

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:39

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 2535

_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
31.05.12-15:39	31.05.12-15:39	31.05.12-15:39	31.05.12-15:39	31.05.12-15:39	31.05.12-15:39	31.05.12-15:39	31.05.12-15:39	31.05.12-15:39
0,01	0	0	0	-0,042	0,0024	-3,9322	0	0,0024
0,02	0	0	0	0,024	-0,0224	-3,9322	0	0,0024
0,03	0	0	0	0,1216	-0,0576	-3,9322	0	0,0024
0,04	0	0	0	0,1164	-0,0476	-3,9322	0	0,0024
0,05	0	0	0	0,014	-0,0056	-3,9322	0	0,002
0,06	0	0	0	-0,0368	0,0136	-3,9322	0	0,002
0,07	0	0	0	0,0324	0,0052	-3,9322	0	0,0024
0,08	0	0	0	0,1488	-0,0412	-3,9322	0	0,0024
0,09	0	0	0	0,1308	-0,0484	-3,9322	0	0,0024
0,1	0	0	0	0,0072	-0,0152	-3,9322	0	0,002
0,11	0	0	0	-0,054	-0,0012	-3,9322	0	0,002
0,12	0	0	0	0,0208	-0,008	-3,9322	0	0,0024
0,13	0	0	0	0,1412	-0,0364	-3,9322	0	0,0024
0,14	0	0	0	0,1336	-0,0304	-3,9322	0	0,0024
0,15	0	0	0	0,0252	-0,0032	-3,9322	0	0,002
0,16	0	0	0	-0,0344	0,0096	-3,9322	0	0,0012
0,17	0	0	0	0,0292	-0,0164	-3,9322	0	0,0016
0,18	0	0	0	0,1272	-0,0512	-3,9322	0	0,0028
0,19	0	0	0	0,11	-0,0416	-3,9322	0	0,0028
0,2	0	0	0	0,0108	-0,006	-3,9322	0	0,0024
0,21	0	0	0	-0,038	0,0256	-3,9322	0	0,0024
0,22	0	0	0	0,0064	0,0152	-3,9322	0	0,0024
0,23	0	0	0	0,1272	-0,03	-3,9322	0	0,0024
0,24	0	0	0	0,1128	-0,0436	-3,9322	0	0,0024
0,25	0	0	0	0,0016	-0,0204	-3,9322	0	0,002
0,26	0	0	0	-0,0552	0,004	-3,9322	0	0,002
0,27	0	0	0	0,0164	-0,0012	-3,9322	0	0,0024
0,28	0	0	0	-0,1488	0,1488	-3,9322	0	0,0024
0,29	0	0	0	0,13	-0,0268	-3,9322	0	0,0024
0,3	0	0	0	0,0272	0,0044	-3,9322	0	0,0024
0,31	0	0	0	-0,04	0,0176	-3,9322	0	0,0016
0,32	0	0	0	0,0196	-0,0124	-3,9322	0	0,0012
0,33	0	0	0	0,1328	-0,0492	-3,9322	0	0,0024
0,34	0	0	0	0,1212	-0,0412	-3,9322	0	0,0028
0,35	0	0	0	0,0112	-0,0188	-3,9322	0	0,0024
0,36	0	0	0	-0,0508	0,0112	-3,9322	0	0,002
0,37	0	0	0	0,008	0,0104	-3,9322	0	0,0024
0,38	0	0	0	0,1348	-0,032	-3,9322	0	0,0024
0,39	0	0	0	0,1288	-0,0404	-3,9322	0	0,0024
0,4	0	0	0	0,0084	-0,0188	-3,9322	0	0,0024
0,41	0	0	0	-0,0648	-0,0012	-3,9322	0	0,002
0,42	0	0	0	0,0044	-0,014	-3,9322	0	0,0024
0,43	0	0	0	0,1452	-0,0452	-3,9322	0	0,0024
0,44	0	0	0	0,148	-0,0348	-3,9322	0	0,002
0,45	0	0	0	0,0312	-0,0068	-3,9322	0	0,0024
0,46	0	0	0	-0,062	0,0076	-3,9322	0	0,0012
0,47	0	0	0	-0,0056	-0,0192	-3,9322	0	0,0016
0,48	0	0	0	0,1224	-0,056	-3,9322	0	0,0028
0,49	0	0	0	0,126	-0,0448	-3,9322	0	0,0028
0,5	0	0	0	0,0172	-0,0112	-3,9322	0	0,002
0,51	0	0	0	-0,0536	0,022	-3,9322	0	0,002
0,52	0	0	0	0,0104	0,0072	-3,9322	0	0,0024
0,53	0	0	0	0,1368	-0,0452	-3,9322	0	0,0024
0,54	0	0	0	0,134	-0,0464	-3,9322	0	0,0024
0,55	0	0	0	0,0124	-0,0104	-3,9322	0	0,002
0,56	0	0	0	-0,0972	-0,0172	-3,9322	0	0,002
0,57	0	0	0	-0,0276	0,0056	-3,9322	0	0,0024
0,58	0	0	0	0,16	0,022	-3,9322	0	0,0024
0,59	0	0	0	0,1548	-0,014	-3,9322	0	0,0024
0,6	0	0	0	0,0252	-0,0024	-3,9322	0	0,002
0,61	0	0	0	-0,064	0,0136	-3,9322	0	0,002
0,62	0	0	0	-0,0096	-0,0508	-3,9322	0	0,0008
0,63	0	0	0	0,1144	-0,0776	-3,9322	0	0,0024
0,64	0	0	0	0,1232	-0,034	-3,9322	0	0,0028
0,65	0	0	0	0,0304	-0,0128	-3,9322	0	0,002
0,66	0	0	0	-0,0348	0,034	-3,9322	0	0,0024
0,67	0	0	0	0,0264	0,0144	-3,9322	0	0,0024
0,68	0	0	0	0,1592	-0,052	-3,9322	0	0,0024
0,69	0	0	0	0,1688	-0,0376	-3,9322	0	0,0024
0,7	0	0	0	0,0192	-0,0064	-3,9322	0	0,002
0,71	0	0	0	-0,0712	-0,018	-3,9322	0	0,0024
0,72	0	0	0	0,0004	-0,0204	-3,9322	0	0,002
0,73	0	0	0	0,1284	-0,0476	-3,9322	0	0,0024
0,74	0	0	0	0,1332	-0,0652	-3,9322	0	0,0024
0,75	0	0	0	0,044	0,0172	-3,9322	0	0,002
0,76	0	0	0	-0,0348	0,0708	-3,9322	0	0,0012
0,77	0	0	0	-0,0144	-0,0292	-3,9322	0	0,0016
0,78	0	0	0	0,128	-0,1176	-3,9322	0	0,0028
0,79	0	0	0	0,1624	-0,0348	-3,9322	0	0,0028
0,8	0	0	0	0,0384	0,0652	-3,9322	0	0,002
0,81	0	0	0	-0,0368	0,0256	-3,9322	0	0,002
0,82	0	0	0	0,0036	-0,0076	-3,9322	0	0,0024
0,83	0	0	0	0,1252	-0,0592	-3,9322	0	0,0024
0,84	0	0	0	0,1228	-0,0624	-3,9322	0	0,0024

0,85	0	0	0,0132	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	-0,05	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	0	0	-0,0016	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	0	0	0,1236	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	0	0	0,1632	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,9	0	0	0,0564	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,91	0	0	-0,0304	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,92	0	0	0,0012	0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,93	0	0	0,1224	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,94	0	0	0,1328	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,95	0	0	0,0364	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,96	0	0	-0,0316	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,97	0	0	0,0016	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	0	0	0,1284	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	0	0	0,1396	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	0	0	0,0372	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,01	0	0	-0,0516	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,02	0	0	-0,0104	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	0	0	0,1204	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	0	0	0,1392	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,05	0	0	0,0332	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	0	0	-0,0652	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	0	0	-0,0156	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,08	0	0	0,1132	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,09	0	0	0,118	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,1	0	0	0,0172	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	0	0	-0,054	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,12	0	0	-0,0048	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	0	0	0,1312	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	0	0	0,1592	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	0	0	0,036	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	0	0	-0,0684	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	0	0	-0,0076	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	0	0	0,1452	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	0	0	-0,1496	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	0	0	0,0144	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,21	0	0	-0,074	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	0	0	0,016	-0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,23	0	0	0,162	-0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,24	0	0	0,138	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	0	0	-0,0108	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,26	0	0	-0,0936	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	0	0	0,0204	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	0	0	0,1784	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,29	0	0	0,1452	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	0	0	-0,0188	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	0	0	-0,1008	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	0	0	0,0256	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	0	0	0,1628	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	0	0	0,1128	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	0	0	-0,0344	0,1528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,36	0	0	-0,0564	0,1528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	0	0	0,0924	0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,38	0	0	0,1676	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	0	0	0,06	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	0	0	-0,0616	0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	0	0	-0,038	0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,42	0	0	0,1108	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	0	0	0,1616	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	0	0	0,0512	0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	0	0	-0,0612	0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	1	0	-0,0228	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	1	0	0,0976	0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,48	2	0	0,1156	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	3	0	0,0148	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,5	3	0	-0,0448	0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,51	4	0	0,0524	0,1188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,52	5	0	0,14	0,0848	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	5	0	0,088	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	6	0	-0,0348	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	6	0	-0,0192	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	7	0	0,0696	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	8	0	0,1116	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	8	0	0,0388	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	8	0	-0,0412	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	9	0	0,0152	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	9	0	0,1176	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	10	0	0,0848	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,63	10	0	-0,014	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	10	0	-0,0204	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,65	11	0	0,0752	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	11	0	0,1132	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,67	11	0	0,0304	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	12	0	-0,0492	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	12	0	0,0516	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,7	12	0	0,1396	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	13	0	0,058	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	13	0	-0,026	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	13	0	-0,0084	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	14	0	0,1004	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	14	0	0,12	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	14	0	0,0384	0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,77	15	0	-0,0328	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	15	0	0,0556	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	15	0	0,1208	0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	16	0	0,068	0,2088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,81	16	0	-0,0604	0,2388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

1,82	16	0	0,02	0,2132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,83	17	0	0,142	0,2096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	17	0	0,1136	0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	17	0	-0,0368	0,2964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	18	0	-0,0336	0,2596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	18	0	0,1008	0,2588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	18	0	0,1068	0,2664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	18	0	-0,0016	0,3316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,9	19	0	-0,034	0,3056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	19	0	0,0868	0,3188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	19	1	0,0968	0,3164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	20	1	0,0176	0,3664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,94	20	1	-0,0204	0,3516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,95	20	2	0,0812	0,3328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,96	21	2	0,106	0,312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,97	21	3	0,0208	0,3444	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,98	21	3	-0,08	0,366	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,99	22	3	0,0276	0,3584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2	22	4	0,1032	0,3404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	23	4	0,03	0,3396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,02	23	5	-0,0672	0,3344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	24	6	0,026	0,3432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	24	6	0,104	0,3304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,05	25	7	0,0356	0,3192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,06	25	8	-0,0672	0,3136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,07	26	9	0,0152	0,3052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	26	9	0,0936	0,2508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	27	10	0,0328	0,2428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,1	27	11	-0,0696	0,2568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	28	11	-0,002	0,25	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,12	29	12	0,1092	0,218	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,13	30	13	0,0808	0,1968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,14	31	14	-0,0296	0,1764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,15	32	15	0,0032	0,1796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,16	32	15	0,1756	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,17	33	16	0,076	0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,18	34	17	-0,0148	0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,19	35	18	0,04	0,1492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,2	36	18	0,1424	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	37	19	0,0768	0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	38	20	-0,0304	0,1816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,23	38	21	0,0192	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	39	22	0,1328	0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,25	40	23	0,0808	0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,26	41	24	-0,0228	0,13	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,27	42	25	0,0244	0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	43	25	0,1352	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,29	44	27	0,062	0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,3	45	28	-0,044	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	45	29	0,0216	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,32	46	30	0,1568	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	47	30	0,086	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,34	48	32	-0,054	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	49	33	-0,0288	0,1332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,36	50	34	0,1408	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	51	35	0,1268	0,1636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,38	52	36	-0,0132	0,1728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,39	53	37	-0,0184	0,1844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,4	53	38	0,1456	0,2048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	54	39	0,126	0,1748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,42	55	40	-0,0316	0,1636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,43	56	41	-0,0588	0,1812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,44	57	42	0,116	0,2004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,45	58	43	0,1076	0,1672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,46	59	44	-0,0316	0,1616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	59	46	-0,0252	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	60	47	0,1196	0,186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	61	48	0,13	0,1452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	62	49	0,0048	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	63	51	-0,0056	0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	64	52	0,1336	0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,53	65	53	0,1276	0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,54	66	55	0,0172	0,2012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	67	56	-0,0004	0,22	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,56	68	57	0,2488	0,2488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,57	69	58	0,1112	0,2352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	70	60	-0,052	0,2772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	72	61	-0,0772	0,3028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,6	73	62	0,1036	0,2848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	74	63	0,1508	0,2272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	76	65	-0,0084	0,2792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	77	66	-0,0612	0,3136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	79	67	0,1332	0,2784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,65	80	68	0,1592	0,2028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,66	81	70	-0,022	0,2604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,67	83	71	-0,0756	0,2976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	84	73	0,1164	0,292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	86	74	0,1516	0,2236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	87	76	-0,0556	0,2456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	89	77	-0,1284	0,2716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,72	90	79	0,0564	0,2628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,73	91	80	0,1448	0,1964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	93	82	-0,0312	0,242	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,75	94	84	-0,0876	0,284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	96	85	0,0952	0,2796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,77	98	87	0,1436	0,2444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	99	88	-0,0204	0,2672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

2,79	101	90	-0,0472	0,2732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,8	103	91	0,098	0,288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	104	93	0,106	0,2664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,82	106	94	-0,066	0,2524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,83	108	96	-0,0484	0,2528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,84	110	97	0,1572	0,264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	111	99	0,1344	0,2096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,86	113	101	-0,0796	0,2048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,87	115	102	-0,0968	0,2676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,88	117	104	0,0912	0,3016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	118	106	0,1216	0,2196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,9	120	108	-0,0568	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	122	109	-0,0408	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	124	111	0,1212	0,1984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,93	126	113	0,0892	0,214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	127	115	-0,082	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	129	116	-0,0432	0,204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	131	118	0,142	0,2276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	133	120	0,1492	0,2404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	135	122	0,0048	0,2316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,99	136	123	0,0084	0,2516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	138	125	0,1012	0,2568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	140	127	0,0184	0,2116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	142	129	-0,1356	0,1876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,03	144	131	-0,028	0,2028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,04	145	132	0,1952	0,1944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	147	134	0,1348	0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,06	149	136	-0,0248	0,2212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	151	138	0,2512	0,2612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	153	140	0,1828	0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	154	142	0,0896	0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	156	144	-0,0616	0,1916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	158	146	0,0292	0,244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	160	148	0,1812	0,2516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	162	150	0,0996	0,2124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	164	153	-0,0136	0,2256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	166	155	0,0916	0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	168	157	0,2384	0,1136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,17	170	159	0,1736	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,18	172	161	0,0216	0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,19	173	161	0,1012	0,132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	176	165	0,2288	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	178	167	0,1092	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,22	180	169	-0,0004	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	182	171	0,1756	0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	184	173	0,2992	0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	186	181	0,1168	0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,26	188	178	-0,0292	0,2008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	190	180	0,1212	0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	192	182	0,2352	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	194	184	0,116	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	196	186	0,012	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	198	188	0,2092	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,32	200	190	0,3296	0,1208	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,33	202	193	0,1604	0,194	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	204	195	0,0132	0,1584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	206	197	0,1564	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	208	199	0,2092	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	211	202	0,0508	0,174	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,38	213	204	-0,0172	0,1992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	215	206	0,1624	0,206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	217	209	0,2484	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	219	211	0,138	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	221	213	0,0628	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	223	215	0,188	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,44	225	218	0,2	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	227	220	0,052	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	229	222	0,0432	0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,47	231	224	0,2288	0,1332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,48	233	227	0,2328	0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	235	229	0,044	0,238	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,5	237	231	0,0316	0,2196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,51	239	233	0,1864	0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	241	236	0,1716	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,53	243	238	0,0084	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	241	241	0,0388	0,0986	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,55	248	243	0,2344	0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,56	250	246	0,2232	0,1592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	252	248	0,03	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	254	251	0,022	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	256	253	0,124	0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	255	255	0,0808	0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	261	258	-0,0668	0,2264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,62	263	260	0,024	0,2036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,63	265	263	0,2272	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	267	265	0,1784	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	268	268	-0,046	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	272	270	-0,04	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	274	273	0,124	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	277	275	0,1108	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	279	277	-0,036	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	281	280	0,0144	0,1612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,71	284	284	0,1392	0,2092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	286	285	0,0416	0,1944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	289	288	-0,1096	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	291	290	-0,0112	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	293	293	0,1412	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

3,76	296	295	0,0516	0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,77	298	298	-0,1048	0,16	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	301	301	0,0024	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	303	303	0,184	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	306	306	0,0696	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	308	308	-0,1412	0,1776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	311	311	-0,0696	0,1988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	313	313	0,1072	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	316	316	0,0388	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	318	319	-0,0776	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,86	320	321	0,0264	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	322	321	0,12584	0,12584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	326	326	0,016	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,89	328	329	-0,09	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	331	332	0,0528	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,91	333	334	0,1516	0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	336	337	0,0116	0,1304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	338	339	-0,1168	0,12	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,94	341	342	0,0736	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	343	345	0,1984	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,96	346	347	0,026	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	348	350	-0,0868	0,164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,98	351	353	0,076	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	354	354	0,18	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	356	358	0,0112	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	359	361	-0,11	0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,02	361	364	0,0652	0,1848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	364	367	0,1876	0,1484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	367	367	0,0782	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	369	372	-0,0052	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	372	375	0,0824	0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,07	375	378	0,0976	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	377	380	-0,0076	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	380	383	0,0132	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,1	383	382	0,1808	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	385	389	0,1744	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	388	392	-0,0016	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,13	391	394	-0,004	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	393	397	0,1904	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	396	400	0,2168	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	399	403	0,0016	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	401	405	0,0316	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	404	408	0,2068	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,19	407	411	0,206	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,2	409	414	0,0308	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,21	412	416	0,0532	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,22	415	419	0,1532	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,23	417	422	0,1368	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	420	425	0,0624	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,25	423	428	0,1688	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	426	430	0,2332	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	428	428	0,0924	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	431	436	0,0004	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	434	439	0,142	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,3	436	441	0,2004	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,31	439	444	0,0896	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	442	447	0,0316	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	445	445	0,212	0,1572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,34	447	453	0,3016	-0,2264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	450	455	0,1032	-0,1808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,36	453	458	-0,026	-0,1524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,37	455	461	0,1292	-0,1328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,38	458	463	0,302	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,39	461	466	0,1704	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,4	463	469	0,0528	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,41	466	472	0,1196	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	469	474	0,1648	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	472	477	0,0988	-0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	474	480	0,1608	-0,2072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	477	482	0,2784	-0,1564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,46	480	485	0,1812	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	482	488	-0,012	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,48	485	490	0,0388	-0,192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	488	493	0,2008	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	491	496	0,174	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,51	493	499	0,01	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,52	496	501	0,0552	-0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,53	499	504	0,214	-0,188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	502	507	0,1628	-0,1916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,55	504	509	0,01	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	507	510	0,0486	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	510	515	0,1728	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	513	517	0,1504	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	515	520	0,0576	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	518	523	0,0768	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	521	526	0,0932	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	523	528	-0,2096	-0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	526	531	0,0236	-0,2004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	529	533	0,2224	-0,1768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	531	536	0,3136	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	534	539	0,0852	-0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,67	537	541	-0,0808	-0,1804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,68	539	543	0,0688	0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	542	547	0,196	-0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	545	549	0,0796	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	547	552	-0,0168	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	550	554	0,1268	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

4,73	553	557	0,2556	-0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	555	560	0,1372	-0,2404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	558	562	-0,0168	-0,2064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	561	565	0,0568	-0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	563	568	0,1504	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	566	570	0,0976	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,79	568	573	0,0752	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	571	575	0,1912	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,81	574	578	0,1676	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	576	581	-0,0504	-0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,83	579	583	-0,1132	-0,1508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,84	582	586	0,1592	-0,1516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,85	584	588	0,3276	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	587	591	0,1448	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	589	594	-0,0268	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,88	592	596	0,0432	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,89	594	599	0,1176	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	597	601	0,056	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	600	604	0,0276	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,92	602	607	0,162	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	605	609	0,2076	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,94	607	612	0,1112	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	610	614	0,0784	-0,154	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,96	613	617	0,1852	-0,1424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,97	615	620	0,1484	-0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,98	618	622	0,0072	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	621	625	-0,0144	-0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	623	627	0,214	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,01	626	630	0,2196	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,02	628	633	0,0472	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,03	631	635	-0,0492	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	634	638	0,1256	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	636	640	0,234	-0,1628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	639	643	0,1484	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	642	646	0,082	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	644	648	0,164	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,09	646	651	0,1208	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	649	653	-0,026	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,11	652	656	-0,008	-0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,12	654	658	0,1928	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,13	657	661	0,0688	-0,0362	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	659	664	0,0312	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	662	666	0,0148	-0,1188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,16	665	669	0,21	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	667	671	0,2028	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	670	674	-0,0044	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	673	677	-0,0692	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	675	679	0,1332	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	678	682	0,2584	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	680	684	0,1336	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,23	683	687	-0,0316	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,24	686	690	0,0336	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	688	692	0,128	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	691	695	0,12	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,27	694	697	0,1212	-0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,28	696	700	0,2008	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,29	699	703	0,1428	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	702	707	-0,0372	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	704	708	-0,014	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	707	711	0,178	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	710	713	0,2068	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	712	716	0,0456	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	715	718	-0,004	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	718	721	0,1728	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	720	724	0,2648	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	723	726	0,0972	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	725	729	-0,0464	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	728	732	0,0336	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	731	734	0,144	-0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,42	733	737	0,1076	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,43	736	739	0,0724	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,44	739	742	0,1164	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	741	745	0,0836	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	744	747	-0,0116	-0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	747	750	0,0548	-0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,48	749	752	0,2552	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	752	755	0,2376	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	754	758	0,004	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	757	760	-0,0756	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	760	763	0,1176	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	762	765	0,1796	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	765	768	0,0224	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	768	771	-0,0464	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	770	773	0,1516	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,57	773	776	0,2616	-0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,58	775	778	0,1424	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,59	778	781	0,0184	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,6	780	784	0,0692	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	783	786	0,092	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	786	789	0,066	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	788	791	0,1356	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	791	794	0,2484	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	797	797	0,1112	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	796	799	-0,062	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	799	802	-0,0176	-0,1912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	801	804	0,2228	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	804	807	0,2436	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322

5,7	807	810	0,0632	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,71	809	812	-0,0088	-0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,72	812	815	0,1148	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,73	814	818	0,12	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	817	820	0,012	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	823	823	0,0052	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,76	822	825	0,1484	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	825	828	0,1816	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	827	831	0,0852	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	830	833	0,0784	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	833	836	0,1648	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	830	839	0,0668	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	838	841	-0,098	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,83	841	844	0,0024	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	843	846	0,256	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	846	849	0,2384	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	848	852	-0,004	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	851	854	-0,0736	-0,1216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,88	854	857	0,1388	-0,1736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	856	860	0,224	-0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	859	862	0,1032	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	861	865	0,0708	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	864	867	0,14	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	866	870	0,1024	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	869	873	0,016	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	871	875	0,0724	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	874	878	0,146	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	877	881	0,1004	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,98	879	883	0,0668	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,99	882	886	0,168	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6	884	888	0,3008	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,01	887	891	0,164	-0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	890	894	-0,1104	-0,1104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,03	892	896	-0,08	-0,1032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,04	895	899	0,21	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,05	897	902	0,2988	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	900	904	0,1064	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	903	907	0,0352	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	905	909	0,1376	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	908	912	0,1616	-0,1976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	910	915	0,1528	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	913	917	0,1608	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	916	920	0,2496	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	918	923	0,1344	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,14	921	925	0,0096	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,15	923	928	0,1392	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,16	926	930	0,2852	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,17	929	933	0,1708	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,18	931	935	0,0032	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	934	938	0,1412	-0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,2	936	941	0,3608	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,21	939	943	0,2796	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	942	946	0,0208	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,23	944	948	-0,04	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	947	951	0,1048	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,25	949	954	0,202	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,26	952	956	0,1684	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,27	955	959	0,1184	-0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,28	957	961	0,1372	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	960	964	0,0968	-0,1396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,3	962	967	0,0588	-0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,31	965	969	0,1652	-0,1296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,32	967	972	0,2344	-0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,33	970	974	0,0692	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	973	977	-0,08	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,35	975	980	0,05	-0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,36	978	982	0,2304	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	980	985	0,1156	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,38	983	988	-0,084	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	985	990	-0,0344	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,4	988	993	0,222	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,41	991	995	0,2392	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,42	993	998	0,066	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	996	1001	0,024	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	998	1003	0,0668	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,45	1001	1006	-0,0012	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,46	1004	1009	0,0164	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,47	1006	1011	0,1996	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,48	1009	1014	0,2428	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	1012	1016	0,05	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	1014	1019	-0,0672	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	1017	1022	0,1132	-0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	1019	1024	0,2864	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,53	1022	1027	0,1664	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	1025	1030	-0,0336	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,55	1027	1032	0,0288	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	1030	1035	0,1736	-0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,57	1033	1037	0,1452	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	1035	1040	0,002	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,59	1038	1043	0,0432	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,6	1040	1045	0,1512	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,61	1043	1048	0,1576	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,62	1045	1051	0,12	-0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,63	1048	1053	0,1692	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	1051	1056	0,1632	-0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,65	1054	1058	-0,0228	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,66	1056	1061	-0,1228	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6,67	1059	1064	0,1024	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,68	1061	1066	0,2608	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,69	1064	1069	0,1336	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,7	1067	1072	-0,0204	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,71	1069	1074	0,1064	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,72	1072	1077	0,2628	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,73	1075	1079	0,1796	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,74	1077	1082	0,0296	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,75	1080	1085	0,0924	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,76	1082	1087	0,1664	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,77	1085	1090	0,1316	0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,78	1088	1093	0,0856	0,009	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,79	1090	1095	0,1476	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,8	1093	1098	0,1436	-0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,81	1096	1100	0,0756	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,82	1098	1103	0,1036	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	1101	1106	0,3108	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	1104	1108	0,3248	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,85	1106	1111	0,0316	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,86	1109	1113	-0,1452	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,87	1111	1116	0,0656	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,88	1114	1118	0,3012	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	1117	1121	0,224	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,9	1119	1124	0,1064	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,91	1122	1126	0,112	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,92	1125	1129	0,2112	-0,1568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,93	1127	1131	0,1428	-0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,94	1130	1134	0,0756	-0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,95	1133	1137	0,1616	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	1135	1139	0,1792	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,97	1138	1142	0,0548	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	1141	1144	0,0504	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	1143	1147	0,2112	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7	1146	1150	0,2084	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,01	1148	1152	0,1408	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,02	1151	1155	0,0156	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,03	1154	1157	0,288	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,04	1156	1160	0,4024	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,05	1159	1163	0,1728	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,06	1162	1165	-0,0332	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,07	1164	1168	0,1608	-0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,08	1167	1170	0,1472	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,09	1169	1173	0,164	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	1172	1176	0,1308	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,11	1175	1178	0,164	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,12	1177	1181	0,1808	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,13	1183	1186	0,1232	0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,14	1182	1186	0,11	-0,1712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	1185	1189	0,1996	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,16	1188	1191	0,1616	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,17	1190	1194	0,0008	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,18	1193	1196	0,018	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,19	1195	1199	0,2508	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,2	1198	1201	0,27	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,21	1201	1204	-0,0032	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	1203	1207	-0,124	-0,1056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,23	1206	1209	0,1096	-0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,24	1211	1214	0,314	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	1211	1214	0,2292	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	1214	1217	0,078	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	1216	1220	0,0852	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	1219	1222	0,0576	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	1222	1225	0,01	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,3	1224	1227	0,0884	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,31	1227	1230	0,2528	0,0572	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,32	1229	1233	0,1848	-0,0272	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,33	1232	1235	0,0276	-0,0864	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,34	1235	1238	0,0704	-0,1132	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,35	1237	1240	0,252	-0,1004	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,36	1243	1243	0,2052	-0,1052	-3,9322	0	1,7868	-3,9322
7,37	1243	1246	-0,0132	-0,058	-3,9322	0	0,3988	-3,9322
7,38	1245	1248	-0,038	-0,0336	-3,9322	0	0,0912	-3,9322
7,39	1248	1251	0,188	0,012	-3,9322	0	0,0224	-3,9322
7,4	1250	1253	0,2404	0,016	-3,9322	0	0,0068	-3,9322
7,41	1253	1256	0,0524	-0,022	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
7,42	1255	1259	-0,0608	-0,1096	-3,9322	0	0,0038	-3,9322
7,43	1258	1261	0,0628	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,44	1261	1264	0,1444	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,45	1263	1266	0,1004	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,46	1266	1269	0,1392	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,47	1272	1274	-0,012	-0,192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,48	1271	1274	0,0504	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,49	1274	1277	-0,1316	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,5	1276	1280	-0,006	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,51	1279	1282	0,2256	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,52	1281	1285	0,1808	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	1284	1287	-0,0144	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	1287	1290	0,0516	-0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,55	1289	1293	0,2148	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,56	1292	1295	0,1512	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,57	1295	1298	-0,056	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,58	1297	1301	-0,0744	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,59	1300	1303	0,008	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,6	1302	1306	0,1436	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,61	1305	1308	0,0464	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,62	1308	1311	0,0572	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,63	1310	1314	0,1084	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

7,64	1313	1316	0,0656	-0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,65	1316	1319	-0,008	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,66	1318	1322	0,144	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,67	1321	1324	0,2964	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	1324	1327	0,1296	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	1326	1329	-0,1080	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,7	1329	1332	-0,0156	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,71	1331	1335	0,1964	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	1334	1337	0,1968	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	1337	1340	0,0632	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	1339	1343	0,0916	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	1342	1345	0,1402	0,222	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,76	1344	1348	0,1764	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	1347	1350	0,0452	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,78	1350	1353	0,0636	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	1352	1356	0,1236	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	1355	1358	0,0756	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,81	1358	1361	0,066	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,82	1360	1364	0,2032	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,83	1363	1366	0,23	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	1365	1369	0,0564	-0,1668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	1368	1371	-0,0168	-0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	1371	1374	0,1856	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	1373	1377	0,1372	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	1376	1379	0,1976	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	1379	1382	-0,0056	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	1381	1384	0,0428	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	1384	1387	0,176	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,92	1387	1390	0,1404	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,93	1389	1392	0,0552	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,94	1392	1395	0,114	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,95	1395	1397	0,2388	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,96	1397	1400	0,1768	-0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,97	1400	1403	0,0848	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,98	1403	1407	0,1512	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,99	1405	1408	0,1624	-0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	1408	1410	0,0356	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,01	1410	1413	0,0048	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	1413	1416	0,2212	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,03	1416	1418	0,3296	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,04	1418	1421	0,1364	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	1421	1423	-0,0376	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	1424	1426	0,1052	-0,1488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,07	1426	1429	0,2936	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	1429	1431	0,248	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	1432	1434	0,0936	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,1	1434	1436	0,176	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,11	1437	1439	0,0984	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,12	1440	1442	0,0352	-0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,13	1442	1444	0,0388	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,14	1445	1447	0,1948	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	1447	1449	0,2192	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	1450	1452	0,1092	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	1453	1455	0,054	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,18	1455	1457	0,2172	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	1458	1460	0,2212	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	1461	1462	0,0232	-0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	1463	1465	-0,0748	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,22	1466	1467	0,1412	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	1468	1470	0,2696	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,24	1471	1473	0,1676	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,25	1474	1475	0,0536	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,26	1476	1478	0,1408	-0,1312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,27	1479	1480	0,2048	-0,1628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	1481	1483	0,1464	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	1484	1486	0,114	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,3	1487	1488	0,2244	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,31	1489	1491	0,202	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,32	1492	1493	0,0256	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,33	1494	1496	0	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,34	1497	1499	0,2024	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,35	1500	1501	0,248	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,36	1502	1504	0,1012	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,37	1505	1506	0,0884	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,38	1507	1509	0,2756	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,39	1510	1512	0,3046	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,4	1513	1514	0,0772	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,41	1515	1517	-0,0548	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,42	1518	1519	0,082	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,43	1520	1522	0,2056	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,44	1523	1525	0,1688	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,45	1525	1527	0,1392	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,46	1528	1530	0,1972	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,47	1530	1532	0,1496	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	1533	1535	0,0236	-0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	1536	1537	0,1012	-0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	1538	1540	0,288	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,51	1541	1543	0,256	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,52	1543	1545	0,0516	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,53	1546	1548	0,0032	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	1548	1550	0,1728	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	1551	1553	0,2224	-0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,56	1553	1555	0,0788	-0,1732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,57	1556	1558	0,0652	-0,1152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,58	1558	1561	0,2348	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,59	1561	1563	0,302	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	1564	1566	0,154	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	1566	1569	0,0208	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,62	1569	1571	0,0488	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	1571	1574	0,086	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,64	1574	1576	0,036	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,65	1576	1579	0,0996	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,66	1579	1582	0,2892	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	1581	1584	0,2756	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	1584	1587	0,0588	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	1587	1589	0,0064	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,7	1589	1592	0,1744	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,71	1592	1595	0,2128	-0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	1594	1597	0,0036	0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,73	1597	1600	0,0312	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,74	1599	1602	0,1616	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	1602	1605	0,1628	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,76	1605	1608	0,06	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	1607	1610	0,0716	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	1610	1613	0,2092	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	1612	1616	0,2152	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,8	1615	1618	0,128	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,81	1617	1621	0,1436	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	1620	1623	0,218	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	1623	1626	0,1076	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,84	1625	1629	-0,034	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,85	1628	1631	0,0308	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,86	1630	1634	0,2596	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,87	1633	1637	0,2684	-0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	1635	1639	0,1228	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	1636	1640	0,0836	-0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	1641	1644	0,1672	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	1643	1647	0,1816	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	1646	1650	0,0704	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,93	1648	1652	0,0552	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	1651	1655	0,1604	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	1654	1657	0,0286	0,0286	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,96	1656	1660	-0,0532	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	1659	1663	0,0456	-0,1424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,98	1662	1665	0,2252	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,99	1664	1668	0,1564	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9	1667	1670	-0,0224	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,01	1669	1673	0,0632	0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,02	1672	1676	0,2304	-0,1068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,03	1675	1678	0,168	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,04	1677	1681	-0,0692	-0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,05	1680	1683	-0,0856	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,06	1683	1686	0,0084	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	1687	1690	0,1688	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,08	1688	1691	0,116	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,09	1690	1694	0,1252	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	1693	1696	0,1504	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,11	1696	1699	0,0768	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,12	1698	1702	-0,0768	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,13	1701	1704	0,0892	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,14	1704	1707	0,1988	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,15	1706	1709	0,1032	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,16	1709	1712	-0,0656	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,17	1711	1714	0,05	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,18	1714	1717	0,2664	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1717	1720	0,2136	-0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,2	1719	1722	0,0344	-0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,21	1722	1725	0,0932	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	1724	1727	0,2512	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	1727	1730	0,2096	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,24	1730	1733	0,0148	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,25	1732	1735	0,0204	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,26	1735	1738	0,1352	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,27	1737	1740	0,1148	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,28	1740	1743	0,0836	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,29	1743	1746	0,2192	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,3	1745	1748	0,2728	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,31	1748	1751	0,1116	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,32	1750	1753	-0,01	-0,1196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,33	1753	1756	0,1376	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,34	1756	1759	0,266	-0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	1758	1761	0,156	-0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	1761	1764	0,024	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,37	1764	1766	0,0972	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,38	1766	1769	0,226	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	1769	1772	0,2132	-0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	1772	1774	0,1272	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	1774	1777	0,1596	-0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,42	1777	1779	0,248	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,43	1780	1782	0,1964	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,44	1782	1785	0,1204	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,45	1785	1787	0,158	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,46	1788	1790	0,1676	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,47	1790	1792	0,2504	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,48	1793	1795	0,0152	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,49	1796	1797	0,184	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,5	1798	1800	0,344	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	1801	1803	0,2028	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	1804	1805	0,042	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	1803	1801	0,1312	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	1809	1810	0,2396	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,55	1812	1813	0,1464	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	1814	1816	0,0676	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	1817	1818	0,1712	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

9,58	1820	1821	0,2064	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,59	1822	1823	0,11	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,6	1825	1826	0,0936	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,61	1828	1829	0,2028	-0,148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,62	1830	1831	0,2512	-0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,63	1833	1834	0,1464	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,64	1835	1837	0,098	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,65	1838	1839	0,2324	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,66	1841	1842	0,2432	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,67	1843	1845	0,066	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,68	1846	1847	-0,0164	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,69	1848	1850	0,1736	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,7	1851	1852	0,3096	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,71	1854	1855	0,2072	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,72	1856	1858	0,0804	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,73	1859	1860	0,1688	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,74	1862	1863	0,2016	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,75	1864	1866	0,0916	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,76	1867	1868	0,0528	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,77	1869	1871	0,194	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,78	1872	1873	0,1872	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,79	1875	1876	0,0324	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,8	1877	1879	0,01	-0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,81	1880	1881	0,214	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,82	1883	1884	0,2228	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,83	1885	1887	0,048	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,84	1888	1889	-0,0168	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,85	1890	1892	0,1724	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,86	1893	1894	0,2384	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,87	1896	1897	0,0724	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,88	1898	1900	-0,0228	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,89	1901	1902	0,0704	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,9	1903	1905	0,144	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,91	1906	1908	0,1372	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,92	1909	1910	0,196	-0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,93	1911	1913	0,2644	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,94	1914	1915	0,1548	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,95	1916	1918	-0,0376	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,96	1919	1921	0,0028	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,97	1921	1923	0,204	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,98	1924	1926	0,1916	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,99	1926	1929	0	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10	1929	1931	0,016	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,01	1932	1934	0,2084	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,02	1934	1936	0,254	-0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,03	1937	1939	0,0904	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,04	1941	1942	0,0684	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,05	1942	1944	0,1836	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,06	1945	1947	0,2088	-0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,07	1947	1950	0,0864	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,08	1950	1952	0,0792	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,09	1952	1954	0,1504	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,1	1955	1957	0,0972	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,11	1957	1960	0,0172	-0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,12	1960	1963	0,1592	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,13	1963	1965	0,3212	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,14	1965	1968	0,2364	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,15	1968	1971	0,06216	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,16	1970	1973	0,0216	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,17	1973	1976	0,2	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,18	1975	1978	0,22	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,19	1978	1981	0,0748	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,2	1981	1984	0,0464	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,21	1983	1986	0,1912	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,22	1986	1989	0,2564	-0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,23	1988	1991	0,1832	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,24	1991	1994	0,1508	-0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,25	1994	1997	0,1812	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,26	1996	1999	0,1336	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,27	1999	2002	0,0896	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,28	2001	2004	0,1876	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,29	2004	2007	0,3036	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,3	2007	2010	0,1892	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,31	2009	2012	-0,0172	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,32	2012	2015	0,09	-0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,33	2014	2017	0,1608	-0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,34	2017	2020	0,32	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,35	2019	2023	0,1276	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,36	2022	2025	0,0708	-0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,37	2025	2028	0,1804	-0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,38	2027	2030	0,1288	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,39	2030	2033	0,2296	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,4	2032	2036	0,13	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,41	2035	2038	0,2076	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,42	2037	2041	0,1792	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,43	2040	2043	0,1444	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,44	2043	2046	0,2088	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,45	2045	2049	0,2812	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,46	2048	2051	0,1672	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,47	2050	2054	0,042	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,48	2053	2056	0,1296	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,49	2056	2059	0,312	0,00188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,5	2062	2065	0,2312	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,51	2061	2064	0,0104	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,52	2063	2067	0	-0,0928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,53	2066	2069	0,2316	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,54	2069	2072	0,3296	-0,1132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

10.55	2071	2074	0.1868	0.0044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.56	2074	2077	0.1064	0.0276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.57	2076	2080	0.1884	-0.0256	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.58	2079	2082	0.1504	-0.0948	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.59	2082	2085	0.0384	-0.0568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.6	2086	2087	0.2116	0.2096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.61	2087	2090	0.2424	0.0548	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.62	2089	2093	0.1132	0.0072	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.63	2092	2095	-0.0156	-0.0544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.64	2095	2098	0.1992	-0.0984	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.65	2097	2100	0.382	-0.0664	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.66	2103	2103	0.2172	-0.0668	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.67	2102	2106	-0.0388	-0.0736	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.68	2105	2108	0.046	-0.0516	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.69	2108	2111	0.2748	-0.0088	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.7	2110	2113	0.2744	-0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.71	2113	2116	0.0696	0.018	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.72	2115	2119	0.0084	-0.0148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.73	2118	2121	0.066	-0.1088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.74	2121	2124	0.1012	-0.1796	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.75	2123	2126	0.1188	-0.116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.76	2126	2129	0.2164	0.0136	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.77	2129	2132	0.2264	0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.78	2131	2134	0.1064	0.1094	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.79	2134	2137	-0.0332	-0.1096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.8	2136	2139	0.0784	-0.1084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.81	2139	2142	0.2072	-0.0296	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.82	2142	2145	0.108	0.032	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.83	2144	2147	-0.0052	-0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.84	2147	2150	0.0956	-0.0712	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.85	2150	2152	0.3088	0.08	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.86	2152	2155	0.2268	-0.0384	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.87	2155	2157	0.0216	-0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.88	2157	2160	0.0516	-0.0628	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.89	2160	2163	0.1672	-0.1528	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.9	2163	2165	0.1248	-0.0384	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.91	2165	2168	0.074	0.0128	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.92	2168	2170	0.1436	0.05	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.93	2171	2173	0.1396	-0.034	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.94	2173	2176	0.0304	-0.1508	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.95	2176	2178	0.19	-0.19	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.96	2178	2181	0.2488	-0.1024	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.97	2181	2183	0.3044	-0.0232	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.98	2184	2186	0.1088	-0.01	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.99	2186	2189	-0.0256	-0.04	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11	2189	2191	0.1092	-0.056	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.01	2191	2194	0.2544	0.2544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.02	2194	2196	0.1516	-0.0404	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.03	2197	2199	-0.0024	0.0092	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.04	2199	2202	0.0924	-0.0252	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.05	2202	2204	0.268	-0.0872	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.06	2205	2207	0.2432	-0.0904	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.07	2207	2209	0.1428	-0.0648	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.08	2210	2212	0.15	-0.0812	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.09	2212	2215	0.1432	-0.0872	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.1	2215	2217	0.032	-0.0652	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.11	2218	2220	0.0592	-0.0016	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.12	2220	2223	0.2768	0.2768	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.13	2223	2225	0.3036	0.0528	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.14	2226	2227	0.0532	-0.0552	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.15	2228	2230	-0.0412	-0.1556	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.16	2231	2233	0.2	-0.1708	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.17	2234	2235	0.372	-0.074	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.18	2236	2238	0.2324	-0.0148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.19	2239	2240	0.07	-0.0076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.2	2242	2243	0.1536	-0.026	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.21	2244	2246	0.2612	-0.0348	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.22	2247	2248	0.1996	-0.0752	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.23	2250	2251	0.0984	0.06	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.24	2252	2253	0.146	-0.0544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.25	2255	2256	0.1876	-0.0704	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.26	2258	2259	0.1828	-0.0712	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
11.27	2260	2261	0.2224	-0.0496	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.28	2263	2264	0.3396	-0.0248	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.29	2265	2266	0.2852	-0.0332	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.3	2267	2269	0.0732	-0.0732	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.31	2271	2272	0.0204	-0.0584	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.32	2273	2274	0.2656	0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.33	2276	2277	0.3636	0.0344	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.34	2279	2279	0.1668	0.0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.35	2281	2282	-0.0068	-0.024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.36	2285	2285	0.1436	-0.0908	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.37	2287	2287	0.2816	-0.1328	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.38	2289	2290	0.252	-0.0808	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.39	2292	2292	0.1516	-0.024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.4	2295	2295	0.1984	-0.0044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.41	2297	2298	0.2188	-0.0396	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
11.42	2300	2300	0.15	-0.0376	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.43	2302	2303	0.1316	-0.0708	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.44	2305	2305	0.232	-0.0556	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.45	2308	2308	0.1924	-0.0788	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.46	2310	2310	0.0748	-0.0896	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.47	2313	2313	0.1208	0.1208	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.48	2316	2316	0.3672	-0.0764	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.49	2318	2318	0.3684	-0.0592	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.5	2321	2321	0.0868	-0.0564	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.51	2323	2323	-0.0544	-0.0948	-3.9322	0	0.0028	-3.9322

11,52	2326	2326	0,1428	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	2329	2329	0,3048	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	2331	2331	0,2212	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	2334	2334	0,1104	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	2337	2337	0,1276	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,57	2338	2338	0,102	-0,1608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,58	2342	2342	0,0776	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,59	2344	2344	0,1988	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	2347	2347	0,3176	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,61	2350	2350	0,1956	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,62	2352	2352	-0,032	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	2355	2355	0,0284	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	2357	2358	0,2228	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	2360	2360	0,2108	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	2363	2363	0,0252	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	2365	2365	0,0424	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,68	2368	2368	0,252	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	2371	2371	0,2876	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,7	2373	2373	0,1204	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,71	2376	2376	0,032	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,72	2379	2379	0,0736	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,73	2381	2381	0,1068	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	2384	2384	0,0772	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	2386	2386	0,1276	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,76	2389	2389	0,2048	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,77	2392	2392	0,1312	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	2394	2394	-0,0288	-0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,79	2397	2397	0,046	-0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	2400	2400	0,2928	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	2402	2402	0,2084	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	2405	2405	0,0404	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	2408	2407	0,042	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	2410	2410	0,2088	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,85	2413	2413	0,1916	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,86	2416	2416	0,0312	-0,0162	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,87	2418	2418	0,034	-0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,88	2421	2421	0,176	-0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,89	2423	2423	0,1992	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,9	2426	2426	0,1472	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,91	2429	2428	0,1704	-0,0292	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
11,91	2431	2431	0,1596	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,93	2434	2434	0,0272	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	2437	2436	-0,0064	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	2439	2439	0,1752	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,96	2442	2442	0,33	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	2444	2444	0,184	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	2447	2447	0,0912	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	2450	2449	0,0256	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	2452	2452	0,2496	-0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	2455	2455	0,24	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,02	2458	2457	0,0852	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	2460	2460	0,1008	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,04	2463	2463	0,2408	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,05	2466	2465	0,2004	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,06	2468	2468	0,082	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,07	2471	2470	0,0948	-0,1256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,08	2474	2473	0,1896	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,09	2476	2476	0,1376	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	2479	2479	0,1072	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	2481	2481	0,2352	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,12	2484	2484	0,3152	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,13	2487	2486	0,09	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	2489	2489	-0,0768	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	2491	2491	0,1172	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	2494	2494	0,3276	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,17	2497	2497	0,2552	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	2499	2499	0,0912	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,19	2502	2502	0,1524	-0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	2505	2505	0,2244	-0,1096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,21	2507	2507	0,182	-0,1708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,22	2510	2510	0,1244	-0,1508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,23	2512	2512	0,1896	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,24	2515	2515	0,2232	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,25	2518	2517	0,1752	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,26	2520	2520	0,1412	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	2523	2523	0,2416	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,28	2526	2525	0,2448	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,29	2528	2528	0,114	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,3	2531	2530	0,0468	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	2534	2533	0,2556	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,32	2536	2536	0,5924	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,33	2538	2538	0,252	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	2541	2541	0,0028	-0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	2544	2543	0,066	-0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,36	2547	2546	0,2508	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,37	2549	2549	0,2324	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,38	2552	2552	0,1292	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,39	2554	2554	0,1804	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	2557	2556	0,2032	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	2560	2559	0,0916	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	2562	2562	0,0676	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,43	2565	2564	0,2372	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	2567	2567	0,2392	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	2570	2569	0,0516	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,46	2573	2572	-0,0268	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,47	2576	2575	0,1644	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,48	2578	2577	0,2744	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	2581	2580	0,1076	-0,1588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	2583	2582	-0,0092	-0,1472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,51	2586	2585	0,12	-0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,52	2589	2587	0,2224	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,53	2591	2590	0,1628	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,54	2594	2593	0,1076	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	2596	2595	0,1232	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,56	2599	2598	0,1012	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,57	2602	2600	0,0212	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	2604	2603	0,0688	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	2607	2606	0,2372	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,6	2610	2608	0,2522	-0,2522	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	2612	2611	0,0544	-0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,62	2615	2613	-0,0168	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,63	2617	2616	0,1548	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,64	2620	2619	0,2416	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	2623	2621	0,0764	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,66	2625	2624	-0,0072	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,67	2628	2627	0,1624	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	2630	2629	0,2432	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	2633	2632	0,1132	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	2636	2634	0,0284	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	2638	2637	0,13	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,72	2641	2640	0,1820	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	2644	2642	0,098	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,74	2646	2645	0,092	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,75	2649	2648	0,2116	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,76	2651	2650	0,1668	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,77	2654	2653	0,0082	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,78	2657	2655	0,0072	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	2659	2658	0,1884	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	2662	2661	0,2696	-0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,81	2664	2663	0,1168	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	2667	2666	0,0136	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	2670	2669	0,2608	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	2672	2671	0,1844	-0,1428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	2675	2674	0,0868	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	2677	2676	0,0548	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	2680	2679	0,1828	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,88	2683	2682	0,1728	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	2686	2685	0,0564	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,9	2688	2687	0,0784	-0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,91	2690	2689	0,2256	-0,1288	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,92	2693	2692	0,1772	-0,1272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,93	2696	2694	0,0304	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,94	2698	2697	0,0752	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,95	2701	2700	0,2732	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,96	2704	2702	0,2244	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	2706	2705	0,0164	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	2709	2707	0,0008	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	2711	2710	0,1836	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	2713	2712	0,1332	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	2715	2714	0,136	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	2718	2717	0,1384	-0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,03	2722	2720	0,2136	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	2724	2723	0,1376	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	2727	2726	0,0264	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,06	2728	2728	-0,102	-0,102	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,07	2732	2731	-0,002	-0,2588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,08	2735	2733	0,2232	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,09	2738	2736	0,0664	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,1	2740	2739	0,0676	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,11	2743	2741	0,2456	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,12	2745	2744	0,2392	-0,1836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	2748	2746	0,0656	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,14	2751	2749	0,0988	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	2753	2752	0,2776	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	2756	2754	0,2668	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	2758	2757	0,0944	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,18	2761	2759	0,0736	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,19	2764	2762	0,1776	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	2766	2764	0,1964	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	2769	2767	0,1304	-0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,22	2771	2770	0,234	-0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,23	2774	2772	0,3592	-0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,24	2777	2775	0,2212	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,25	2779	2777	0,0252	-0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,26	2782	2780	0,1216	-0,1208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,27	2785	2783	0,276	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,28	2787	2785	0,208	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	2790	2788	0,0592	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	2793	2790	0,1208	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	2795	2793	0,2744	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	2798	2796	0,2344	-0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	2800	2798	0,0772	-0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	2803	2801	0,1124	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,35	2806	2803	0,232	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,36	2808	2806	0,172	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,37	2811	2809	0,0992	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,38	2813	2811	0,1904	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,39	2816	2814	0,242	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,4	2819	2816	0,098	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,41	2821	2819	0,0396	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,42	2824	2822	0,1704	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	2827	2824	0,3432	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	2829	2827	0,222	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	2832	2829	0,0356	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

13,46	2834	2832	0,0692	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	2837	2835	0,1848	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,48	2840	2837	0,1332	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	2842	2840	0,0448	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,5	2845	2842	0,1144	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,52	2847	2845	0,2252	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,52	2850	2847	0,1744	-0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,53	2853	2850	0,0896	-0,1396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,54	2855	2853	0,1592	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,55	2858	2855	0,21	-0,1076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,56	2860	2858	0,0768	-0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,57	2863	2860	-0,0128	-0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,58	2865	2863	0,1544	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	2868	2866	0,2844	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	2871	2868	0,1284	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,61	2873	2871	-0,0424	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	2876	2873	0,0424	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	2878	2876	0,2332	-0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,64	2881	2879	0,1872	-0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,65	2883	2881	0,062	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,66	2886	2884	0,1224	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,67	2888	2886	0,1744	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,68	2891	2889	0,0848	-0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,69	2894	2892	0,0396	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,7	2896	2894	0,16	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,71	2899	2897	0,1924	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,72	2901	2899	0,082	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	2904	2902	0,0692	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	2906	2904	0,1064	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	2909	2907	0,3272	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	2912	2910	0,1088	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	2914	2912	-0,058	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,78	2917	2915	0,1188	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,79	2919	2917	0,292	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	2922	2920	0,2188	-0,2188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	2925	2923	0,052	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,82	2927	2925	0,1212	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,83	2930	2928	0,2156	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,84	2932	2930	0,1852	-0,1488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,85	2935	2933	0,1424	-0,1292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,86	2938	2935	0,252	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,87	2940	2938	0,2464	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	2943	2941	0,0724	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	2945	2943	0,0396	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	2948	2946	0,2252	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,91	2950	2949	0,2848	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,92	2953	2951	0,1184	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,93	2956	2954	-0,0108	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	2958	2956	0,1836	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	2961	2959	0,3028	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	2963	2962	0,1696	-0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,97	2964	2964	0,0608	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,98	2967	2967	0,1376	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,99	2971	2969	0,1876	-0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14	2974	2972	0,1492	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,01	2977	2975	0,1388	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,02	2979	2977	0,21	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	2982	2980	0,1608	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	2984	2982	0,0468	-0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	2987	2985	0,1248	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,06	2990	2988	0,34	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,07	2992	2990	0,3132	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	2995	2993	0,0552	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,09	2997	2995	0,05	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,1	3000	2998	0,1252	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	3003	3000	0,2468	-0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,12	3005	3003	0,13	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,13	3008	3006	0,0196	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,14	3011	3008	0,1372	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,15	3013	3011	0,2768	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,16	3016	3013	0,218	-0,1336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,17	3018	3016	0,1232	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	3021	3018	0,1392	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	3024	3021	0,1168	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	3026	3023	0,0352	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	3029	3026	0,112	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,22	3032	3029	0,3008	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,23	3034	3031	0,2416	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,24	3037	3034	-0,0064	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	3040	3036	-0,0328	-0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	3042	3042	0,1728	-0,1648	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,27	3045	3041	0,3412	-0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,28	3047	3044	0,1972	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,29	3050	3047	0,0388	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,3	3053	3049	0,0676	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	3055	3052	0,1264	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,32	3058	3054	0,0912	-0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,33	3060	3057	0,0732	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,34	3063	3059	0,1352	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	3066	3062	0,1328	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	3068	3065	0,1016	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,37	3071	3067	0,1632	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	3073	3073	0,0776	0,2312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	3076	3072	0,1508	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,4	3078	3075	-0,058	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,41	3081	3078	-0,0304	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,42	3084	3080	0,2124	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

14,43	3086	3083	0,2976	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,44	3089	3085	0,082	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,45	3091	3088	-0,042	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,46	3094	3091	0,122	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	3096	3093	0,2172	-0,1604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,48	3098	3096	0,1368	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	3102	3098	0,0864	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	3104	3101	0,164	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	3107	3103	0,112	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	3109	3106	0,0096	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,53	3112	3109	0,046	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,54	3114	3111	0,0232	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	3117	3114	0,1208	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	3119	3116	0,0052	-0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,57	3122	3119	0,0984	-0,1132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,58	3125	3122	0,2868	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,59	3127	3124	0,2128	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	3130	3127	-0,0372	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,61	3132	3129	-0,0888	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	3135	3132	0,1168	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	3138	3135	0,2252	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	3140	3137	0,1584	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,65	3143	3140	0,0936	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,66	3146	3142	0,1188	-0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,67	3148	3145	0,1064	-0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	3151	3148	0,0592	-0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,69	3153	3150	0,1208	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,7	3156	3153	0,2124	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,71	3158	3155	0,0816	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,72	3161	3158	-0,09	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	3163	3161	0,0512	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,74	3166	3163	0,2444	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	3169	3166	0,1556	-0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,76	3171	3168	-0,0508	-0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,77	3173	3171	0,1072	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,78	3176	3174	0,2696	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	3179	3176	0,2768	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	3181	3179	0,104	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	3184	3181	0,0744	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	3187	3184	0,0948	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	3189	3186	0,0876	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	3192	3189	0,0876	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,85	3194	3192	0,2308	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	3197	3194	0,2528	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,87	3199	3197	0,1036	-0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,88	3202	3199	-0,0104	-0,1724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	3204	3201	0,1968	0,1752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,9	3207	3205	0,3252	-0,1572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,91	3210	3207	0,1904	-0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,92	3212	3210	-0,0148	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,93	3215	3212	0,0804	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	3217	3215	0,2896	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,95	3220	3218	0,2608	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	3222	3220	0,07	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	3225	3223	0,0704	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	3227	3225	0,2272	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	3230	3228	0,2768	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	3233	3231	0,2488	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	3235	3233	0,246	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,02	3238	3236	0,1604	-0,1052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	3240	3238	-0,0164	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	3243	3241	-0,0048	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	3245	3244	0,28	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,06	3248	3246	0,0992	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,07	3250	3249	0,1628	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,08	3253	3251	-0,0232	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,09	3256	3254	0,112	-0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	3258	3256	0,3068	-0,1784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	3261	3259	0,2484	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,12	3263	3262	0,0852	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	3266	3264	0,0936	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,14	3268	3267	0,144	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,15	3271	3269	0,1044	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	3274	3272	0,0768	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,17	3276	3275	0,1152	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,18	3279	3277	0,1316	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	3281	3280	0,05	-0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	3284	3282	0,0692	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,21	3286	3285	0,2736	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,22	3289	3288	0,3116	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	3292	3290	0,0796	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	3293	3293	-0,144	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	3297	3295	0,0392	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	3299	3298	0,2788	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,27	3302	3301	0,22	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,28	3304	3303	0,0572	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	3307	3305	0,1032	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	3310	3308	0,176	-0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	3312	3311	0,1356	-0,1664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,32	3315	3314	0,0888	-0,1084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,33	3317	3316	0,1644	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,34	3320	3319	0,14	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,35	3321	3321	0,0484	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,36	3325	3324	0,034	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,37	3328	3327	0,1952	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,38	3330	3329	0,1876	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,39	3333	3332	0,0384	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

15,4	3336	3334	0,0096	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,41	3338	3337	0,236	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,42	3341	3339	0,328	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	3343	3342	0,1588	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,44	3346	3345	-0,072	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	3348	3347	0,0028	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,46	3351	3350	0,1552	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,47	3354	3352	0,1724	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,48	3356	3355	0,1188	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,49	3359	3358	0,17	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	3361	3360	0,1272	-0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,51	3364	3363	0,0216	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,52	3366	3365	0,064	-0,1712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,53	3369	3368	0,2532	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,54	3371	3371	0,23	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,55	3374	3373	0,0132	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,56	3377	3376	-0,0456	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,57	3379	3378	0,1684	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	3382	3381	0,246	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	3384	3384	0,0644	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	3387	3386	-0,0328	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,61	3389	3389	0,1532	-0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,62	3392	3391	0,3064	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	3395	3394	0,2112	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,64	3397	3397	0,0792	-0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	3400	3399	0,0604	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,66	3402	3402	0,0236	-0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,67	3405	3404	-0,0048	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,68	3407	3407	0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,69	3410	3410	0,2756	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	3413	3412	0,2104	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,71	3415	3415	0,0156	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	3418	3417	0,0268	-0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,73	3420	3420	0,2068	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,74	3422	3421	0,2308	-0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	3426	3425	0,076	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,76	3428	3428	0,0184	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,77	3431	3430	0,12	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,78	3434	3433	0,1664	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	3436	3435	0,086	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,8	3439	3438	0,0732	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,81	3441	3441	0,1788	-0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,82	3444	3443	0,2068	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,83	3447	3446	0,1516	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	3449	3448	0,1992	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	3452	3451	0,2648	-0,1132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,86	3454	3453	0,1212	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	3457	3456	-0,1276	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,88	3459	3459	-0,0488	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	3462	3461	0,266	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,9	3465	3464	0,318	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,91	3467	3466	0,0924	-0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	3470	3469	-0,0096	-0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,93	3472	3471	0,15	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	3475	3474	0,2488	-0,1352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	3477	3476	0,1588	-0,1356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,96	3480	3479	0,0884	-0,0796	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,97	3482	3481	0,0204	-0,1302	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,98	3485	3484	0,1152	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	3488	3487	0,0848	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	3490	3489	0,1312	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	3493	3492	0,202	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	3495	3494	0,1236	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	3498	3497	0,0528	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,04	3500	3499	0,154	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	3503	3502	0,3448	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	3506	3505	0,302	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,07	3508	3507	0,0304	-0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	3511	3510	-0,0648	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	3513	3512	0,1208	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	3516	3515	0,2296	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,11	3518	3517	0,1476	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,12	3521	3520	0,0872	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,13	3524	3523	0,156	-0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,14	3526	3525	0,1564	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	3529	3528	0,0876	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	3531	3530	0,1136	-0,0992	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,17	3534	3533	0,2024	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	3537	3536	0,132	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	3539	3538	-0,0376	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,2	3542	3541	0,0408	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,21	3544	3543	0,2528	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,22	3547	3546	0,1864	-0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	3550	3549	-0,0492	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,24	3552	3551	0,0072	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	3555	3554	0,2444	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,26	3557	3556	0,0768	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	3559	3559	0,0428	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	3563	3562	-0,0836	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	3565	3564	-0,0012	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	3568	3567	0,0672	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,31	3570	3570	0,052	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,32	3572	3571	0,1104	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,33	3576	3575	0,1792	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	3578	3577	0,068	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	3581	3580	-0,076	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	3583	3583	0,0436	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

16,37	3586	3585	0,2336	-0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,38	3589	3588	0,1452	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	3591		-0,064	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,4	3594	3593	-0,0004	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,41	3596	3596	0,1876	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,42	3598		0,174	-0,174	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,43	3602	3601	0,0044	-0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,44	3604	3604	0,0152	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,45	3607	3606	0,146	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	3610	3609	0,1656	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	3612	3612	0,1024	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,48	3615	3614	0,1384	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,49	3617	3617	0,1188	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,5	3620	3619	-0,0444	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,51	3623	3622	-0,1236	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	3625	3625	0,0996	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,53	3628	3627	0,3196	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,54	3630	3630	0,214	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	3633	3633	-0,004	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,56	3636	3635	0,0252	-0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,57	3638	3638	0,1656	-0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,58	3641	3640	0,1132	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,59	3643	3643	-0,0252	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	3646	3646	0,0504	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	3648	3648	0,1852	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,62	3651	3651	0,1268	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	3654	3654	0,0308	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	3656	3656	0,0924	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,65	3659	3658	0,1368	-0,1368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,66	3662	3661	0,0792	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,67	3664	3664	0,0692	-0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,68	3667	3667	0,22	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	3669	3669	0,2512	-0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,7	3672	3672	0,0204	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,71	3675	3675	-0,1328	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,72	3677	3677	0,0464	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,73	3680	3680	0,2352	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,74	3682	3682	0,1872	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,75	3685	3685	0,0896	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,76	3688	3688	0,1404	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,77	3691	3690	0,1984	-0,1984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,78	3693	3693	0,1112	-0,1416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,79	3695	3696	0,0284	-0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,8	3698	3698	0,1128	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,81	3700	3701	0,1756	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,82	3703	3703	0,0908	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,83	3706	3706	0,0096	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,84	3708	3709	0,196	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,85	3711	3711	0,2156	-0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	3713	3714	0,0448	-0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,87	3716	3717	-0,0044	-0,1356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,88	3718	3719	0,2496	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,89	3721	3722	0,3872	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	3724	3724	0,1584	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	3726	3727	-0,0372	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	3729	3730	0,0564	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	3731	3732	0,1448	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,94	3734	3735	0,1284	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	3737	3737	0,1228	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,96	3739	3740	0,2348	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,97	3742	3743	0,2228	-0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,98	3744	3745	0,1064	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	3747	3748	0,0364	-0,1268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	3750	3750	0,1564	-0,1376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,01	3752	3753	0,1804	-0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,02	3755	3756	0,074	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,03	3757	3758	0,044	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	3760	3761	0,2148	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	3763	3763	0,2376	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,06	3765	3766	0,072	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,07	3768	3769	0,0036	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,08	3770	3771	0,162	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,09	3773	3774	0,2436	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,1	3776	3776	0,132	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,11	3778	3779	0,0432	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,12	3781	3782	0,1152	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,13	3783	3784	0,0816	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	3786	3787	-0,0292	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,15	3789	3789	0,06	-0,1132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,16	3791	3792	0,2776	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	3794	3795	0,238	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,18	3796	3797	0,0216	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,19	3799	3800	0,0144	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	3801	3802	0,192	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,21	3804	3805	0,1604	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,22	3807	3807	-0,0052	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,23	3810	3811	0,0166	-0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,24	3812	3813	0,1836	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,25	3814	3815	0,2256	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,26	3817	3818	0,0944	-0,1244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,27	3820	3820	0,0292	-0,11	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,28	3822	3823	0,1236	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	3825	3825	0,1568	-0,1568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	3827	3828	0,0644	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	3830	3831	0,0844	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	3832	3833	0,216	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,33	3835	3836	0,156	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,34	3838	3839	-0,0688	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	3840	3841	-0,0652	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,36	3843	3844	0,1752	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	3845	3846	0,2708	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	3848	3849	0,1244	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	3851	3852	0,0356	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,4	3853	3854	0,1224	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	3856	3857	0,1152	-0,13	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,42	3859	3859	-0,0304	-0,08	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	3861	3862	-0,0148	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	3864	3864	0,1384	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	3867	3868	0,1276	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,46	3869	3869	0,0132	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	3872	3872	0,0588	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,48	3874	3874	0,1824	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	3877	3877	0,1136	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	3879	3880	-0,0416	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	3882	3882	0,0312	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,52	3885	3885	0,1876	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,53	3887	3887	0,1352	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	3890	3890	-0,0268	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	3893	3892	-0,0548	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	3895	3895	0,108	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	3898	3898	0,1904	-0,0964	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,58	3900	3900	0,144	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	3903	3903	0,1336	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,6	3906	3905	0,208	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	3908	3908	0,1604	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	3911	3910	0,0492	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,63	3913	3913	0,036	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	3916	3916	0,1644	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	3919	3918	0,1308	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	3921	3921	-0,0028	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	3924	3923	0,0804	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	3927	3927	0,0284	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	3929	3929	0,2028	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	3932	3931	-0,0604	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	3934	3934	-0,0944	-0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	3937	3936	0,1684	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,73	3940	3939	0,2352	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	3942	3942	0,0668	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	3945	3944	-0,0256	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,76	3947	3947	0,0192	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	3950	3949	0,004	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,78	3953	3952	0,0064	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	3955	3955	0,118	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	3957	3957	0,2408	0,2408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,81	3960	3960	0,1272	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	3963	3962	-0,0252	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	3965	3965	0,0408	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	3968	3968	0,1656	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,85	3971	3970	0,0564	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	3973	3973	-0,0876	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,87	3976	3975	0,0428	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	3978	3978	0,2696	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,89	3981	3980	0,2448	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	3983	3983	0,0404	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	3986	3986	0,2076	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	3989	3988	0,11	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	3991	3991	0,1192	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	3994	3993	0,0424	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	3996	3996	0,096	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	3999	3999	0,1408	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,97	4002	4001	-0,0108	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,98	4004	4004	-0,1492	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,99	4007	4006	0,0432	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18	4009	4009	0,214	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	4012	4012	0,1024	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,02	4014	4014	-0,0396	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,03	4017	4017	0,0916	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,04	4020	4019	0,2276	-0,1008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	4022	4022	0,0852	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,06	4025	4025	-0,1164	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,07	4027	4027	-0,0504	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	4030	4030	0,132	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	4032	4032	0,1932	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	4035	4035	0,1228	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	4037	4038	0,1108	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,12	4040	4040	0,0748	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	4043	4043	-0,006	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,14	4045	4045	0,022	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	4048	4048	0,1932	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,16	4050	4051	0,2196	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,17	4053	4053	0,0428	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	4055	4056	-0,0672	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	4058	4058	0,0816	-0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	4061	4061	0,2888	-0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	4063	4063	0,13	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	4066	4066	-0,002	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	4068	4069	0,0952	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	4071	4071	0,2132	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	4073	4074	0,0884	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	4076	4076	-0,0716	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,27	4079	4079	0,0416	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,28	4081	4082	0,092	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	4084	4084	0,022	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	4086	4087	0,06	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

18.31	4089	4089	0,2268	-0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18.32	4091	4092	0,2316	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18.33	4094	4095	0,0084	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.34	4097	4097	-0,0976	-0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18.35	4099	4100	0,0352	-0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.36	4103	4103	0,1792	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.37	4104	4105	0,0832	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.38	4107	4108	-0,0352	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.39	4109	4110	0,0196	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.4	4112	4113	0,1076	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.41	4115	4115	0,0988	-0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.42	4117	4118	0,0668	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.43	4120	4121	0,1336	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.44	4122	4123	0,164	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.45	4125	4126	0,0832	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.46	4127	4128	0,03	-0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18.47	4130	4131	0,1156	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18.48	4132	4133	0,1044	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.49	4135	4136	-0,0368	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18.5	4137	4139	-0,0352	-0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18.51	4140	4141	0,2152	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.52	4143	4144	0,2872	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.53	4145	4146	0,096	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.54	4149	4149	-0,0492	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.55	4150	4152	0,0688	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.56	4153	4154	0,1564	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.57	4155	4157	0,0916	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.58	4158	4159	0,032	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.59	4161	4162	0,1128	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.6	4163	4165	0,0692	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.61	4166	4167	-0,0048	-0,1428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18.62	4168	4170	0,0772	-0,1532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18.63	4171	4172	0,2352	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.64	4173	4175	0,1768	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18.65	4176	4179	0,0216	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.66	4179	4180	-0,018	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.67	4181	4183	0,1584	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.68	4184	4185	0,1664	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.69	4186	4188	-0,0204	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.7	4189	4191	-0,124	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.71	4193	4193	0,0836	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.72	4194	4196	0,2152	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.73	4197	4198	0,1276	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.74	4199	4201	0,034	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.75	4202	4204	0,084	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.76	4204	4206	0,0708	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.77	4207	4207	0,0772	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18.78	4210	4211	0,0308	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.79	4212	4214	0,1884	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18.8	4215	4216	0,134	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.81	4217	4219	-0,052	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.82	4220	4222	-0,048	-0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.83	4223	4224	0,1564	-0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.84	4225	4227	0,1688	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.85	4228	4229	-0,004	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.86	4230	4232	0,024	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.87	4233	4235	0,188	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.88	4236	4236	0,132	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18.89	4238	4240	-0,0076	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.9	4241	4242	-0,0696	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.91	4243	4245	0,0472	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18.92	4246	4247	0,1428	-0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18.93	4249	4250	0,1236	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.94	4251	4253	0,1372	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18.95	4254	4255	0,166	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.96	4256	4258	0,0648	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.97	4259	4260	-0,0852	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.98	4262	4263	0,006	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18.99	4264	4265	0,234	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	4267	4268	0,2204	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.01	4269	4270	0	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.02	4272	4273	-0,024	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.03	4275	4276	0,1632	-0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.04	4277	4278	0,2008	-0,1716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.05	4280	4281	0,0576	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.06	4283	4283	0,0452	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19.07	4285	4286	0,166	-0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19.08	4288	4288	0,1472	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.09	4290	4291	0,0372	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19.1	4293	4294	0,0556	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19.12	4295	4296	0,12	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.12	4298	4299	-0,0352	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.13	4301	4301	-0,034	-0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.14	4303	4304	0,108	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.15	4306	4307	0,32	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.16	4308	4309	0,2588	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.17	4311	4312	-0,0152	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.18	4314	4314	0,07	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.19	4316	4317	0,076	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.2	4319	4319	0,1276	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.21	4321	4322	0,0496	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19.22	4324	4325	0,014	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19.23	4327	4327	0,1096	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.24	4329	4330	0,098	-0,1656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19.25	4332	4332	0,0324	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.26	4334	4335	0,0684	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19.27	4337	4338	0,1576	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	4339	4340	0,0916	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	4342	4343	-0,024	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	4344	4345	0,048	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	4347	4348	0,1836	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	4350	4351	0,0272	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	4352	4353	-0,1616	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	4355	4356	-0,0316	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,35	4357	4358	0,2476	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,36	4360	4361	0,2564	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,37	4362	4364	0,0656	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	4365	4366	-0,0292	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	4369	4370	0,0748	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	4370	4371	0,0788	-0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	4373	4374	0,002	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	4376	4377	0,0652	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	4378	4379	0,1624	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	4381	4382	0,0656	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	4383	4384	-0,0352	-0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	4386	4387	0,0936	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,47	4389	4389	0,2124	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	4391	4392	0,0916	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,49	4394	4395	-0,0628	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	4396	4397	0,0392	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	4399	4400	0,2152	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,52	4402	4402	0,1344	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,53	4404	4405	-0,0876	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	4407	4408	-0,074	-0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	4409	4410	0,0824	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,56	4412	4413	0,1572	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	4414	4415	0,1172	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	4417	4418	0,1348	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	4420	4421	0,142	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	4422	4423	0,0188	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	4425	4426	-0,0736	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	4427	4428	0	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,63	4430	4431	0,1976	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,64	4432	4434	0,0684	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	4435	4436	-0,0772	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	4437	4439	0,066	-0,1044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,67	4440	4441	0,2296	-0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,68	4443	4443	0,038	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	4445	4447	-0,0568	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	4448	4449	0,022	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	4450	4452	0,1692	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	4453	4454	0,1452	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	4455	4457	0,02	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	4459	4460	0,0196	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	4461	4462	0,0456	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	4463	4465	0,0124	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	4466	4467	0,036	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	4468	4470	0,1948	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	4471	4472	0,2108	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,8	4473	4475	0,0032	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	4476	4478	-0,116	-0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	4479	4480	0,032	-0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,83	4481	4483	0,1876	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,84	4484	4485	0,0988	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,85	4486	4486	0,0068	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	4489	4491	-0,0148	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	4491	4493	0,1652	-0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,88	4494	4496	0,1416	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	4497	4498	0,0188	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	4499	4501	0,0336	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,91	4502	4504	0,0948	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	4504	4506	0,0368	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	4507	4509	0,012	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	4509	4511	0,102	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	4512	4514	0,1204	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	4515	4517	-0,0556	-0,1408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	4517	4519	-0,0884	-0,1548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,98	4520	4522	0,1584	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	4522	4524	0,3096	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	4525	4527	0,1284	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,01	4528	4530	-0,064	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	4530	4532	-0,0016	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	4533	4535	0,1116	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	4535	4537	0,0664	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	4538	4540	0,0044	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	4541	4542	0,0864	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,07	4543	4545	0,1352	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,08	4546	4548	0,0728	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	4548	4550	0,052	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	4551	4553	0,1488	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,11	4554	4555	0,1264	-0,0812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	4556	4558	-0,0256	-0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,13	4559	4561	-0,0424	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,14	4561	4563	0,1888	0,1888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,15	4564	4566	0,2516	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	4567	4568	-0,0008	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	4569	4571	-0,1308	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,18	4572	4574	0,0544	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	4574	4576	0,2472	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	4577	4579	0,1708	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	4579	4581	0,0196	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	4582	4584	0,0556	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	4585	4587	0,0992	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	4587	4589	0,0436	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

20,25	4590	4592	0,0172	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	4592	4594	0,1196	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	4595	4597	0,1084	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,28	4598	4600	0,0164	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	4600	4602	0,0648	-0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	4603	4605	0,2504	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	4605	4607	0,2032	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	4608	4610	-0,0436	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,33	4611	4613	-0,1168	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	4613	4615	0,1312	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	4616	4618	0,2648	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	4620	4622	0,0956	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	4621	4623	-0,0572	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	4623	4626	0,0044	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	4626	4628	0,074	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	4629	4631	0,0744	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,41	4631	4633	0,12	-0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	4634	4636	0,2012	0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,43	4636	4639	0,0972	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	4639	4641	-0,0584	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	4642	4644	-0,0544	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	4644	4647	0,106	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	4647	4649	0,096	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,48	4649	4652	-0,0748	-0,0742	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	4652	4654	-0,0896	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,5	4655	4657	0,1252	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	4657	4660	0,2	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	4660	4662	-0,0032	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	4662	4665	-0,0972	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	4665	4668	0,0276	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	4668	4670	0,1104	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,56	4670	4673	0,0308	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,57	4673	4675	0,0084	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,58	4675	4678	0,0928	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,59	4678	4681	0,1328	0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,6	4681	4683	-0,0448	-0,186	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	4683	4686	0,0488	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	4686	4688	0,2284	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	4688	4691	0,1552	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	4691	4694	-0,0672	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	4694	4696	-0,0692	-0,0482	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	4696	4699	0,126	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	4699	4701	0,1368	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	4701	4704	-0,0476	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	4704	4707	-0,0652	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	4707	4709	0,1284	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,71	4711	4712	0,2042	0,2042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,72	4712	4714	0,1016	-0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	4714	4717	0,0352	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	4717	4719	0,0568	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	4720	4722	0,0216	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	4722	4725	0,0128	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	4725	4727	0,1184	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	4727	4730	0,2088	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	4730	4732	0,0696	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,8	4732	4735	-0,0792	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	4735	4738	0,0244	-0,1376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,82	4738	4741	0,2448	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	4740	4743	0,2268	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,84	4743	4745	0,03	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	4745	4748	-0,0224	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	4748	4751	0,1456	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,87	4751	4753	0,1788	-0,0412	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,88	4753	4756	0,0592	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	4756	4758	0,0204	-0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	4758	4761	0,128	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	4761	4764	0,1308	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,92	4764	4766	0,0928	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,93	4766	4769	0,1648	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	4769	4771	0,2308	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	4771	4774	0,0152	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	4774	4777	-0,1208	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,97	4776	4779	0,0556	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	4779	4782	0,2804	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,99	4782	4784	0,1624	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	4784	4787	-0,0672	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	4787	4790	-0,0292	-0,1044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,02	4789	4792	0,1756	-0,112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,03	4792	4795	0,2148	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	4795	4797	0,088	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	4797	4800	0,0446	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	4800	4802	0,1032	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	4802	4805	0,1168	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	4805	4808	0,0444	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	4807	4810	0,08	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	4810	4813	0,118	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	4812	4815	0,0284	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	4815	4818	-0,0504	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,13	4818	4821	0,1508	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	4820	4823	0,3152	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,15	4823	4826	0,1356	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	4825	4828	-0,1332	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,17	4828	4831	-0,0764	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,18	4830	4834	0,1776	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	4833	4836	0,2104	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	4836	4839	0,032	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,21	4838	4841	0,0188	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

21,22	4841	4844	0,0876	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	4843	4847	0,0436	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	4846	4849	-0,0012	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	4848	4852	0,1356	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	4851	4854	0,1768	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	4853	4857	0,0146	0,0146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,28	4856	4859	-0,0808	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,29	4859	4862	0,0704	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	4861	4864	0,164	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,31	4864	4867	0,038	-0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,32	4866	4870	-0,0988	-0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,33	4869	4872	0,0548	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,34	4871	4875	0,2156	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	4874	4877	0,158	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	4877	4880	-0,0268	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	4879	4882	-0,0524	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	4882	4885	0,0484	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	4884	4887	0,0748	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,4	4887	4890	0,0392	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	4889	4893	0,0912	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	4892	4895	0,1308	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,43	4895	4898	0,0124	-0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,44	4897	4900	-0,0552	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,45	4900	4903	0,0968	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	4902	4905	0,1944	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,47	4905	4908	0,0224	-0,0344	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	4907	4910	-0,102	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,49	4910	4913	0,0508	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	4916	4919	0,1492	-0,1492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	4915	4918	0,0424	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	4917	4921	-0,1308	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	4920	4923	-0,0488	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	4923	4926	0,1336	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	4925	4929	0,1128	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	4932	4935	0,0552	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,57	4930	4934	0,1124	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	4933	4936	0,0856	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	4935	4939	-0,066	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	4938	4942	-0,0492	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	4940	4944	0,1708	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	4947	4947	0,2276	-0,2276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,63	4945	4949	0,0024	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	4948	4952	-0,1152	-0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	4951	4955	0,0836	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	4953	4957	0,2252	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,67	4956	4960	0,0988	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	4962	4965	-0,0456	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	4961	4965	0,064	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	4963	4968	0,1604	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	4966	4970	0,054	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	4968	4973	-0,0368	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	4971	4975	0,062	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,74	4974	4978	0,0944	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	4976	4980	0,0364	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	4979	4983	0,0976	-0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	4981	4986	0,2428	-0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,78	4984	4988	0,164	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	4986	4991	-0,0548	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	4989	4993	-0,0844	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,81	4992	4996	0,148	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	4994	4999	0,2128	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	4997	5001	0,0772	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	4999	5004	0,0124	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	5002	5006	0,1348	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	5005	5009	0,17	-0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	5007	5012	0,0768	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	5010	5014	0,0556	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,89	5012	5017	0,1384	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	5015	5019	0,1148	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	5018	5022	0,02	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,92	5020	5025	0,032	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,93	5023	5027	0,146	-0,0472	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
21,94	5025	5030	0,0824	-0,1436	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
21,95	5028	5033	-0,078	-0,128	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
21,96	5031	5035	0,0288	-0,0728	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
21,97	5033	5038	0,2888	0,0186	-3,9322	0	3,728	-3,9322
21,98	5036	5040	0,2576	-0,028	-3,9322	0	0,8328	-3,9322
21,99	5038	5043	-0,0328	-0,062	-3,9322	0	0,1876	-3,9322
22	5041	5046	-0,1112	-0,0612	-3,9322	0	0,0436	-3,9322
22,01	5044	5048	0,0864	-0,0152	-3,9322	0	0,0116	-3,9322
22,02	5046	5051	-0,1896	-0,0188	-3,9322	0	0,004	-3,9322
22,03	5049	5054	0,0716	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,04	5051	5056	0,0524	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	5054	5059	0,1468	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,06	5057	5062	0,1348	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,07	5059	5064	0,0264	-0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,08	5062	5067	0,0928	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	5064	5069	0,2132	-0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	5067	5072	0,1272	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	5070	5075	-0,0324	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	5072	5077	0,0576	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	5075	5080	0,2416	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	5077	5082	0,1892	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,15	5080	5085	-0,0392	-0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	5083	5088	-0,0172	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	5085	5090	0,1788	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	5088	5093	0,2308	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	5090	5095	0,1096	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	5093	5098	0,0484	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	5095	5101	0,0708	-0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	5098	5103	0,0284	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	5100	5106	-0,0124	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	5104	5108	0,0076	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	5106	5111	0,1844	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	5108	5114	0,0844	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	5111	5116	-0,0548	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,28	5113	5119	0,0268	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	5116	5121	0,1492	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	5119	5124	0,0776	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	5121	5127	-0,064	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,32	5124	5129	0,0184	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	5126	5132	0,1912	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	5129	5134	0,14	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	5131	5137	-0,0308	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	5134	5139	-0,0112	-0,1156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,37	5136	5142	0,13	-0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,38	5139	5145	0,1068	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	5142	5147	0,0456	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	5144	5150	0,1364	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,41	5147	5152	0,1792	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	5149	5155	0,1016	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,43	5152	5158	-0,102	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	5154	5160	0,0408	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	5157	5163	0,2328	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	5160	5165	0,1508	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	5162	5168	-0,0504	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,48	5165	5171	-0,0292	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,49	5167	5173	0,1284	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,5	5170	5176	0,1032	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	5172	5178	-0,0148	-0,0664	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	5175	5181	0,0076	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,53	5178	5184	0,1068	-0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	5180	5186	0,1064	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,55	5183	5189	0,008	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,56	5185	5191	0,07	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	5188	5194	0,1484	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,58	5191	5197	0,014	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	5194	5200	-0,0402	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	5196	5202	0,148	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	5198	5204	0,2728	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	5201	5207	0,1232	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	5204	5210	-0,0748	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	5206	5212	-0,0004	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,65	5211	5217	0,2112	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	5211	5217	0,174	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,67	5214	5220	0,0496	-0,0684	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	5216	5222	0,1168	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	5219	5225	0,1648	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	5222	5228	0,0728	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,71	5224	5230	-0,0132	-0,1328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	5227	5233	0,0892	-0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,73	5229	5235	0,154	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	5232	5238	0,0924	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	5234	5241	0,0236	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,76	5237	5243	0,2432	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	5240	5246	0,1968	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	5242	5248	0,0416	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	5245	5251	-0,0764	-0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	5247	5254	0,0808	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	5250	5256	0,2596	-0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	5252	5259	0,204	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	5255	5262	-0,0016	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	5257	5264	-0,0084	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	5260	5267	0,1152	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	5263	5269	0,1528	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	5265	5272	0,0896	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	5268	5275	0,1256	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	5270	5277	0,1648	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	5273	5280	0,1248	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	5275	5283	0,08	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,92	5278	5285	0,1368	-0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	5280	5288	0,1484	-0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	5283	5290	0,048	-0,1472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,95	5285	5293	0,014	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	5288	5296	0,1368	-0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,97	5290	5298	0,2612	-0,0912	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,98	5293	5301	0,2176	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	5296	5303	0,072	-0,2088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23	5298	5305	-0,0268	-0,2448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	5301	5308	0,0292	-0,276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	5303	5310	0,1584	-0,3244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	5305	5312	0,1956	-0,3244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	5308	5314	0,1072	-0,276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	5310	5317	0,0512	-0,26	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	5313	5319	0,0908	-0,32	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	5315	5321	0,1196	-0,3856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	5318	5324	0,0472	-0,3368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	5320	5326	-0,0232	-0,2272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,1	5322	5328	0,0284	-0,2628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,11	5325	5331	0,1776	-0,1132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,12	5327	5333	0,1116	-0,6584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,13	5330	5335	0,0632	-0,7332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,14	5332	5338	0,0836	-0,7444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,15	5334	5340	0,0904	-0,7272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,16	5337	5342	0,0408	-0,6264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	5339	5344	-0,0284	-0,4508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,18	5342	5346	-0,0364	-0,2964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	5344	5349	0,0548	-0,2136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	5346	5351	0,1152	-0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	5348	5353	0,1088	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	5351	5355	-0,0284	-0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	5353	5357	0,0524	-0,2764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,24	5356	5359	0,1224	-0,324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	5358	5361	0,0792	-0,2876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	5361	5363	-0,0316	-0,2164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,27	5363	5365	-0,0128	-0,1504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,28	5365	5367	0,0496	-0,1536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	5367	5369	0,1064	-0,1692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	5370	5371	0,0976	-0,1292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,31	5372	5373	0,0076	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	5374	5375	-0,0408	-0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	5377	5377	0,0292	-0,164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,34	5379	5379	0,0912	-0,1876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	5381	5381	0,0596	-0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	5384	5383	-0,0212	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	5386	5385	0,004	-0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	5388	5388	0,128	-0,2088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	5390	5390	0,176	-0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	5393	5392	0,0156	-0,1524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,41	5395	5394	-0,0576	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,42	5397	5396	-0,0072	-0,1392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	5400	5398	0,1268	-0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,44	5402	5400	0,0984	-0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,45	5404	5402	-0,0072	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	5406	5404	-0,0512	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	5408	5405	0,0284	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	5410	5407	0,1424	-0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,49	5412	5409	0,106	-0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	5414	5413	0,0432	-0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	5416	5413	0,03	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	5418	5415	0,0572	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,53	5420	5417	0,1228	-0,2036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	5422	5419	0,0988	-0,2012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	5424	5421	0,0356	-0,1564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,56	5426	5423	-0,0132	-0,1236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	5428	5425	0,076	-0,192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,58	5430	5427	0,226	-0,2972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,59	5432	5429	0,1972	-0,3088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	5434	5431	0,0452	-0,2308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	5436	5433	-0,026	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,62	5438	5435	0,1456	-0,1456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	5440	5436	0,1684	-0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	5442	5438	0,1468	-0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,65	5444	5440	0,026	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	5446	5442	-0,038	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	5448	5444	0,1708	-0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	5450	5445	0,202	-0,2788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	5452	5447	0,2068	-0,2588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,7	5454	5449	0,0732	-0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,71	5455	5451	-0,0072	-0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	5457	5453	0,0868	-0,126	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,73	5459	5454	0,1972	-0,2432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,74	5461	5456	0,2096	-0,2	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,75	5463	5458	0,0384	-0,1484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,76	5465	5460	-0,054	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,77	5467	5462	0,0416	-0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	5469	5463	0,2032	-0,1692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	5470	5465	0,1992	-0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	5472	5467	0,0736	-0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	5474	5469	-0,0024	-0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	5476	5471	0,0472	-0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	5478	5472	0,1512	-0,2328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	5479	5474	0,134	-0,2344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	5481	5476	0,03	-0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	5483	5477	-0,014	-0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	5485	5479	0,054	-0,0896	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,88	5486	5481	0,1912	-0,2124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,89	5488	5482	0,2144	-0,2744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	5490	5484	0,1012	-0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	5492	5485	0,0108	-0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,92	5494	5488	0,0464	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	5495	5489	0,1864	-0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	5497	5491	0,2224	-0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	5499	5493	0,1064	-0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	5501	5494	-0,0186	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,97	5502	5495	-0,014	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	5504	5498	0,1356	-0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	5506	5499	0,2104	-0,216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	5508	5501	0,1268	-0,2048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,01	5509	5503	0,0088	-0,1308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,02	5511	5504	0,0336	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,03	5513	5506	0,1732	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,04	5514	5508	0,2056	-0,2088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	5516	5510	0,114	-0,2424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	5518	5511	0,0184	-0,2184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	5520	5513	0,0184	-0,1684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,08	5521	5514	0,1194	-0,1194	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	5523	5516	0,1548	-0,2084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,1	5524	5517	0,0788	-0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	5526	5519	-0,0164	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,12	5528	5521	-0,0284	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24,13	5529	5522	0,0712	-0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,14	5531	5524	0,1564	-0,1892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,15	5533	5525	0,1172	-0,2128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,16	5534	5527	0,0284	-0,228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,17	5536	5528	-0,0104	-0,1968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,18	5538	5530	0,0748	-0,222	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,19	5539	5531	0,1508	-0,2428	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
24,2	5541	5533	0,1256	-0,2148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,21	5543	5534	0,042	-0,1644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,22	5544	5536	0,0084	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,23	5546	5537	0,1152	-0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,24	5548	5540	0,2168	-0,2368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,25	5549	5540	0,1576	-0,2476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,26	5551	5542	0,0356	-0,2068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,27	5552	5543	0,0012	-0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,28	5553	5545	0,13	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,29	5555	5546	0,2304	-0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,3	5556	5547	0,1732	-0,1708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,31	5558	5549	0,0592	-0,1652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,32	5559	5550	-0,012	-0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,33	5561	5551	0,0516	-0,1196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,34	5562	5553	0,1484	-0,1456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,35	5563	5554	0,1428	-0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,36	5565	5556	0,0972	-0,1544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,37	5566	5557	0,0052	-0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,38	5568	5558	0,1112	-0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	5569	5559	0,2164	-0,2572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,4	5571	5561	0,1708	-0,2508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,41	5572	5562	0,0592	-0,2112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,42	5574	5563	0,028	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,43	5575	5565	0,1356	-0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,44	5576	5566	0,2284	-0,2216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,45	5578	5567	0,17	-0,2344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,46	5579	5569	0,0464	-0,1928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,47	5581	5570	-0,1332	-0,1308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,48	5582	5571	0,0532	-0,1468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,49	5583	5572	0,1508	-0,1888	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
24,5	5585	5573	0,1484	-0,1908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,51	5586	5575	0,0752	-0,1744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,52	5588	5576	0,0224	-0,1652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,53	5587	5577	0,204	-0,2024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,54	5591	5578	0,1408	-0,2488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,55	5592	5579	0,1112	-0,2408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,56	5593	5581	0,0448	-0,2032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,57	5595	5582	0,0208	-0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,58	5596	5583	0,1072	-0,1668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,59	5597	5584	0,2188	-0,2188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,6	5599	5585	0,1504	-0,2064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,61	5600	5587	0,054	-0,1796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,62	5601	5588	0,0056	-0,172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,63	5602	5589	0,0764	-0,1868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,64	5604	5590	0,1564	-0,2112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,65	5605	5591	0,1296	-0,2052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,66	5606	5592	0,0444	-0,1688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,67	5607	5594	0,0116	-0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,68	5608	5595	0,0896	-0,2064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,69	5610	5596	0,1644	-0,268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,7	5611	5597	0,1156	-0,2708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,71	5612	5598	0,0276	-0,214	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,72	5613	5599	0,0096	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,73	5614	5600	0,1052	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,74	5615	5601	0,1872	-0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,75	5617	5602	0,1328	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,76	5618	5603	0,0336	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,77	5619	5604	-0,0016	-0,1056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,78	5620	5605	0,0696	-0,1412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,79	5621	5606	0,126	-0,1812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,8	5623	5607	0,0916	-0,1884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,81	5624	5608	0,0376	-0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,82	5625	5609	0,0264	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,83	5626	5610	0,0916	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,84	5627	5612	0,1688	-0,226	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,85	5628	5613	0,1432	-0,2584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,86	5629	5614	0,0644	-0,2144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,87	5630	5615	0,02	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,88	5631	5616	0,1172	-0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,89	5632	5617	0,1952	-0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,9	5633	5618	0,1796	-0,2088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,91	5634	5619	0,0824	-0,16	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	5635	5620	0,036	-0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,93	5636	5621	0,1072	-0,134	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,94	5637	5622	0,1748	-0,1988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,95	5638	5623	0,1356	-0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,96	5639	5623	0,058	-0,172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,97	5640	5624	0,0392	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,98	5641	5625	0,1028	-0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,99	5642	5626	0,1716	-0,19	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25	5643	5627	0,114	-0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,01	5644	5628	0,0064	-0,1424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,02	5645	5629	-0,04	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,03	5646	5630	0,05	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,04	5647	5631	0,1652	-0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,05	5648	5632	0,1362	-0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,06	5649	5633	0,0308	-0,1592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,07	5649	5633	-0,0296	-0,1208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	5650	5634	0,0576	-0,1612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,09	5651	5635	0,1744	-0,2164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

25,1	5652	5636	0,1456	-0,2056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	5653	5637	0,0524	-0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	5654	5638	0,0304	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	5655	5639	0,0976	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	5656	5639	0,194	-0,1732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,15	5657	5640	0,1552	-0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	5658	5641	0,0676	-0,1676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,17	5659	5642	0,0436	-0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,18	5660	5642	0,1268	-0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,19	5661	5643	0,2268	-0,2068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	5662	5644	0,2168	-0,222	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	5663	5645	0,1176	-0,1948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,22	5664	5646	0,0372	-0,14	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	5665	5646	0,0964	-0,1664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,24	5665	5647	0,2156	-0,212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	5666	5648	0,2036	-0,2024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	5667	5649	0,0952	-0,16	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	5668	5649	0,0216	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	5669	5650	0,0644	-0,1188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	5670	5651	0,174	-0,1864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,3	5671	5652	0,164	-0,2104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,31	5672	5652	0,0576	-0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,32	5673	5653	0,0012	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	5674	5654	0,0084	-0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	5675	5654	0,174	-0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	5676	5655	0,1696	-0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322