

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:31

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3495

_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	
31.05.12-15:31	31.05.12-15:31	31.05.12-15:31	31.05.12-15:31	31.05.12-15:31	31.05.12-15:31	31.05.12-15:31	31.05.12-15:31	31.05.12-15:31	
0,01		10873	11220	-0,034	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,02		10873	11220	0,042	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,03		10873	11220	0,1844	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,04		10873	11220	0,1964	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,05		10873	11220	0,0732	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,06		10873	11220	-0,0148	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,07		10873	11220	0,0452	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,08		10873	11220	0,182	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,09		10873	11220	0,1872	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,1		10873	11220	0,072	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,11		10873	11220	-0,0016	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,12		10873	11220	0,0624	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,13		10873	11220	0,1932	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,14		10873	11220	0,1852	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,15		10873	11220	0,0468	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,16		10873	11220	-0,0384	0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,17		10873	11220	0,0436	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,18		10873	11220	0,1956	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,19		10873	11220	0,2148	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,2		10873	11220	0,0804	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,21		10873	11220	-0,0006	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,22		10873	11220	0,0348	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,23		10873	11220	0,1708	-0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,24		10873	11220	0,1744	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,25		10873	11220	0,0636	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,26		10873	11220	0,0028	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,27		10873	11220	0,0976	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,28		10873	11220	0,2292	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,29		10873	11220	0,1748	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,3		10873	11220	0,024	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,31		10873	11220	-0,0408	0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,32		10873	11220	0,0864	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,33		10873	11220	0,2396	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,34		10873	11220	0,1846	0,1846	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,35		10873	11220	0,018	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,36		10873	11220	-0,046	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,37		10873	11220	0,104	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,38		10873	11220	0,2332	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,39		10873	11220	0,1532	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,4		10873	11220	0,0016	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,41		10873	11220	-0,0108	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,42		10873	11220	0,1524	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,43		10873	11220	0,222	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,44		10873	11220	0,1096	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,45		10873	11220	-0,0232	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,46		10873	11220	0,0292	0,1272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,47		10873	11220	0,194	0,076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,48		10873	11220	0,2112	0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,49		10873	11220	0,0732	0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,5		10873	11220	-0,012	0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,51		10873	11220	0,07	0,1196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,52		10873	11220	0,1776	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,53		10873	11220	0,168	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,54		10873	11220	0,04	0,1508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,55		10873	11220	0,0204	0,1512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,56		10873	11220	0,1436	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,57		10873	11220	0,2034	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,58		10873	11220	0,1276	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,59		10873	11220	0,026	0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,6		10873	11220	0,0468	0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,61		10873	11220	0,158	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,62		10873	11220	0,1864	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,63		10874	11220	0,0788	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,64		10874	11220	0,034	0,1252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,65		10874	11220	0,1336	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,66		10874	11220	0,1852	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,67		10875	11220	0,1044	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,68		10875	11220	0,0096	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,69		10875	11220	0,064	0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,7		10875	11220	0,1804	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,71		10876	11220	0,1768	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,72		10876	11220	0,0536	0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,73		10876	11220	0,0076	0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,74		10877	11220	0,1272	0,1272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,75		10877	11220	0,216	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,76		10877	11220	0,084	0,1344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,77		10877	11220	-0,038	0,1164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,78		10878	11220	0,06	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,79		10878	11220	0,2008	0,144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,8		10878	11220	0,1212	0,1256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,81		10878	11220	-0,0108	0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,82		10879	11220	0,044	0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,83		10879	11220	0,2008	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,84		10879	11220	0,1672	0,1888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

0,85	10879	11220	0,0344	0,2268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,86	10880	11220	-0,0032	0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,87	10880	11220	0,1468	0,208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,88	10880	11220	0,1684	0,2252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,89	10880	11220	0,0656	0,2608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,9	10881	11220	-0,0242	0,2244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,91	10881	11220	0,1096	0,2248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,92	10881	11220	0,1324	0,258	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,93	10882	11220	0,0284	0,3224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,94	10882	11220	-0,038	0,3248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,95	10882	11220	0,106	0,2944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,96	10882	11220	0,1328	0,3292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	10883	11220	0,022	0,3364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	10883	11220	-0,0448	0,3312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,99	10883	11220	0,1024	0,3308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	10883	11220	0,1436	0,348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,01	10884	11220	0,0348	0,3744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	10884	11220	-0,028	0,3468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,03	10884	11221	0,1224	0,3456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	10884	11222	0,1464	0,3456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,05	10885	11222	0,0224	0,3684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	10885	11223	-0,0252	0,3456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,07	10885	11224	0,1464	0,342	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,08	10885	11225	0,1808	0,3324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	10886	11226	0,0512	0,3768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,1	10886	11226	-0,004	0,3752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,11	10887	11227	0,1668	0,3604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,12	10887	11228	0,2104	0,3332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,13	10888	11229	0,0768	0,3632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,14	10888	11230	0,0272	0,3404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	10889	11230	0,182	0,348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,16	10889	11231	0,2068	0,3244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,17	10890	11232	0,0876	0,3272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,18	10891	11233	0,0832	0,2968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	10891	11234	0,2392	0,2148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,2	10892	11235	0,1736	0,2548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	10893	11236	0,0312	0,248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	10894	11237	0,058	0,24	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,23	10895	11238	0,2048	0,2708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,24	10896	11239	0,1696	0,2568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,25	10897	11240	0,2616	0,2616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	10898	11241	0,0612	0,244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,27	10899	11242	0,1924	0,2584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,28	10900	11243	0,1452	0,246	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,29	10901	11244	-0,032	0,2584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,3	10902	11245	0,0216	0,2724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,31	10903	11247	0,1912	0,3052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,32	10905	11248	0,1564	0,3096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	10906	11249	-0,03	0,3108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	10907	11250	-0,0088	0,3232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,35	10908	11251	0,1508	0,3428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	10910	11252	0,1316	0,3316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,37	10910	11253	-0,0216	0,2648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	10912	11254	0,0184	0,228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	10913	11255	0,1508	0,2488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,4	10914	11256	0,1272	0,2548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	10915	11257	0,032	0,2016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,42	10916	11258	0,1252	0,1644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,43	10917	11260	0,2316	0,152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	10919	11261	0,1548	0,1556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,45	10920	11262	0,0856	0,1436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	10921	11263	0,1924	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	10922	11265	0,2772	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,48	10923	11266	0,1768	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	10925	11267	0,0896	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,5	10926	11269	0,16	0,1584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,51	10927	11270	0,1904	0,138	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,52	10928	11271	0,0492	0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,53	10930	11273	-0,016	0,1568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,54	10931	11274	0,1164	0,1932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,55	10932	11276	0,16	0,2	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	10934	11277	0,0348	0,1872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	10935	11278	-0,046	0,1904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	10937	11280	0,0864	0,2028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,59	10938	11281	0,1428	0,2104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	10939	11282	0,008	0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	10941	11284	-0,0436	0,1804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,62	10942	11285	0,1104	0,1896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,63	10944	11287	0,1644	0,2088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,64	10945	11288	0,0184	0,172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,65	10946	11289	0,172	0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	10948	11291	0,1336	0,1596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,67	10949	11293	0,1824	0,148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	10951	11294	0,0592	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	10952	11296	0,0068	0,1372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,7	10953	11297	0,1448	0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	10955	11299	0,182	0,162	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,72	10956	11301	0,0592	0,1544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	10958	11302	-0,0012	0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	10959	11304	0,1124	0,18	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	10960	11305	0,1232	0,188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,76	10962	11307	-0,0048	0,1696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	10963	11308	-0,032	0,1932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	10965	11310	0,1268	0,2128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	10966	11312	0,1612	0,1988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,8	10967	11313	0,0496	0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	10969	11315	0,0224	0,1952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

1,82	10970	11316	0,1756	0,174	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,83	10972	11318	0,182	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,84	10973	11320	0,0444	0,1356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	10974	11321	-0,0044	0,1568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	10976	11323	0,14	0,1788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,87	10978	11324	0,1128	0,1648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	10979	11326	0,04	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	10981	11327	-0,0472	0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,9	10983	11329	0,1156	0,2252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,91	10984	11331	0,1096	0,1952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,92	10986	11333	-0,0304	0,1824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,93	10988	11334	0,1336	0,1896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,94	10990	11336	0,1716	0,2	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,95	10991	11338	0,186	0,1384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,96	10993	11340	0,0644	0,114	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,97	10995	11342	0,0756	0,0808	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,98	10997	11343	0,2164	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,99	10998	11345	0,1972	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	11000	11347	0,0464	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,01	11002	11349	0,076	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,02	11004	11350	0,216	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,03	11005	11352	0,19	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	11007	11354	0,0304	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,05	11009	11356	0,056	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,06	11011	11357	0,2004	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,07	11012	11359	0,1896	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,08	11014	11361	0,0572	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,09	11016	11363	0,1048	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,1	11018	11364	0,136	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,11	11019	11366	0,254	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,12	11021	11368	0,1236	-0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,13	11023	11370	0,162	-0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,14	11025	11372	0,2696	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,15	11027	11374	0,2028	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	11029	11376	0,1027	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,17	11030	11377	0,1252	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,18	11032	11379	0,25	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,19	11034	11381	0,156	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,2	11036	11383	0,0092	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,21	11037	11384	0,0984	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,22	11038	11386	0,23	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,23	11041	11388	0,1436	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,24	11043	11390	0,0548	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,25	11044	11392	0,1964	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,26	11046	11393	0,322	-0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,27	11048	11395	0,1932	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,28	11050	11397	0,1056	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,29	11052	11399	0,1508	-0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,3	11053	11401	0,2644	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,31	11055	11402	0,1476	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,32	11057	11404	0,0332	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,33	11059	11406	0,1376	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,34	11060	11408	0,2232	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,35	11062	11409	0,1052	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,36	11064	11411	0,024	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,37	11066	11413	0,1708	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,38	11067	11415	0,2356	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,39	11069	11416	0,1072	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,4	11071	11418	0,0532	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,41	11073	11420	0,21	-0,1004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,42	11074	11422	0,2696	-0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,43	11076	11423	0,112	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,44	11078	11425	0,0284	-0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,45	11080	11427	0,148	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,46	11082	11429	0,1732	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,47	11083	11431	0,0416	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,48	11085	11432	0,0152	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,49	11087	11434	0,136	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,5	11089	11436	0,1676	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,51	11090	11438	0,028	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,52	11092	11439	-0,0248	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,53	11094	11441	0,124	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,54	11096	11443	0,1776	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,55	11097	11445	0,0692	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,56	11099	11446	0,0888	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,57	11107	11448	-0,076	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,58	11103	11450	0,1828	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	11104	11452	0,0288	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,6	11106	11453	0,0272	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,61	11108	11455	0,1644	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,62	11110	11457	0,1268	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,63	11111	11459	-0,0264	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,64	11113	11461	-0,0104	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,65	11115	11462	0,1576	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,66	11117	11464	0,1468	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,67	11118	11466	-0,0252	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,68	11120	11468	-0,0194	-0,0194	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,69	11122	11469	-0,0636	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,7	11124	11471	0,1556	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,71	11125	11473	0,026	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,72	11127	11475	0,0592	-0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,73	11129	11476	0,2032	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,74	11131	11478	0,1512	-0,124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,75	11132	11480	-0,02	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,76	11134	11482	-0,0024	-0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,77	11136	11483	0,1496	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,78	11138	11485	0,132	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

2,79	11139	11487	-0,004	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,8	11141	11489	0,0292	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,81	11143	11491	0,1344	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,82	11145	11492	0,0864	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,83	11146	11494	-0,0448	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,84	11148	11496	0,0216	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,85	11150	11498	0,1716	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,86	11152	11499	0,1488	-0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,87	11153	11501	0,0228	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,88	11155	11503	0,0876	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,89	11157	11505	0,224	-0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,9	11159	11506	0,1506	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,91	11160	11508	0,004	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,92	11162	11510	0,0476	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,93	11164	11512	0,1848	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,94	11165	11514	0,144	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	11167	11515	-0,0072	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,96	11169	11517	0,0392	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,97	11171	11519	0,1572	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	11172	11521	0,1148	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,99	11174	11522	-0,0036	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	11176	11524	0,082	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	11178	11526	0,2448	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,02	11179	11528	0,2076	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	11181	11529	0,0904	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	11183	11531	0,15	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	11185	11533	0,2332	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,06	11186	11535	0,148	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	11188	11536	0,0388	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	11190	11538	0,13	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	11191	11540	0,2644	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	11193	11542	0,1992	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	11195	11544	0,0496	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	11197	11545	0,0992	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	11198	11547	0,154	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	11200	11549	0,1716	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	11202	11551	0,05	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,16	11203	11552	0,1032	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,17	11205	11554	0,2344	0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	11207	11556	0,1976	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	11208	11557	0,1556	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,2	11210	11559	0,172	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,21	11212	11561	0,268	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,22	11214	11563	0,1908	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,23	11216	11565	0,0732	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	11217	11566	0,1408	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,25	11218	11567	0,236	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,26	11221	11570	0,1528	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,27	11222	11572	0,0472	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	11224	11574	0,1172	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	11226	11575	0,218	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	11228	11577	0,1596	-0,1596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,31	11229	11579	-0,0708	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,32	11231	11581	0,1676	-0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	11233	11582	0,2756	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	11235	11584	0,1952	-0,1024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,35	11236	11586	0,0764	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	11238	11588	0,1384	0,1328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,37	11240	11589	0,2248	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,38	11242	11591	0,13	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	11243	11593	0,0228	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	11245	11595	0,0932	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,41	11247	11596	0,2048	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	11249	11598	0,1036	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	11250	11600	-0,0096	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,44	11252	11602	0,0996	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	11254	11604	0,2132	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	11256	11605	0,1232	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	11257	11607	0,0076	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,48	11259	11609	0,104	0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,49	11261	11611	0,2204	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	11263	11612	0,1592	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,51	11264	11614	0,042	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	11266	11616	0,1112	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,53	11268	11618	0,1884	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,54	11270	11619	0,0806	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,55	11271	11621	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,56	11273	11623	0,0748	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,57	11275	11625	0,178	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,58	11277	11627	0,08	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,59	11279	11628	-0,0524	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,6	11280	11630	0,0124	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,61	11282	11632	0,1424	-0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,62	11284	11633	0,1024	-0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,63	11285	11635	0,0052	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,64	11287	11637	0,0936	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,65	11289	11639	0,1976	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,66	11291	11640	0,1244	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,67	11292	11642	0,018	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,68	11294	11644	0,0976	-0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,69	11296	11646	0,1524	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,7	11298	11647	0,0536	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,71	11299	11649	-0,0216	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,72	11301	11651	0,0908	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,73	11303	11652	0,1764	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,74	11304	11654	0,0644	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,75	11306	11656	-0,0552	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

3,76	11308	11658	0,0504	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,77	11310	11659	0,1688	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	11311	11661	0,11	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	11313	11663	0,0308	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	11315	11665	0,1344	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,81	11316	11666	0,2286	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,82	11318	11668	0,1316	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,83	11320	11670	0,0004	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,84	11321	11671	0,0636	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,85	11323	11673	0,1936	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,86	11325	11675	0,1504	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,87	11327	11677	0,0464	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,88	11328	11678	0,0896	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,89	11330	11680	0,206	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,9	11332	11682	0,1552	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	11333	11684	0,0236	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,92	11335	11685	0,074	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,93	11337	11687	0,224	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	11339	11689	0,2044	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	11340	11691	0,0848	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,96	11342	11692	0,1092	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,97	11344	11694	0,2684	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,98	11345	11696	0,2668	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,99	11347	11697	0,0456	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4	11349	11699	0,0628	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,01	11350	11701	0,186	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,02	11352	11703	0,1916	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,03	11354	11704	0,0708	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,04	11356	11706	0,1356	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,05	11357	11708	0,1644	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,06	11359	11710	0,1868	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,07	11361	11711	0,0856	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	11362	11713	0,0676	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	11364	11715	0,1952	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,1	11366	11717	0,1716	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,11	11367	11718	0,1528	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,12	11369	11720	0,1208	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,13	11371	11722	0,2112	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,14	11372	11723	0,2104	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,15	11374	11725	0,0816	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,16	11377	11727	0,1372	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,17	11379	11729	0,1308	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,18	11379	11730	0,2	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,19	11381	11732	0,102	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,2	11383	11734	0,036	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,21	11384	11735	0,13	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,22	11387	11737	0,2152	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,23	11388	11739	0,144	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	11389	11741	0,0752	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,25	11391	11742	0,1628	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,26	11393	11744	0,2588	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,27	11394	11746	0,1752	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,28	11396	11748	0,1004	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,29	11398	11749	0,166	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,3	11399	11751	0,236	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,31	11401	11753	0,1564	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,32	11403	11754	0,054	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,33	11406	11756	0,1092	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,34	11406	11758	0,2272	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,35	11408	11760	0,1644	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,36	11410	11761	0,034	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,37	11411	11763	0,0568	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,38	11413	11765	0,1984	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,39	11415	11767	0,1652	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	11416	11768	0,0892	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,41	11418	11770	0,1244	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,42	11420	11772	0,2556	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,43	11421	11774	0,2244	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,44	11423	11775	0,1048	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,45	11425	11777	0,0652	-0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,46	11427	11779	0,1792	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,47	11428	11780	0,1544	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,48	11430	11782	0,0488	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,49	11432	11784	0,0444	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,5	11433	11786	0,1564	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,51	11435	11787	0,1508	0,1508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,52	11437	11789	0,0612	0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,53	11438	11791	0,0776	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,54	11440	11793	0,2012	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,55	11442	11794	0,184	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,56	11444	11796	0,0088	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,57	11445	11798	0,0756	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,58	11447	11799	0,2052	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,59	11449	11801	0,2072	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,6	11450	11803	0,0772	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,61	11452	11805	0,03	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,62	11454	11806	0,1576	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,63	11455	11808	0,17	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,64	11457	11810	0,044	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,65	11459	11812	0,0252	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,66	11461	11813	0,1696	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,67	11462	11815	0,1984	-0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	11464	11817	0,0636	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	11466	11818	-0,028	-0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,7	11467	11820	0,0672	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,71	11469	11822	0,172	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,72	11471	11824	0,1096	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

4,73	11472	11825	0,0756	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,74	11474	11827	0,1628	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,75	11476	11829	0,2306	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,76	11478	11831	0,136	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,77	11479	11832	0,0572	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,78	11481	11834	0,1248	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,79	11483	11836	0,2084	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,8	11484	11837	0,1296	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	11486	11839	0,0192	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	11488	11841	0,0372	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,83	11490	11843	0,1636	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	11491	11844	0,1296	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,85	11493	11846	0,0472	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,86	11495	11848	0,0948	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,87	11496	11850	0,2204	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,88	11498	11851	0,1972	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	11500	11853	0,134	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,9	11502	11855	0,1548	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,91	11503	11856	0,22	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,92	11505	11858	0,1364	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,93	11507	11860	0,04	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,94	11508	11862	0,0708	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,95	11510	11863	0,2148	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,96	11512	11865	0,1832	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	11513	11867	0,0728	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,98	11515	11869	0,0596	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,99	11517	11870	0,1808	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	11519	11872	0,1528	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,01	11520	11874	0,1006	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,02	11522	11876	0,0676	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,03	11524	11877	0,2264	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,04	11525	11879	0,2184	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,05	11527	11881	0,0956	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,06	11529	11882	0,0424	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,07	11531	11884	0,2044	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,08	11532	11886	0,2128	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,09	11534	11888	0,0908	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,1	11536	11889	0,0536	-0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,11	11537	11891	0,2036	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,12	11539	11893	0,1984	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,13	11541	11895	0,0804	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,14	11542	11896	0,01	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	11544	11898	0,1648	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,16	11546	11900	0,2056	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,17	11548	11902	0,12	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,18	11549	11903	0,0672	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,19	11551	11905	0,2032	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,2	11553	11907	0,2596	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,21	11554	11909	0,166	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,22	11556	11911	0,0848	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,23	11558	11912	0,1868	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,24	11560	11914	0,1912	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,25	11561	11916	0,1164	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	11563	11918	0,0428	0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	11565	11919	0,156	0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,28	11566	11921	0,2164	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,29	11568	11923	0,1144	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,3	11570	11925	0,1902	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,31	11572	11926	0,1488	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,32	11573	11928	0,2208	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,33	11575	11930	0,1392	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,34	11577	11932	0,0872	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,35	11578	11934	0,1856	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,36	11580	11935	0,2264	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,37	11582	11937	0,1376	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,38	11584	11939	0,0632	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,39	11585	11941	0,1528	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,4	11587	11942	0,2268	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	11589	11944	0,1464	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,42	11591	11946	0,0412	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,43	11592	11948	0,1156	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,44	11594	11949	0,2224	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,45	11596	11951	0,164	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	11598	11953	0,0432	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,47	11599	11955	0,0828	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,48	11601	11956	0,1952	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,49	11603	11958	0,1716	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,5	11604	11960	0,0996	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,51	11606	11962	0,1656	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,52	11608	11964	0,2748	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,53	11610	11965	0,196	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,54	11611	11967	0,0768	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,55	11613	11969	0,0916	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,56	11615	11971	0,2136	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,57	11616	11972	0,186	0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,58	11618	11974	0,0624	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	11620	11976	0,162	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,61	11623	11979	0,1804	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,62	11625	11981	0,0728	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,63	11627	11983	0,0836	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,64	11629	11985	0,2156	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,65	11631	11986	0,2212	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,66	11632	11988	0,1188	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,67	11634	11990	0,1016	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,68	11635	11992	0,2084	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,69	11637	11994	0,2008	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322

5,7	11639	11995	0,0852	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,71	11641	11997	0,048	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,72	11642	11999	0,1684	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,73	11644	12001	0,182	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,74	11646	12002	0,0768	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,75	11647	12004	0,0576	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,76	11649	12006	0,1832	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,77	11651	12008	0,2012	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,78	11653	12009	0,0904	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,79	11654	12011	0,038	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,8	11656	12013	0,1756	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,81	11655	12015	0,252	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,82	11660	12016	0,1576	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,83	11661	12018	0,0948	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,84	11663	12020	0,2032	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,85	11665	12022	0,2336	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,86	11666	12024	0,1236	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,87	11668	12025	0,0536	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	11670	12027	0,174	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,89	11672	12029	0,2272	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,9	11673	12031	0,108	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	11675	12032	0,0192	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,92	11677	12034	0,1216	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,93	11678	12036	0,2112	0,2032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	11680	12038	0,144	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,95	11682	12039	0,0716	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,96	11684	12041	0,1808	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,97	11685	12043	0,2908	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,98	11687	12045	0,2046	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	11689	12046	0,118	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6	11690	12048	0,166	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,01	11692	12050	0,2344	-0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	11694	12052	0,154	-0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	11696	12054	0,0436	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,04	11697	12056	0,198	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,05	11699	12057	0,2452	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,06	11701	12059	0,1884	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,07	11702	12061	0,0712	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,08	11704	12062	0,1004	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,09	11706	12064	0,2072	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,1	11708	12066	0,1852	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,11	11709	12068	0,11	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,12	11711	12069	0,1764	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,13	11713	12071	0,2716	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,14	11714	12073	0,2	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,15	11716	12075	0,078	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,16	11717	12077	0,1092	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,17	11720	12078	0,2292	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,18	11721	12080	0,2036	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,19	11723	12082	0,0844	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,2	11725	12084	0,1008	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,21	11726	12086	0,2068	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,22	11728	12087	0,1608	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,23	11730	12089	0,034	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,24	11732	12091	0,072	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,25	11733	12092	0,2144	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,26	11735	12094	0,2048	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,27	11736	12096	0,0956	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,28	11738	12098	0,1184	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,29	11740	12099	0,2372	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,3	11742	12101	0,2244	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,31	11744	12103	0,09	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,32	11745	12105	0,0672	-0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,33	11747	12107	0,1656	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,34	11749	12108	0,1696	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,35	11751	12110	0,0548	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,36	11752	12112	0,036	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,37	11754	12114	0,1356	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,38	11756	12115	0,18	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,39	11758	12117	0,094	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,4	11759	12119	0,064	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,41	11761	12121	0,1652	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,42	11763	12122	0,2384	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	11765	12124	0,1588	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,44	11766	12126	0,086	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,45	11768	12128	0,1412	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,46	11770	12129	0,1744	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	11771	12131	0,0996	-0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,48	11773	12133	0,0568	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,49	11775	12135	0,1428	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,5	11777	12137	0,214	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	11778	12138	0,1168	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,52	11780	12140	0,048	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,53	11782	12142	0,1188	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,54	11784	12144	0,208	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,55	11785	12145	0,1196	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,56	11787	12147	0,0276	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,57	11789	12149	0,1232	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,58	11790	12151	0,2224	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,59	11792	12152	0,1484	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,6	11794	12154	0,0868	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,61	11796	12156	0,1384	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,62	11797	12157	0,2184	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,63	11799	12159	0,1172	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,64	11801	12161	0,0308	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,65	11803	12163	0,044	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,66	11804	12165	0,1592	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

6,67	11806	12167	0,0964	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,68	11808	12168	0,0116	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,69	11809	12170	0,0148	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,7	11811	12172	0,1584	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,71	11813	12174	0,1472	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,72	11815	12175	0,0912	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,73	11816	12177	0,1352	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,74	11818	12179	0,2564	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,75	11820	12181	0,1992	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,76	11822	12182	0,0784	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,77	11823	12184	0,0408	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,78	11825	12185	0,1852	0,1504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,79	11827	12188	0,1664	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,8	11829	12189	0,0812	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	11830	12191	0,0552	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,82	11832	12193	0,1668	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,83	11834	12195	0,1688	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,84	11835	12197	0,0888	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,85	11837	12198	0,1004	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,86	11839	12200	0,2424	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,87	11841	12202	0,2296	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,88	11843	12204	0,1144	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,89	11845	12205	0,0488	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,9	11846	12207	0,1612	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,91	11848	12209	0,206	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	11850	12211	0,1116	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	11852	12212	0,0672	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,94	11853	12214	0,1796	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
6,95	11855	12216	0,2216	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,96	11857	12218	0,1316	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,97	11859	12220	0,0536	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,98	11860	12221	0,1412	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,99	11862	12223	0,174	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7	11864	12225	0,0868	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,01	11865	12227	0,0532	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,02	11868	12228	0,176	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,03	11869	12230	0,2528	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,04	11871	12232	0,176	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,05	11873	12234	0,1132	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,06	11875	12235	0,1784	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,07	11877	12237	0,2332	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,08	11878	12239	0,1108	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,09	11880	12241	0,026	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	11882	12242	0,1044	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,11	11884	12244	0,1892	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,12	11885	12246	0,102	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,13	11887	12248	0,2416	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,14	11889	12250	0,0948	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,15	11891	12251	0,2252	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,16	11893	12253	0,1816	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,17	11894	12255	0,11	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,18	11896	12257	0,1912	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,19	11898	12258	0,2668	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,2	11900	12260	0,1596	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,21	11901	12262	0,0652	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	11903	12264	0,1384	-0,072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,23	11905	12265	0,2188	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,24	11907	12266	0,1396	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	11908	12269	0,0684	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,26	11910	12271	0,1176	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,27	11912	12273	0,2192	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,28	11914	12274	0,1544	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,29	11916	12276	0,0736	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,3	11917	12278	0,1056	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,31	11919	12280	0,1968	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,32	11921	12282	0,1428	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,33	11923	12283	0,0976	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,34	11925	12285	0,1836	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,35	11926	12287	0,2912	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,36	11928	12289	0,2004	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,37	11930	12291	0,0868	-0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	11932	12292	0,1096	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,39	11933	12294	0,2252	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,4	11935	12296	0,1956	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,41	11937	12298	0,098	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,42	11939	12300	0,0768	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,43	11941	12301	0,1736	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,44	11942	12303	0,1308	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,45	11944	12305	0,06	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,46	11946	12307	0,1056	-0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,47	11948	12309	0,24	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,48	11949	12310	0,218	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,49	11951	12312	0,144	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,5	11953	12314	0,1464	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,51	11955	12316	0,2444	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,52	11956	12318	0,194	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,53	11958	12319	0,0748	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,54	11960	12321	0,0156	-0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,55	11962	12323	0,1648	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,56	11964	12325	0,2044	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,57	11965	12326	0,1188	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,58	11967	12328	0,0384	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,59	11969	12330	0,1532	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,6	11971	12332	0,222	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,61	11972	12333	0,1664	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,62	11974	12335	0,0628	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,63	11976	12337	0,1412	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

7,64	11977	12339	0,2364	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,65	11979	12340	0,2088	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,66	11981	12342	0,0992	-0,1148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,67	11983	12344	0,1408	-0,082	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,68	11984	12346	0,2176	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	11986	12348	0,1644	-0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,7	11988	12349	0,0768	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,71	11990	12351	0,1408	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,72	11991	12353	0,2188	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,73	11993	12355	0,148	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,74	11995	12356	0,0284	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,75	11996	12358	0,2356	-0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,76	11998	12360	0,1464	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,77	12000	12362	0,1536	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,78	12002	12363	0,08	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,79	12003	12365	0,0936	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,8	12005	12367	0,2016	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,81	12007	12369	0,2016	-0,0808	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,82	12008	12370	0,1044	-0,0928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	12010	12372	0,0956	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,84	12012	12374	0,1804	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	12014	12376	0,1732	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,86	12015	12378	0,086	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,87	12017	12379	0,0552	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,88	12019	12381	0,1316	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,89	12020	12383	0,1772	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,9	12022	12385	0,1304	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,91	12024	12386	0,0848	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,92	12026	12387	0,1304	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,93	12027	12390	0,2192	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,94	12029	12391	0,1876	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,95	12031	12393	0,1268	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,96	12032	12395	0,142	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,97	12034	12397	0,2108	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,98	12036	12398	0,1686	-0,1086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	12037	12400	0,0456	-0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8	12039	12402	0,0428	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,01	12041	12404	0,1832	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,02	12043	12405	0,2008	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,03	12044	12407	0,09	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,04	12046	12408	0,2408	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,05	12048	12411	0,152	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,06	12049	12412	0,1672	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,07	12051	12414	0,074	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,08	12053	12416	0,0324	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,09	12054	12417	0,1504	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,1	12055	12051	0,2412	0,2412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,11	12058	12421	0,1272	-0,0544	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,12	12060	12423	0,0812	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,13	12061	12424	0,1464	-0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,14	12063	12426	0,2072	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	12065	12428	0,1288	-0,0382	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,16	12066	12430	0,0748	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,17	12068	12431	0,1528	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,18	12070	12433	0,1952	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,19	12072	12435	0,0872	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,2	12073	12436	0,0236	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,21	12075	12076	0,0324	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,22	12077	12440	0,1788	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,23	12078	12442	0,15	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,24	12080	12443	0,1076	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,25	12082	12445	0,1248	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,26	12084	12447	0,2416	0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,27	12085	12449	0,2328	0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,28	12087	12450	0,1684	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,29	12089	12452	0,094	-0,0508	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,3	12090	12454	0,1576	-0,0004	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,31	12092	12455	0,142	-0,024	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,32	12094	12457	0,0772	-0,0008	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,33	12096	12459	0,2084	0,0256	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,34	12097	12461	0,1656	0,0544	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,35	12099	12462	0,1908	0,0152	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,36	12101	12464	0,1092	0,0056	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,37	12102	12466	0,0576	-0,026	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,38	12104	12468	0,1788	-0,0604	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
8,39	12106	12105	0,2462	0,2462	-3,9322	0	3,4412	-3,9322
8,4	12108	12471	0,1224	-0,0328	-3,9322	0	0,7688	-3,9322
8,41	12109	12473	0,034	-0,0344	-3,9322	0	0,1724	-3,9322
8,42	12111	12475	0,1488	-0,0212	-3,9322	0	0,0396	-3,9322
8,43	12113	12477	0,2368	-0,0088	-3,9322	0	0,0112	-3,9322
8,44	12115	12478	0,1616	-0,0464	-3,9322	0	0,0048	-3,9322
8,45	12116	12480	0,0548	-0,0596	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,46	12118	12482	0,1228	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,47	12120	12484	0,2188	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,48	12121	12485	0,1788	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,49	12123	12487	0,0836	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,5	12125	12489	0,1172	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,51	12127	12491	0,2	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,52	12128	12492	0,1672	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,53	12130	12494	0,0828	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,54	12132	12496	0,0976	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,55	12133	12498	0,1948	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,56	12135	12499	0,2396	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,57	12137	12501	0,1672	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,58	12139	12503	0,1748	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,59	12140	12505	0,2468	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	12142	12507	0,2368	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	12144	12508	0,1468	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,62	12145	12510	0,076	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,63	12147	12512	0,138	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,64	12149	12514	0,1956	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,65	12150	12515	0,154	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,66	12152	12517	0,0812	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,67	12154	12519	0,1292	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	12156	12521	0,2228	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,69	12157	12522	0,2	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,7	12159	12524	0,0968	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,71	12161	12526	0,1476	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,72	12163	12528	0,2608	0,2608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,73	12164	12529	0,2032	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,74	12166	12531	0,082	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	12168	12533	0,0904	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,76	12169	12535	0,2148	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,77	12171	12537	0,2028	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,78	12173	12538	0,082	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,79	12175	12540	0,0824	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,8	12176	12542	0,1944	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,81	12178	12544	0,2048	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,82	12180	12545	0,104	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,83	12181	12547	0,07	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,84	12183	12549	0	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,85	12185	12551	0,1856	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,86	12187	12552	0,0784	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,87	12188	12554	0,0544	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,88	12190	12556	0,1976	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,89	12191	12557	0,2448	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	12193	12559	0,1368	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,91	12195	12561	0,078	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,92	12197	12563	0,1708	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,93	12198	12565	0,2116	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,94	12200	12567	0,1128	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,95	12201	12568	0,2382	0,2382	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,96	12203	12570	0,1064	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,97	12205	12572	0,1668	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,98	12207	12574	0,0968	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,99	12208	12575	0,032	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9	12210	12577	0,0576	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,01	12211	12578	0,1752	0,1752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,02	12214	12581	0,17	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,03	12215	12582	0,1344	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,04	12217	12584	0,1368	-0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,05	12219	12586	0,2112	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,06	12220	12588	0,113	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,07	12221	12589	0,222	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,08	12224	12591	0,068	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,09	12226	12593	0,2024	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	12227	12595	0,1884	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,11	12229	12597	0,0952	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,12	12231	12598	0,07	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,13	12232	12600	0,1928	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,14	12234	12602	0,214	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,15	12236	12604	0,1552	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,16	12238	12605	0,0828	-0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,17	12239	12607	0,172	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,18	12241	12608	0,2304	0,2304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	12243	12611	0,1664	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,2	12245	12612	0,0912	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,21	12246	12614	0,1856	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,22	12248	12616	0,2152	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,23	12250	12618	0,1272	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,24	12251	12620	0,0364	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,25	12253	12621	0,1472	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,26	12255	12623	0,2412	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,27	12257	12625	0,1612	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,28	12258	12627	0,0192	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,29	12260	12628	0,0808	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,3	12262	12630	0,1856	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,31	12264	12632	0,152	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,32	12265	12634	0,078	-0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,33	12267	12635	0,1612	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,34	12269	12637	0,2672	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	12271	12639	0,2252	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,36	12272	12641	0,1072	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,37	12274	12642	0,1168	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,38	12276	12644	0,194	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	12277	12646	0,1472	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,4	12279	12648	0,0444	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,41	12281	12650	0,05	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,42	12283	12651	0,1548	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,43	12284	12653	0,152	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,44	12286	12655	0,0728	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,45	12288	12657	0,1024	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,46	12290	12658	0,2272	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,47	12291	12660	0,2424	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,48	12293	12662	0,1532	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,49	12295	12664	0,1108	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,5	12297	12665	0,1696	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,51	12298	12667	0,2008	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,52	12300	12669	0,1312	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,53	12302	12671	0,2672	0,2672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,54	12304	12672	0,1256	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,55	12305	12674	0,198	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,56	12307	12676	0,148	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,57	12309	12678	0,0996	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

9.58	12311	12680	0.1684	0.0024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.59	12312	12681	0.2332	-0.018	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.6	12314	12683	0.1568	-0.0284	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.61	12316	12685	0.0656	-0.0268	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.62	12318	12687	0.1012	-0.0396	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.63	12319	12688	0.2428	-0.0224	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.64	12321	12690	0.2404	-0.0424	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.65	12323	12692	0.15	0.06	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.66	12324	12694	0.122	-0.072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.67	12326	12695	0.2308	-0.0312	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.68	12328	12697	0.2328	-0.0044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.69	12329	12698	0.1428	-0.0108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.7	12331	12701	0.096	-0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.71	12333	12702	0.1864	0.0204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.72	12335	12704	0.198	0.0388	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.73	12337	12706	0.0932	-0.0084	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.74	12338	12708	0.0484	-0.0152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.75	12340	12710	0.1768	-0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.76	12342	12711	0.236	-0.0244	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.77	12344	12713	0.1596	-0.0072	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
9.78	12345	12715	0.1176	0.014	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.79	12347	12717	0.24	-0.0088	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.8	12349	12718	0.2968	-0.0264	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.81	12350	12720	0.1788	-0.0712	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.82	12352	12722	0.0788	-0.0468	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.83	12354	12724	0.1452	-0.0088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.84	12356	12725	0.2216	0.0172	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.85	12357	12727	0.1508	-0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.86	12359	12729	0.2732	0.0732	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.87	12361	12731	0.1332	0.014	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.88	12363	12733	0.2332	0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.89	12364	12734	0.188	0.0292	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.9	12366	12736	0.1372	0.0176	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.91	12368	12738	0.1656	-0.0276	-3.9322	0	0.002	-3.9322
9.92	12370	12740	0.2376	0.0056	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
9.93	12371	12742	0.1544	-0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.94	12373	12743	0.1048	-0.0192	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.95	12375	12745	0.118	-0.0396	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
9.96	12377	12747	0.2324	-0.034	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.97	12379	12749	0.198	-0.0764	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.98	12380	12750	0.1048	-0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
9.99	12382	12752	0.086	-0.0028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10	12384	12754	0.2248	0.0236	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.01	12386	12756	0.236	0.0056	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.02	12387	12758	0.1268	-0.0072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.03	12389	12760	0.0156	-0.0236	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.04	12391	12762	0.1292	0.0032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.05	12393	12763	0.1736	-0.0328	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.06	12394	12765	0.104	-0.038	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.07	12396	12767	0.04	-0.0324	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.08	12398	12769	0.172	-0.0148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.09	12399	12770	0.2376	-0.0256	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.1	12401	12772	0.1928	-0.0212	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.11	12403	12774	0.1152	-0.0424	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.12	12405	12776	0.1852	-0.046	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.13	12407	12778	0.2236	-0.0428	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.14	12408	12779	0.1356	-0.0276	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.15	12410	12781	0.0324	0.0024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.16	12412	12783	0.102	0.0188	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.17	12414	12785	0.1712	0.01	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.18	12415	12787	0.1328	-0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.19	12417	12788	0.0492	-0.04	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.2	12419	12790	0.1196	-0.018	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.21	12421	12792	0.2232	-0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.22	12422	12794	0.1976	-0.0296	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.23	12424	12796	0.1076	-0.0368	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.24	12426	12797	0.1352	-0.0212	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.25	12428	12799	0.2248	-0.0128	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.26	12429	12801	0.192	-0.052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.27	12431	12803	0.0808	-0.076	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.28	12433	12805	0.0828	-0.058	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.29	12435	12806	0.1792	-0.022	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.3	12436	12808	0.1716	-0.0056	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.31	12438	12810	0.0868	0.0124	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.32	12440	12812	0.1116	0.0284	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.33	12442	12814	0.2192	0.0192	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.34	12444	12815	0.2016	-0.0284	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.35	12445	12817	0.0892	-0.0568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.36	12447	12819	0.048	-0.0376	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.37	12449	12821	0.1512	-0.0204	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.38	12451	12823	0.1824	-0.0176	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.39	12452	12824	0.1556	-0.0484	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.4	12454	12826	0.114	-0.0524	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.41	12456	12828	0.1888	-0.048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.42	12458	12830	0.248	-0.038	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.43	12459	12832	0.1604	-0.0544	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.44	12461	12833	0.1108	-0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.45	12463	12835	0.162	-0.0304	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.46	12465	12837	0.206	0.0228	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.47	12467	12839	0.1172	0.0008	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.48	12468	12841	0.0264	-0.0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.49	12470	12842	0.0476	-0.044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.5	12472	12844	0.1848	0.1848	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.51	12474	12846	0.1812	-0.0324	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.52	12475	12848	0.0904	-0.0144	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.53	12477	12850	0.0792	-0.0256	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.54	12479	12851	0.2356	-0.0136	-3.9322	0	0.0028	-3.9322

10.55	12480	12853	0.2444	-0.0484	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.56	12482	12855	0.156	-0.038	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.57	12484	12857	0.0904	-0.0524	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.58	12486	12858	0.1784	-0.0348	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.59	12487	12860	0.17	-0.078	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.6	12489	12862	0.0924	-0.0664	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.61	12491	12864	0.0424	-0.0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.62	12493	12865	0.1724	0.02	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.63	12494	12867	0.2052	-0.0036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.64	12496	12869	0.1468	-0.022	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.65	12498	12871	0.1032	-0.0664	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.66	12500	12873	0.2064	-0.062	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.67	12501	12874	0.1968	-0.048	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.68	12503	12876	0.0988	-0.0472	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.69	12505	12878	0.0648	-0.0492	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.7	12506	12880	0.21	-0.0412	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.71	12508	12881	0.2656	-0.0532	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.72	12510	12883	0.1764	-0.0756	-3.9322	0	0.002	-3.9322
10.73	12512	12885	0.0892	-0.0396	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.74	12513	12887	0.162	-0.0352	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.75	12515	12888	0.238	-0.022	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.76	12517	12890	0.1948	-0.0308	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.77	12519	12892	0.106	-0.012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.78	12520	12894	0.1328	-0.028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.79	12522	12895	0.182	0.0272	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.8	12524	12897	0.1172	-0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.81	12525	12899	0.0464	-0.0348	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
10.82	12527	12901	0.1116	-0.0316	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.83	12529	12904	0.2304	-0.0044	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.84	12531	12904	0.1948	-0.0216	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.85	12532	12906	0.1384	0.0104	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.86	12534	12908	0.1824	-0.018	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.87	12536	12910	0.2852	-0.0376	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.88	12538	12911	0.2288	-0.0776	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.89	12539	12912	0.0496	-0.0906	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.9	12541	12915	0.0408	-0.0372	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.91	12543	12917	0.1616	0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.92	12544	12918	0.1964	0.0132	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.93	12546	12920	0.1192	0.0016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.94	12548	12922	0.0608	-0.0152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.95	12550	12924	0.1504	-0.0044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
10.96	12551	12925	0.2332	-0.0076	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.97	12553	12927	0.1944	-0.0168	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
10.98	12555	12929	0.1228	-0.042	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
10.99	12557	12931	0.194	-0.026	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11	12558	12933	0.2432	-0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.01	12560	12934	0.2032	0.0032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.02	12562	12936	0.1088	-0.0736	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.03	12564	12938	0.146	-0.06	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.04	12565	12940	0.2132	-0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.05	12567	12941	0.1728	-0.0412	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.06	12569	12943	0.1008	-0.0048	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.07	12571	12945	0.15	0.0228	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.08	12572	12947	0.2612	0.024	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.09	12574	12948	0.218	-0.0072	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.1	12576	12950	0.09	-0.032	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.11	12577	12952	0.0808	-0.0348	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.12	12579	12954	0.1018	-0.018	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
11.13	12581	12956	0.2056	-0.0164	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.14	12583	12957	0.1212	-0.0212	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.15	12584	12959	0.1304	-0.0156	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.16	12586	12961	0.2444	-0.0204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.17	12588	12963	0.2556	-0.0408	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.18	12589	12964	0.1796	-0.0488	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.19	12591	12966	0.14	-0.0452	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.2	12593	12968	0.188	-0.0512	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.21	12595	12970	0.2148	-0.0572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.22	12596	12971	0.1396	-0.0568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.23	12598	12973	0.0884	-0.012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.24	12600	12975	0.152	-0.0212	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.25	12602	12977	0.2288	-0.03	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.26	12603	12978	0.1712	-0.0636	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
11.27	12605	12980	0.1172	-0.0444	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.28	12607	12982	0.1524	-0.034	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.29	12608	12984	0.262	0.01	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.3	12610	12986	0.2964	-0.0012	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.31	12612	12987	0.1852	-0.0196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.32	12614	12989	0.1696	-0.0504	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.33	12615	12991	0.2536	-0.036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.34	12617	12993	0.2032	-0.0588	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.35	12619	12994	0.1028	-0.054	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.36	12620	12996	0.0648	-0.0572	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.37	12622	12998	0.2108	-0.0264	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.38	12624	13000	0.2508	0.0108	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.39	12626	13001	0.1644	0.0312	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.4	12627	13003	0.0844	0.002	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.41	12629	13005	0.166	0.0028	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.42	12631	13007	0.21	-0.0088	-3.9322	0	0.0008	-3.9322
11.43	12632	13009	0.1372	-0.0148	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.44	12634	13010	0.0652	0.012	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.45	12636	13012	0.1668	0.028	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.46	12637	13014	0.2232	-0.0016	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.47	12639	13016	0.1684	0.1684	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.48	12641	13018	0.1108	-0.0368	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.49	12643	13019	0.1784	-0.0352	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.5	12644	13021	0.218	-0.0116	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.51	12646	13023	0.16	-0.0284	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

11,52	12648	13025	0,1316	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,53	12649	13027	0,1524	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,54	12651	13028	0,2044	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	12653	13030	0,1172	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,56	12655	13032	0,0464	-0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,57	12656	13034	0,1024	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,58	12658	13036	0,214	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,59	12660	13037	0,1776	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,6	12662	13039	0,1076	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	12663	13041	0,1232	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,62	12665	13043	0,2524	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,63	12667	13044	0,264	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,64	12669	13046	0,1532	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,65	12670	13048	0,056	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,66	12672	13050	0,1408	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,67	12674	13052	0,1776	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,68	12676	13053	0,1168	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,69	12677	13055	0,0496	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,7	12679	13057	0,1472	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,71	12681	13059	0,1964	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,72	12683	13060	0,142	0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,73	12684	13062	0,0824	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,74	12686	13064	0,1816	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,75	12688	13066	0,2264	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,76	12690	13067	0,1416	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,77	12691	13069	0,056	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,78	12693	13071	0,146	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,79	12695	13073	0,236	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,8	12697	13075	0,1712	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,81	12699	13076	0,056	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,82	12700	13078	0,1196	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,83	12702	13080	0,2584	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,84	12704	13082	0,2368	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,85	12706	13083	0,1152	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,86	12708	13084	0,1072	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,87	12709	13087	0,1872	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,88	12711	13089	0,188	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,89	12713	13090	0,1036	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,9	12714	13092	0,0952	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,91	12716	13094	0,1872	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,92	12718	13096	0,2064	0,2196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,93	12720	13097	0,1852	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,94	12721	13099	0,1648	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,95	12723	13101	0,1968	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,96	12725	13103	0,1916	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,97	12727	13105	0,1	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,98	12729	13106	0,272	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,99	12730	13108	0,1576	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12	12732	13110	0,2176	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,01	12734	13112	0,1412	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	12735	13113	0,088	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,03	12737	13115	0,1562	-0,0322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,04	12739	13117	0,2452	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,05	12741	13119	0,1928	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	12742	13121	0,1536	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,07	12744	13122	0,2048	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,08	12746	13124	0,2764	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,09	12748	13126	0,118	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,1	12749	13128	0,0784	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,11	12751	13130	0,0804	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,12	12753	13131	0,2356	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,13	12755	13133	0,2568	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	12756	13135	0,142	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,15	12758	13137	0,0892	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,16	12760	13139	0,2124	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,17	12762	13140	0,2192	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	12763	13142	0,1208	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	12765	13144	0,0668	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,2	12767	13146	0,1908	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,21	12769	13148	0,21	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,22	12770	13149	0,1384	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,23	12772	13151	0,1112	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,24	12774	13153	0,2188	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,25	12776	13155	0,2504	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,26	12777	13157	0,1632	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	12779	13158	0,1112	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,28	12781	13160	0,21	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,29	12783	13162	0,2252	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,3	12784	13164	0,1104	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,31	12786	13165	0,0484	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,32	12788	13167	0,166	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,33	12790	13169	0,266	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,34	12791	13171	0,1876	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	12793	13173	0,1016	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,36	12795	13174	0,1692	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,37	12797	13176	0,282	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,38	12798	13178	0,2644	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,39	12800	13180	0,1692	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,4	12802	13181	0,1332	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,41	12804	13183	0,1844	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,42	12805	13185	0,1548	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,43	12807	13187	0,1028	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,44	12809	13189	0,1196	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,45	12811	13190	0,216	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,46	12812	13192	0,1864	-0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,47	12814	13194	0,1156	-0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,48	12816	13196	0,1212	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

12,49	12818	13197	0,2412	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	12819	13199	0,2256	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,51	12821	13201	0,1124	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,52	12823	13203	0,0676	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,53	12825	13205	0,2032	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,54	12826	13206	0,2566	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,55	12828	13208	0,1692	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,56	12830	13210	0,0752	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,57	12832	13212	0,164	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,58	12833	13214	0,254	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,59	12835	13215	0,2108	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	12837	13217	0,1016	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,61	12839	13219	0,1268	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,62	12841	13221	0,1952	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,63	12842	13223	0,1676	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	12844	13224	0,0844	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,65	12846	13226	0,1184	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,66	12848	13228	0,2048	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,67	12849	13230	0,1968	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,68	12851	13232	0,1484	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,69	12853	13233	0,19	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,7	12855	13235	0,2452	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,71	12856	13237	0,186	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,72	12858	13239	0,0676	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,73	12860	13241	0,0848	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,74	12862	13242	0,2068	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,75	12863	13244	0,1976	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,76	12865	13246	0,0988	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,77	12867	13248	0,2012	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,78	12869	13250	0,2048	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,79	12871	13251	0,2264	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	12872	13253	0,1452	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,81	12874	13255	0,1484	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,82	12876	13257	0,2428	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,83	12878	13259	0,2482	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,84	12879	13260	0,1368	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,85	12881	13262	0,0948	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,86	12883	13264	0,1764	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,87	12885	13266	0,238	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,88	12887	13268	0,174	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,89	12889	13270	0,2604	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,9	12890	13271	0,1616	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,91	12892	13273	0,2356	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,92	12894	13275	0,1856	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,93	12895	13277	0,116	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,94	12897	13278	0,1308	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,95	12899	13280	0,2198	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,96	12901	13282	0,182	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,97	12902	13284	0,114	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,98	12904	13286	0,1112	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,99	12906	13287	0,2444	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13	12908	13289	0,2576	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,01	12909	13291	0,1568	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,02	12911	13293	0,0988	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,03	12913	13295	0,2056	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,04	12915	13296	0,2092	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	12917	13298	0,1068	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,06	12919	13300	0,2492	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,07	12920	13302	0,1536	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,08	12922	13304	0,2044	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,09	12924	13305	0,1388	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	12925	13307	0,078	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	12927	13309	0,1872	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,12	12929	13311	0,266	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,13	12931	13313	0,2188	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,14	12933	13314	0,144	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,15	12934	13316	0,186	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,16	12936	13318	0,188	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,17	12938	13320	0,096	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	12940	13321	0,0604	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,19	12941	13323	0,17	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,2	12943	13325	0,2572	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,21	12945	13327	0,178	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,22	12947	13328	0,0848	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,23	12948	13330	0,1428	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,24	12950	13332	0,2564	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,25	12952	13334	0,2156	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,26	12954	13335	0,1124	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	12956	13337	0,1132	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,28	12957	13339	0,2348	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	12959	13340	0,2388	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,3	12961	13343	0,1356	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	12963	13344	0,0668	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,32	12964	13346	0,1704	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	12966	13348	0,2096	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,34	12968	13350	0,1644	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,35	12970	13351	0,1236	-0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,36	12971	13353	0,1868	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,37	12973	13355	0,2008	-0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	12975	13357	0,1392	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	12977	13358	0,0788	-0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,4	12978	13360	0,1564	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,41	12980	13362	0,2256	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,42	12982	13364	0,1944	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,43	12984	13366	0,144	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,44	12986	13367	0,2348	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,45	12987	13369	0,2972	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

13,46	12989	13371	0,2176	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,47	12991	13373	0,0816	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,48	12993	13374	0,1136	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,49	12994	13376	0,2448	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,5	12996	13378	0,2312	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,51	12998	13380	0,1124	-0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,52	13000	13381	0,1016	-0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,53	13001	13383	0,2176	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,54	13003	13385	0,2248	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,55	13005	13387	0,1516	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,56	13007	13388	0,1636	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,57	13009	13390	0,2408	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,58	13010	13392	0,2	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,59	13012	13394	0,106	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	13014	13396	0,122	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,61	13016	13397	0,2288	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,62	13017	13399	0,2376	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	13019	13401	0,1048	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	13021	13403	0,1244	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,65	13023	13405	0,216	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,66	13024	13407	0,2648	0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,67	13026	13408	0,1836	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,68	13028	13410	0,1572	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,69	13030	13412	0,2096	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,7	13031	13414	0,2424	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,71	13033	13416	0,1516	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	13035	13417	0,0992	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,73	13037	13419	0,1548	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	13038	13421	0,2768	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	13040	13423	0,2488	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,76	13042	13424	0,1532	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,77	13044	13426	0,1184	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,78	13045	13428	0,2232	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,79	13047	13430	0,2196	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,8	13048	13431	0,1336	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,81	13051	13433	0,1048	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,82	13052	13435	0,224	-0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,83	13054	13437	0,2144	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,84	13056	13439	0,1312	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,85	13057	13440	0,0884	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,86	13059	13441	0,2008	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,87	13061	13444	0,2468	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	13063	13446	0,1676	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	13064	13447	0,1296	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,9	13066	13449	0,224	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,91	13068	13451	0,2152	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,92	13071	13453	0,1568	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,93	13071	13454	0,0724	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	13073	13456	0,1788	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,95	13075	13458	0,2524	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,96	13077	13460	0,1776	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,97	13078	13462	0,0892	-0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,98	13080	13463	0,1708	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,99	13082	13465	0,2492	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	13084	13467	0,1864	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,01	13085	13469	0,0872	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,02	13087	13471	0,0912	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,03	13089	13472	0,1476	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	13090	13474	0,162	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,05	13092	13476	0,1332	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,06	13094	13478	0,176	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,07	13096	13480	0,232	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,08	13097	13481	0,1848	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,09	13099	13483	0,1368	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,1	13101	13485	0,1552	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,11	13103	13487	0,2236	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,12	13104	13489	0,1944	-0,0076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,13	13106	13490	0,1196	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,14	13108	13492	0,08	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	13109	13494	0,1632	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,16	13111	13496	0,2016	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,17	13113	13498	0,158	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	13115	13499	0,1064	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	13116	13501	0,2016	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,2	13118	13503	0,2736	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,21	13120	13504	0,2064	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,22	13122	13507	0,074	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,23	13123	13508	0,1064	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,24	13125	13510	0,2092	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,25	13127	13512	0,1908	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,26	13128	13514	0,0784	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,27	13515	13515	0,0532	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,28	13132	13517	0,2132	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,29	13134	13519	0,198	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,3	13135	13521	0,1028	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	13137	13522	0,1416	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,32	13139	13523	0,2472	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,33	13141	13526	0,1956	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,34	13142	13528	0,0752	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	13144	13530	0,1064	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	13146	13531	0,2308	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,37	13148	13533	0,208	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	13149	13534	0,0924	-0,021	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,39	13151	13537	0,0924	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,4	13153	13538	0,2104	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,41	13155	13540	0,2236	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,42	13156	13542	0,1424	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

14,43	13158	13544	0,1092	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,44	13160	13546	0,1856	0,0436	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,45	13162	13547	0,208	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,46	13163	13549	0,1312	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,47	13165	13551	0,0816	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,48	13167	13553	0,116	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,49	13169	13555	0,2232	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,5	13170	13556	0,21	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,51	13172	13558	0,1544	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,52	13174	13560	0,1596	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,53	13176	13562	0,2072	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,54	13177	13564	0,142	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,55	13179	13565	0,0836	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	13181	13567	0,1116	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,57	13183	13569	0,2096	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,58	13184	13571	0,1572	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,59	13186	13573	0,072	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,6	13188	13574	0,0856	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,61	13190	13576	0,2252	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	13191	13578	0,22	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,63	13193	13580	0,1548	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	13195	13582	0,136	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,65	13197	13583	0,2432	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,66	13198	13585	0,2136	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,67	13200	13587	0,0888	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,68	13202	13589	0,0444	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,69	13204	13591	0,1988	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,7	13205	13592	0,256	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,71	13207	13594	0,20104	-0,1596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	13209	13596	0,0596	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,73	13211	13598	0,1788	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,74	13212	13600	0,2664	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	13214	13601	0,1952	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	13216	13603	0,0732	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	13216	13603	0,0732	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,77	13218	13605	0,13068	-0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,78	13219	13607	0,206	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,79	13221	13609	0,166	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,8	13223	13610	0,1124	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	13225	13612	0,1788	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	13226	13614	0,2268	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,83	13228	13616	0,1552	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	13230	13618	0,1092	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,85	13232	13619	0,184	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,86	13234	13621	0,2744	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,87	13235	13623	0,1904	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,88	13237	13625	0,0816	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	13239	13627	0,362	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,9	13241	13628	0,1772	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	13242	13630	0,1796	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	13244	13632	0,1204	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,93	13246	13634	0,0144	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	13248	13636	0,2596	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,95	13249	13637	0,2628	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,96	13251	13639	0,1724	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,97	13253	13641	0,1044	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,98	13255	13643	0,1676	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,99	13256	13645	0,2048	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	13258	13646	0,1536	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,01	13260	13648	0,1196	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,02	13262	13650	0,1884	-0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,03	13263	13652	0,2332	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,04	13265	13654	0,1892	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	13267	13655	0,1452	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,06	13269	13657	0,2296	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,07	13270	13659	0,27	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,08	13272	13661	0,1644	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,09	13274	13662	0,0568	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	13276	13664	0,1392	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	13277	13666	0,2644	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,12	13279	13668	0,208	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	13281	13670	0,0848	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,14	13283	13671	0,1108	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,15	13284	13673	0,2388	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,16	13286	13675	0,2436	-0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,17	13288	13677	0,1524	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,18	13290	13678	0,1296	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,19	13292	13680	0,2032	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	13293	13682	0,1976	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,21	13295	13684	0,1172	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,22	13297	13685	0,0988	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,23	13298	13686	0,2088	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,24	13300	13689	0,2268	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,25	13302	13691	0,1784	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,26	13304	13693	0,1636	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	13306	13694	0,2488	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,28	13307	13696	0,2516	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,29	13309	13698	0,1292	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,3	13311	13700	0,0912	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	13313	13702	0,1992	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,32	13314	13703	0,254	-0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,33	13316	13705	0,1564	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,34	13318	13707	0,1092	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,35	13320	13709	0,1842	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,36	13321	13711	0,2664	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	13323	13712	0,1948	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,38	13325	13714	0,1348	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,39	13327	13716	0,1772	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

15,4	13328	13718	0,2436	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,41	13330	13720	0,164	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,42	13332	13721	0,086	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,43	13334	13723	0,0792	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,44	13335	13725	0,202	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,45	13337	13727	0,1896	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,46	13339	13729	0,1208	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,47	13341	13730	0,0988	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,48	13343	13732	0,2264	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,49	13344	13734	0,2472	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,5	13346	13736	0,1576	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,51	13348	13738	0,0784	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,52	13350	13739	0,1752	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,53	13351	13741	0,1968	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,54	13353	13743	0,1416	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,55	13355	13745	0,0908	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,56	13357	13747	0,2104	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,57	13358	13748	0,2464	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,58	13360	13750	0,1624	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,59	13362	13752	0,0864	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,6	13364	13754	0,1864	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,61	13365	13756	0,254	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,62	13367	13757	0,18	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,63	13369	13759	0,0768	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,64	13370	13761	0,14	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	13372	13763	0,2184	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	13374	13765	0,1744	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,67	13376	13766	0,118	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	13377	13767	0,1392	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,69	13379	13770	0,2256	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	13381	13772	0,2116	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,71	13383	13774	0,1356	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,72	13384	13775	0,1308	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,73	13386	13777	0,1896	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,74	13387	13778	0,1592	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	13390	13781	0,1124	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,76	13391	13783	0,1192	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,77	13393	13784	0,2124	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,78	13395	13786	0,1984	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	13397	13788	0,116	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,8	13398	13789	0,1432	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,81	13400	13792	0,2288	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,82	13402	13793	0,2304	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,83	13404	13795	0,1124	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	13405	13797	0,0484	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	13407	13799	0,1576	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,86	13408	13801	0,2464	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,87	13411	13802	0,1896	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,88	13412	13804	0,094	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	13414	13806	0,1388	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,9	13416	13808	0,2464	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	13418	13810	0,2382	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	13419	13811	0,1528	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,93	13421	13813	0,1588	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,94	13423	13815	0,22	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	13425	13817	0,1868	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	13426	13819	0,1052	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,97	13428	13820	0,1136	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	13430	13822	0,2204	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,99	13432	13824	0,23	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	13433	13826	0,15	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,01	13435	13828	0,146	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,02	13437	13829	0,2488	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	13439	13831	0,2236	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,04	13440	13833	0,1188	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	13442	13835	0,0932	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,06	13444	13837	0,1988	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,07	13446	13838	0,2392	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	13448	13840	0,1488	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	13449	13842	0,1052	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,1	13451	13844	0,202	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,11	13453	13846	0,26	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,12	13455	13847	0,1796	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,13	13456	13849	0,134	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	13458	13851	0,1976	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	13461	13853	0,2312	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	13462	13855	0,158	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	13463	13856	0,1268	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	13465	13858	0,178	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,19	13467	13860	0,2432	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,2	13469	13862	0,176	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,21	13470	13863	0,114	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,22	13472	13865	0,1164	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	13474	13867	0,2424	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	13476	13869	0,244	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	13477	13870	0,1548	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,26	13478	13872	0,1132	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,27	13481	13874	0,2084	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	13483	13876	0,1856	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	13484	13878	0,1276	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	13486	13879	0,1044	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,31	13488	13881	0,2364	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,32	13490	13883	0,2588	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	13491	13885	0,18	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	13493	13886	0,102	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	13495	13888	0,204	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	13497	13890	0,2592	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16.37	13498	13892	0,1912	-0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16.38	13500	13893	0,086	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.39	13502	13895	0,166	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.4	13504	13897	0,2432	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.41	13505	13899	0,198	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.42	13507	13901	0,1024	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.43	13509	13902	0,1552	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.44	13511	13904	0,258	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.45	13513	13906	0,2268	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.46	13514	13908	0,1532	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.47	13516	13909	0,164	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.48	13518	13911	0,2348	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.49	13520	13913	0,1924	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.5	13521	13915	0,1008	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.51	13523	13916	0,12	-0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16.52	13525	13918	0,2284	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16.53	13527	13920	0,21	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.54	13528	13922	0,1316	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.55	13530	13923	0,1396	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.56	13532	13925	0,2456	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.57	13534	13927	0,2324	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.58	13535	13929	0,1108	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.59	13537	13931	0,042	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.6	13539	13932	0,144	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.61	13541	13934	0,2296	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16.62	13542	13936	0,1872	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16.63	13544	13938	0,1016	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.64	13546	13939	0,1584	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.65	13548	13942	0,214	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.66	13549	13943	0,186	-0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16.67	13551	13945	0,1088	-0,0872	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16.68	13553	13946	0,1472	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.69	13555	13948	0,2228	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.7	13556	13950	0,1696	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.71	13558	13952	0,0556	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.72	13560	13953	0,1012	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.73	13562	13955	0,2212	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.74	13563	13957	0,1908	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.75	13565	13959	0,0764	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.76	13567	13961	0,0984	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.77	13568	13962	0,236	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.78	13570	13964	0,212	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.79	13572	13966	0,0912	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.8	13574	13968	0,0652	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.81	13576	13969	0,1648	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16.82	13577	13971	0,2108	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16.83	13579	13973	0,1192	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.84	13581	13975	0,086	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.85	13583	13977	0,2072	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.86	13584	13978	0,2776	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.87	13586	13980	0,1948	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.88	13588	13982	0,1268	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.89	13590	13984	0,1776	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16.9	13591	13986	0,22	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.91	13593	13987	0,154	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.92	13595	13989	0,134	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.93	13597	13991	0,1924	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.94	13599	13993	0,2516	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.95	13600	13995	0,1908	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16.96	13602	13996	0,1404	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16.97	13604	13998	0,1604	-0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16.98	13606	14000	0,2636	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16.99	13607	14002	0,2384	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	13609	14004	0,15	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.01	13611	14005	0,1252	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.02	13613	14007	0,2076	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.03	13615	14009	0,1772	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.04	13616	14011	0,1148	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.05	13618	14013	0,1012	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.06	13620	14014	0,2168	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.07	13622	14016	0,2248	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.08	13623	14018	0,144	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.09	13625	14020	0,0828	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.1	13627	14022	0,2036	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.11	13629	14023	0,236	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17.12	13631	14025	0,1356	-0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17.13	13632	14027	0,0432	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.14	13634	14029	0,1692	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17.15	13636	14031	0,2408	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.16	13638	14032	0,1632	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.17	13639	14034	0,0732	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.18	13641	14036	0,156	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.19	13643	14038	0,2524	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.2	13645	14040	0,1984	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.21	13646	14041	0,1144	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.22	13648	14043	0,1564	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.23	13650	14045	0,232	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.24	13652	14047	0,1632	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.25	13653	14049	0,084	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.26	13655	14050	0,0928	-0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17.27	13657	14052	0,1976	-0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17.28	13659	14054	0,1824	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.29	13660	14056	0,1112	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17.3	13662	14058	0,138	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17.31	13664	14059	0,2368	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.32	13666	14061	0,2124	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17.33	13667	14063	0,1156	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,34	13669	14065	0,0748	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	13671	14067	0,1724	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,36	13673	14068	0,1964	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	13675	14070	0,1432	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	13676	14072	0,1152	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,39	13678	14074	0,1986	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,4	13680	14076	0,2196	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	13682	14077	0,1636	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,42	13683	14079	0,0988	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	13685	14081	0,1624	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,44	13687	14083	0,2028	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	13689	14085	0,1444	-0,1444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,46	13690	14086	0,066	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,47	13692	14088	0,1324	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,48	13694	14090	0,2172	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	13696	14092	0,1748	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,5	13697	14094	0,0836	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,51	13699	14095	0,1304	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,52	13701	14097	0,2468	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,53	13703	14099	0,1988	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	13704	14101	0,0748	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,55	13706	14103	0,0912	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,56	13708	14104	0,202	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,57	13710	14106	0,1876	-0,0602	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,58	13711	14108	0,084	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,59	13713	14110	0,1004	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,6	13715	14112	0,2204	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	13717	14113	0,2188	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,62	13719	14115	0,1488	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,63	13720	14117	0,1	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	13722	14119	0,216	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,65	13724	14121	0,2164	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	13726	14122	0,0968	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	13727	14124	0,0964	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	13729	14126	0,2088	0,2088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,69	13731	14128	0,2296	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,7	13733	14130	0,1364	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,71	13734	14132	0,1	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	13736	14133	0,174	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,73	13738	14135	0,2672	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	13740	14137	0,20472	0,20632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	13741	14139	0,1348	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,76	13743	14141	0,1432	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,77	13745	14142	0,1964	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,78	13747	14144	0,1512	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	13748	14146	0,1264	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	13750	14148	0,1532	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,81	13752	14150	0,2348	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	13754	14151	0,1904	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	13755	14153	0,1464	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	13757	14155	0,1564	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,85	13759	14156	0,2536	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,86	13761	14159	0,2092	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	13762	14160	0,122	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,88	13764	14162	0,1036	-0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,89	13766	14164	0,2376	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,9	13768	14166	0,2288	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	13770	14168	0,1432	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	13771	14169	0,106	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	13773	14171	0,2272	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	13775	14173	0,2436	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	13777	14175	0,1668	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	13778	14177	0,0944	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	13780	14178	0,186	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,98	13782	14180	0,2292	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,99	13784	14182	0,1592	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18	13785	14184	0,078	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,01	13787	14186	0,174	-0,0616	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,02	13789	14187	0,2456	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,03	13791	14189	0,1868	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,04	13793	14191	0,0976	-0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	13794	14193	0,1792	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,06	13796	14195	0,25	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	13798	14196	0,1708	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	13800	14198	0,0492	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	13801	14200	0,0248	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	13803	14202	0,1932	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,11	13805	14204	0,1648	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,12	13807	14205	0,0852	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	13808	14207	0,1208	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	13810	14209	0,2024	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	13812	14211	0,1688	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,16	13814	14213	0,1116	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,17	13815	14214	0,1384	-0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,18	13817	14216	0,2184	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,19	13819	14218	0,1788	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,2	13821	14220	0,2896	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	13822	14222	0,0836	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,22	13824	14223	0,182	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	13826	14225	0,2008	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,24	13828	14227	0,1376	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	13829	14229	0,1048	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,26	13831	14231	0,174	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,27	13833	14232	0,2104	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,28	13835	14234	0,1684	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,29	13836	14236	0,1116	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	13838	14238	0,15	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

18,31	13840	14240	0,1944	-0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	13841	14241	0,1472	-0,112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	13843	14243	0,0828	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	13845	14245	0,1296	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,35	13847	14247	0,2216	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	13848	14248	0,1916	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	13850	14250	0,1084	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	13852	14252	0,1296	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,39	13854	14254	0,2152	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	13855	14255	0,1568	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	13857	14257	0,048	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,42	138575	142575	0,0752	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,43	13861	14261	0,228	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,44	13862	14262	0,2364	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,45	13864	14264	0,1168	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,46	13866	14266	0,0784	-0,074	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,47	13868	14268	0,2116	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,48	13869	14270	0,2564	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	13871	14271	0,1792	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	13873	14273	0,1228	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,51	13875	14275	0,204	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,52	13876	14277	0,23	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	13878	14278	0,1456	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	13880	14280	0,1488	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	13881	14282	0,2	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,56	13883	14284	0,2488	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,57	13885	14285	0,1592	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,58	13887	14287	0,1304	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	13889	14289	0,2044	-0,2128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	13890	14291	0,2736	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,61	13892	14292	0,1764	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	13894	14294	0,1016	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,63	13895	14296	0,1508	-0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,64	13897	14298	0,2532	-0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,65	13899	14300	0,1992	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,66	13901	14301	0,1476	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,67	13902	14303	0,1684	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,68	13904	14305	0,26	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,69	13906	14307	0,2196	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	13908	14308	0,1468	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	13901	14310	0,1012	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	13911	14312	0,1908	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	13913	14314	0,1892	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,74	13915	14316	0,1492	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	13916	14317	0,1104	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	13918	14319	0,2072	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,77	13921	14321	0,222	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,78	13921	14323	0,174	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,79	13923	14325	0,1404	-0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	13925	14326	0,2392	-0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,81	13927	14328	0,2664	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,82	13928	14330	0,178	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,83	13930	14332	0,0596	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	13932	14334	0,1404	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,85	13934	14335	0,232	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	13935	14337	0,1716	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	13937	14339	0,0568	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	13939	14341	0,1264	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,89	13941	14343	0,2344	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,9	13942	14344	0,204	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	13944	14346	0,1188	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,92	13946	14348	0,1412	-0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,93	13947	14350	0,2168	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,94	13949	14352	0,1936	-0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,95	13951	14353	0,1204	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,96	13953	14355	0,1136	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,97	13954	14357	0,1896	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	13956	14359	0,1944	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	13958	14360	0,1236	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	13959	14362	0,0852	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,01	13961	14364	0,1584	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,02	13963	14366	0,1708	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	13965	14368	0,1088	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	13966	14369	0,0844	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,05	13968	14371	0,1664	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,06	13970	14373	0,1868	-0,0786	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,07	13971	14375	0,1064	-0,1012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	13973	14376	0,0308	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	13975	14378	0,1224	-0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	13977	14380	0,2192	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	13978	14382	0,158	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	13980	14383	0,0768	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	13982	14385	0,136	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	13983	14387	0,2256	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,15	13985	14389	0,1564	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	13987	14390	0,0224	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	13989	14392	0,0188	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,18	13990	14394	0,1796	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	13992	14396	0,1744	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,2	13994	14398	0,0872	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,21	13995	14399	0,0884	-0,0292	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,22	13997	14401	0,2084	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,23	13999	14403	0,2368	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,24	14000	14405	0,1324	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	14002	14406	0,0972	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,26	14004	14408	0,1732	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	14006	14410	0,168	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

19,28	14007	14412	0,0744	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	14009	14413	0,0424	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,3	14011	14415	0,132	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,31	14012	14417	0,1752	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	14014	14419	0,0936	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	14016	14421	0,0476	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	14018	14422	0,1372	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,35	14019	14424	0,2308	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,36	14021	14426	0,16	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,37	14023	14428	0,0844	-0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,38	14025	14429	0,1	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,39	14026	14431	0,2064	-0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	14028	14433	0,1832	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,41	14030	14435	0,1236	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,42	14031	14437	0,1312	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,43	14033	14438	0,2252	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	14035	14440	0,1968	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	14037	14442	0,1356	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	14038	14444	0,11	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,47	14040	14446	0,1788	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	14042	14447	0,1396	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,49	14043	14449	0,096	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	14045	14451	0,114	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	14047	14453	0,23	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,52	14049	14455	0,2176	-0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,53	14050	14456	0,1416	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	14052	14458	0,1072	-0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	14054	14460	0,242	-0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,56	14056	14462	0,2792	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,57	14057	14464	0,1608	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,58	14059	14465	0,0572	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	14061	14467	0,146	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,6	14063	14469	0,218	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	14064	14471	0,1488	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	14065	14472	0,2032	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,63	14068	14474	0,113	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,64	14070	14476	0,2396	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	14071	14478	0,1996	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,66	14073	14480	0,108	-0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,67	14075	14482	0,1584	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,68	14076	14483	0,2164	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	14078	14485	0,1548	-0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,7	14080	14487	0,0556	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,71	14082	14489	0,0928	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,72	14084	14491	0,2248	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	14085	14492	0,2044	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	14087	14493	0,09	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	14089	14496	0,1024	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	14091	14498	0,2076	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	14093	14500	0,1756	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	14094	14501	0,0728	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	14096	14503	0,0576	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,8	14098	14505	0,1816	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,81	14100	14507	0,1836	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	14101	14509	0,0888	-0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	14103	14510	0,0716	-0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,84	14105	14512	0,1792	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	14107	14514	0,2024	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	14109	14516	0,1308	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,87	14110	14518	0,1048	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,88	14112	14520	0,1848	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,89	14114	14521	0,1912	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	14116	14523	0,0876	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,91	14118	14525	0,0232	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,92	14119	14527	0,0904	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	14121	14529	0,16	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	14123	14530	0,1308	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	14125	14532	0,0812	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	14126	14534	0,1172	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,97	14128	14536	0,1992	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,98	14130	14538	0,1748	-0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	14132	14539	0,0948	-0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	14134	14541	0,1012	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,01	14135	14543	0,1808	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,02	14137	14545	0,1452	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	14139	14547	0,0444	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	14141	14548	0,08	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	14142	14550	0,2116	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	14144	14552	0,2068	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,07	14146	14554	0,0796	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	14148	14556	0,0612	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	14149	14557	0,0028	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	14151	14559	0,2628	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,11	14153	14561	0,1432	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,12	14155	14563	0,0736	-0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,13	14157	14565	0,1508	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,14	14156	14566	0,2176	-0,0884	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,15	14160	14568	0,1584	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,16	14162	14570	0,1012	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,17	14164	14572	0,1632	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,18	14165	14574	0,2264	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	14167	14575	0,1744	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	14169	14577	0,114	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	14171	14579	0,1284	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,22	14172	14581	0,1644	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	14174	14583	0,1104	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,24	14176	14584	0,0976	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

20,25	14178	14586	0,17	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	14179	14588	0,2556	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,27	14181	14590	0,1736	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,28	14183	14591	0,1012	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	14185	14593	0,1324	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	14186	14595	0,2484	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,31	14188	14597	0,2092	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,32	14190	14599	0,1064	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,33	14192	14600	0,0656	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	14193	14602	0,1856	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	14195	14604	0,2164	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	14197	14606	0,1272	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,37	14199	14607	0,038	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,38	14200	14609	0,1408	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	14202	14611	0,202	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	14204	14613	0,1804	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,41	14206	14614	0,1168	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,42	14208	14616	0,1852	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,43	14209	14618	0,1904	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	14211	14620	0,1232	-0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,45	14213	14621	0,046	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,46	14215	14623	0,1556	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,47	14216	14625	0,236	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,48	14218	14627	0,1668	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	14220	14629	0,0484	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,5	14222	14630	0,1212	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	14224	14632	0,21	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	14225	14634	0,1432	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	14226	14636	0,2156	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	14229	14637	0,0848	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	14231	14639	0,2056	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,56	14232	14641	0,1696	-0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,57	14234	14643	0,058	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,58	14236	14644	0,0828	-0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,59	14238	14646	0,2046	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,6	14240	14648	0,2012	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	14241	14650	0,1108	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	14243	14651	0,1328	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	14245	14653	0,2452	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	14247	14655	0,1948	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	14249	14657	0,2462	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	14250	14659	0,0492	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,67	14252	14660	0,1516	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,68	14254	14662	0,1636	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	14255	14664	0,1068	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	14257	14666	0,106	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,71	14259	14667	0,2596	0,1902	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,72	14261	14669	0,2208	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,73	14263	14671	0,148	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,74	14264	14673	0,0872	-0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	14266	14674	0,1288	-0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,76	14268	14676	0,1824	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	14269	14678	0,1236	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,78	14271	14680	0,0576	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	14273	14681	0,0956	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	14275	14683	0,1884	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,81	14276	14685	0,136	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,82	14278	14686	-0,012	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	14280	14689	0,0468	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	14282	14690	0,198	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	14284	14692	0,2	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	14285	14694	0,084	-0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,87	14287	14696	0,0344	-0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,88	14289	14697	0,1276	-0,1048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,89	14291	14699	0,1728	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	14292	14701	0,098	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,91	14294	14703	0,0692	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,92	14296	14705	0,1844	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,93	14298	14706	0,2184	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	14299	14708	0,132	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	14301	14710	0,0788	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	14303	14712	0,1556	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,97	14305	14714	0,1812	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	14306	14715	0,0756	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,99	14308	14717	0,0484	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	14310	14719	0,1512	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,01	14312	14721	0,226	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,02	14313	14723	0,1392	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,03	14315	14724	0,0876	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,04	14317	14726	0,1564	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	14319	14728	0,2592	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	14320	14730	0,1992	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	14322	14732	0,1188	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	14324	14733	0,0896	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	14325	14735	0,1868	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	14327	14737	0,1912	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	14329	14739	0,1304	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	14331	14741	0,0548	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,13	14332	14742	0,1464	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	14334	14744	0,17	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	14336	14746	0,1528	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,16	14338	14748	0,1328	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,17	14339	14750	0,2144	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,18	14341	14751	0,2116	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	14343	14753	0,1184	-0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,2	14345	14755	0,0552	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,21	14346	14757	0,1836	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

21,22	14348	14759	0,2424	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	14350	14760	0,1584	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	14351	14762	0,0648	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	14353	14764	0,1628	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,26	14355	14766	0,2512	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	14357	14768	0,1676	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,28	14358	14769	0,0488	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,29	14360	14771	0,1032	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,3	14362	14773	0,2052	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,31	14364	14775	0,1716	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,32	14365	14777	0,0916	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	14367	14778	0,1112	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,34	14369	14780	0,206	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	14370	14782	0,1972	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	14372	14784	0,1252	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	14374	14786	0,13	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	14376	14787	0,2036	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	14377	14789	0,1648	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,4	14379	14791	0,0708	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,41	14381	14793	0,0508	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	14383	14795	0,1408	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	14384	14796	0,1512	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,44	14386	14798	0,0916	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,45	14388	14800	0,0732	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,46	14390	14802	0,166	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,47	14391	14804	0,2248	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,48	14393	14805	0,1716	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,49	14395	14807	0,0924	-0,1152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	14397	14809	0,1242	-0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,51	14398	14811	0,1884	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	14400	14813	0,1476	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,53	14402	14814	0,0736	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	14404	14816	0,12	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,55	14405	14818	0,1992	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	14407	14820	0,1386	-0,1386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,57	14409	14822	0,0236	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	14411	14823	0,0472	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	14412	14825	0,1632	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	14414	14827	0,1464	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	14416	14829	0,05	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,62	14418	14831	0,0524	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	14419	14832	0,1628	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,64	14421	14834	0,14	-0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	14423	14836	0,0532	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	14425	14838	0,0716	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,67	14426	14840	0,1672	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,68	14428	14842	0,1676	-0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	14430	14843	0,0832	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,7	14432	14845	0,0604	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,71	14433	14847	0,1532	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	14435	14849	0,1604	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	14437	14850	0,0412	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,74	14439	14852	0,0036	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	14440	14854	0,1308	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	14442	14856	0,2268	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	14444	14858	0,1508	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,78	14446	14859	0,0936	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,79	14447	14861	0,0768	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	14449	14863	0,2492	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	14451	14865	0,1888	-0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	14452	14867	0,094	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	14454	14868	0,0772	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	14456	14870	0,1644	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	14458	14872	0,1452	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	14459	14874	0,0796	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,87	14461	14876	0,0492	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,88	14463	14877	0,1208	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,89	14465	14879	0,1024	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,9	14466	14881	0,0868	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,91	14468	14883	0,1076	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,92	14470	14885	0,2024	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,93	14472	14886	0,148	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	14473	14888	0,0572	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	14475	14890	0,0204	-0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,96	14477	14892	0,1636	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	14479	14894	0,2056	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,98	14480	14895	0,1304	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	14482	14897	0,046	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	14484	14899	0,1572	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,01	14486	14901	0,208	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	14487	14903	0,1348	-0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,03	14489	14904	0,0028	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	14491	14906	0,0696	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,05	14492	14908	0,1572	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,06	14494	14910	0,1264	-0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,07	14496	14912	0,0488	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,08	14498	14913	0,122	-0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,09	14499	14915	0,2048	-0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	14501	14917	0,152	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	14503	14919	0,0644	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	14505	14921	0,1352	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	14506	14922	0,2176	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	14508	14924	0,1492	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	14510	14926	0,0248	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	14512	14928	0,0516	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,17	14513	14930	0,1476	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	14515	14931	0,1144	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

22,19	14517	14933	0,0228	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	14519	14935	0,038	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	14520	14937	0,1732	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,22	14522	14939	0,2092	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,23	14524	14940	0,1236	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	14526	14942	0,0964	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,25	14527	14944	0,0852	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,26	14529	14946	0,1384	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	14531	14948	0,1096	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,28	14533	14949	0,0724	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	14534	14951	0,1388	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,3	14535	14953	0,1888	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	14538	14955	0,1392	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,32	14539	14957	0,0632	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	14541	14958	0,1048	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	14543	14960	0,17	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	14545	14962	0,1308	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	14546	14964	0,0672	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,37	14548	14966	0,1052	-0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,38	14550	14967	0,1804	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,39	14551	14969	0,1184	-0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	14553	14971	0,0508	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	14555	14973	0,1024	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	14557	14975	0,2212	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,43	14558	14976	0,198	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	14560	14978	0,0964	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,45	14562	14980	0,088	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	14564	14982	0,1888	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,47	14565	14983	0,1456	-0,1432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,48	14567	14985	0,0108	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,49	14569	14987	-0,016	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,5	14570	14989	0,1484	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	14572	14991	0,2196	0,0068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,52	14574	14992	0,126	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,53	14575	14993	0,0636	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,54	14577	14996	0,1668	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,55	14579	14998	0,2224	-0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,56	14581	14999	0,1356	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	14583	15001	0,058	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,58	14584	15003	0,1296	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	14585	15005	0,2016	0,2064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	14588	15006	0,1468	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	14590	15008	0,068	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,62	14591	15010	0,0944	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,63	14593	15012	0,1472	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	14595	15013	0,092	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,65	14597	15015	0,0884	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,66	14598	15017	0,1804	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,67	14600	15019	0,2348	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,68	14602	15021	0,1052	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	14604	15022	0,0272	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,7	14605	15023	0,0756	-0,1112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,71	14607	15025	0,2116	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,72	14609	15028	0,1872	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	14611	15029	0,1156	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	14612	15031	0,0948	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	14614	15033	0,1892	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,76	14615	15036	0,1586	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	14618	15038	0,0884	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,78	14619	15038	0,0288	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,79	14621	15040	0,1036	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	14623	15042	0,1228	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	14625	15043	0,0984	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,82	14627	15045	0,0592	-0,0376	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	14628	15047	0,1588	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,84	14630	15049	0,1792	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	14632	15051	0,12	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	14634	15052	0,0768	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	14635	15054	0,1928	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,88	14637	15055	0,2256	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	14639	15058	0,1048	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	14641	15059	-0,0076	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	14642	15061	0,0904	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,92	14644	15063	0,1752	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	14646	15065	0,0976	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	14648	15067	0,0616	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,95	14649	15068	0,0652	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	14651	15070	0,2196	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,97	14653	15072	0,2164	-0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,98	14655	15073	0,1084	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,99	14657	15075	0,0828	-0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23	14658	15077	0,1468	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	14660	15079	0,1492	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	14662	15081	0,0916	-0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	14664	15082	0,09	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	14665	15084	0,1648	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,05	14667	15086	0,1512	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	14669	15088	0,068	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	14671	15089	0,0492	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	14672	15091	0,1284	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	14674	15093	0,1372	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	14676	15095	0,0632	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,11	14678	15097	0,0012	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,12	14680	15098	0,1468	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,13	14681	15100	0,1656	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,14	14683	15102	0,0824	-0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,15	14685	15104	0,0548	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,16	14687	15106	0,1396	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	14688	15107	0,2088	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,18	14690	15109	0,1536	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	14692	15111	0,0736	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,2	14694	15113	0,094	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,21	14695	15115	0,1615	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	14697	15116	0,1088	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	14699	15118	-0,0084	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	14701	15120	0,008	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,25	14702	15122	0,1512	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	14704	15124	0,1684	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,27	14705	15125	0,0948	0,0046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	14708	15127	0,0992	-0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,29	14709	15129	0,1976	-0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	14711	15131	0,218	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,31	14713	15133	0,122	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	14715	15134	0,0716	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,33	14717	15136	0,1624	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,34	14718	15138	0,1876	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,35	14720	15140	0,1036	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	14722	15142	0,048	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	14724	15143	0,1188	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	14725	15145	0,1448	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	14727	15147	0,0724	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	14729	15149	0,0592	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,41	14731	15151	0,1388	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,42	14732	15152	0,1968	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,43	14734	15154	0,114	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,44	14736	15156	0,0568	-0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,45	14738	15158	0,1064	-0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,46	14740	15160	0,2088	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	14741	15161	0,1716	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	14743	15163	0,0944	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,49	14745	15165	0,0804	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	14747	15167	0,1772	0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	14749	15169	0,1512	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	14750	15171	0,1176	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,53	14752	15172	0,0656	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,54	14754	15174	0,0984	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	14756	15176	0,096	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,56	14757	15177	0,0852	0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	14759	15180	0,0684	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,58	14761	15181	0,1688	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,59	14763	15183	0,1624	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	14764	15185	0,104	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	14766	15187	0,0772	-0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	14768	15189	0,1056	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,63	14770	15190	0,2208	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	14772	15192	0,1016	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,65	14773	15194	0,004	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,66	14775	15196	0,1228	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	14777	15198	0,1964	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	14779	15199	0,0892	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	14780	15201	-0,0324	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,7	14782	15203	0,0752	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,71	14784	15205	0,2188	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,72	14786	15207	0,1996	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,73	14787	15209	0,2092	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,74	14789	15210	0,1008	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,75	14791	15212	0,1644	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,76	14793	15214	0,1348	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,77	14795	15216	0,0696	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	14796	15217	0,1	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,79	14798	15219	0,2024	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	14800	15221	0,1648	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,81	14802	15223	0,0684	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	14803	15225	0,0816	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,83	14805	15226	0,1728	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	14807	15228	0,1504	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,85	14809	15230	0,0564	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	14810	15232	0,0468	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,87	14812	15234	0,16	0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,88	14814	15235	0,1732	-0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,89	14816	15237	0,0884	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	14817	15239	0,0712	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,91	14819	15241	0,1784	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	14821	15243	0,2256	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	14823	15244	0,1716	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	14824	15246	0,102	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	14826	15248	0,1236	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,96	14828	15250	0,166	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	14830	15252	0,1112	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	14831	15253	0,0288	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	14833	15255	0,0312	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	14835	15257	0,1216	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,01	14837	15259	0,1372	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,02	14839	15261	0,0916	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,03	14840	15262	0,1172	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,04	14842	15264	0,2036	-0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	14844	15266	0,1872	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	14846	15268	0,08	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	14847	15270	0,052	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,08	14849	15272	0,1784	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	14851	15273	0,1928	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1	14853	15275	0,0808	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	14854	15277	0,0388	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,12	14856	15279	0,1608	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24.13	14858	15280	0,1752	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.14	14860	15282	0,0544	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.15	14862	15284	0,014	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.16	14863	15286	0,1512	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.17	14865	15288	0,2128	0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24.18	14867	15289	0,1156	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.19	14869	15291	0,0536	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.2	14870	15293	0,1196	-0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.21	14872	15295	0,2056	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.22	14874	15297	0,1604	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.23	14876	15298	0,1012	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.24	14878	15300	0,1288	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.25	14879	15302	0,1864	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.26	14881	15304	0,1272	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.27	14883	15306	0,0436	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.28	14885	15307	0,0016	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.29	14886	15309	0,0708	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.3	14888	15311	0,0254	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.31	14890	15313	0,0388	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.32	14892	15315	0,0784	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.33	14893	15316	0,1984	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.34	14895	15318	0,1644	-0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.35	14897	15320	0,0872	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.36	14899	15322	0,0596	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.37	14901	15324	0,1776	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.38	14902	15325	0,1812	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24.39	14904	15327	0,0868	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.4	14906	15329	0,0028	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.41	14908	15331	0,104	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.42	14909	15333	0,1348	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.43	14911	15334	0,0464	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.44	14913	15336	-0,0668	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.45	14915	15338	0,0416	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.46	14916	15340	0,1628	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.47	14918	15342	0,1532	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.48	14920	15343	0,0504	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.49	14922	15345	0,0812	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.5	14924	15347	0,1364	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.51	14925	15349	0,0932	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.52	14927	15351	0,014	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.53	14928	15352	0,0936	-0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.54	14931	15354	0,1856	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.55	14932	15356	0,1292	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.56	14934	15358	0,012	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.57	14936	15360	0,0384	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.58	14938	15361	0,1428	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.59	14940	15362	0,1052	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.6	14941	15365	-0,0116	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.61	14943	15367	-0,0004	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.62	14945	15368	0,1368	0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.63	14947	15370	0,1452	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.64	14948	15372	0,0416	-0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.65	14950	15374	0,0488	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.66	14952	15375	0,1296	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.67	14954	15377	0,178	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.68	14955	15379	0,1188	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.69	14957	15381	0,0748	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.7	14958	15382	0,1382	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.71	14961	15384	0,152	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.72	14962	15386	0,0644	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.73	14964	15388	-0,0176	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.74	14966	15390	0,0208	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.75	14968	15391	0,1124	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.76	14969	15393	0,1176	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.77	14971	15395	0,0724	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24.78	14973	15397	0,112	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.79	14975	15399	0,1888	-0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.8	14976	15400	0,1452	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.81	14978	15402	0,0544	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.82	14980	15404	0,0468	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.83	14982	15406	0,142	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.84	14983	15408	0,1388	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.85	14985	15409	0,0532	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.86	14987	15411	0,038	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.87	14989	15413	0,1386	-0,1386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.88	14991	15415	0,1118	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.89	14992	15417	0,014	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.9	14994	15418	0,0224	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.91	14996	15420	0,1752	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.92	14998	15422	0,19	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24.93	15000	15404	0,0688	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.94	15001	15426	0,0108	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.95	15003	15427	0,124	-0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24.96	15005	15429	0,1776	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.97	15007	15431	0,118	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.98	15009	15433	0,0708	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24.99	15010	15435	0,1472	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25	15012	15436	0,1892	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.01	15014	15438	0,1068	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.02	15016	15440	0,0484	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.03	15017	15442	0,0832	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.04	15019	15444	0,098	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.05	15021	15445	0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25.06	15023	15447	0,0168	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.07	15025	15449	0,0996	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25.08	15026	15451	0,2032	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25.09	15028	15453	0,1388	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

25,1	15090	15454	0,0676	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	15032	15456	0,0896	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,12	15033	15458	0,2032	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	15035	15460	0,1876	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	15037	15462	0,0828	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,15	15038	15463	0,0508	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	15041	15465	0,1616	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	15042	15467	0,168	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	15044	15469	0,076	-0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,19	15046	15471	-0,012	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	15048	15472	0,1	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	15049	15473	0,1792	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	15051	15476	0,172	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,23	15053	15478	0,0968	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,24	15055	15480	0,132	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	15056	15481	0,144	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	15058	15483	0,1028	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	15060	15485	0,052	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	15062	15487	0,1588	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,29	15064	15489	0,2012	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	15065	15490	0,12	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	15067	15492	0,0176	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,32	15069	15494	0,1028	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,33	15071	15496	0,1708	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	15072	15498	0,0772	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	15074	15499	-0,052	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,36	15076	15501	0,026	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,37	15078	15503	0,1616	0,0132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,38	15079	15505	0,1406	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	15081	15507	0,0388	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,4	15083	15508	0,0728	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,41	15085	15510	0,1796	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	15086	15512	0,1668	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	15088	15514	0,0824	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	15090	15516	0,1514	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	15092	15517	0,194	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	15093	15519	0,146	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	15095	15521	0,014	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,48	15097	15523	-0,0104	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,49	15099	15525	0,0808	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,5	15101	15527	0,1032	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	15102	15528	0,05	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,52	15104	15530	0,0772	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	15106	15532	0,2064	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	15108	15534	0,2252	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	15109	15535	0,114	-0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,55	15111	15537	0,0272	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	15113	15539	0,0888	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	15115	15541	0,1604	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	15116	15543	0,1204	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	15118	15544	0,0488	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	15120	15546	0,0692	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,62	15122	15548	0,1208	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	15123	15550	0,0656	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	15125	15552	0,0048	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,65	15127	15553	0,05	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,66	15129	15555	0,1572	0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,67	15130	15557	0,1376	0,0176	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
25,68	15132	15559	0,0444	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,69	15134	15561	0,0316	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,7	15136	15562	0,136	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,71	15137	15564	0,1328	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,72	15139	15566	0,0624	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	15141	15568	0,064	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,74	15143	15570	0,1816	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	15144	15571	0,1492	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	15146	15573	0,0544	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,77	15148	15575	0,014	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,78	15150	15577	0,0972	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,79	15151	15579	0,0812	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	15153	15580	-0,0064	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,81	15155	15582	-0,0144	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,82	15157	15584	0,146	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,83	15158	15586	0,2088	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	15160	15588	0,1104	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,85	15162	15590	0,1584	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,86	15164	15591	0,0972	-0,1148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,87	15165	15593	0,1824	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	15167	15595	0,1092	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	15169	15597	0,0056	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	15171	15599	0,0108	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,91	15173	15600	0,1272	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	15174	15602	0,1044	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	15176	15604	0,0036	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	15178	15606	-0,0116	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,95	15180	15607	0,1056	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,96	15181	15609	0,1412	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	15183	15611	0,1268	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,98	15185	15613	0,1012	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,99	15187	15615	0,1492	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	15188	15616	0,106	-0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,01	15190	15618	0,0564	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	15192	15620	0,0516	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,03	15194	15622	0,1668	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,04	15195	15624	0,188	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	15197	15625	0,1176	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	15199	15627	0,0504	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

26.07	15201	15629	0,142	-0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.08	15202	15631	0,1504	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.09	15204	15633	0,0516	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.1	15206	15634	-0,0456	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.11	15208	15636	0,0548	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.12	15209	15638	0,1376	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.13	15211	15640	0,1084	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.14	15213	15642	0,03	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.15	15214	15644	0,1092	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.16	15216	15645	0,1876	-0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.17	15218	15647	0,1384	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.18	15220	15649	0,056	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.19	15221	15651	0,1324	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.2	15223	15653	0,2064	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.21	15225	15654	0,1216	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.22	15226	15656	-0,0016	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.23	15228	15658	0,032	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.24	15230	15660	0,134	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.25	15231	15662	0,1064	0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.26	15233	15663	0,0392	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.27	15235	15665	0,0912	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.28	15236	15667	0,2244	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.29	15238	15669	0,2344	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.3	15240	15671	0,1272	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.31	15241	15672	0,0628	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.32	15243	15674	0,1288	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.33	15245	15676	0,1848	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.34	15247	15678	0,1348	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.35	15248	15680	0,0506	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.36	15250	15681	0,1188	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.37	15252	15683	0,164	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.38	15253	15685	0,1032	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.39	15255	15687	0,0144	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.4	15257	15689	0,0484	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.41	15258	15690	0,1332	0,13216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.42	15260	15692	0,1032	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.43	15262	15694	0,0456	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.44	15264	15696	0,0748	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.45	15265	15698	0,1712	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.46	15267	15699	0,1484	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.47	15269	15700	0,0788	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.48	15271	15703	0,0916	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.49	15272	15705	0,2004	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.5	15274	15707	0,186	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.51	15276	15708	0,0996	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.52	15277	15710	0,0644	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.53	15278	15711	0,1362	0,13624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.54	15281	15714	0,1064	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.55	15283	15716	0,0072	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.56	15284	15717	-0,0156	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.57	15286	15719	0,1292	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.58	15288	15721	0,1592	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.59	15290	15723	0,1148	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.6	15291	15725	0,0644	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.61	15293	15726	0,1676	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.62	15295	15728	0,2292	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.63	15296	15730	0,1304	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.64	15298	15732	0,0448	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.65	15300	15734	0,1068	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.66	15302	15735	0,176	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.67	15303	15737	0,0888	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26.68	15305	15739	-0,0016	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.69	15307	15741	0,0228	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.7	15308	15743	0,116	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.71	15310	15744	0,0968	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26.72	15312	15746	0,0588	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26.73	15314	15748	0,0692	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.74	15315	15750	0,1404	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.75	15317	15751	0,1248	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.76	15319	15753	0,0628	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.77	15320	15755	0,0088	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.78	15322	15757	0,124	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.79	15324	15758	0,1528	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.8	15326	15760	0,1052	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.81	15327	15762	0,0376	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.82	15328	15764	0,1212	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.83	15331	15766	0,1492	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.84	15332	15767	0,0608	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.85	15334	15769	-0,072	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.86	15336	15771	0,0032	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.87	15338	15773	0,0848	0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26.88	15339	15774	0,0804	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.89	15341	15776	0,0276	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.9	15343	15778	0,116	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.91	15345	15780	0,1688	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.92	15346	15781	0,1084	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.93	15348	15783	0,0432	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.94	15350	15785	0,1348	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26.95	15351	15787	0,2164	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.96	15353	15789	0,1296	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.97	15355	15790	-0,0148	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.98	15357	15792	0,0188	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26.99	15358	15794	0,1084	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27	15360	15796	0,0592	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27.01	15362	15798	-0,0308	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27.02	15364	15799	0,0328	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27.03	15365	15801	0,1848	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

27,04	15367	15803	0,1988	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	15369	15805	0,0908	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	15371	15807	0,0356	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	15372	15808	0,1144	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,08	15374	15810	0,1528	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	15376	15812	0,0832	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	15378	15814	0,0052	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,11	15379	15816	0,092	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	15381	15817	0,1428	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	15383	15819	0,0744	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,14	15385	15821	0,008	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	15383	15823	0,068	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,16	15388	15825	0,1384	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,17	15390	15826	0,088	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,18	15392	15828	0,018	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,19	15394	15830	0,0636	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,2	15395	15832	0,166	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	15397	15834	0,1528	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	15399	15835	0,074	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	15401	15837	0,0908	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	15402	15839	0,186	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,25	15404	15841	0,1676	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	15406	15843	0,0944	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,27	15408	15844	0,0756	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,28	15409	15846	0,1384	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,29	15411	15848	0,0752	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	15413	15850	-0,0408	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	15415	15852	-0,0416	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,32	15416	15853	0,1208	0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,33	15418	15855	0,1748	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	15420	15857	0,088	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	15422	15859	0,0404	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,36	15424	15861	0,1524	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,37	15425	15862	0,1992	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	15427	15864	0,0912	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	15429	15866	0,0112	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	15431	15868	0,0952	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,41	15432	15870	0,1364	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,42	15434	15871	0,0568	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	15436	15873	-0,018	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	15437	15875	0,0252	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,45	15439	15877	0,1196	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	15441	15879	0,0684	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,47	15443	15880	0,0388	0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,48	15445	15882	0,1096	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,49	15446	15884	0,18	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,5	15448	15886	0,088	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	15450	15888	0,0084	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	15452	15889	0,048	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,53	15453	15891	0,1824	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	15455	15893	0,1564	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	15457	15895	0,0668	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	15458	15897	0,0047	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,57	15460	15898	0,158	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,58	15462	15900	0,1528	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,59	15464	15902	0,0636	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	15465	15904	-0,0244	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	15466	15906	0,0516	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,62	15469	15907	0,0668	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	15471	15909	0,0716	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	15472	15911	0,054	-0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	15474	15913	0,142	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,66	15476	15915	0,1728	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,67	15478	15916	0,1196	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	15480	15918	0,056	-0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	15481	15920	0,1452	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,7	15483	15922	0,1736	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,71	15485	15924	0,0788	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	15487	15925	-0,0196	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	15488	15927	0,062	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,74	15490	15929	0,128	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,75	15492	15931	0,05	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,76	15494	15933	-0,0428	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	15495	15934	0,0576	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,78	15497	15936	0,1896	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,79	15498	15938	0,1704	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	15501	15940	0,066	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,81	15502	15942	0,0604	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	15504	15943	0,1304	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,83	15506	15945	0,122	-0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	15508	15947	0,0588	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	15510	15949	0,0828	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,86	15511	15951	0,1648	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,87	15513	15952	0,1412	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,88	15515	15954	0,056	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	15517	15956	0,0532	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	15519	15958	0,136	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,91	15520	15960	0,1248	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,92	15522	15961	0,0376	0,018	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,93	15524	15963	0,0228	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	15526	15965	0,1308	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	15528	15967	0,1932	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,96	15529	15969	0,13	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,97	15531	15970	0,0708	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,98	15533	15972	0,1208	-0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	15535	15974	0,1964	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28	15537	15976	0,166	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

28,01	15538	15978	0,0916	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,02	15540	15979	0,114	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,03	15542	15981	0,1496	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,04	15544	15983	0,0692	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	15546	15985	-0,0184	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	15547	15987	0,0216	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,07	15549	15988	0,128	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,08	15551	15990	0,1456	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,09	15553	15992	0,0916	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,1	15555	15994	0,0928	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,11	15556	15996	0,19	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,12	15557	15997	0,1728	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,13	15560	15999	0,0768	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	15562	16001	0,0392	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,15	15564	16003	0,148	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,16	15565	16005	0,1532	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	15567	16006	0,0496	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	15569	16008	-0,0056	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,19	15571	16010	0,1004	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,2	15572	16012	0,1248	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,21	15574	16014	0,0284	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,22	15576	16015	0,0084	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,23	15578	16017	0,1508	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	15580	16019	0,1864	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,25	15581	16021	0,0676	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,26	15583	16023	0,0108	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,27	15585	16024	0,116	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,28	15587	16026	0,1804	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,29	15589	16028	0,1152	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,3	15590	16030	0,048	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,31	15592	16032	0,114	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,32	15594	16033	0,208	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,33	15596	16035	0,1376	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,34	15597	16037	0,0164	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,35	15599	16039	0,0016	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,36	15601	16041	0,074	0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,37	15603	16042	0,054	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,38	15605	16044	0,0268	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	15606	16046	0,0596	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,4	15608	16048	0,16	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,41	15610	16050	0,1508	-0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,42	15612	16051	0,0704	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,43	15614	16053	0,0464	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,44	15615	16055	0,1664	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	15617	16057	0,1636	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,46	15619	16059	0,0668	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,47	15621	16061	0,1092	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,48	15622	16062	0,0884	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,49	15624	16064	0,1036	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,5	15626	16066	0,0172	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,51	15628	16068	-0,0556	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,52	15630	16069	0,0772	0,0456	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,53	15631	16071	0,1816	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	15633	16073	0,1588	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,55	15635	16075	0,0644	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,56	15637	16077	0,0908	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,57	15639	16078	0,1272	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,58	15640	16080	0,0972	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	15642	16082	0,0296	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	15644	16084	0,0924	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,61	15646	16086	0,1664	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,62	15648	16087	0,1208	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	15649	16089	0,026	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,64	15651	16091	0,0716	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,65	15653	16093	0,1472	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,66	15655	16095	0,0808	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,67	15656	16097	-0,0316	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,68	15658	16098	0,002	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	15660	16100	0,14	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,7	15662	16102	0,1696	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	15663	16104	0,0716	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,72	15665	16106	0,0688	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,73	15667	16107	0,184	-0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,74	15669	16109	0,2128	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,75	15670	16111	0,122	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,76	15672	16114	0,1088	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,77	15674	16115	0,1848	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,78	15676	16116	0,1496	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	15677	16118	0,0076	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,8	15679	16120	-0,0456	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,81	15681	16122	0,056	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,82	15683	16124	0,1528	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,83	15684	16125	0,1192	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,84	15686	16127	0,0916	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	15688	16129	0,1516	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,86	15690	16131	0,2156	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,87	15691	16133	0,1396	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,88	15693	16134	0,102	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,89	15695	16136	0,1076	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,9	15697	16138	0,182	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,91	15698	16140	0,1436	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,92	15700	16142	0,064	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,93	15703	16143	0,0432	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,94	15704	16145	0,1384	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,95	15706	16147	0,122	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,96	15707	16149	0,042	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,97	15709	16151	0,0376	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

28.98	15711	16152	0,16	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28.99	15713	16154	0,1508	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29	15714	16156	0,072	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	15716	16158	0,04	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,02	15718	16160	0,1624	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,03	15720	16162	0,1508	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,04	15722	16163	0,1172	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,05	15723	16165	0,0628	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	15725	16167	0,168	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,07	15727	16169	0,2264	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,08	15729	16170	0,1508	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,08	15730	16172	0,0376	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,1	15732	16174	0,0556	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,11	15734	16176	0,1076	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,12	15736	16178	0,0576	0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,13	15738	16179	0,024	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	15739	16181	0,1224	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,15	15741	16183	0,2332	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,16	15743	16185	0,1792	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	15745	16187	0,1172	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,18	15747	16188	0,1276	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,19	15748	16190	0,2308	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	15750	16192	0,1836	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,21	15752	16194	0,0732	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,22	15754	16196	0,0372	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,23	15756	16197	0,1424	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,24	15757	16199	0,1256	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,25	15759	16201	0,0344	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,26	15760	16203	-0,0196	-0,0396	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,27	15763	16205	0,1076	0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,28	15764	16206	0,172	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	15766	16208	0,1404	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,3	15768	16210	0,0408	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,31	15770	16212	0,1008	-0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,32	15772	16214	0,1912	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,33	15773	16215	0,1	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	15775	16217	0,0036	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	15777	16219	0,0908	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,36	15779	16221	0,1752	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,37	15780	16223	0,1252	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,38	15782	16225	0,0088	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,39	15784	16226	0,0492	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	15786	16228	0,118	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,41	15788	16230	0,0788	-0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,42	15789	16232	-0,0296	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,43	15791	16233	0,0128	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,44	15792	16235	0,1316	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,45	15795	16237	0,124	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,46	15796	16239	0,0652	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	15798	16241	0,092	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	15800	16242	0,178	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,49	15802	16244	-0,0716	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,5	15803	16245	0,1024	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,51	15805	16248	0,1108	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,52	15807	16250	0,1788	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,53	15809	16251	0,1292	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	15811	16253	-0,0016	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,55	15812	16256	-0,0386	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,56	15814	16257	0,0576	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,57	15816	16259	0,1152	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,58	15818	16260	0,0592	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	15819	16262	0	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,6	15821	16264	0,0732	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	15823	16266	0,1744	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	15825	16268	0,1172	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	15826	16269	0,0376	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,64	15828	16271	0,0696	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,65	15830	16273	0,1552	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	15832	16275	0,1084	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,67	15834	16277	0,0168	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,68	15835	16278	0,0248	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	15837	16280	0,14	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,7	15839	16282	0,1104	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,71	15841	16284	0,004	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	15842	16286	0,004	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,73	15843	16287	0,1368	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,74	15846	16289	0,1308	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	15848	16291	0,0324	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,76	15850	16293	0,0184	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,77	15851	16295	0,1508	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	15853	16296	-0,0948	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	15855	16298	0,082	-0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,8	15857	16300	0,0612	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,81	15858	16302	0,1488	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,82	15860	16304	0,1944	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	15862	16305	0,114	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,84	15864	16307	0,0308	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,85	15865	16309	0,0708	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,86	15867	16311	0,072	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,87	15869	16313	-0,0048	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,88	15871	16314	-0,01	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	15873	16316	0,1156	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,9	15874	16318	0,188	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,91	15876	16320	0,1136	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,92	15878	16322	0,0628	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,93	15880	16323	0,1276	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,94	15881	16325	0,2116	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

29.95	15883	16327	0,1416	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29.96	15885	16329	0,0568	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29.97	15887	16331	0,078	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29.98	15889	16332	0,1688	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29.99	15890	16334	0,1328	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30	15892	16336	0,0204	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.01	15894	16338	0,0072	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.02	15896	16340	0,148	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.03	15897	16341	0,1716	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.04	15899	16343	0,1196	0,0676	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
30.05	15901	16345	0,0844	-0,018	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
30.06	15903	16347	0,1784	0,1784	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
30.07	15904	16349	0,1752	-0,0796	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
30.08	15906	16350	0,0952	-0,06	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
30.09	15908	16352	0,0328	-0,0704	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
30.1	15910	16354	0,1528	-0,0244	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
30.11	15912	16356	0,2024	-0,0152	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
30.12	15913	16358	0,1412	0,0108	-3,9322	0	2,9044	-3,9322
30.13	15915	16359	0,058	0,0172	-3,9322	0	0,6492	-3,9322
30.14	15917	16361	0,1372	0,0284	-3,9322	0	0,1464	-3,9322
30.15	15919	16363	0,16	-0,0016	-3,9322	0	0,0344	-3,9322
30.16	15920	16365	0,0664	-0,0168	-3,9322	0	0,0096	-3,9322
30.17	15922	16367	-0,0428	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.18	15924	16368	0,0436	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.19	15926	16370	0,1584	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.2	15928	16372	0,136	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.21	15929	16374	0,0428	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.22	15931	16376	0,102	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.23	15933	16377	0,166	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.24	15935	16379	0,1096	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.25	15936	16381	0,0508	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.26	15938	16383	0,1232	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.27	15940	16385	0,1792	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.28	15942	16386	0,0864	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.29	15944	16388	-0,0312	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.3	15945	16390	0,0016	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.31	15947	16392	0,1052	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.32	15949	16394	0,0988	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.33	15950	16396	0,0164	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.34	15952	16397	0,052	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.35	15954	16399	0,1392	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.36	15956	16401	0,1832	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.37	15957	16403	0,1032	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.38	15959	16405	0,074	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.39	15961	16406	0,1332	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.4	15963	16408	0,1552	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.41	15964	16409	0,0768	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.42	15966	16412	0,0356	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.43	15968	16414	0,1272	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.44	15969	16415	0,174	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.45	15971	16417	0,0944	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.46	15973	16419	0,0188	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.47	15975	16421	0,0808	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.48	15976	16423	0,16	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.49	15978	16424	0,0868	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.5	15980	16426	-0,0076	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.51	15982	16428	0,0188	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.52	15983	16430	-0,1586	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.53	15985	16432	0,1368	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.54	15987	16433	0,0668	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.55	15989	16435	0,0732	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.56	15990	16437	0,1944	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.57	15992	16439	0,1844	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.58	15994	16441	0,0988	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.59	15996	16442	0,026	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.6	15997	16444	0,0788	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.61	15999	16446	0,052	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.62	16001	16448	0,002	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.63	16003	16449	0,0028	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.64	16004	16451	0,15	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.65	16006	16453	0,1764	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.66	16008	16455	0,102	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.67	16010	16456	0,068	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.68	16011	16458	0,1548	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.69	16013	16460	0,1916	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.7	16015	16462	0,1156	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.71	16017	16464	0,0324	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.72	16018	16465	0,1148	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.73	16020	16467	0,1488	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.74	16022	16469	0,0596	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.75	16024	16471	-0,0276	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.76	16025	16472	0,058	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.77	16027	16474	0,1492	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.78	16029	16476	0,1148	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.79	16031	16478	0,0556	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.8	16033	16479	0,1032	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30.81	16034	16481	0,1804	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.82	16036	16483	0,1196	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.83	16038	16485	0,028	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.84	16040	16487	0,0576	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.85	16041	16488	0,1776	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.86	16043	16490	0,1552	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.87	16045	16492	0,0356	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.88	16047	16494	0,0832	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.89	16048	16495	0,192	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.9	16050	16497	0,1448	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.91	16052	16499	0,0112	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

30,92	16054	16501	-0,0848	-0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,93	16056	16502	0,0508	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,94	16057	16504	0,1316	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	16059	16506	0,1028	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	16061	16508	0,0408	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	16063	16509	0,1272	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,98	16064	16511	0,168	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	16066	16513	0,1356	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	16068	16515	0,0896	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,01	16070	16517	0,168	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,02	16072	16518	0,196	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	16073	16520	0,1607	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	16075	16522	-0,0292	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,05	16077	16524	0,0196	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	16079	16525	0,1172	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	16081	16527	0,1068	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,08	16082	16529	0,0188	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	16084	16531	0,0364	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,1	16086	16533	0,1956	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	16088	16534	0,1824	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	16089	16536	0,0916	-0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	16091	16538	0,0872	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	16093	16540	0,1472	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	16095	16542	0,1086	-0,1396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	16097	16543	0,0612	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	16098	16545	0,0624	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,18	16100	16547	0,1708	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,19	16102	16549	0,1664	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	16104	16551	0,0402	-0,0402	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	16105	16552	0,0104	0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,22	16107	16554	0,1136	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,23	16109	16556	0,1384	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	16111	16558	0,042	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	16113	16560	0,016	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,26	16115	16562	0,122	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	16116	16563	0,196	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,28	16118	16565	0,118	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	16120	16567	0,0656	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	16121	16569	0,132	-0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,31	16123	16570	0,2332	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	16124	16572	0,1948	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	16127	16574	0,1192	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	16128	16576	0,078	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,35	16130	16578	0,098	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,36	16132	16579	0,0572	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	16134	16581	0,0312	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,38	16135	16582	0,0584	0,0502	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,39	16137	16585	0,1572	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	16139	16587	0,1728	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	16141	16588	0,1364	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	16143	16590	0,1144	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	16144	16592	0,1572	-0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	16146	16594	0,1748	-0,1728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	16148	16596	0,1624	-0,1304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	16150	16597	0,1204	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	16151	16599	0,0672	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,48	16153	16600	0,0932	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,49	16155	16602	0,1332	0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,5	16157	16604	0,114	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,51	16158	16605	0,0176	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,52	16160	16607	0,0324	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,53	16162	16608	0,148	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,54	16163	16610	0,1896	-0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	16165	16612	0,1096	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,56	16167	16613	0,032	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,57	16169	16615	0,1144	-0,1632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,58	16170	16616	0,23	-0,2616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,59	16172	16618	0,2288	-0,2616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	16174	16620	0,1272	-0,274	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	16175	16621	0,0968	-0,32	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,62	16177	16623	0,1472	-0,386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,63	16179	16624	0,1648	-0,3996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	16180	16626	0,1084	-0,2916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	16182	16627	0,0372	-0,22	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,66	16184	16629	0,0744	-0,2756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,67	16185	16631	0,1492	-0,4512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,68	16187	16632	0,1504	-0,5456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	16189	16634	0,0668	-0,6196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,7	16190	16635	0,0524	-0,6116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	16192	16637	0,1124	-0,5284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,72	16193	16639	0,15	-0,4668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	16194	16641	0,1012	-0,464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	16195	16642	0,0264	-0,4584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	16196	16644	0,0528	-0,4428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	16197	16646	0,1704	-0,344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,77	16198	16647	0,1992	-0,1868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,78	16199	16649	0,1464	-0,1464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	16200	16651	0,0652	-0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	16201	16653	0,1144	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,81	16202	16654	0,2428	-0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,82	16202	16656	0,2552	-0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,83	16203	16658	0,1516	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,84	16204	16660	0,0666	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,85	16205	16661	0,0416	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	16206	16663	0,1508	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	16207	16665	0,1536	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	16208	16666	0,0624	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

31,89	16209	16668	-0,01	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,9	16210	16670	0,0076	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,91	16211	16671	0,0952	-0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,92	16212	16672	0,1072	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	16213	16674	0,0272	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	16214	16675	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,95	16215	16676	-0,0012	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	16216	16677	0,1192	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,97	16217	16678	0,1736	-0,1168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,98	16218	16680	0,1136	-0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	16219	16681	0,0332	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32	16220	16682	0,2032	-0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,01	16221	16683	0,1428	-0,1756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,02	16222	16684	0,2076	-0,166	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	16223	16686	0,1188	-0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,04	16224	16687	-0,0096	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	16225	16688	-0,0168	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	16226	16689	0,1056	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,07	16227	16690	0,1612	-0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,08	16228	16692	0,0632	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	16229	16693	-0,0292	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	16230	16694	0,0048	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,11	16231	16695	0,1248	-0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,12	16232	16696	0,1452	-0,1452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,13	16233	16697	0,0792	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	16234	16699	-0,0004	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,15	16235	16700	0,0236	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	16236	16701	0,1292	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,17	16237	16702	0,1288	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	16238	16703	0,1024	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	16239	16705	0,0256	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,2	16240	16706	0,0448	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	16241	16707	0,1588	-0,142	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,22	16242	16708	0,244	-0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,23	16243	16709	0,1736	-0,1736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,24	16244	16711	0,09	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	16245	16712	0,0632	-0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	16246	16713	0,156	-0,2116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,27	16247	16714	0,228	-0,2024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,28	16248	16715	0,1664	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	16249	16717	0,0512	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,3	16250	16718	0,0344	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	16251	16719	0,128	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,32	16252	16720	0,2048	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,33	16253	16721	0,1424	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,34	16254	16722	0,0228	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,35	16255	16723	0,0216	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,36	16256	16725	0,0832	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	16257	16726	0,1792	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	16258	16727	0,1448	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,39	16259	16728	0,052	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,4	16260	16728	0,0228	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,41	16261	16730	0,1416	-0,108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,42	16262	16731	0,2324	-0,132	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,43	16263	16732	0,1752	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	16264	16733	0,0692	-0,142	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,45	16265	16734	0,0608	-0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	16266	16735	0,1808	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	16267	16736	0,2684	-0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,48	16268	16737	0,2196	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	16269	16738	0,1164	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	16270	16739	0,09	-0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,51	16271	16740	0,1948	-0,148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,52	16272	16742	0,2548	-0,1684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,53	16273	16743	0,1908	-0,1372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,54	16274	16744	0,0832	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,55	16275	16745	0,0344	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	16276	16746	0,1036	-0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,57	16277	16747	0,1508	-0,1144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,58	16278	16748	0,0916	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,59	16279	16749	-0,0136	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,6	16280	16749	-0,0468	-0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,61	16281	16750	0,0512	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,62	16282	16751	0,1376	-0,1416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,63	16283	16752	0,0912	-0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,64	16283	16753	-0,0032	-0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,65	16284	16754	-0,0244	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,66	16285	16755	0,0708	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,67	16286	16756	0,148	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,68	16287	16757	0,1208	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,69	16288	16758	0,0588	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,7	16289	16759	0,0632	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,71	16290	16760	0,1684	-0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,72	16291	16761	0,2264	-0,1436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,73	16292	16762	0,1764	-0,1524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,74	16293	16763	0,102	-0,1332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,75	16294	16764	0,0808	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,76	16295	16764	0,17	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,77	16296	16765	0,2548	-0,1504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,78	16297	16766	0,2164	-0,1332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,79	16298	16767	0,1148	-0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,8	16299	16768	0,0468	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,81	16300	16769	0,1332	-0,1332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,82	16300	16770	0,1816	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,83	16301	16770	0,1228	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	16302	16771	0,01	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,85	16303	16772	-0,0312	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

32,86	16304	16773	0,0372	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,87	16305	16774	0,0964	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,88	16306	16775	0,034	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,89	16307	16776	-0,0568	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,9	16308	16777	-0,0704	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,91	16309	16777	0,0248	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,92	16310	16778	0,1292	-0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,93	16311	16779	0,0948	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,94	16312	16780	-0,0068	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,95	16312	16781	-0,042	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	16313	16782	0,0588	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	16314	16783	0,16	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,98	16315	16783	0,1412	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	16316	16784	0,0716	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	16317	16785	0,044	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	16318	16786	0,1324	-0,118	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,02	16319	16787	0,2464	-0,1676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,03	16320	16788	0,21	-0,1792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	16320	16788	0,1008	-0,1684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,05	16321	16789	0,0564	-0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	16322	16790	0,1452	-0,1576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,07	16323	16791	0,2588	-0,1776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,08	16324	16791	0,2408	-0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	16325	16792	0,1532	-0,1532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	16326	16793	0,0416	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,11	16327	16794	0,0808	-0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	16328	16794	0,1784	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	16328	16795	0,15	-0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,17	16329	16796	0,0764	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	16330	16797	-0,016	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	16331	16797	0,0204	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,17	16332	16798	0,1112	-0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,18	16333	16799	0,0976	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	16334	16800	-0,006	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,2	16335	16800	0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,21	16336	16801	0,0156	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	16336	16802	0,1204	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,23	16337	16803	0,1308	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,24	16338	16803	0,0564	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	16339	16804	0,0068	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,26	16340	16805	0,0742	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	16341	16805	0,1976	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,28	16342	16806	0,2072	-0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,29	16343	16807	0,126	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	16343	16808	0,0688	-0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	16344	16808	0,1376	-0,102	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,32	16345	16809	0,2632	-0,1412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,33	16346	16810	0,27	-0,1348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,34	16347	16811	0,1664	-0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	16348	16811	0,0868	-0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	16349	16812	0,1332	-0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,37	16350	16813	0,26	-0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,38	16350	16813	0,2756	-0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,39	16351	16814	0,1816	-0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	16352	16815	0,0916	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,41	16353	16816	0,104	-0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,42	16354	16816	0,2044	-0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,43	16355	16817	0,2276	-0,1276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,44	16356	16818	0,116	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,45	16357	16818	-0,0036	-0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	16358	16819	0,0056	-0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,47	16358	16819	0,1276	-0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,48	16359	16820	0,1524	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,49	16360	16821	0,0312	-0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	16361	16821	-0,0848	-0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	16362	16822	-0,04	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	16363	16823	0,1104	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	16364	16823	0,1432	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,54	16365	16824	0,0324	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	16365	16825	-0,0588	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,56	16366	16825	-0,014	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,57	16367	16826	0,116	-0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,58	16368	16827	0,1524	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,59	16368	16827	0,076	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,6	16369	16828	0,0196	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	16370	16829	0,0692	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,62	16371	16829	0,1888	-0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,63	16371	16830	0,2472	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	16372	16830	0,1624	-0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,65	16373	16831	0,0832	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,66	16373	16831	0,1192	-0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,67	16374	16832	0,2548	-0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,68	16374	16833	0,298	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	16375	16833	0,2108	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	16376	16834	0,1032	-0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	16376	16835	0,114	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	16377	16836	0,2172	-0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	16377	16836	0,2516	-0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,74	16378	16836	0,1568	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,75	16379	16837	0,072	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,76	16379	16838	0,0848	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,77	16380	16838	0,1744	-0,0924	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	16380	16839	0,1192	-0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	16381	16839	0,0916	-0,1092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,8	16381	16840	-0,0076	-0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,81	16382	16840	-0,002	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	16383	16841	0,1144	-0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

33,83	16383	16842	0,1836	-0,1096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,84	16384	16842	0,1108	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	16384	16843	-0,0104	-0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	16385	16843	-0,022	-0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	16385	16844	0,104	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,88	16386	16844	0,1792	-0,1196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,89	16386	16845	0,1112	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	16387	16845	0,032	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,91	16388	16846	0,0468	-0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	16388	16846	0,1632	-0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,93	16389	16847	0,2188	-0,1176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,94	16389	16847	0,1544	-0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,95	16390	16847	0,0624	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	16390	16848	0,0608	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	16391	16848	0,1616	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,98	16392	16849	0,238	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	16392	16849	0,1708	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	16393	16850	0,058	-0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	16393	16850	0,0372	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	16394	16851	0,15	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	16394	16851	0,2232	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,04	16395	16852	0,1548	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	16395	16852	0,0556	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	16395	16853	0,0408	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,07	16397	16853	0,1348	-0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,08	16397	16853	0,1864	-0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,09	16398	16854	0,1108	-0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	16398	16854	0,0104	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	16395	16855	0,0452	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	16399	16855	0,134	-0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	16400	16855	0,1864	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,14	16400	16856	0,1208	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,15	16401	16856	0,0308	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,16	16402	16857	0,0156	-0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	16403	16857	0,1084	-0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,18	16403	16857	0,1624	-0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,19	16403	16858	0,1208	-0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,2	16404	16858	0,0572	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,21	16404	16859	0,0336	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,22	16405	16859	0,1164	-0,1308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,23	16405	16860	0,1772	-0,1664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	16406	16860	0,1256	-0,1428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,25	16407	16860	0,0412	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,26	16407	16861	0,0312	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	16408	16861	0,1332	-0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,28	16408	16861	0,194	-0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,29	16409	16862	0,1332	-0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	16409	16862	0,046	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	16410	16862	0,0268	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,32	16410	16863	0,1176	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,33	16411	16863	0,1788	-0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,34	16412	16863	0,1276	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	16412	16864	0,0468	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,36	16413	16864	0,0428	-0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,37	16413	16865	0,1412	-0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,38	16414	16865	0,192	-0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,39	16414	16865	0,1372	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,4	16416	16866	0,1072	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	16415	16866	0,0548	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	16416	16866	0,1568	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	16417	16867	0,2272	-0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	16417	16867	0,1704	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,45	16418	16867	0,0868	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,46	16418	16868	0,0664	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	16419	16868	0,1628	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	16419	16868	0,2372	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,49	16420	16869	0,188	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,5	16420	16869	0,092	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,51	16421	16869	0,0832	-0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,52	16421	16869	0,1824	-0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,53	16422	16869	0,248	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,54	16422	16869	0,1672	-0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,55	16422	16869	0,0776	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,56	16423	16869	0,07	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,57	16423	16869	0,1744	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,58	16423	16869	0,2424	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	16424	16869	0,1664	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	16424	16869	0,0588	-0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	16425	16869	0,0336	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,62	16425	16869	0,1332	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	16425	16869	0,1256	-0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,64	16425	16869	0,1452	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,65	16426	16869	0,0336	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,66	16426	16869	0,012	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	16427	16869	0,1136	-0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,68	16427	16869	0,2104	-0,1204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,69	16427	16869	0,1312	-0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,7	16428	16869	0,0008	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	16428	16869	-0,0268	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,72	16428	16869	0,1068	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,73	16429	16869	0,2084	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	16429	16869	0,1368	-0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	16429	16869	0,0112	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	16429	16869	-0,0144	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,77	16430	16869	0,1056	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,78	16430	16869	0,1936	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,79	16430	16869	0,1244	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322

34,8	16431	16869	0,0204	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,81	16431	16869	0,0044	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,82	16431	16869	0,1196	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,83	16431	16869	0,1912	-0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,84	16432	16869	0,1276	-0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,85	16432	16869	0,0268	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	16432	16869	0,0088	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,87	16432	16869	0,1204	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,88	16433	16869	0,2016	-0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	16433	16869	0,1368	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	16433	16869	0,0248	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,91	16433	16869	0,0024	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,92	16434	16869	0,1088	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,93	16434	16869	0,1892	-0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,94	16434	16869	0,1432	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,95	16434	16869	0,048	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322