225	0,1144	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,4	4269	4226	0,1188	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	4271	4227	-0,0032	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,42	4272	4229	-0,1192	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	4273	4230	-0,0428	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	4274	4231	0,0136	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	4276	4232	-0,01	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	4277	4234	-0,0768	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	4278	4235	0,006	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	4280	4236	0,028	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,49	4281	4238	-0,028	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,5	4282	4239	-0,0812	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,51	4283	4240	0,0444	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,52	4285	4241	0,1104	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,53	4286	4243	0,0408	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,54	4287	4244	-0,0448	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,55	4288	4245	0,0424	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,56	4290	4247	0,1248	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,57	4291	4248	0,086	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,58	4292	4249	0,0092	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	4294	4251	0,0736	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	4295	4252	0,1456	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	4296	4253	0,0884	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,62	4297	4254	-0,0296	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,63	4298	4256	-0,0768	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,64	4300	4257	-0,0416	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,65	4301	4258	0,0172	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	4303	4260	-0,064	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	4304	4261	-0,0656	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,68	4305	4262	0,0184	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	4306	4264	0,0052	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,7	4308	4265	-0,0764	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	4309	4266	-0,0448	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,72	4310	4267	0,0728	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,73	4312	4269	0,0808	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,74	4313	4270	0,0128	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	4314	4271	-0,064	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	4315	4273	0,1112	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,77	4317	4274	0,1368	-0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,78	4318	4275	0,0632	-0,1524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,79	4319	4276	0,032	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

34,8	4321	4278	0,0984	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,81	4322	4279	0,126	-0,0884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	4323	4280	0,0636	-0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,83	4324	4282	-0,03	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,84	4326	4283	-0,0312	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,85	4327	4284	-0,01	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	4328	4286	-0,0504	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,87	4330	4287	-0,0804	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,88	4331	4288	-0,0148	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	4332	4289	0,05	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	4333	4291	-0,012	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	4332	4292	-0,0132	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,92	4336	4293	0,006	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,93	4337	4295	0,1164	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	4339	4296	0,0924	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,95	4340	4297	0,0164	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,96	4341	4299	0,024	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,97	4342	4300	0,132	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,98	4344	4301	0,126	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	4345	4302	0,0584	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	4346	4304	0,0348	-0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,01	4348	4305	0,138	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	4349	4306	0,1404	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,03	4350	4308	0,0904	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,04	4352	4309	-0,0004	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,05	4353	4310	0,0624	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	4354	4312	0,046	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,07	4355	4313	-0,0236	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,08	4357	4314	-0,0572	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	4358	4315	0,0508	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,1	4359	4317	0,0584	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,11	4361	4318	-0,0252	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	4362	4319	-0,0648	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,13	4363	4321	0,0488	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,14	4362	4322	0	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,15	4366	4323	0,0444	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	4367	4325	-0,0244	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,17	4368	4326	0,0808	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	4370	4327	0,1652	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,19	4371	4328	0,1144	-0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,2	4370	4330	0,1432	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,21	4374	4331	0,068	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	4375	4332	0,1264	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,23	4376	4334	0,0664	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,24	4378	4335	-0,0112	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	4379	4336	0,0328	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,26	4381	4337	0,0864	-0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,27	4381	4339	-0,0292	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,28	4383	4340	-0,1172	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,29	4384	4341	-0,0424	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,3	4385	4343	0,0756	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,31	4387	4344	0,0296	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	4388	4345	-0,0676	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,33	4389	4347	-0,0356	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	4391	4348	0,0852	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	4392	4349	0,0728	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	4393	4350	-0,014	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,37	4394	4351	-0,0072	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,38	4396	4353	0,1112	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	4397	4354	0,1148	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	4398	4356	0,044	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	4400	4357	-0,0008	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,42	4401	4358	0,0752	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,43	4402	4360	0,11	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	4403	4361	0,0692	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,45	4405	4362	0,0232	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	4406	4363	0,0688	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	4407	4365	0,022	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	4409	4366	-0,05	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,49	4410	4367	-0,0788	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,5	4411	4369	0,0116	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	4412	4370	0,046	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	4414	4371	-0,0092	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,53	4415	4373	-0,0708	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,54	4416	4374	-0,0048	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,55	4417	4375	0,0444	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	4419	4376	0,0176	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,57	4420	4378	-0,0368	-0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,58	4421	4379	0,038	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,59	4423	4380	0,128	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,6	4424	4382	0,1016	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	4425	4383	0,0296	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,62	4426	4384	0,0652	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,63	4428	4386	0,1336	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,64	4429	4387	0,0868	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,65	4430	4388	-0,0272	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,66	4431	4389	-0,0196	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,67	4433	4391	0,0884	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,68	4434	4392	0,05	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,69	4435	4393	-0,088	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,7	4437	4395	-0,1092	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,71	4438	4396	0,0196	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,72	4439	4397	0,0304	0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,73	4440	4399	-0,048	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	4442	4400	-0,0452	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,75	4443	4401	0,0632	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	4444	4402	0,0992	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

35,77	4445	4404	0,0044	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,78	4447	4405	-0,0304	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,79	4448	4406	0,1	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,8	4449	4408	0,1528	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,81	4451	4409	0,066	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,82	4452	4410	0,04	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	4453	4411	0,1272	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,84	4454	4413	0,1548	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,85	4456	4414	0,0588	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,86	4457	4415	0,0116	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,87	4458	4417	0,0936	-0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	4459	4418	0,1256	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,89	4461	4419	0,0164	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,9	4462	4421	-0,0548	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	4463	4422	0,0052	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	4465	4423	0,0728	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,93	4466	4424	0,012	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,94	4467	4426	-0,0364	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,95	4468	4427	0,0028	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	4470	4428	0,0556	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	4471	4430	0,022	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,98	4472	4431	0,01	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,99	4474	4432	0,0564	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,0	4475	4434	0,1416	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,01	4476	4435	0,088	-0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,02	4477	4436	0,038	-0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,03	4479	4437	0,0576	-0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,04	4480	4439	0,166	-0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,05	4481	4440	0,1328	-0,1596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,06	4483	4441	0,048	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,07	4484	4443	0,0092	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,08	4485	4444	0,094	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	4486	4445	0,06	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	4488	4447	-0,034	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,11	4489	4448	-0,028	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,12	4490	4449	0,0032	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	4492	4450	0,02	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,14	4493	4452	-0,0344	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,15	4494	4453	-0,0932	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,16	4495	4454	0,0188	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,17	4497	4455	0,0786	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	4498	4457	0,0348	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,19	4499	4458	-0,0616	-0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	4500	4459	0,0356	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	4502	4461	0,1096	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	4503	4462	0,0692	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	4504	4463	-0,0552	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,24	4506	4464	0,0836	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,25	4507	4466	0,1556	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,26	4508	4467	0,084	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,27	4509	4468	-0,0372	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	4511	4469	0,0386	0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,29	4512	4471	0,116	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,3	4513	4472	0,0704	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	4515	4473	-0,0504	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,32	4516	4475	-0,0128	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,33	4517	4476	0,064	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	4518	4477	0,0196	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,35	4520	4478	-0,0684	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,36	4521	4480	-0,012	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	4522	4481	0,086	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,38	4523	4482	0,0552	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	4525	4483	-0,0432	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,4	4526	4485	-0,0172	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,41	4527	4486	0,082	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,42	4529	4487	0,0616	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,43	4530	4489	0,0004	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,44	4531	4490	0,044	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	4532	4491	0,1576	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,46	4534	4493	0,1548	-0,0948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,47	4535	4494	0,0524	-0,1108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,48	4536	4495	0,0348	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,49	4537	4496	0,1088	-0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,5	4539	4498	0,102	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,51	4540	4499	-0,004	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,52	4541	4500	-0,0328	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,53	4542	4502	0,0448	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,54	4544	4503	0,0628	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,55	4545	4504	-0,0164	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	4546	4506	-0,0596	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,57	4548	4507	0,0186	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,58	4549	4508	0,08	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,59	4550	4509	0,0424	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,6	4551	4511	0,0052	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,61	4553	4512	0,0444	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,62	4554	4513	0,1112	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,63	4555	4515	0,0956	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	4557	4516	-0,024	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,65	4558	4517	0,0316	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,66	4559	4518	0,1236	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,67	4561	4520	0,1132	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,68	4562	4521	0,0636	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,69	4563	4522	0,062	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,7	4564	4523	0,0728	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,71	4566	4525	0,0564	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,72	4567	4526	-0,0052	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,73	4568	4527	-0,0348	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

36,74	4570	4528	0,0616	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,75	4571	4530	0,052	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,76	4572	4531	-0,028	-0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,77	4574	4532	-0,0792	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,78	4575	4533	0,0468	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	4576	4535	0,0932	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,8	4578	4536	0,0224	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	4579	4537	-0,0436	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	4580	4539	0,0592	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,83	4582	4540	0,1156	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,84	4583	4541	0,056	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,85	4584	4542	-0,0228	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	4586	4544	0,092	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,87	4587	4545	0,1628	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,88	4588	4546	0,11	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,89	4589	4547	0,032	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,9	4591	4549	0,0732	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,91	4592	4550	0,0972	-0,1004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,92	4593	4551	0,0252	-0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,93	4595	4552	-0,046	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,94	4596	4554	0,0312	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	4597	4555	0,0896	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	4599	4556	0,0016	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	4601	4557	-0,1064	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,98	4601	4559	-0,038	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,99	4603	4560	0,0668	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37	4604	4561	0,036	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	4605	4562	-0,0296	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,02	4606	4564	0,0096	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,03	4608	4565	0,1128	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,04	4609	4566	0,1048	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,05	4610	4568	0,018	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,06	4612	4569	0,0064	-0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,07	4613	4570	0,0776	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,08	4614	4571	-0,0812	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,09	4616	4573	0,0616	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,1	4617	4574	0,0728	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	4618	4575	0,1108	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	4620	4577	0,0512	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,13	4621	4578	-0,0252	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	4621	4579	-0,0218	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	4623	4581	0,066	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,16	4625	4582	0,0584	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,17	4626	4583	-0,0288	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	4627	4585	-0,0656	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,19	4629	4586	0,0208	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,2	4630	4587	0,0418	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,21	4631	4588	-0,0036	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,22	4633	4590	-0,04	0,0196	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
37,23	4634	4591	0,0248	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,24	4635	4592	0,0792	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,25	4636	4594	0,0324	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,26	4638	4595	-0,0292	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,27	4639	4596	0,0288	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	4640	4597	0,1092	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,29	4642	4599	0,1	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,3	4643	4600	0,0372	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,31	4644	4602	0,0724	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,32	4646	4603	0,1196	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,33	4647	4604	0,0508	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,34	4648	4605	-0,0428	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,35	4650	4607	-0,0284	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,36	4651	4608	0,0824	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	4652	4609	0,0604	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,38	4653	4610	-0,0468	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	4655	4612	-0,0904	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,4	4656	4613	0,0152	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,41	4657	4614	0,0416	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,42	4659	4616	-0,0224	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,43	4660	4617	-0,0484	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	4661	4618	0,0756	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,45	4663	4620	0,1116	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	4664	4621	0,0464	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,47	4665	4622	-0,0096	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,48	4667	4623	0,0798	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,49	4668	4625	0,1028	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,5	4669	4626	0,0544	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,51	4671	4627	0,046	-0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,52	4672	4628	0,1252	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,53	4673	4630	0,098	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,54	4674	4631	-0,0176	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,55	4675	4632	-0,0524	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,56	4677	4633	0,0704	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,57	4678	4635	0,1232	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,58	4680	4636	0,0156	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,59	4681	4637	-0,0612	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,6	4682	4639	0,0436	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	4684	4640	0,08	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,62	4685	4641	0,0044	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,63	4686	4642	-0,0688	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,64	4687	4644	0,0096	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,65	4689	4645	0,112	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,66	4690	4646	0,0812	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	4691	4647	0,0236	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,68	4693	4649	0,01	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,69	4694	4650	0,0776	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,7	4695	4651	0,0428	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

37,71	4696	4653	0,016	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,72	4698	4654	0,1008	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,73	4699	4655	0,1928	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,74	4700	4656	0,1124	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,75	4702	4658	-0,0128	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,76	4703	4659	-0,014	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,77	4704	4660	0,1028	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,78	4705	4662	0,1104	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,79	4707	4663	0,0136	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,8	4708	4664	-0,0504	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,81	4709	4666	0,0292	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,82	4711	4667	0,0396	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,83	4712	4668	-0,0384	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,84	4713	4669	-0,1052	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,85	4714	4671	0,0232	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,86	4716	4672	0,088	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,87	4717	4673	0,0564	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,88	4718	4675	-0,0012	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,89	4720	4676	0,0636	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,9	4721	4677	0,0908	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,91	4722	4679	0,0368	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,92	4724	4680	-0,0076	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,93	4725	4681	0,0984	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,94	4726	4682	0,15	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,95	4727	4684	0,0484	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,96	4729	4685	-0,0776	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,97	4730	4686	-0,0168	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,98	4731	4688	0,0812	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,99	4733	4689	0,0344	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38	4734	4690	-0,1044	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,01	4735	4692	-0,0584	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,02	4737	4693	0,0824	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,03	4738	4694	0,0724	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,04	4739	4695	0,05	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,05	4741	4697	-0,0468	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,06	4742	4698	0,0712	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,07	4743	4699	0,074	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,08	4744	4701	0,0024	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,09	4746	4702	0,0376	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,1	4747	4703	0,1152	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,11	4749	4705	0,0396	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,12	4750	4706	-0,0676	-0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,13	4751	4707	-0,0108	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,14	4752	4708	0,164	-0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,15	4754	4710	0,1772	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,16	4755	4711	0,0332	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,17	4756	4712	-0,0356	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,18	4757	4713	0,0432	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,19	4759	4715	0,0632	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,2	4760	4716	-0,0124	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,21	4761	4717	-0,0364	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,22	4763	4718	0,0484	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,23	4764	4720	0,076	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,24	4765	4721	-0,0228	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,25	4767	4722	-0,0924	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,26	4768	4723	0,0004	0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,27	4769	4725	0,0776	0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,28	4776	4726	0,026	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,29	4772	4727	0,0012	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,3	4773	4728	0,0972	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,31	4774	4730	0,138	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,32	4776	4731	0,0448	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,33	4777	4732	-0,0176	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,34	4778	4734	0,066	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,35	4780	4735	0,176	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,36	4781	4736	0,1172	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,37	4782	4737	0,0248	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,38	4784	4739	0,01	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,39	4785	4740	0,0716	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,4	4786	4741	0,0316	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,41	4787	4743	-0,0184	-0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,42	4789	4744	-0,0024	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,43	4790	4745	0,0816	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,44	4791	4747	0,0348	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,45	4793	4748	-0,0352	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,46	4794	4749	-0,0648	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,47	4795	4750	0,0448	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,48	4797	4752	0,042	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,49	4798	4753	-0,0108	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,5	4799	4754	-0,0168	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,51	4801	4756	0,12	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,52	4802	4757	0,1528	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,53	4803	4758	0,0436	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,54	4804	4760	-0,0352	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,55	4806	4761	0,0884	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,56	4807	4762	0,1468	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,57	4808	4763	0,0608	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,58	4810	4765	0,0276	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,59	4811	4766	0,0916	-0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,6	4812	4767	0,0864	-0,126	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,61	4813	4769	0,0276	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,62	4815	4770	-0,0368	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,63	4816	4771	0,0432	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,64	4817	4773	0,0872	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,65	4819	4774	0,0332	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,66	4820	4775	-0,0448	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,67	4821	4776	0,0208	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

38.68	4822	4778	0,0832	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38.69	4824	4779	0,0292	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,7	4825	4780	-0,0448	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,71	4826	4782	0,05	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,72	4827	4783	0,1428	-0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,73	4828	4784	0,0896	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,74	4830	4786	-0,0384	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,75	4831	4787	-0,002	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,76	4832	4788	0,1192	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,77	4834	4789	0,124	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,78	4835	4791	0,0272	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,79	4836	4792	0,0368	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,8	4838	4793	0,0944	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,81	4839	4795	0,0264	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,82	4840	4796	-0,0744	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,83	4841	4797	-0,0116	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,84	4843	4799	0,1092	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,85	4844	4800	0,0676	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,86	4845	4801	-0,054	-0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,87	4846	4802	-0,0388	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,88	4848	4804	0,0788	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,89	4849	4805	0,078	-0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,9	4850	4806	-0,032	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,91	4851	4807	-0,0368	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,92	4853	4809	0,1004	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,93	4854	4810	0,1276	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,94	4855	4811	0,0284	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,95	4857	4813	-0,0116	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,96	4858	4814	0,0608	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,97	4859	4815	0,1176	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,98	4860	4817	0,0392	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,99	4862	4818	0,0144	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39	4863	4819	0,106	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,01	4864	4821	0,1328	-0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,02	4866	4822	0,0304	-0,1048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,03	4867	4823	-0,0588	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,04	4868	4824	0,0384	-0,05	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,05	4869	4826	0,114	-0,01	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,06	4871	4827	0,0264	-0,0132	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,07	4872	4828	-0,0456	0,0432	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,08	4873	4830	0,0532	-0,032	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,09	4875	4831	0,1004	0,0488	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,1	4876	4832	0,024	-0,0072	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,11	4877	4834	-0,0728	0,0048	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
39,12	4878	4835	-0,0692	-0,0132	-3,9322	0	5,374	-3,9322
39,13	4880	4836	0,1016	0,0104	-3,9322	0	1,1996	-3,9322
39,14	4881	4837	0,1082	0,1082	-3,9322	0	0,2688	-3,9322
39,15	4882	4839	0,0372	-0,0264	-3,9322	0	0,0616	-3,9322
39,16	4884	4840	0,006	-0,0828	-3,9322	0	0,0148	-3,9322
39,17	4885	4841	0,0928	-0,0712	-3,9322	0	0,0044	-3,9322
39,18	4886	4843	0,078	-0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,19	4887	4844	0,0328	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,2	4889	4845	0,0284	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,21	4890	4847	0,124	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,22	4891	4848	0,074	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,23	4893	4849	-0,022	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,24	4894	4850	-0,0604	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,25	4895	4851	0,0732	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,26	4896	4853	0,0932	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,27	4898	4854	-0,0052	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,28	4899	4855	-0,0928	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,29	4900	4857	0,0448	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,3	4902	4858	0,0988	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,31	4903	4859	0,0248	-0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,32	4904	4860	-0,0736	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,33	4905	4862	0,0448	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,34	4907	4863	0,1332	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,35	4908	4864	0,084	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,36	4909	4865	-0,0156	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,37	4910	4867	0,0512	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,38	4912	4868	0,1152	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,39	4913	4869	0,0684	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,4	4914	4871	-0,0024	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,41	4916	4872	0,1132	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,42	4917	4873	0,1872	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,43	4918	4874	0,0884	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,44	4919	4876	-0,038	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,45	4921	4877	0,0392	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,46	4922	4878	0,1368	-0,0852	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,47	4923	4879	0,0784	-0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,48	4925	4881	-0,0452	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,49	4926	4882	-0,0332	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,5	4927	4883	0,0716	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,51	4928	4884	0,0696	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,52	4930	4886	-0,042	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,53	4931	4887	-0,0456	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,54	4932	4888	0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,55	4934	4889	0,0816	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,56	4935	4891	0,0224	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,57	4936	4892	0,0456	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,58	4937	4893	0,124	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,59	4939	4894	0,0896	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,6	4940	4896	-0,012	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,61	4941	4897	0,0104	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,62	4943	4898	0,144	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,63	4944	4900	0,1404	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,64	4945	4901	-0,004	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

39,65	4946	4902	-0,0528	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,66	4948	4903	0,0508	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,67	4949	4905	0,0928	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,68	4950	4906	-0,004	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,69	4951	4907	-0,068	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	4953	4908	0,0336	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	4954	4910	0,116	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,72	4955	4911	0,0432	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,73	4957	4912	-0,0348	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	4958	4913	-0,0008	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,75	4959	4915	0,0872	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,76	4960	4916	0,0136	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,77	4962	4917	0,0328	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,78	4963	4918	0,0472	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,79	4964	4920	0,1004	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,8	4966	4921	0,0416	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,81	4967	4922	0,0068	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,82	4968	4923	0,0496	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,83	4969	4925	0,1584	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,84	4971	4926	0,1092	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,85	4972	4927	0,002	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,86	4973	4929	0,0024	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,87	4975	4930	0,1172	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,88	4976	4931	0,0984	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,89	4977	4932	-0,0036	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,9	4978	4934	-0,072	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,91	4980	4935	0,05	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,92	4981	4936	0,0864	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,93	4982	4937	0,032	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,94	4984	4939	-0,0396	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,95	4985	4940	0,0436	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,96	4986	4941	0,0716	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,97	4988	4942	0,0384	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,98	4989	4944	0,0036	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,99	4990	4945	0,1136	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40	4991	4946	0,1476	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,01	4993	4947	0,07	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,02	4994	4949	0,002	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,03	4995	4950	0,094	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,04	4997	4951	0,1216	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,05	4998	4952	0,0912	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	4999	4954	-0,0428	-0,0536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,07	5000	4955	0,0672	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,08	5002	4956	0,1312	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	5003	4958	0,0428	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,1	5004	4959	-0,0916	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,11	5005	4960	0,0216	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,12	5007	4961	0,0872	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,13	5008	4963	0,0688	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,14	5009	4964	-0,018	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,15	5011	4965	0,0124	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,16	5012	4966	0,0656	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,17	5013	4968	0,0408	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,18	5015	4969	0,0048	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,19	5016	4970	0,058	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,2	5017	4971	0,122	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,21	5018	4973	0,0812	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,22	5020	4974	0,0048	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,23	5021	4975	-0,0176	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,24	5022	4976	0,0768	-0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,25	5024	4978	0,1308	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	5025	4979	0,0956	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,27	5026	4980	-0,022	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,28	5027	4981	-0,0028	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,29	5029	4983	0,0988	-0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,3	5030	4984	0,1264	-0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,31	5031	4985	0,0048	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,32	5033	4986	-0,0456	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,33	5034	4987	0,0492	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,34	5035	4988	0,1276	-0,1564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,35	5036	4989	0,0732	-0,1496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,36	5038	4991	-0,0408	-0,1532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,37	5039	4992	-0,0484	-0,1772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,38	5040	4993	0,0516	-0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,39	5042	4994	0,1048	-0,21	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,4	5043	4995	0,0408	-0,117	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,41	5044	4996	0,0008	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,42	5045	4998	0,0568	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,43	5047	4999	0,102	-0,2068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	5048	5000	0,0956	-0,4572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,45	5049	5001	0,0356	-0,632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,46	5050	5002	0,0054	-0,7028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,47	5052	5003	0,0688	-0,6796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,48	5053	5004	0,1364	-0,596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,49	5054	5005	0,0944	-0,532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,5	5056	5006	-0,0168	-0,4608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,51	5057	5007	-0,0412	-0,3324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,52	5058	5007	0,0488	-0,2348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,53	5059	5008	0,1184	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,54	5060	5009	0,068	-0,1904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,55	5061	5010	-0,0484	-0,2384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	5062	5011	-0,0464	-0,23	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	5063	5012	0,0716	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,58	5064	5012	0,0968	-0,1748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,59	5065	5013	-0,0008	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,6	5066	5014	-0,0648	-0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,61	5067	5015	0,0016	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

40,62	5068	5016	0,1428	-0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,63	5069	5016	0,1592	-0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,64	5070	5017	0,0432	-0,174	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,65	5071	5018	-0,0332	-0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,66	5071	5019	-0,0068	-0,1456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,65	5072	5020	0,1132	-0,2168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,68	5073	5021	0,1532	-0,2276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	5074	5021	0,0724	-0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,7	5075	5022	-0,0248	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,71	5076	5023	-0,0128	-0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,72	5077	5024	0,0904	-0,2416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,73	5078	5025	0,1176	-0,2292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,74	5079	5025	0,0408	-0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,75	5080	5026	-0,0528	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,76	5081	5027	-0,0344	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,77	5082	5028	0,0832	-0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,78	5083	5028	0,1052	-0,1872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,79	5084	5029	-0,0168	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,8	5085	5030	-0,1244	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,81	5086	5030	-0,0876	-0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,82	5087	5031	0,0572	-0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,83	5088	5032	0,1196	-0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,84	5088	5033	0,0176	-0,1156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,85	5089	5033	-0,0864	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	5090	5034	-0,064	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,87	5091	5035	0,0728	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,88	5092	5035	0,1144	-0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,89	5092	5036	0,0264	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,9	5093	5036	-0,0896	-0,0542	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,91	5094	5038	-0,0208	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,92	5094	5038	0,11	-0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,93	5095	5039	0,1312	-0,212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,94	5096	5040	0,0396	-0,1812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,95	5097	5040	-0,0328	-0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,96	5098	5041	-0,0072	-0,124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,97	5098	5042	0,1048	-0,1732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,98	5099	5042	0,1348	-0,2056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,99	5099	5043	0,0588	-0,1776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41	5100	5043	-0,0196	-0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	5101	5044	-0,0172	-0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,02	5101	5045	0,0664	-0,208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	5102	5045	0,102	-0,226	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,04	5103	5046	0,0544	-0,1808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,05	5103	5047	-0,0076	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,06	5104	5047	-0,0112	-0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,07	5105	5048	0,0696	-0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,08	5106	5048	0,1184	-0,192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,09	5106	5049	0,0616	-0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,1	5107	5050	-0,0272	-0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	5108	5051	-0,0424	-0,146	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,12	5108	5051	0,0568	-0,1648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,13	5109	5052	0,1864	-0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	5110	5052	0,0664	-0,1368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,15	5110	5053	-0,0192	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,16	5111	5053	-0,0364	-0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,17	5112	5054	0,0572	-0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,18	5112	5054	0,1152	-0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,19	5113	5055	0,1032	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,2	5114	5055	-0,0228	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,21	5115	5056	-0,0364	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,22	5115	5056	0,0616	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,23	5116	5057	0,1392	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,24	5117	5057	0,0804	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,25	5117	5058	-0,0272	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,26	5118	5058	-0,028	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,27	5119	5059	0,0956	-0,1384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
41,28	5119	5059	0,1588	-0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,29	5120	5060	0,0864	-0,15	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,3	5121	5060	-0,0216	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,31	5122	5061	-0,0364	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,32	5122	5061	0,054	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,33	5123	5062	0,1216	-0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,34	5123	5062	0,0536	-0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	5124	5063	-0,0244	-0,146	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,36	5125	5063	-0,1386	-0,1386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,37	5125	5064	0,0692	-0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,38	5126	5064	0,1228	-0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,39	5126	5065	0,0644	-0,2148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,4	5127	5065	-0,0264	-0,1752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	5127	5065	-0,0508	-0,1404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,42	5128	5066	-0,1632	-0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,43	5128	5066	0,1252	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,44	5129	5067	0,0824	-0,1904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,45	5129	5067	-0,0332	-0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,46	5130	5067	-0,082	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,47	5130	5068	0,0164	-0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	5131	5068	0,1076	-0,186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,49	5131	5069	0,0508	-0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,5	5132	5069	-0,0336	-0,1352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,51	5132	5069	-0,044	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,52	5133	5070	0,0624	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,53	5133	5070	0,1508	-0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,54	5133	5071	0,1844	-0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,55	5134	5071	-0,0156	-0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,56	5134	5071	-0,028	-0,1012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,57	5134	5072	0,0448	-0,1056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,58	5135	5072	0,1396	-0,1392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

41,59	5135	5072	0,104	-0,14	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,6	5136	5072	0,0136	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,61	5136	5072	-0,0172	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,62	5136	5072	0,0616	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,63	5136	5072	0,1476	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,64	5137	5072	0,1	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,65	5137	5072	0,006	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,66	5137	5072	-0,0164	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,67	5138	5072	0,0684	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,68	5138	5072	0,1524	-0,146	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,69	5138	5072	0,0936	-0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,7	5139	5072	-0,016	-0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	5139	5072	-0,0504	-0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,72	5139	5072	0,0348	-0,1172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,73	5140	5072	0,1332	-0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,74	5140	5072	0,0916	-0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,75	5140	5072	-0,016	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	5140	5072	-0,058	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,77	5141	5072	0,0248	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,78	5141	5072	0,1192	-0,1648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,79	5141	5072	0,0776	-0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,8	5142	5072	-0,0256	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,81	5142	5072	-0,0664	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,82	5142	5072	0,0176	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,83	5142	5072	0,1196	-0,1284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,84	5143	5072	0,078	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,85	5143	5072	-0,0304	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	5143	5072	-0,0668	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,87	5143	5072	0,0196	-0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,88	5143	5072	0,1268	-0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,89	5143	5072	0,0972	-0,1408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,9	5143	5072	-0,0088	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,91	5143	5072	-0,058	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	5143	5072	-0,002	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	5143	5072	0,0852	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,94	5143	5072	0,0772	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,95	5143	5072	-0,0076	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,96	5143	5072	-0,0528	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,97	5143	5072	0,0048	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	5143	5072	0,1072	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,99	5143	5072	0,098	-0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42	5143	5072	-0,0104	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322