

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
15:35

CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 3270

_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	
31.05.12-15:35	31.05.12-15:35	31.05.12-15:35	31.05.12-15:35	31.05.12-15:35	31.05.12-15:35	31.05.12-15:35	31.05.12-15:35	31.05.12-15:35	
	0,01	0	0	0,1876	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,02	0	0	0,1072	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,03	0	0	-0,0056	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,04	0	0	-0,0024	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,05	0	0	0,1236	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,06	0	0	0,1664	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,07	0	0	0,0712	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,08	0	0	-0,0224	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,09	0	0	0,0128	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,1	0	0	0,1572	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,11	0	0	0,192	-0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,12	0	0	0,0656	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,13	0	0	-0,0476	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,14	0	0	-0,0012	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,15	0	0	0,1652	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,16	0	0	0,208	-0,0072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
	0,17	0	0	0,0704	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
	0,18	0	0	-0,0516	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,19	0	0	0,0052	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,2	0	0	0,1692	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
	0,21	0	0	0,1904	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,22	0	0	0,0464	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,23	0	0	-0,0536	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,24	0	0	0,03	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,25	0	0	0,1836	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,26	0	0	0,174	0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,27	0	0	0,0468	0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,28	0	0	-0,0356	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,29	0	0	0,0512	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,3	0	0	0,1828	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,31	0	0	0,1608	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
	0,32	0	0	0,0324	0,118	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
	0,33	0	0	-0,0172	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,34	0	0	0,0384	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,35	0	0	0,184	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,36	0	0	0,1148	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,37	0	0	-0,0096	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,38	0	0	-0,0144	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,39	0	0	0,0948	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,4	0	0	0,19	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,41	0	0	0,0904	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,42	0	0	-0,0328	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,43	0	0	-0,028	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,44	0	0	0,112	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,45	0	0	0,1832	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,46	0	0	0,0948	0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
	0,47	0	0	-0,0192	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
	0,48	0	0	0,0104	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,49	0	0	0,128	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,5	0	0	0,1436	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,51	0	0	0,0468	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,52	0	0	-0,0128	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,53	0	0	0,0648	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,54	0	0	0,1784	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,55	0	0	0,1352	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,56	0	0	0,0236	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,57	0	0	-0,0192	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,58	0	0	0,09	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,59	0	0	0,1928	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,6	0	0	0,1316	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,61	0	0	-0,004	-0,028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
	0,62	0	0	-0,0116	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
	0,63	0	0	0,1084	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,64	0	0	0,1628	-0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,65	0	0	0,0808	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,66	0	0	-0,0104	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,67	0	0	0,0028	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,68	0	0	0,1336	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,69	0	0	0,1748	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,7	0	0	0,0684	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,71	0	0	-0,0176	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,72	0	0	0,048	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,73	0	0	0,1812	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,74	0	0	0,1704	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,75	0	0	0,0348	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,76	0	0	-0,018	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,77	0	0	0,082	0,0164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
	0,78	0	0	0,2024	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,79	0	0	0,1528	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
	0,8	0	0	0,0172	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,81	0	0	-0,0348	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,82	0	0	0,0916	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,83	0	0	0,196	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
	0,84	0	0	0,1304	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322

0,85	0	0	0,004	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,86	0	0	-0,0112	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,87	0	0	0,1292	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,88	0	0	0,1912	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,89	0	0	0,1072	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,9	0	0	0,0008	0,1232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,91	0	0	0,0288	0,0928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
0,92	0	0	0,1816	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,93	1	0	0,1916	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	1	0	0,0436	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,95	2	0	-0,0412	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,96	2	0	0,0788	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,97	3	0	0,2096	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	3	0	0,1784	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,99	4	0	0,014	0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1	4	0	-0,0248	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,01	5	0	0,1244	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	5	0	0,2044	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	6	0	0,1088	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,04	6	0	-0,034	0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,05	7	0	0,014	0,1332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,06	7	0	0,1512	0,1236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	8	0	0,1376	0,1456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,08	8	0	0,0348	0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	8	0	0,0148	0,1632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,1	9	0	0,1468	0,1776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,11	9	0	0,1464	0,1964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,12	10	0	0,0348	0,2184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,13	10	0	0,0022	0,2116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,14	11	0	0,1352	0,2236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,15	11	0	0,1252	0,246	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,16	12	0	0,0148	0,2352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,17	12	0	-0,01	0,2272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,18	12	0	0,1324	0,2408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,19	13	0	0,1168	0,298	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,2	13	0	0,0116	0,3172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,21	14	0	0,0288	0,2904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,22	14	0	0,174	0,2772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	15	0	0,136	0,3068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,24	15	0	0,008	0,3396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,25	16	0	0,0552	0,3164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,26	16	0	0,2172	0,3	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,27	16	0	0,172	0,3032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,28	17	0	0,0208	0,324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,29	17	0	0,0668	0,3116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,3	18	0	0,196	0,336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,31	18	0	0,1232	0,348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,32	19	0	0,0028	0,3404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,33	19	0	0,116	0,3172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,34	20	0	0,2072	0,3732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,35	21	0	0,0892	0,4188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,36	21	0	0,0692	0,3692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,37	22	0	0,132	0,3304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,38	23	0	0,2036	0,3484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,39	24	0	0,0432	0,3596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,4	25	1	0,0064	0,3192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,41	25	2	0,1456	0,3104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,42	26	3	0,1508	0,3048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,43	27	3	-0,0036	0,3056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,44	28	4	0,0056	0,2772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,45	29	5	0,1188	0,288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,46	30	7	0,1248	0,3264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,47	31	8	0,0164	0,3072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,48	32	9	0,0328	0,2656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,49	33	10	0,1032	0,2824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,5	34	11	0,0452	0,3388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,51	35	12	0,0044	0,3108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,52	36	13	0,108	0,2912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	37	14	0,1476	0,3216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,54	38	15	0,0456	0,3588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,55	39	16	0,0572	0,3284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,56	40	17	0,1516	0,282	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,57	41	18	0,146	0,3016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,58	42	20	0,0356	0,3092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,59	43	21	0,0652	0,2644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,6	44	22	0,1436	0,2112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,61	45	23	0,0928	0,2284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,62	46	24	0,0324	0,2472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,63	48	25	0,1272	0,222	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,64	49	26	0,2044	0,1932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,65	50	27	0,1064	0,2376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,66	52	28	0,0364	0,2372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,67	53	29	0,082	0,1888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,68	55	30	0,1016	0,25	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,69	56	32	0,04	0,3512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	57	33	0,0552	0,374	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,71	59	35	0,1152	0,3336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,72	60	36	0,0556	0,3556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,73	62	38	-0,0284	0,372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,74	63	39	0,0276	0,3472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,75	64	41	0,1256	0,3156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,76	66	42	0,0948	0,3248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,77	67	43	0,0696	0,3284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	69	45	0,1364	0,2708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,79	70	46	0,1752	0,2636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,8	72	48	0,132	0,3068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,81	73	49	0,1424	0,2852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

1,82	75	51	0,2112	0,2028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
1,83	76	52	0,1856	0,2232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,84	78	54	0,1136	0,2916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,85	79	55	0,1236	0,2852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,86	81	56	0,1908	0,2224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,87	83	58	0,1384	0,2344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,88	84	59	0,0648	0,272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,89	86	61	0,1064	0,2476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,9	87	63	0,1536	0,2356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	89	65	0,0892	0,2896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,92	91	67	0,0708	0,3116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,93	93	68	0,1756	0,262	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,94	94	70	0,1608	0,2348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,95	96	72	0,0432	0,2632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,96	97	74	0,06	0,24	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,97	99	75	0,188	0,2104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,98	100	77	0,1536	0,2156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,99	102	79	0,0216	0,2852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2	104	81	0,0568	0,2916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,01	105	82	0,1708	0,2724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,02	107	84	0,1664	0,2616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,03	109	86	0,0528	0,2624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,04	111	88	0,0876	0,2352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,05	113	90	0,1148	0,2212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,06	115	91	0,0472	0,2656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,07	116	93	0,0456	0,2884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,08	118	95	0,1792	0,3044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,09	120	97	0,1948	0,3104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,1	122	99	0,1052	0,3392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,11	124	101	0,0924	0,3028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,12	126	103	0,1652	0,2748	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,13	128	105	0,1316	0,3036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,14	130	107	0,0316	0,3344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,15	132	109	0,1108	0,2776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,16	134	111	0,2062	0,2012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,17	135	113	0,1712	0,2312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,18	137	115	0,1144	0,2664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,19	139	118	0,194	0,2692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,2	141	120	0,1808	0,222	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,21	143	122	0,0636	0,2532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,22	145	124	0,0728	0,2728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,23	147	126	0,1824	0,2784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,24	149	128	0,1516	0,2976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,25	151	130	0,014	0,3344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,26	153	132	0,09	0,2884	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,27	155	134	0,218	0,2196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,28	157	136	0,1612	0,2112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,29	160	138	0,0532	0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,3	162	140	0,0896	0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,31	164	142	0,1688	0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,32	166	144	0,1092	0,1212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,33	168	146	0,0732	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,34	170	149	0,1404	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,35	172	151	0,1752	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,36	175	153	0,074	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,37	177	155	0,0776	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,38	179	157	0,1528	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,39	181	159	0,1136	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,4	183	162	0,0448	-0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,41	185	164	0,0824	-0,1544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,42	188	166	0,1608	-0,13	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,43	190	168	0,1484	-0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,44	192	170	0,1452	-0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,45	194	173	0,1584	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,46	196	175	0,1096	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,47	198	177	0,0312	-0,1556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,48	200	179	0,0584	-0,1712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,49	203	181	0,1252	-0,1524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,5	205	184	0,1012	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,51	207	186	0,0908	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,52	209	188	0,1328	-0,1756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,53	211	190	0,1408	-0,204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,54	213	192	0,0964	-0,2212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,55	215	194	0,0912	-0,2484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,56	217	196	0,1172	-0,246	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,57	220	199	0,0856	-0,2132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,58	222	201	0,0764	-0,208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,59	224	203	0,1756	-0,2164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,6	226	205	0,2132	-0,1856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,61	228	207	0,112	-0,1672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,62	230	209	0,0652	-0,119	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,63	231	211	0,128	-0,128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,64	234	213	0,13	-0,2164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,65	236	215	0,0764	-0,2256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,66	238	217	0,112	-0,2404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,67	240	219	0,1888	-0,2248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,68	242	222	0,1408	-0,2094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,69	244	224	0,0684	-0,1652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,7	246	226	0,1024	-0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,71	248	228	0,17	-0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,72	250	230	0,1636	-0,162	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,73	252	232	0,14	-0,1968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
2,74	254	234	0,1524	-0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,75	256	236	0,1188	-0,2064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,76	258	238	0,0604	-0,1936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,77	260	240	0,1096	-0,2072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,78	262	242	0,2136	-0,1668	-3,9322	0	0,002	-3,9322

2,79	264	244	0,1784	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,8	266	246	0,0776	-0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,81	268	248	0,1196	-0,1436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,82	270	249	0,18	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,83	272	251	0,1108	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,84	274	253	0,0936	-0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,85	276	255	0,1122	-0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,86	278	257	0,1964	-0,08	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
2,87	280	259	0,1668	-0,0872	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
2,88	282	261	0,1352	-0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,89	284	263	0,1648	-0,1324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,9	286	265	0,1212	-0,1596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,91	288	267	0,0428	-0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,92	289	269	0,0864	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,93	291	271	0,1624	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,94	293	273	0,1256	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,95	295	275	0,0496	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,96	297	277	0,1076	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,97	299	279	0,132	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,98	301	281	0,056	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
2,99	303	283	0,0404	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3	305	284	0,1664	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,01	307	286	0,2148	-0,114	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,02	309	289	0,0976	-0,0976	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	311	290	0,0348	-0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	313	292	0,0916	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,05	315	294	0,0996	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,06	317	296	0,0332	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,07	319	298	0,1092	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	320	300	0,1728	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,09	322	302	0,098	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,1	324	304	0,0288	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	326	306	0,108	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,12	328	308	0,148	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,13	330	310	0,0464	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,14	332	312	0,038	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,15	334	314	0,1712	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,16	336	316	0,2032	-0,0028	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,17	338	318	0,0608	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,18	340	319	0,0412	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	342	321	0,1388	-0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	344	323	0,144	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,21	346	325	0,0752	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,22	347	327	0,122	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,23	349	329	0,1828	-0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,24	351	331	0,096	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,25	353	333	0,0312	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,26	355	334	0,1092	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,27	357	336	0,1636	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,28	359	338	0,0944	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,29	361	340	0,1224	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,3	363	342	0,206	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	365	344	0,1508	-0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,32	367	346	0,048	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,33	369	348	0,1084	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	370	349	0,2284	-0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	372	351	0,1952	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,36	374	353	0,1052	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,37	376	355	0,1376	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,38	378	357	0,2164	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,39	380	359	0,1656	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,4	382	361	0,096	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,41	384	363	0,112	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,42	386	364	0,1416	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,43	388	366	0,15	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	389	368	0,1976	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,45	391	370	0,2364	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,46	393	372	0,1528	-0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,47	395	374	0,0408	-0,114	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,48	397	376	0,0968	-0,154	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,49	399	378	0,2488	-0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,5	401	379	0,228	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,51	403	381	0,1256	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,52	404	383	0,1668	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,53	406	385	0,2056	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,54	408	387	0,1564	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,55	410	389	0,1416	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,56	412	391	0,214	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,57	414	393	0,2104	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,58	416	394	0,17	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,59	418	396	0,1186	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,6	420	398	0,2812	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,61	421	400	0,2	-0,1468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,62	423	402	0,0688	-0,1388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,63	425	404	0,1368	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,64	427	406	0,2696	-0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,65	429	407	0,2166	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,66	431	409	0,122	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,67	433	411	0,2012	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,68	434	413	0,236	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,69	436	415	0,1268	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,7	438	417	0,0544	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,71	440	419	0,1724	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,72	442	420	0,2364	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,73	444	422	0,1544	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,74	446	424	0,1284	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,75	447	426	0,2152	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322

3,76	449	428	0,194	-0,0948	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,77	451	429	0,0796	-0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,78	453	431	0,1212	-0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,79	455	433	0,2284	-0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,8	457	435	0,2156	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,81	459	437	0,1076	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,82	460	439	0,1436	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,83	462	441	0,1884	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,84	464	442	0,1092	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,85	466	444	0,0496	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,86	468	446	0,1768	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,87	470	448	0,2536	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,88	471	450	0,1344	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,89	473	452	0,0592	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,9	475	453	-0,0072	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,91	477	455	0,1824	-0,088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
3,92	479	457	0,0588	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,93	481	459	0,0252	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,94	483	461	0,1728	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,95	484	463	0,2248	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,96	486	464	0,0924	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,97	488	466	0,0896	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,98	490	468	0,1404	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,99	492	470	0,0784	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4	494	472	0,0148	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,01	496	474	0,1384	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,02	497	475	0,228	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,03	499	477	0,096	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,04	501	479	-0,016	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,05	503	481	0,0876	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,06	505	483	0,1876	-0,0892	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,07	507	485	0,0792	-0,0828	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,08	509	486	0,0152	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,09	510	488	0,1096	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,1	511	489	-0,006	-0,1456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,11	514	492	0,0576	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,12	516	494	0,038	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,13	518	496	0,0704	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,14	520	497	0,0628	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,15	522	499	0,0392	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,16	523	501	0,1184	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,17	525	503	0,1852	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,18	527	505	0,0748	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,19	529	507	-0,0224	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,2	531	509	0,0536	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,21	533	510	0,1476	-0,1272	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,22	534	511	0,0972	-0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,23	536	514	0,0652	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,24	538	516	0,1536	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,25	540	518	0,178	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,26	542	520	0,0756	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,27	544	521	-0,044	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,28	546	523	0,1284	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,29	547	525	0,1332	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,3	549	527	0,0588	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,31	551	529	0,0964	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,32	553	531	0,1936	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,33	555	532	-0,028	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,34	557	534	0,022	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,35	558	536	0,0808	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,36	560	538	0,2064	-0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,37	562	540	0,1712	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,38	564	542	0,0684	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,39	566	543	0,126	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,4	568	545	0,1924	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,41	569	547	0,1108	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,42	571	549	0,026	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,43	573	551	0,12	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,44	575	553	0,1852	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,45	577	554	0,1384	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,46	579	556	0,1296	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,47	581	558	0,1872	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,48	582	560	0,1492	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,49	584	562	0,0412	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,5	586	564	0,0876	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,51	588	566	0,2384	-0,0884	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,52	590	567	0,246	-0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,53	592	569	0,114	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,54	593	571	0,16	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,55	595	573	0,2344	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,56	596	575	0,1536	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,57	599	577	0,0512	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,58	601	578	0,1572	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,59	603	580	0,2168	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,6	605	582	0,112	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,61	606	584	0,064	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,62	608	586	0,182	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,63	610	588	0,2064	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,64	612	589	0,07	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,65	614	591	0,0772	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,66	616	593	0,2052	-0,0832	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,67	617	595	0,2132	-0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,68	619	597	0,1048	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,69	621	599	0,1316	-0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,7	623	601	0,196	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,71	625	602	0,1392	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,72	627	604	0,0568	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322

4,73	628	606	0,148	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,74	630	608	0,2264	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,75	632	610	0,1584	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,76	634	612	0,1184	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,77	636	614	0,1816	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,78	638	616	0,1912	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,79	640	617	0,0844	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,8	641	619	0,1024	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,81	643	621	0,2116	-0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,82	645	623	0,2204	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,83	647	625	0,1076	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,84	649	627	0,1252	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,85	650	629	0,2128	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,86	652	630	0,1488	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,87	654	632	0,0336	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,88	656	634	0,1048	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,89	658	636	0,206	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,9	660	638	0,144	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,91	661	640	0,0756	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,92	663	642	0,1496	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,93	665	644	0,2164	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,94	667	645	0,0956	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,95	669	647	0,0452	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,96	671	649	0,1708	-0,0734	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	673	651	0,2424	-0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
4,98	674	653	0,114	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
4,99	676	655	0,074	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5	678	656	0,1544	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,01	680	658	0,1332	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,02	682	660	0,05	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,03	684	662	0,0932	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,04	685	664	0,2016	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,05	687	666	0,1748	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,06	689	668	0,0884	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,07	691	669	0,134	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,08	693	671	0,19	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,09	695	673	0,1056	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,1	697	675	0,0672	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,11	699	677	0,1852	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,12	700	679	0,2116	-0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,13	702	680	0,0948	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,14	704	682	0,0812	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,15	706	684	0,1892	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,16	708	686	0,1568	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,17	710	688	0,0384	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,18	712	690	0,062	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,19	713	691	0,1952	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,2	715	693	0,2028	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,21	717	695	0,1076	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,22	719	697	0,1376	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,23	721	699	0,1976	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,24	723	701	0,152	-0,0788	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,25	725	702	0,1156	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,26	726	704	0,2108	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,27	728	706	0,2256	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,28	730	708	0,1108	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,29	732	710	0,0188	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,3	734	712	0,1304	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,31	736	713	0,1772	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,32	737	715	0,0716	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,33	739	717	0,0508	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,34	741	719	0,182	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,35	743	721	0,22	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,36	745	723	0,0944	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,37	747	724	0,0552	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,38	748	726	0,1184	-0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,39	750	728	0,1372	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,4	752	730	0,1	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,41	754	732	0,2024	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,42	756	734	0,2432	-0,0912	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,43	758	736	0,1024	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,44	760	737	0,0012	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,45	761	739	0,116	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,46	763	741	0,1876	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,47	765	743	0,0688	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,48	767	745	0,0184	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,49	769	747	0,1372	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,5	771	748	0,1996	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,51	772	750	0,0868	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,52	774	752	0,062	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,53	776	754	0,1428	-0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,54	778	756	0,1664	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,55	780	758	0,114	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,56	782	759	0,1792	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,57	783	761	0,2272	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
5,58	785	763	0,1044	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,59	787	765	0,0108	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,6	789	767	0,112	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,61	791	769	0,2204	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,62	793	770	0,1256	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,63	794	772	0,0832	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,64	796	774	0,2048	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,65	798	776	0,0112	0,2532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,66	800	778	0,1396	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,67	802	780	0,0844	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,68	803	781	0,1616	-0,1132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,69	805	783	0,18	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322

5,7	807	785	0,1324	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,71	809	787	0,2044	-0,0656	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,72	811	789	0,2712	-0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,73	813	791	0,1408	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,74	814	792	0,0256	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,75	816	794	0,1328	-0,0502	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,76	818	796	0,2524	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,77	820	798	0,142	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,78	822	800	0,048	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,79	823	802	0,1352	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,8	825	804	0,214	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,81	827	805	0,1504	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,82	829	807	0,1056	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,83	831	809	0,1824	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,84	833	811	0,2156	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,85	834	813	0,1468	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,86	836	815	0,1416	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,87	838	816	0,2052	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,88	840	818	0,1364	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,89	842	820	0,0304	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,9	844	822	0,0924	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,91	845	824	0,2012	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,92	847	826	0,1624	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,93	849	827	0,0976	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,94	851	829	0,1556	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,95	853	831	0,212	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,96	855	833	0,1304	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,97	856	835	0,0588	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,98	858	837	0,1452	-0,122	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,99	860	838	0,2148	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6	862	840	0,1528	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,01	864	842	0,144	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,02	866	844	0,1856	-0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,03	867	846	0,1372	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,04	868	848	0,0542	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,05	871	849	0,1064	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,06	873	851	0,1792	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,07	875	853	0,13	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,08	877	855	0,0548	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,09	878	857	0,1372	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,1	880	859	0,2312	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,11	882	861	0,1336	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,12	884	862	0,0476	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,13	886	864	0,1896	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,14	888	866	0,276	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,15	890	868	0,1484	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,16	891	870	0,0688	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,17	893	872	0,142	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,18	895	873	0,1468	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,19	897	875	0,0368	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,2	899	877	0,052	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,21	901	879	0,1576	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,22	903	881	0,1536	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,23	904	883	0,0884	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,24	906	884	0,1756	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,25	908	886	0,2208	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,26	910	888	0,0936	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,27	912	890	0,1152	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,28	914	892	0,1724	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,29	915	894	0,2552	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,3	917	895	0,1196	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,31	919	897	0,0452	-0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,32	921	899	0,1456	-0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,33	923	901	0,198	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,34	925	903	0,0796	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,35	927	905	0,0516	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,36	928	906	0,1236	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,37	930	908	0,1508	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,38	932	910	0,1044	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,39	934	912	0,1728	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,4	936	914	0,2172	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,41	938	916	0,1132	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,42	940	917	0,026	-0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,43	941	919	0,1592	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,44	943	921	0,1724	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,45	945	923	0,1728	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,46	947	925	0,0284	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,47	949	927	0,0636	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,48	951	929	0,1416	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,49	953	930	0,0784	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,5	954	934	0,0628	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,51	956	934	0,1216	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,52	958	936	0,1456	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,53	960	938	0,0988	-0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,54	962	940	0,1504	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,55	964	941	0,2172	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,56	966	943	0,1424	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,57	967	945	0,0624	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,58	969	947	0,1548	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,59	971	949	0,2596	-0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,6	973	951	0,158	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,61	975	952	0,0496	-0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
6,62	977	954	0,1216	-0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,63	978	956	0,1924	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,64	980	958	0,108	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,65	982	960	0,0376	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,66	984	962	0,1004	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322

6,67	986	963	0,1592	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,68	987	965	0,1156	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,69	989	967	0,1228	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,7	991	969	0,2028	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,71	993	971	0,1816	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,72	995	973	0,1176	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,73	997	974	0,1188	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,74	998	976	0,2748	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,75	1000	978	0,1908	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,76	1002	980	0,0324	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,77	1004	982	0,0772	-0,0468	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
6,78	1006	984	0,1876	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,79	1007	986	0,1508	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,8	1009	987	0,0712	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,81	1011	989	0,1084	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,82	1013	991	0,1576	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,83	1015	993	0,1212	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,84	1017	995	0,1216	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,85	1018	997	0,2028	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,86	1020	998	0,1872	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,87	1022	1000	0,0864	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,88	1024	1002	0,1152	-0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,89	1026	1004	0,2188	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,9	1027	1006	0,1548	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,91	1029	1008	0,0228	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,92	1031	1009	0,1088	-0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
6,93	1033	1011	0,2044	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,94	1035	1013	0,132	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
6,95	1037	1015	0,1046	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,96	1038	1017	0,1428	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,97	1040	1019	0,2092	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,98	1042	1020	0,1088	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
6,99	1044	1022	0,0432	-0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7	1046	1024	0,1488	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,01	1047	1025	0,2292	-0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,02	1049	1028	0,1376	-0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,03	1051	1030	0,1196	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,04	1053	1031	0,1744	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,05	1055	1033	0,1256	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,06	1057	1035	0,028	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,07	1059	1037	0,0504	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,08	1060	1039	0,1732	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,09	1062	1041	0,1332	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,1	1064	1042	0,0628	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,11	1066	1044	0,172	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,12	1067	1046	0,2536	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,13	1068	1047	0,06132	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,14	1071	1050	0,0728	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,15	1073	1052	0,1516	-0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,16	1075	1054	0,2304	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,17	1077	1055	0,1532	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,18	1079	1057	0,1412	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,19	1080	1059	0,1748	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,2	1082	1061	0,128	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,21	1084	1063	0,0388	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,22	1086	1065	0,1228	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,23	1087	1066	0,212	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,24	1088	1068	0,0656	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,25	1091	1070	0,0576	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,26	1093	1072	0,1772	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,27	1095	1074	0,2708	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,28	1097	1076	0,1508	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,29	1098	1077	0,05	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,3	1100	1079	0,1628	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,31	1102	1081	0,2884	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,32	1104	1083	0,212	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,33	1106	1085	0,1204	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,34	1107	1087	0,1516	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,35	1108	1109	0,1584	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,36	1111	1090	0,0824	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,37	1113	1092	0,104	-0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,38	1115	1094	0,182	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,39	1117	1096	0,1444	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,4	1118	1098	0,0912	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,41	1120	1099	0,1868	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,42	1122	1101	0,2892	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,43	1124	1103	0,188	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,44	1126	1105	0,0632	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,45	1128	1107	0,1504	-0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,46	1129	1109	0,2716	-0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,47	1131	1111	0,1756	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,48	1133	1112	0,094	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,49	1135	1114	0,16	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,5	1137	1116	0,1812	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,51	1138	1118	0,0992	-0,0076	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,52	1140	1120	0,0912	0,0108	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,53	1142	1122	0,1968	-0,132	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,54	1144	1123	0,1632	0,0572	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,55	1146	1125	0,0844	0,0244	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,56	1148	1127	0,1192	-0,032	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
7,57	1149	1129	0,2316	-0,0536	-3,9322	0	3,148	-3,9322
7,58	1151	1131	0,1772	-0,0792	-3,9322	0	0,7032	-3,9322
7,59	1153	1133	0,0624	-0,0624	-3,9322	0	0,1584	-3,9322
7,6	1155	1134	0,1308	-0,1072	-3,9322	0	0,0372	-3,9322
7,61	1157	1136	0,2476	-0,0908	-3,9322	0	0,0096	-3,9322
7,62	1159	1138	0,198	-0,0452	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
7,63	1160	1140	0,0972	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

7,64	1162	1142	0,1476	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,65	1164	1144	0,174	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,66	1166	1145	0,084	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,67	1168	1147	0,016	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,68	1169	1149	0,1124	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,69	1171	1151	0,1588	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,7	1173	1153	0,112	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,71	1175	1155	0,1176	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,72	1177	1156	0,1972	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,73	1179	1158	0,176	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,74	1181	1160	0,0844	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,75	1182	1161	0,1212	-0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,76	1184	1164	0,21	-0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,77	1186	1166	0,1556	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,78	1188	1167	0,0396	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,79	1190	1169	0,1232	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,8	1192	1171	0,2228	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,81	1193	1173	0,1208	-0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,82	1195	1175	-0,0176	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,83	1197	1177	0,084	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,84	1199	1179	0,1728	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,85	1201	1180	0,1348	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,86	1203	1182	0,0872	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,87	1205	1184	0,1652	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,88	1206	1186	0,2028	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,89	1208	1188	0,094	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,9	1210	1190	0,092	-0,1516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,91	1212	1191	0,2352	-0,1376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,92	1213	1192	0,2332	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,93	1215	1195	0,0628	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,94	1217	1197	0,0748	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,95	1219	1199	0,2084	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
7,96	1221	1201	0,1528	-0,03	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
7,97	1223	1202	-0,022	0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,98	1224	1203	0,2068	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,99	1226	1206	0,172	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8	1228	1208	0,1796	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,01	1230	1210	0,0824	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,02	1232	1212	0,1284	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,03	1233	1213	0,2236	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,04	1235	1215	0,152	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,05	1237	1217	0,0936	-0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,06	1239	1219	0,1748	-0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	1241	1221	0,2292	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,08	1242	1223	0,1028	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,09	1244	1224	0,058	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,1	1246	1226	0,1848	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,11	1248	1228	0,2096	-0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,12	1250	1230	0,036	0,0388	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,13	1252	1232	0,006	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,14	1253	1234	0,1876	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,15	1255	1235	0,25	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,16	1257	1237	0,1144	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,17	1259	1239	0,0804	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,18	1261	1241	0,2096	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,19	1263	1242	0,224	-0,1348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,2	1264	1244	0,1264	-0,1688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,21	1266	1246	0,1648	-0,1304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,22	1268	1248	0,2624	-0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,23	1270	1249	0,194	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,24	1272	1251	0,0932	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,25	1274	1253	0,1524	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,26	1275	1255	0,2344	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,27	1277	1257	0,1124	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,28	1279	1258	0,0044	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,29	1281	1260	0,1224	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,3	1283	1262	0,2648	-0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,31	1285	1264	0,1992	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,32	1286	1265	0,098	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,33	1288	1267	0,1764	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,34	1290	1269	0,2736	-0,1152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,35	1292	1271	0,1916	-0,1388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,36	1294	1272	0,114	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,37	1295	1274	0,1744	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,38	1297	1276	0,22	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,39	1299	1278	0,158	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,4	1301	1279	0,1008	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,41	1303	1281	0,1812	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,42	1304	1283	0,1668	0,02	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,43	1306	1285	0,0552	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,44	1308	1287	0,0752	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	1310	1288	0,2284	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	1312	1290	0,2548	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,47	1314	1292	0,0772	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,48	1315	1294	0,0236	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,49	1317	1295	0,2264	-0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,5	1319	1297	0,1716	-0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,51	1321	1299	0,1184	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,52	1323	1301	0,068	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,53	1324	1302	0,2088	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,54	1326	1304	0,2064	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,55	1328	1306	0,0892	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,56	1330	1308	0,056	-0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,57	1332	1309	0,184	0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,58	1333	1311	0,1304	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,59	1335	1313	0,0136	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,6	1337	1315	0,104	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

8,61	1339	1317	0,2636	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,62	1340	1318	0,2224	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,63	1342	1320	0,0704	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,64	1344	1322	0,1452	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,65	1346	1324	0,2876	-0,112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,66	1348	1325	0,1342	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,67	1349	1327	0,0896	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,68	1351	1329	0,1536	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,69	1353	1331	0,2416	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,7	1355	1332	0,166	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,71	1356	1334	0,0516	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,72	1358	1335	0,1156	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,73	1360	1338	0,21	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,74	1362	1340	0,1004	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,75	1363	1341	0,0312	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,76	1365	1343	0,1912	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,77	1367	1345	0,2656	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,78	1369	1347	0,1348	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,79	1370	1348	0,0704	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,8	1372	1350	0,2244	-0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,81	1374	1352	0,2936	-0,1648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,82	1376	1354	0,1484	-0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,83	1377	1355	0,0568	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,84	1379	1357	0,1876	-0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,85	1381	1359	0,2564	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,86	1383	1361	0,1176	-0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
8,87	1385	1362	0,04	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,88	1386	1364	0,128	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,89	1388	1365	0,1542	0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,9	1390	1368	0,0432	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,91	1392	1370	0,068	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,92	1393	1371	0,2324	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,93	1395	1373	0,2648	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,94	1397	1375	0,1232	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,95	1398	1377	0,0792	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,96	1400	1378	0,1996	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,97	1402	1380	0,236	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,98	1404	1382	0,0968	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,99	1406	1384	0,0928	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9	1407	1385	0,2312	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,01	1408	1386	0,2124	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,02	1411	1389	0,0724	-0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,03	1413	1391	0,0732	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,04	1414	1392	0,1952	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,05	1416	1394	0,158	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,06	1418	1396	0,02	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,07	1420	1398	0,2082	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,08	1421	1400	0,2564	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,09	1423	1401	0,2164	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,1	1425	1403	0,0724	-0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,11	1427	1405	0,1056	-0,1656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,12	1428	1406	0,2394	-0,1564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,13	1430	1408	0,1064	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,14	1432	1410	0,082	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,15	1434	1412	0,14	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,16	1436	1414	0,2336	-0,0376	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,17	1437	1415	0,12	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,18	1440	1417	-0,0408	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,19	1441	1419	-0,0028	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,2	1443	1421	0,1344	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,21	1445	1422	0,0772	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,22	1446	1424	0,0196	-0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,23	1448	1426	0,144	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,24	1450	1428	0,2588	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,25	1452	1430	0,2016	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,26	1453	1431	0,0952	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,27	1455	1433	0,1772	-0,1368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,28	1457	1435	0,2356	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,29	1459	1437	0,1136	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,3	1460	1438	0,0348	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,31	1462	1440	0,1728	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,32	1464	1442	0,228	-0,0032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,33	1466	1444	0,0724	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,34	1468	1445	-0,0132	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,35	1469	1447	0,1368	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,36	1471	1449	0,1916	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,37	1473	1451	0,0896	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,38	1475	1453	0,0872	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,39	1477	1454	0,2516	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,4	1478	1456	0,2624	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,41	1480	1457	0,0956	-0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,42	1482	1460	0,046	-0,1712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,43	1484	1461	0,2092	-0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,44	1486	1463	0,2432	-0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,45	1487	1465	0,1096	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,46	1489	1467	0,108	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,47	1491	1469	0,2212	-0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,48	1493	1470	0,144	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,49	1494	1472	-0,0276	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,5	1496	1474	0,03	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,51	1498	1476	0,1888	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,52	1500	1478	0,172	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,53	1502	1479	0,0696	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,54	1503	1481	0,1444	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,55	1505	1483	0,2892	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,56	1507	1485	0,2332	-0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,57	1509	1487	0,0716	-0,1444	-3,9322	0	0,002	-3,9322

9,58	1510	1488	0,1272	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,59	1512	1490	0,2336	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,6	1514	1492	0,178	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,61	1516	1494	0,0712	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,62	1517	1496	0,1272	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,63	1519	1497	0,1628	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,64	1521	1499	0,0596	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,65	1523	1501	-0,0084	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,66	1524	1503	0,1236	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,67	1526	1505	0,2368	-0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,68	1528	1506	0,1628	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,69	1530	1508	0,5088	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,7	1531	1510	0,2152	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,71	1533	1512	0,2428	-0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,72	1535	1514	0,1016	-0,1684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,73	1537	1515	0,054	-0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,74	1538	1517	0,2008	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,75	1540	1519	0,2656	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,76	1542	1521	0,1092	-0,07	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,77	1544	1523	0,0432	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,78	1546	1524	0,1652	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,79	1547	1526	0,1788	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,8	1549	1528	0,028	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,81	1551	1531	0,0112	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,82	1553	1532	0,17	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,83	1554	1533	0,2096	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,84	1556	1535	0,1084	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,85	1558	1537	0,13	-0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,86	1560	1539	0,2612	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,87	1561	1541	0,2296	-0,1312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,88	1563	1542	0,0928	-0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,89	1565	1544	0,1204	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,9	1567	1546	0,2604	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,91	1569	1548	0,2124	-0,0128	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
9,92	1570	1549	0,5036	-0,034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,93	1572	1551	0,0248	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,94	1574	1553	0,1352	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,95	1576	1555	0,0988	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,96	1577	1556	0,0312	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,97	1579	1558	0,1144	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,98	1580	1560	0,2076	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,99	1583	1562	0,1728	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10	1584	1564	0,0892	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,01	1586	1565	0,1396	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,02	1588	1567	0,2316	-0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,03	1590	1569	0,1592	-0,1712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,04	1591	157	0,0884	-0,1308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,05	1593	1572	0,1912	-0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,06	1595	1574	0,2528	-0,0772	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,07	1597	1576	0,1676	-0,098	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,08	1599	1578	0,0596	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,09	1600	1579	0,4412	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,1	1602	1581	0,1752	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,11	1604	1583	0,0628	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,12	1606	1585	0,0208	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,13	1608	1587	0,1832	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,14	1609	1588	0,2648	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,15	1611	1590	0,1716	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,16	1613	1592	0,0976	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,17	1615	1594	0,2256	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,18	1617	1595	0,2636	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,19	1618	1597	0,132	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,2	1620	1599	0,1016	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,21	1622	1601	0,2416	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,22	1624	1602	0,2332	-0,018	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
10,23	1626	1604	0,0396	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,24	1627	1606	0,0004	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,25	1629	1608	0,1632	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,26	1631	1609	0,202	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,27	1633	1611	0,0836	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,28	1635	1613	0,1064	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,29	1636	1615	0,2544	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,3	1638	1617	0,262	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,31	1640	1618	0,1448	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,32	1642	1620	0,152	0,17	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,33	1644	1622	0,2456	-0,156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,34	1646	1624	0,2048	-0,1588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,35	1647	1625	0,1112	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,36	1649	1627	0,2092	-0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,37	1651	1629	0,2912	-0,0696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,38	1653	1631	0,1528	-0,1528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,39	1655	1632	0,0076	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,4	1656	1634	0,1012	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,41	1658	1636	0,2128	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,42	1660	1638	0,1112	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,43	1662	1639	0,0084	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,44	1664	1641	0,16	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,45	1665	1643	0,2816	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,46	1667	1645	0,186	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,47	1669	1647	0,0856	-0,116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,48	1671	1648	0,1832	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,49	1673	1650	0,2788	-0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,5	1675	1652	0,1804	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,51	1676	1654	0,1048	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,52	1678	1655	0,1896	-0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,53	1680	1657	0,1988	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,54	1682	1659	0,0452	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

10,55	1683	1661	-0,0088	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,56	1685	1662	0,1332	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,57	1687	1664	0,2228	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,58	1689	1666	0,0984	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,59	1691	1668	0,064	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,6	1693	1669	0,2264	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,61	1694	1671	0,2916	-0,098	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,62	1696	1673	0,144	-0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,63	1698	1675	0,1016	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,64	1700	1677	0,2396	-0,1188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,65	1701	1678	0,2408	-0,1124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,66	1703	1680	0,10764	-0,11032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,67	1705	1682	0,1308	-0,0508	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,68	1707	1684	0,2324	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,69	1708	1685	0,146	-0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,7	1710	1687	-0,0036	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,71	1712	1689	0,0472	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,72	1714	1691	0,1956	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,73	1715	1692	0,1504	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,74	1717	1694	0,0376	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,75	1719	1696	0,116	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,76	1720	1698	0,2792	-0,114	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,77	1722	1700	0,2312	-0,1508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,78	1724	1701	0,1124	-0,1092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,79	1726	1703	0,1528	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,8	1727	1705	0,2812	-0,1076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,81	1729	1707	0,226	-0,1184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,82	1731	1708	0,072	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,83	1733	1709	0,0864	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,84	1734	1712	0,2028	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,85	1736	1714	0,1252	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,86	1738	1715	0,012	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,87	1740	1717	0,082	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,88	1742	1719	0,2288	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,89	1743	1721	0,1592	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,9	1745	1722	0,0616	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,91	1747	1724	0,2	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,92	1749	1726	0,3332	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,93	1750	1728	0,204	-0,1548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,94	1752	1730	0,0508	-0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,95	1753	1731	0,1048	0,1732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
10,96	1756	1733	0,3084	-0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,97	1757	1735	0,228	-0,1056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
10,98	1759	1737	0,0872	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,99	1761	1738	0,1152	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11	1763	1740	0,176	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,01	1765	1742	0,10564	-0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,02	1766	1744	0,0232	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,03	1768	1746	0,1508	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,04	1770	1747	0,2184	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,05	1772	1749	0,1132	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,06	1774	1751	0,0328	0,1732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,07	1775	1753	0,214	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,08	1777	1755	0,3108	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,09	1779	1756	0,1932	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,1	1781	1758	0,078	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,11	1782	1760	0,2116	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,12	1783	1762	0,0972	0,0392	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,13	1786	1764	0,1676	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,14	1788	1765	0,0488	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,15	1789	1767	0,1648	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,16	1791	1769	0,2224	-0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,17	1793	1771	0,0928	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,18	1795	1773	0,0048	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,19	1797	1774	0,1596	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,2	1798	1776	0,2676	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,21	1800	1778	0,1776	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,22	1802	1780	0,1536	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,23	1804	1781	0,2752	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,24	1805	1783	0,2432	-0,1204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,25	1807	1785	0,0836	-0,0976	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,26	1809	1787	0,1056	-0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,27	1811	1788	0,2804	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,28	1813	1790	0,2836	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,29	1814	1792	0,0884	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,3	1816	1794	0,0404	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,31	1818	1796	0,166	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,32	1820	1797	0,2004	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,33	1821	1799	0,0748	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,34	1823	1801	0,0596	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,35	1825	1803	0,1724	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,36	1827	1804	0,196	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,37	1829	1806	0,1128	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,38	1830	1808	0,158	-0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,39	1832	1810	0,2772	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,4	1834	1811	0,2392	-0,1196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,41	1836	1813	0,0612	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,42	1837	1815	0,108	-0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,43	1839	1817	0,2812	-0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,44	1841	1818	0,214	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,45	1843	1820	0,0036	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,46	1844	1822	0,0192	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,47	1846	1824	0,1894	0,1894	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,48	1848	1826	0,1616	-0,0968	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,49	1850	1827	0,0244	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,5	1852	1829	0,0792	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,51	1853	1831	0,2504	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322

11,52	1855	1833	0,2408	-0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,53	1857	1834	0,116	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,54	1859	1836	0,1312	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,55	1860	1838	0,2416	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,56	1862	1840	0,1904	-0,1056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,57	1864	1841	0,0836	0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,58	1866	1843	0,1668	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,59	1867	1845	0,2704	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,6	1869	1847	0,1672	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,61	1871	1849	0,0012	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,62	1873	1850	0,0664	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,63	1875	1852	0,196	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,64	1876	1854	0,1472	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,65	1878	1856	0,0084	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,66	1880	1857	0,0476	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,67	1882	1859	0,2088	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,68	1883	1861	0,174	-0,1296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,69	1885	1863	0,0988	-0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,7	1887	1864	0,1748	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,71	1889	1866	0,2528	-0,0596	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,72	1890	1868	0,1732	-0,1124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
11,73	1892	1870	0,1104	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,74	1894	1871	0,1964	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,75	1896	1873	0,196	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,76	1897	1875	0,0128	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,77	1899	1877	-0,0784	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,78	1901	1879	0,1124	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,79	1903	1880	0,2024	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,8	1905	1882	0,1068	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,81	1906	1884	0,0272	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,82	1908	1886	0,1588	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,83	1910	1887	0,2508	-0,106	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,84	1912	1889	0,1604	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,85	1913	1891	0,0784	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,86	1915	1893	0,1034	-0,1932	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,87	1917	1894	0,2396	-0,1304	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
11,88	1919	1896	0,1612	-0,1384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,89	1920	1898	0,1196	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,9	1922	1900	0,2092	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
11,91	1924	1901	0,1824	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,92	1926	1903	0,0496	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
11,93	1927	1905	0,03	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,94	1929	1907	0,1684	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,95	1931	1909	0,2012	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,96	1933	1910	0,0644	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,97	1934	1912	0,0768	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,98	1936	1914	0,2494	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
11,99	1938	1916	0,2664	-0,1268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12	1940	1917	0,1068	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,01	1942	1919	0,0716	-0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,02	1943	1921	0,2232	-0,0676	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,03	1945	1923	0,2736	-0,1336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,04	1947	1924	0,1368	-0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,05	1949	1926	0,1164	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,06	1950	1928	0,1688	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,07	1952	1930	0,1004	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,08	1954	1931	-0,0048	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,09	1956	1933	0,0088	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,1	1957	1935	0,2128	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,11	1959	1937	0,142	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,12	1961	1939	-0,0016	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,13	1963	1940	0,1308	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,14	1965	1942	0,3116	-0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,15	1966	1944	0,238	-0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,16	1968	1946	0,0328	-0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,17	1970	1947	0,0908	-0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,18	1972	1949	0,2492	-0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,19	1973	1951	0,2092	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,2	1975	1953	0,0316	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,21	1977	1954	0,046	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,22	1979	1956	0,1776	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,23	1981	1958	0,1272	-0,0356	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,24	1982	1960	0,02	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,25	1984	1962	0,0928	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	1986	1963	0,2028	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,27	1988	1965	0,1424	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,28	1990	1967	0,0928	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,29	1991	1969	0,2088	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,3	1993	1971	0,272	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,31	1995	1972	0,1264	-0,0684	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,32	1997	1974	0,0572	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,33	1999	1976	0,1892	-0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,34	2000	1978	0,2916	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,35	2002	1980	0,1772	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,36	2004	1981	0,0284	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,37	2006	1983	0,0856	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,38	2008	1985	0,2008	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,39	2009	1987	0,1016	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,4	2011	1989	0,0332	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,41	2013	1990	0,1156	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,42	2015	1992	0,1676	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,43	2016	1994	0,1188	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,44	2018	1996	0,1732	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,45	2020	1998	0,3092	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,46	2022	1999	0,2244	-0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,47	2023	2001	0,028	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,48	2025	2003	0,0448	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

12,49	2027	2005	0,2696	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,5	2029	2007	0,238	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,51	2030	2009	0,0412	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,52	2032	2010	0,034	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,53	2034	2012	0,1832	0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,54	2036	2014	0,1752	0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,55	2038	2016	0,0508	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,56	2039	2018	0,0744	0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,57	2041	2020	0,1804	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,58	2043	2021	0,186	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,59	2045	2023	0,1196	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,6	2046	2025	0,1752	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,61	2048	2027	0,2652	-0,0188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,62	2050	2029	0,19	-0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,63	2052	2031	0,0964	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	2053	2032	0,2176	-0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,65	2055	2034	0,2688	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,66	2057	2036	0,1284	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,67	2059	2038	0,0156	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,68	2061	2040	0,1444	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,69	2062	2042	0,2184	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,7	2064	2043	0,0864	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,71	2066	2045	0,0196	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,72	2068	2047	0,1916	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,73	2070	2049	0,2876	-0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,74	2071	2051	0,1744	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,75	2073	2052	0,114	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,76	2075	2054	0,2332	-0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
12,77	2076	2056	0,2368	-0,0628	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
12,78	2079	2058	0,0868	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,79	2080	2060	0,1324	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,8	2082	2061	0,2676	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,81	2084	2063	0,2172	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,82	2086	2065	0,0248	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,83	2087	2067	0,0532	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,84	2089	2069	0,2248	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,85	2091	2070	0,202	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,86	2093	2072	0,0252	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,87	2095	2074	0,1	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,88	2096	2076	0,278	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,89	2097	2077	0,2544	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,9	2100	2079	0,098	-0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,91	2102	2081	0,1668	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,92	2103	2083	0,2936	-0,1004	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,93	2105	2085	0,2372	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,94	2107	2086	0,138	-0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,95	2109	2088	0,2064	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,96	2111	2090	0,25	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,97	2112	2092	0,1252	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,98	2114	2093	0,032	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,99	2116	2095	0,1376	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13	2118	2097	0,2032	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,01	2119	2099	0,088	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,02	2121	2100	0,0564	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,03	2123	2102	0,2252	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,04	2125	2104	0,3172	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,05	2127	2106	0,1784	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,06	2129	2108	0,0908	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,07	2130	2109	0,2068	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,08	2132	2111	0,272	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,09	2134	2113	0,1504	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,1	2135	2115	0,0684	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,11	2137	2116	0,1316	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,12	2139	2118	0,1588	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,13	2141	2120	0,0532	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,14	2143	2122	0,06	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,15	2144	2123	0,2036	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,16	2146	2125	0,2	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,17	2148	2127	0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,18	2150	2129	0,0712	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,19	2151	2131	0,2568	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,2	2153	2132	0,27	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,21	2155	2134	0,1408	-0,096	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,22	2157	2136	0,1116	-0,0984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,23	2159	2138	0,2688	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,24	2160	2139	0,274	-0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,25	2162	2141	0,124	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,26	2164	2143	0,084	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,27	2166	2145	0,1916	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,28	2168	2146	0,162	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,29	2169	2148	0,0252	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,3	2171	2150	0,018	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	2173	2152	0,1644	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,32	2175	2153	0,1768	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,33	2177	2155	0,092	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,34	2178	2157	0,1912	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,35	2180	2159	0,2468	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,36	2182	2161	0,216	-0,0404	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,37	2184	2162	0,0676	-0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,38	2185	2164	0,1764	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,39	2187	2166	0,306	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,4	2189	2168	0,1892	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,41	2190	2169	-0,0012	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,42	2193	2171	0,0216	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,43	2194	2173	0,2044	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,44	2196	2175	0,186	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,45	2198	2176	0,0524	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322

14,43	2374	2351	0,0504	-0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	2375	2353	0,1588	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,45	2377	2354	0,2956	-0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,46	2379	2356	0,2176	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,47	2381	2358	0,0516	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,48	2382	2360	0,1088	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,49	2384	2361	0,2164	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,5	2386	2363	0,1624	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,51	2388	2365	0,0188	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,52	2390	2367	0,0704	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,53	2391	2369	0,1732	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,54	2392	2370	0,1532	0,1532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,55	2395	2372	0,1124	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,56	2397	2374	0,212	-0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,57	2399	2376	0,292	-0,0644	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,58	2400	2377	0,1968	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,59	2402	2379	0,1072	-0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,6	2404	2381	0,2128	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,61	2406	2383	0,2892	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,62	2407	2384	0,1372	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,63	2409	2386	0,0128	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,64	2411	2388	0,1252	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,65	2413	2390	0,2284	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,66	2415	2391	0,1064	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,67	2416	2393	0,044	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,68	2418	2395	0,1684	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,69	2420	2397	0,258	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,7	2422	2399	0,1484	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,71	2423	2402	0,1062	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,72	2425	2402	0,2248	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	2427	2404	0,2648	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,74	2429	2406	0,14	-0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,75	2431	2407	0,1012	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,76	2432	2409	0,228	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,77	2434	2411	0,242	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,78	2436	2413	0,078	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,79	2438	2414	0,0396	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,8	2440	2416	0,2	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,81	2441	2418	0,2148	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,82	2443	2420	0,0636	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,83	2445	2421	0,208	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,84	2447	2423	0,1868	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,85	2449	2425	0,238	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,86	2450	2427	0,1324	-0,052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,87	2452	2429	0,1188	-0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,88	2454	2430	0,2548	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,89	2456	2432	0,2556	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,9	2458	2434	0,1164	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,91	2459	2436	0,1576	-0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,92	2461	2438	0,2484	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,93	2463	2439	0,1488	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,94	2465	2441	0,2096	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,95	2467	2443	0,0896	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,96	2468	2445	0,2348	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,97	2470	2447	0,1644	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	2472	2448	0,0348	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,99	2474	2450	0,1276	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	2476	2452	0,256	0,256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,01	2477	2454	0,2096	-0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,02	2479	2456	0,1012	-0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,03	2481	2457	0,1772	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,04	2483	2459	0,2588	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,05	2485	2461	0,184	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,06	2486	2463	0,0748	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,07	2488	2465	0,115	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,08	2490	2466	0,2168	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,09	2492	2468	0,1316	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,1	2494	2470	0,05	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,11	2495	2472	0,1668	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,12	2497	2474	0,2356	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,13	2499	2475	0,104	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,14	2501	2477	0,04	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,15	2503	2479	0,2068	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,16	2505	2481	0,2932	-0,0508	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,17	2506	2482	0,196	-0,0704	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,18	2508	2484	0,1128	-0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,19	2510	2486	0,2296	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,2	2512	2488	0,2888	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,21	2514	2489	0,1672	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,22	2515	2491	0,0908	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,23	2517	2493	0,1768	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,24	2519	2495	0,1812	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,25	2521	2497	0,0732	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,26	2523	2498	0,0816	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,27	2524	2500	0,2052	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,28	2526	2502	0,1964	-0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,29	2528	2504	0,2044	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,3	2530	2505	0,0976	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,31	2532	2507	0,2404	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,32	2533	2509	0,2488	-0,0332	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,33	2535	2511	0,1112	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,34	2537	2512	0,1104	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,35	2539	2514	0,216	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,36	2541	2516	0,2028	-0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,37	2542	2518	0,0888	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,38	2544	2519	0,1136	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,39	2546	2521	0,2104	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322

15,4	2548	2523	0,1796	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,41	2550	2525	0,0596	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,42	2552	2527	0,0976	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,43	2553	2528	0,2068	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,44	2555	2530	0,166	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,45	2557	2532	0,072	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,46	2559	2534	0,1408	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,47	2561	2535	0,2576	-0,0384	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,48	2562	2537	0,2096	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,49	2564	2539	0,126	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,5	2566	2541	0,198	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,51	2568	2542	0,276	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,52	2570	2544	0,1636	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,53	2571	2546	0,044	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,54	2573	2548	0,1264	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,55	2575	2549	0,2196	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,56	2577	2551	0,13	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,57	2578	2553	0,0248	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,58	2580	2555	0,1132	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,59	2582	2557	0,2116	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,6	2584	2558	0,1372	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,61	2586	2560	0,0872	-0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,62	2587	2562	0,172	-0,026	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,63	2589	2564	0,2416	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,64	2591	2565	0,1648	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,65	2593	2567	0,1012	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,66	2595	2569	0,1936	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,67	2596	2571	0,2168	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,68	2598	2572	0,1132	-0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,69	2600	2574	0,0772	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,7	2602	2576	0,2	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,71	2604	2578	0,1984	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,72	2605	2579	0,0464	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,73	2607	2581	0,004	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,74	2609	2583	0,0912	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,75	2611	2585	0,2376	0,0068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,76	2613	2587	0,1104	-0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,77	2614	2588	0,0596	-0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,78	2616	2590	0,2316	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,79	2618	2592	0,2928	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,8	2619	2593	0,1972	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,81	2621	2595	0,116	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,82	2623	2597	0,214	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,83	2625	2599	0,2228	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,84	2627	2601	0,11	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,85	2629	2602	0,0948	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,86	2630	2603	0,2084	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,87	2632	2606	0,2024	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,88	2634	2608	0,0652	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,89	2636	2610	0,1052	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,9	2638	2611	0,286	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,91	2639	2613	0,27	0,27	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,92	2641	2615	0,1084	-0,0136	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,93	2643	2617	0,1548	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,94	2645	2618	0,2928	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,95	2647	2620	0,2596	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,96	2648	2622	0,1124	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,97	2649	2624	0,1428	-0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,98	2652	2625	0,2528	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,99	2654	2627	0,2184	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16	2656	2629	0,1052	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,01	2657	2631	0,1644	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,02	2659	2632	0,2452	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,03	2661	2634	0,1704	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,04	2663	2636	0,0752	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,05	2665	2638	0,1864	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	2666	2640	0,2816	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,07	2668	2641	0,1696	-0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,08	2670	2643	0,0328	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,09	2672	2645	0,1936	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	2673	2647	0,3384	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,11	2675	2648	0,226	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,12	2677	2650	0,0716	-0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,13	2679	2652	0,15	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,14	2680	2654	0,254	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,15	2682	2655	0,1648	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,16	2684	2657	0,0668	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,17	2686	2659	0,1508	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,18	2687	2661	0,2032	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	2689	2663	0,11	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,2	2691	2664	0,0908	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,21	2693	2665	0,2288	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,22	2694	2668	0,2576	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	2696	2670	0,1144	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,24	2698	2672	0,1072	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,25	2700	2673	0,2556	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,26	2702	2674	0,2688	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,27	2703	2677	0,078	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,28	2705	2679	0,034	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,29	2707	2681	0,1852	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,3	2709	2682	0,2408	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	2710	2684	0,12	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	2712	2686	0,0872	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,33	2714	2688	0,1988	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,34	2716	2690	0,2036	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,35	2717	2691	0,0748	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,36	2719	2693	0,0676	-0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

16,37	2721	2695	0,1932	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,38	2723	2697	0,1832	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,39	2725	2699	0,098	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	2726	2700	0,156	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,41	2728	2702	0,286	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,42	2730	2704	0,4976	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,43	2732	2706	0,034	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,44	2734	2707	0,0732	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,45	2735	2709	0,2652	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,46	2737	2711	0,2384	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,47	2739	2713	0,072	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	2741	2715	0,052	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,49	2742	2716	0,2236	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,5	2744	2718	0,2216	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,51	2746	2720	0,086	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	2748	2722	0,0956	0,0036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	2750	2723	0,21	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,54	2751	2725	0,19	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,55	2753	2727	0,132	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,56	2755	2729	0,1768	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,57	2757	2730	0,2104	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,58	2758	2732	0,09	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,59	2760	2734	0,0036	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,6	2762	2736	0,1416	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,61	2764	2738	0,2772	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,62	2765	2739	0,1804	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,63	2767	2741	0,0376	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,64	2769	2743	0,1212	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,65	2771	2745	0,216	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,66	2773	2746	0,1384	-0,024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,67	2774	2748	0,0432	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,68	2776	2750	0,134	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,69	2778	2752	0,2132	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,7	2780	2753	0,1772	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,71	2782	2754	0,0664	-0,1272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,72	2783	2757	0,1832	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,73	2785	2759	0,186	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,74	2787	2760	0,1064	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,75	2789	2762	0,08	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,76	2790	2764	0,216	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,77	2792	2765	0,2456	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,78	2794	2768	0,0952	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,79	2796	2769	0,0576	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,8	2798	2771	0,2252	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,81	2799	2773	0,2816	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,82	2801	2775	0,1392	-0,0088	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
16,83	2803	2777	0,0464	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,84	2805	2778	0,1968	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,85	2807	2780	0,3096	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,86	2808	2782	0,2152	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,87	2810	2784	0,1056	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,88	2812	2786	0,1356	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,89	2814	2787	0,1636	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,9	2816	2789	0,114	-0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,91	2817	2791	0,1456	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,92	2819	2793	0,2544	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,93	2821	2795	0,2112	-0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,94	2823	2796	0,0416	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,95	2825	2798	0,1048	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,96	2827	2800	0,234	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,97	2828	2802	0,2024	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
16,98	2830	2804	0,0512	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,99	2832	2805	0,0932	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17	2834	2807	0,2828	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,01	2836	2809	0,2876	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,02	2838	2811	0,1404	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,03	2839	2813	0,122	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,04	2841	2814	0,2076	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,05	2843	2816	0,186	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,06	2845	2818	0,092	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,07	2847	2820	0,1212	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,08	2849	2822	0,2052	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,09	2851	2823	0,142	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,1	2852	2825	0,052	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,11	2854	2827	0,1408	-0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,12	2855	2829	0,2492	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,13	2858	2831	0,1452	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,14	2860	2832	0,0288	-0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,15	2862	2834	0,1372	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,16	2863	2836	0,306	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,17	2865	2838	0,1914	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,18	2867	2840	-0,002	-0,0196	-3,9322	0	-0,002	-3,9322
17,19	2869	2841	0,0412	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,2	2871	2843	0,2096	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,21	2872	2845	0,1912	-0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,22	2874	2847	0,0748	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,23	2876	2849	0,112	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,24	2878	2850	0,1808	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,25	2880	2852	0,1228	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,26	2882	2854	0,0752	-0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,27	2883	2856	0,1676	-0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,28	2885	2858	0,1796	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,29	2887	2859	0,1092	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,3	2889	2861	0,1008	-0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	2891	2863	0,2624	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,32	2892	2865	0,2492	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,33	2894	2867	0,108	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322

17,34	2896	2868	0,0384	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,35	2898	2870	0,198	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	2899	2872	0,2536	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,37	2901	2874	0,1272	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,38	2903	2876	0,0712	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	2905	2877	0,1764	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	2907	2879	0,1932	-0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,41	2908	2881	0,106	-0,078	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,42	2910	2883	0,0928	-0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	2912	2885	0,2284	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,44	2914	2886	0,2296	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,45	2915	2888	0,134	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,46	2917	2890	0,1776	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,47	2919	2892	0,2616	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,48	2921	2894	0,1652	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,49	2923	2895	0,0076	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,5	2924	2897	0,0956	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,51	2925	2899	0,2844	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,52	2928	2901	0,2388	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,53	2930	2903	0,054	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,54	2932	2904	0,0784	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,55	2933	2906	0,2316	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	2935	2908	0,2184	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,57	2937	2910	0,0744	-0,0176	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,58	2939	2912	0,1088	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,59	2941	2913	0,21	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,6	2942	2915	0,198	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,61	2944	2917	0,1204	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,62	2946	2918	0,1776	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,63	2948	2921	0,2088	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,64	2950	2922	0,1296	-0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,65	2952	2924	0,0604	-0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,66	2953	2926	0,1908	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,67	2955	2928	0,264	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,68	2959	2930	0,122	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,69	2959	2931	0,018	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,7	2961	2933	0,1448	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,71	2962	2935	0,2344	-0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,72	2964	2937	0,1296	-0,046	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,73	2966	2939	0,054	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,74	2967	2940	0,1832	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,75	2970	2942	0,2796	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,76	2972	2944	0,1892	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,77	2973	2946	0,0968	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,78	2975	2948	0,1516	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,79	2977	2949	0,1904	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,8	2979	2951	0,0824	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,81	2981	2953	0,0356	-0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,82	2982	2955	0,154	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,83	2984	2957	0,2088	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,84	2986	2958	0,1004	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,85	2988	2960	0,0744	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,86	2990	2962	0,1996	-0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,87	2991	2964	0,2132	-0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
17,88	2993	2966	0,0536	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,89	2995	2967	0,0296	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	2997	2969	0,1952	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,91	3000	2971	0,2632	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,92	3000	2973	0,1312	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,93	3002	2974	0,0616	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,94	3004	2976	0,1364	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,95	3006	2978	0,1736	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,96	3008	2980	0,0896	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,97	3009	2982	0,1024	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,98	3011	2983	0,2104	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,99	3013	2985	0,17	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18	3015	2987	0,0584	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,01	3017	2989	0,0852	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,02	3018	2990	0,2072	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,03	3020	2992	0,1632	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,04	3022	2994	0,0548	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,05	3024	2996	0,1224	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,06	3026	2997	0,2848	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,07	3027	2999	0,2028	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,08	3029	3001	0,0192	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,09	3031	3003	0,0472	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,1	3033	3004	0,198	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,11	3035	3006	0,158	-0,1036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,12	3036	3008	0,0344	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,13	3038	3010	0,0748	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	3040	3012	0,2244	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,15	3042	3013	0,1804	-0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,16	3043	3015	0,0432	-0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,17	3045	3017	0,0956	-0,0352	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,18	3047	3019	0,196	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,19	3049	3020	0,1356	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,2	3051	3022	0,0472	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,21	3052	3024	0,1616	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	3054	3026	0,2524	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,23	3056	3027	0,1328	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,24	3058	3029	0,0008	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,25	3059	3031	0,1216	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,26	3061	3033	0,0688	0,2532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,27	3063	3035	0,1848	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,28	3066	3036	0,0528	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,29	3066	3038	0,144	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,3	3068	3040	0,232	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322

18,31	3070	3042	0,1404	-0,0516	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,32	3072	3043	0,0544	-0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	3073	3045	0,162	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,34	3075	3047	0,224	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,35	3077	3049	0,1288	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,36	3079	3051	0,0444	0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,37	3080	3052	0,2344	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,38	3082	3054	0,2736	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,39	3084	3056	0,1144	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,4	3086	3058	0,0176	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,41	3088	3060	0,1712	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,42	3089	3061	0,2356	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,43	3091	3063	0,102	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	3093	3065	0,0504	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,45	3095	3067	0,2172	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,46	3097	3069	0,2592	-0,1024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,47	3098	3070	0,0868	-0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,48	3100	3072	0,0592	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	3102	3074	0,2308	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,5	3104	3076	0,2628	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,51	3105	3078	0,1168	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,52	3107	3079	0,0968	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,53	3109	3081	0,208	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,54	3111	3083	0,2188	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,55	3113	3085	0,0952	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,56	3114	3087	0,1084	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,57	3116	3088	0,244	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	3118	3090	0,2456	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,59	3120	3092	0,0164	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,6	3121	3094	0,1256	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,61	3123	3095	0,2204	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	3125	3097	0,1824	-0,0348	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,63	3127	3099	0,0512	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,64	3128	3101	0,0972	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	3130	3102	0,2312	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,66	3132	3104	0,208	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,67	3134	3106	0,1256	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,68	3136	3108	0,18	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,69	3137	3110	0,2504	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,7	3139	3111	0,15	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,71	3141	3113	0,0808	-0,0342	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,72	3143	3115	0,1228	-0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,73	3144	3117	0,2684	-0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,74	3146	3118	0,1996	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,75	3148	3120	0,0584	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,76	3150	3122	0,0996	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,77	3152	3124	0,1204	-0,0322	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,78	3153	3125	0,1108	-0,0652	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,79	3155	3127	0,022	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,8	3157	3129	0,1356	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,81	3159	3131	0,2472	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,82	3163	3133	0,17	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,83	3164	3134	0,0548	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,84	3164	3136	0,142	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,85	3166	3138	0,226	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,86	3168	3140	0,112	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,87	3170	3141	0,032	-0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,88	3171	3143	0,1942	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,89	3173	3145	0,2816	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,9	3175	3147	0,1544	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,91	3177	3148	0,0552	-0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,92	3179	3150	0,1296	-0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,93	3180	3152	0,1876	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,94	3182	3154	0,0668	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,95	3184	3155	0,0056	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,96	3186	3157	0,1824	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,97	3187	3159	0,2532	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,98	3189	3161	0,1344	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,99	3191	3163	0,0676	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19	3193	3164	0,1876	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,01	3195	3166	0,1948	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,02	3196	3168	0,0652	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,03	3198	3170	0,0592	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,04	3200	3171	0,2468	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,05	3202	3173	0,2812	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,06	3204	3175	0,1044	-0,016	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,07	3205	3177	0,0592	-0,0832	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,08	3207	3178	0,1984	-0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,09	3209	3180	0,204	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,1	3211	3182	0,0664	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,11	3213	3184	0,0904	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,12	3215	3185	0,2268	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,13	3216	3187	0,18	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,14	3218	3189	0,03	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,15	3220	3191	0,084	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,16	3222	3193	0,2276	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,17	3224	3194	0,1088	-0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,18	3225	3196	0,0336	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,19	3227	3198	0,106	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,2	3229	3200	0,272	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,21	3231	3201	0,2212	0,01	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,22	3232	3203	0,034	-0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,23	3234	3204	0,0596	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,24	3236	3207	0,1784	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,25	3238	3209	0,1596	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,26	3240	3210	0,068	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,27	3241	3212	0,1388	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322

19,28	3243	3214	0,2316	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,29	3245	3216	0,152	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,3	3247	3218	0,0168	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,31	3248	3219	0,1064	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,32	3250	3221	0,224	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,33	3254	3223	0,1468	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,34	3254	3225	0,0576	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,35	3256	3227	0,1704	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	3257	3228	0,2468	-0,0336	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,37	3259	3230	0,1164	-0,0692	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,38	3261	3232	0,0096	-0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,39	3264	3234	0,1016	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,4	3264	3236	0,2336	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,41	3266	3237	0,1428	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,42	3268	3239	0,0388	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,43	3270	3241	0,1184	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	3271	3243	0,182	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,45	3273	3245	0,0792	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,46	3275	3246	0,0324	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,47	3277	3248	0,128	-0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,48	3279	3250	0,2	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,49	3280	3252	0,1148	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,5	3282	3254	0,088	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,51	3284	3255	0,19	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,52	3286	3257	0,18	-0,0276	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
19,53	3287	3259	0,0236	-0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,54	3289	3261	-0,0104	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,55	3291	3263	0,1492	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,56	3294	3264	0,2048	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,57	3294	3266	0,0912	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,58	3296	3268	0,0376	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,59	3298	3270	0,1436	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,6	3300	3272	0,1568	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,61	3302	3273	0,0648	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,62	3305	3275	0,0608	-0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,63	3305	3277	0,1572	-0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,64	3307	3279	0,1468	-0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,65	3309	3281	0,056	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	3311	3283	0,0904	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	3312	3284	0,2036	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,68	3314	3285	0,2052	-0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,69	3316	3288	0,014	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	3318	3290	0,052	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,71	3320	3292	0,2036	0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,72	3321	3293	0,1372	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,73	3323	3295	-0,0088	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,74	3327	3297	0,0156	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,75	3327	3299	0,2208	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,76	3329	3301	0,1672	-0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,77	3330	3302	0,0324	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,78	3332	3304	0,0684	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	3334	3306	0,2152	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,8	3336	3308	0,1936	-0,048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,81	3338	3310	0,0836	-0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	3339	3311	0,1392	-0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	3341	3313	0,1876	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,84	3343	3315	0,0888	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,85	3345	3317	0,1042	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,86	3346	3319	0,1708	-0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,87	3348	3320	0,2204	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,88	3350	3322	0,1064	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,89	3352	3324	0,034	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,9	3354	3326	0,1936	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	3355	3328	0,2724	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,92	3357	3329	0,1428	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,93	3359	3331	0,0404	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,94	3361	3333	0,1748	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,95	3363	3335	0,2384	-0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,96	3364	3337	0,1512	-0,0888	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,97	3366	3338	0,0852	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,98	3368	3340	0,1884	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,99	3370	3342	0,2144	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20	3371	3344	0,0992	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,01	3373	3346	0,062	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,02	3375	3347	0,1792	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,03	3377	3349	0,1608	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,04	3379	3351	0,032	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,05	3380	3353	0,0764	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,06	3382	3354	0,2376	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,07	3384	3356	0,208	-0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	3386	3358	0,0416	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,09	3387	3360	0,0788	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,1	3389	3362	0,2376	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	3391	3363	0,2292	-0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,12	3393	3365	0,0708	-0,0488	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,13	3395	3367	0,0388	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,14	3396	3368	0,1588	-0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,15	3398	3370	0,1776	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,16	3400	3372	0,0836	-0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,17	3402	3374	0,0948	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,18	3404	3376	0,1668	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,19	3405	3377	0,1328	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,2	3407	3379	0,0512	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,21	3409	3381	0,1324	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,22	3411	3383	0,2096	-0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,23	3413	3384	0,1356	-0,0608	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,24	3415	3386	0,0296	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322

20,25	3416	3388	0,1076	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,26	3418	3390	0,2312	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,27	3420	3392	0,1588	-0,0072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,28	3422	3393	0,0116	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,29	3424	3395	0,066	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,3	3425	3397	0,1848	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,31	3427	3399	0,1308	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,32	3429	3401	0,0452	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,33	3431	3402	0,0808	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,34	3433	3404	0,1428	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,35	3434	3406	0,0988	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,36	3436	3408	0,0468	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,37	3438	3410	0,1268	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,38	3440	3411	0,192	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,39	3442	3413	0,1152	-0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,4	3443	3415	0,0772	-0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,41	3445	3417	0,18	-0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,42	3447	3419	0,2128	-0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,43	3449	3420	0,072	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,44	3451	3422	0,0044	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	3452	3424	0,1424	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,46	3454	3426	0,2036	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,47	3456	3428	0,0696	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,48	3458	3429	0,004	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,49	3459	3431	0,0984	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,5	3461	3433	0,1848	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,51	3463	3435	0,1172	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,52	3465	3437	0,0708	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,53	3468	3438	0,1532	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,54	3468	3440	0,1552	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,55	3470	3442	0,058	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,56	3472	3444	0,0552	-0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,57	3474	3446	0,2048	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,58	3476	3447	0,168	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,59	3477	3449	0,0376	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	3479	3451	0,0328	-0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	3481	3453	0,2256	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,62	3483	3455	0,224	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,63	3485	3456	0,0332	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,64	3486	3458	0,024	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,65	3488	3460	0,192	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,66	3490	3462	0,1884	-0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,67	3492	3464	0,0836	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,68	3494	3466	0,1164	-0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,69	3495	3467	0,2192	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,7	3497	3469	0,218	-0,116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,71	347	3491	0,0982	0,1082	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,72	3501	3473	0,1616	-0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	3503	3475	0,234	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,74	3505	3476	0,1316	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,75	3506	3478	-0,0088	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,76	3508	3480	0,0892	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,77	3510	3482	0,2036	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,78	3512	3484	0,1288	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,79	3514	3485	-0,0032	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,8	3516	3487	0,09	-0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,81	3517	3489	0,2304	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,82	3519	3491	0,1744	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,83	3521	3493	0,0396	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	3523	3494	0,1124	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,85	3525	3496	0,2308	-0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,86	3526	3498	0,154	-0,0676	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
20,87	3528	3500	0,052	-0,06	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,88	3530	3502	0,1368	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,89	3532	3503	0,1772	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,9	3534	3505	0,0644	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,91	3535	3507	0,0336	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,92	3537	3509	0,18	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,93	3539	3511	0,216	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,94	3541	3512	0,0728	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,95	3542	3514	0,018	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,96	3544	3516	0,1676	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,97	3546	3518	0,224	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,98	3548	3520	0,084	-0,1052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,99	3550	3521	0,04	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21	3551	3523	0,1892	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,01	3553	3525	0,2552	-0,1184	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,02	3555	3527	0,1368	-0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	3557	3529	0,0852	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	3559	3530	0,1692	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,05	3560	3532	0,1632	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,06	3562	3534	0,0476	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,07	3564	3536	0,0468	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	3566	3538	0,142	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,09	3568	3539	0,1172	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,1	3569	3541	0,0244	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,11	3571	3543	0,0932	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,12	3573	3545	0,2092	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,13	3575	3547	0,1696	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,14	3577	3548	0,0372	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,15	3578	3550	0,086	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,16	3580	3552	0,2476	-0,0592	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,17	3582	3554	0,2044	-0,0432	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,18	3584	3556	0,03	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,19	3586	3557	0,0276	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,2	3587	3559	0,1864	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,21	3589	3561	0,1752	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322

21,22	3591	3563	0,0788	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,23	3593	3565	0,0752	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,24	3594	3566	0,1612	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,25	3596	3568	0,1268	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,26	3598	3570	0,0684	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,27	3600	3572	0,13	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	3602	3574	0,2132	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,29	3603	3575	0,152	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,3	3605	3577	0,0528	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,31	3607	3579	0,1232	-0,1052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,32	3609	3581	0,2664	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	3611	3583	0,1824	-0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,34	3612	3584	0,0392	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,35	3614	3586	0,1344	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,36	3616	3588	0,24	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,37	3618	3590	0,132	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,38	3619	3591	0,0088	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,39	3621	3593	0,094	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	3623	3595	0,1892	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	3625	3597	0,1444	-0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,42	3627	3598	0,0864	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,43	3628	3600	0,1836	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,44	3630	3602	0,242	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,45	3632	3604	0,16	-0,0668	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,46	3634	3606	0,0912	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,47	3635	3607	0,2112	-0,0664	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,48	3637	3609	0,2372	-0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,49	3639	3611	0,098	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,5	3641	3613	0,0296	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,51	3643	3614	0,1776	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	3645	3616	0,2224	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	3646	3618	0,0768	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,54	3648	3620	-0,0044	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,55	3650	3621	0,136	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,56	3652	3622	0,2168	0,16	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	3654	3625	0,12	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,58	3655	3627	0,056	-0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,59	3657	3628	0,158	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,6	3659	3630	0,2124	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,61	3661	3632	0,1116	-0,0828	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,63	3663	3634	0,068	-0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,63	3664	3636	0,1912	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,64	3666	3637	0,1652	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,65	3668	3639	0,0268	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,66	3670	3641	0,036	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,67	3672	3643	0,1616	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,68	3674	3644	0,1262	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,69	3675	3646	-0,0356	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,7	3677	3648	-0,0284	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	3679	3650	0,1528	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,72	3681	3651	0,1892	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,73	3682	3653	0,038	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	3684	3655	0,0492	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,75	3686	3657	0,1932	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,76	3688	3659	0,2112	-0,1072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,77	3690	3660	0,0776	-0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	3691	3662	0,0812	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	3693	3664	0,1808	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,8	3695	3666	0,1544	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,81	3697	3667	0,0444	-0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,82	3698	3669	0,0788	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,83	3700	3671	0,1588	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,84	3702	3673	0,0876	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,85	3704	3674	-0,0044	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,86	3706	3676	0,1024	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,87	3707	3678	0,22	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,88	3709	3680	0,1164	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,89	3711	3681	-0,0236	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	3713	3683	0,0552	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,91	3715	3685	0,2144	-0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	3716	3687	0,178	-0,076	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
21,93	3718	3689	0,0628	-0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,94	3720	3690	0,0876	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,95	3722	3692	0,1508	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,96	3723	3694	0,068	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,97	3725	3696	-0,0168	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,98	3727	3697	0,0264	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,99	3729	3699	0,088	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22	3731	3701	0,0248	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,01	3732	3703	0,0044	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,02	3734	3704	-0,034	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,03	3736	3706	0,218	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,04	3738	3708	0,0964	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,05	3740	3710	0,022	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,06	3741	3711	0,156	-0,1124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,07	3743	3713	0,2392	-0,0868	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,08	3745	3715	0,0648	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,09	3747	3717	0,018	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,1	3749	3719	0,1364	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,11	3750	3720	0,1816	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,12	3752	3722	0,0856	-0,0512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,13	3754	3724	-0,004	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,14	3756	3726	0,0888	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,15	3758	3727	0,1256	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,16	3759	3729	0,0572	0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,17	3761	3731	0,0584	0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,18	3763	3733	0,1756	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322

22,19	3765	3734	0,1484	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,2	3767	3736	0,0216	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,21	3768	3738	0,006	-0,1152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,22	3770	3740	0,1948	-0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,23	3772	3742	0,208	-0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,24	3774	3743	0,0572	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,25	3775	3745	0,0088	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	3777	3747	0,1532	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,27	3779	3749	0,1636	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	3781	3751	0,012	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,29	3783	3752	-0,0224	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	3785	3754	0,0912	0,0852	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,31	3786	3756	0,1212	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,32	3788	3758	0,0808	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,33	3790	3760	0,1364	-0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,34	3792	3761	0,2052	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,35	3794	3763	0,1568	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,36	3796	3765	0,0676	-0,1204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	3797	3767	0,1368	-0,0968	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,38	3799	3769	0,222	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,39	3801	3770	0,1488	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,4	3803	3772	0,032	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,41	3805	3774	0,1224	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,42	3807	3776	0,2092	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,43	3808	3778	0,0916	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,44	3810	3779	-0,0776	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,45	3812	3781	0,0332	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,46	3814	3783	0,1956	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,47	3816	3785	0,158	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,48	3818	3787	0,0308	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	3819	3788	0,098	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	3821	3790	0,1976	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,51	3823	3792	0,132	-0,122	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,52	3825	3794	0,0528	-0,116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,53	3827	3795	0,0548	-0,1432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,54	3828	3797	0,1956	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,55	3830	3799	0,0888	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,56	3832	3801	0,0408	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,57	3834	3803	0,1552	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,58	3836	3805	0,1608	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,59	3837	3803	0,0182	-0,0182	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,6	3839	3808	-0,076	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,61	3841	3810	0,1004	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,62	3843	3812	0,2112	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,63	3845	3814	0,112	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,64	3847	3815	0,0636	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,65	3849	3817	0,1452	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,66	3850	3819	0,1856	-0,0972	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,67	3852	3821	0,1124	-0,1044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,68	3854	3823	0,0956	-0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,69	3856	3824	0,1644	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,7	3857	3826	0,1364	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,71	3859	3828	0,0336	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,72	3861	3830	0,0532	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,73	3863	3831	0,138	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,74	3865	3833	0,0756	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,75	3866	3835	-0,036	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,76	3868	3837	0,0424	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,77	3870	3838	0,2216	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,78	3872	3840	0,1708	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	3874	3842	-0,012	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,8	3875	3844	-0,0028	-0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,81	3877	3845	0,1812	-0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,82	3879	3847	0,1828	-0,1044	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
22,83	3881	3849	0,0424	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,84	3883	3851	0,036	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,85	3885	3853	0,1572	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,86	3886	3854	0,1312	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,87	3888	3856	0,0368	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,88	3890	3858	0,0316	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,89	3892	3860	0,0784	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,9	3894	3862	0,0156	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,91	3895	3863	-0,0228	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,92	3897	3865	0,1168	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,93	3899	3867	0,234	-0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,94	3901	3869	0,1324	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,95	3903	3871	0,0192	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,96	3904	3872	0,1292	-0,1164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,97	3906	3874	0,2608	-0,0984	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,98	3908	3876	0,188	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,99	3910	3878	0,05	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	3912	3880	0,1116	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	3913	3881	0,1808	-0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,02	3915	3883	0,0916	-0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,03	3917	3885	-0,0032	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,04	3919	3887	0,0752	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,05	3921	3889	0,1216	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,06	3922	3890	0,0628	0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,07	3924	3892	0,064	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,08	3926	3894	0,2216	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,09	3928	3896	0,224	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,1	3930	3897	0,0788	-0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,11	3931	3899	0,0156	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,12	3933	3901	0,1916	-0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,13	3935	3903	0,2416	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,14	3937	3904	0,0976	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,15	3939	3906	0,0524	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322

23,16	3940	3908	0,1916	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,17	3942	3910	0,214	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,18	3944	3912	0,0416	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,19	3946	3913	-0,076	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,2	3948	3915	0,0488	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,21	3950	3917	0,128	0,108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,22	3951	3919	0,0668	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,23	3953	3920	0,0824	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,24	3955	3922	0,1864	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,25	3957	3924	0,1696	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,26	3959	3926	0,0604	-0,1116	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,27	3960	3927	0,098	-0,1304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	3962	3929	0,222	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,29	3964	3931	0,1896	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,3	3966	3933	0,0368	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,31	3968	3935	0,0472	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,32	3969	3936	0,164	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,33	3971	3938	0,1204	-0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,34	3973	3940	-0,0452	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,35	3975	3942	-0,0168	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,36	3977	3944	0,128	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,37	3978	3945	0,1348	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,38	3980	3947	0,0416	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,39	3982	3949	0,0988	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,4	3984	3951	0,1792	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,41	3986	3953	0,102	-0,0948	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,42	3987	3954	0,0044	-0,142	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,43	3989	3956	0,1004	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,44	3990	3957	0,2076	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	3993	3960	0,1196	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,46	3995	3962	0,022	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,47	3996	3963	0,1068	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,48	3998	3965	0,1604	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	4000	3967	0,0264	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,5	4002	3968	0,0516	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,51	4004	3971	0,042	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,52	4005	3972	0,184	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	4007	3974	0,136	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,54	4009	3976	0,042	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,55	4011	3978	0,112	-0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,56	4012	3980	0,204	-0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,57	4014	3981	0,1264	-0,1536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	4016	3983	0,0428	-0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	4018	3985	0,1192	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,6	4020	3987	0,1768	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,61	4021	3989	0,0712	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,62	4022	3990	0,0564	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,63	4025	3992	0,0888	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,64	4027	3994	0,1048	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,65	4028	3996	0,0112	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,66	4030	3998	-0,008	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,67	4032	3999	0,1608	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,68	4034	4001	0,2376	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,69	4036	4003	0,1192	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	4037	4005	0,0596	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,71	4039	4007	0,1744	-0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,72	4041	4008	0,188	-0,108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,73	4043	4010	0,0968	-0,1468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,74	4044	4012	0,0872	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	4046	4014	0,218	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,76	4048	4015	0,2004	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,77	4050	4017	0,0568	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,78	4052	4019	0,024	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,79	4053	4021	0,1368	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,8	4055	4022	0,1068	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,81	4057	4024	-0,008	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,82	4059	4026	0,034	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,83	4060	4028	0,204	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,84	4062	4029	0,1792	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,85	4064	4031	0,0616	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,86	4066	4033	0,1024	-0,0752	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
23,87	4068	4035	0,2352	-0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,88	4069	4037	0,2104	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,89	4071	4038	0,082	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,9	4073	4040	0,1016	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	4075	4042	0,2252	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,92	4076	4044	0,1728	-0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,93	4078	4045	0,0012	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,94	4080	4047	0,004	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,95	4082	4049	0,1076	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,96	4084	4051	0,098	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,97	4085	4053	0,0224	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,98	4087	4054	0,1248	-0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,99	4089	4056	0,2292	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24	4091	4058	0,1612	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,01	4093	4060	0,028	-0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,02	4094	4061	0,0816	-0,1216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,03	4096	4063	0,2172	-0,1244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,04	4098	4065	0,1552	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,05	4100	4067	0,0252	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,06	4102	4069	0,1192	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,07	4103	4071	0,2252	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	4107	4075	0,1044	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,09	4107	4074	-0,0412	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,1	4109	4076	0,0392	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,11	4111	4078	0,1444	0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,12	4112	4080	0,0768	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322

24,13	4114	4081	0,014	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,14	4116	4083	0,146	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,15	4118	4085	0,2308	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,16	4120	4087	0,1044	-0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,17	4121	4089	0,0208	-0,0964	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,18	4123	4090	0,115	-0,1156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,19	4125	4092	0,232	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,2	4127	4094	0,0916	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,21	4129	4096	0,0112	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,22	4130	4098	0,138	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,23	4132	4099	0,116	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,24	4133	4100	-0,0288	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,25	4136	4103	-0,1064	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,26	4138	4105	0,0356	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,27	4140	4107	0,1544	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,28	4141	4108	0,072	-0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,29	4143	4110	0,0528	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,3	4145	4112	0,1708	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,31	4147	4114	0,1796	-0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,32	4149	4116	0,0552	-0,0988	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,33	4150	4117	0,048	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,34	4152	4119	0,1668	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,35	4154	4121	0,1588	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,36	4156	4123	0,0364	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,37	4158	4125	0,0416	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,38	4159	4126	0,144	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,39	4161	4128	0,0836	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,4	4163	4130	-0,0416	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,41	4165	4132	0,0568	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,42	4167	4134	0,1444	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,43	4168	4135	0,1256	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,44	4170	4137	0,032	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,45	4172	4139	0,094	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,46	4174	4141	0,2172	-0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,47	4176	4143	0,1408	-0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,48	4177	4144	0,0052	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,49	4179	4146	0,0268	-0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,5	4181	4148	0,1828	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,51	4183	4150	0,1452	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,52	4185	4152	0,0012	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,53	4187	4153	-0,006	-0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,54	4188	4155	0,066	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,55	4190	4157	0,0084	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,56	4192	4159	-0,0532	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,57	4194	4161	0,0432	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,58	4196	4162	0,1392	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,59	4197	4163	0,0952	-0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,6	4199	4166	0,0476	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,61	4201	4168	0,134	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,62	4203	4169	0,1852	-0,0576	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,63	4205	4171	0,078	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,64	4206	4173	-0,0108	-0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,65	4208	4175	0,0724	-0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,66	4210	4177	0,1608	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,67	4212	4178	0,0764	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,68	4214	4180	-0,0256	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,69	4215	4182	0,0456	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,7	4217	4184	0,0796	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,71	4219	4185	0,0088	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,72	4221	4187	-0,0344	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,73	4223	4189	0,0676	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,74	4224	4191	0,1136	-0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,75	4226	4192	0,0708	-0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,76	4228	4194	0,0516	-0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,77	4230	4196	0,1504	-0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,78	4232	4198	0,1164	-0,1068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,79	4233	4200	0,0124	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,8	4235	4201	0,0496	-0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,81	4237	4203	0,1992	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,82	4239	4205	0,1752	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,83	4241	4207	-0,018	-0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,84	4242	4209	-0,0884	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,85	4244	4210	0,0344	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,86	4246	4212	0,0864	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,87	4248	4214	-0,0096	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,88	4250	4216	-0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,89	4252	4218	0,1168	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,9	4253	4219	0,1656	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,91	4255	4221	0,0956	-0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,92	4257	4223	0,086	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,93	4259	4225	0,1352	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,94	4261	4227	0,1048	-0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,95	4263	4228	0,0136	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,96	4264	4230	0,086	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,97	4266	4232	0,212	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,98	4268	4234	0,1432	0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,99	4270	4236	-0,0044	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25	4272	4237	-0,0276	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,01	4274	4239	0,1072	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,02	4275	4241	0,104	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,03	4277	4243	0,0236	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,04	4279	4245	0,0848	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,05	4281	4247	0,1792	0,2406	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,06	4283	4248	0,1524	-0,0712	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,07	4285	4250	0,0688	-0,0956	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	4286	4252	0,1208	-0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	4288	4254	0,2048	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

25,1	4290	4255	0,1344	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,11	4292	4257	0,0672	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,12	4294	4259	0,1572	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	4296	4261	0,1852	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,14	4297	4263	0,0016	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,15	4298	4264	-0,1044	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,16	4301	4266	0,0444	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,17	4303	4268	0,1848	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,18	4305	4270	0,1008	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,19	4307	4272	0,0276	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,2	4308	4273	0,156	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,21	4321	4286	0,2638	0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,22	4312	4277	0,154	-0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,23	4314	4279	0,0332	-0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	4316	4281	0,118	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,25	4317	4282	0,1832	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,26	4319	4284	0,1024	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,27	4321	4286	0,0056	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,28	4323	4288	0,1252	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,29	4325	4290	0,1036	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,3	4326	4291	-0,022	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,31	4328	4293	-0,0408	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,32	4330	4295	0,122	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	4332	4297	0,0056	0,1552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,34	4334	4299	0,0564	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,35	4336	4300	0,0472	-0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,36	4337	4302	0,1812	-0,056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,37	4339	4304	0,174	-0,1068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,38	4341	4306	0,0546	-0,1236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,39	4343	4308	0,0448	-0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,4	4344	4309	0,1836	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,41	4346	4311	0,1748	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,42	4348	4313	0,0608	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,43	4350	4315	0,0216	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,44	4352	4317	0,0954	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,45	4353	4318	0,0452	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,46	4355	4320	-0,06	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,47	4357	4322	0,0208	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,48	4359	4324	0,1616	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	4360	4326	0,1212	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,5	4362	4327	0,0028	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,51	4364	4329	0,136	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,52	4366	4331	0,2364	-0,0244	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,53	4368	4333	0,1424	-0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,54	4369	4335	-0,0076	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,55	4371	4336	0,0696	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,56	4373	4338	0,0304	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,57	4375	4340	0,1456	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,58	4377	4342	-0,0136	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,59	4378	4344	0,0128	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,6	4380	4345	0,0868	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,61	4382	4347	0,0552	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	4384	4349	0,0008	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,63	4386	4351	0,0972	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,64	4387	4353	0,1608	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,65	4389	4354	0,1	-0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	4391	4356	0,0268	-0,0616	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	4393	4358	0,0856	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,68	4395	4360	0,1888	-0,1148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,69	4396	4361	0,0864	-0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	4398	4363	0,0248	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,71	4400	4365	0,1648	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,72	4402	4367	0,2236	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,73	4404	4368	0,0488	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,74	4405	4370	-0,0844	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,75	4407	4372	0,0204	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,76	4409	4374	0,1064	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,77	4411	4376	0,0276	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,78	4413	4377	-0,0236	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,79	4414	4379	0,1004	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,8	4416	4381	0,1972	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,81	4418	4383	0,1032	-0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,82	4420	4384	0,0676	-0,0744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	4422	4386	0,184	-0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	4423	4388	0,1812	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,85	4425	4390	0,0468	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,86	4427	4391	0,0592	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,87	4429	4393	0,1916	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,88	4430	4395	0,1532	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,89	4432	4397	-0,0352	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,9	4434	4399	0,0056	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,91	4436	4400	0,1176	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,92	4438	4402	0,1548	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,93	4439	4404	0,04	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,94	4441	4406	0,0472	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,95	4443	4407	0,1816	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	4445	4409	0,0704	-0,1732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
25,97	4446	4411	0,0864	-0,124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,98	4448	4413	0,094	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	4450	4414	0,2028	-0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26	4452	4416	0,1812	-0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,01	4454	4418	0,0696	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,02	4455	4420	0,0892	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,03	4457	4421	0,184	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,04	4459	4423	0,078	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,05	4461	4425	-0,0744	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,06	4463	4427	-0,0112	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322

26,07	4464	4429	0,1436	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,08	4466	4430	0,1144	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,09	4468	4432	0,0116	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,1	4470	4434	0,1176	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,11	4472	4436	0,2588	-0,036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,12	4473	4437	0,1928	-0,1926	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	4475	4439	0,0332	-0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,14	4477	4441	0,078	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,15	4479	4443	0,198	-0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,16	4481	4444	0,1416	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,17	4482	4446	0,0352	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,18	4484	4448	0,0396	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,19	4486	4450	0,128	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,2	4488	4451	0,0144	-0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,21	4490	4453	-0,0572	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,22	4491	4455	0,0916	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,23	4493	4457	0,1764	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,24	4495	4459	0,0792	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,25	4497	4460	0,0276	-0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,26	4498	4462	0,1712	-0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,27	4500	4464	0,2072	-0,0768	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,28	4502	4466	0,1004	-0,1392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,29	4504	4467	0,0244	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,3	4506	4469	0,1484	-0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	4507	4471	0,2028	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,32	4509	4473	0,0908	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,33	4511	4475	0,004	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,34	4513	4476	0,0904	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,35	4514	4478	0,0404	0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,36	4516	4480	-0,0352	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	4518	4482	-0,0428	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,38	4520	4484	0,1104	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,39	4522	4485	0,1516	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,4	4523	4487	0,0724	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,41	4524	4488	0,1058	-0,0322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,42	4527	4491	0,2308	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,43	4529	4493	0,1876	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,44	4531	4494	0,0328	-0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,45	4532	4496	0,0012	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	4534	4498	0,1376	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,47	4536	4500	0,1532	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,48	4538	4502	0,008	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,49	4540	4503	-0,0268	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,5	4541	4505	0,084	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,51	4543	4507	0,0992	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,52	4545	4509	-0,0012	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,53	4547	4511	0,0212	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	4548	4512	0,1312	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,55	4550	4514	0,1372	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,56	4552	4516	0,064	-0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,57	4554	4518	0,1044	-0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	4556	4520	0,1716	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,59	4557	4521	0,1148	-0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,6	4559	4523	0,022	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,61	4561	4525	0,0876	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,62	4563	4527	0,1776	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,63	4564	4529	0,1104	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,64	4566	4530	-0,0232	-0,0322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,65	4568	4532	0,024	0,0476	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,66	4570	4534	0,1052	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,67	4572	4536	0,028	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,68	4573	4538	-0,0632	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,69	4575	4539	0,0456	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,7	4577	4541	0,2076	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,71	4579	4543	0,1624	-0,0364	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,72	4581	4545	0,0572	-0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,73	4582	4547	0,1084	-0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	4584	4548	0,192	-0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	4586	4550	0,1128	-0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,76	4588	4552	0,0464	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,77	4590	4554	0,1268	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,78	4591	4555	0,1708	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,79	4593	4557	0,0364	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,8	4595	4559	-0,0404	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,81	4597	4561	0,0676	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,82	4599	4563	0,1316	0,1312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,83	4600	4564	0,0476	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,84	4602	4566	-0,0072	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,85	4604	4568	0,1068	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,86	4606	4570	0,2232	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,87	4608	4571	0,1228	-0,0492	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
26,88	4609	4573	0,0104	-0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,89	4611	4575	0,076	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,9	4613	4577	0,156	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,91	4615	4578	0,1036	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,92	4617	4580	0,0708	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,93	4618	4582	0,1412	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,94	4620	4584	0,1196	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,95	4622	4586	0,0096	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,96	4624	4587	-0,0208	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,97	4625	4589	0,0916	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,98	4627	4591	0,092	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	4629	4593	0,02072	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	4631	4595	0,0576	-0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,01	4633	4596	0,2212	-0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,02	4634	4598	0,2092	-0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,03	4636	4600	0,0564	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322

27,04	4638	4602	0,0528	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,05	4640	4604	0,194	-0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,06	4642	4605	0,1884	-0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,07	4643	4607	0,036	-0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,08	4645	4609	-0,0032	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,09	4646	4610	0,0042	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,1	4649	4613	0,0716	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,11	4651	4614	-0,0408	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,12	4653	4616	0	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	4654	4618	0,1132	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,14	4656	4620	0,0852	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,15	4652	4621	0,0188	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	4660	4623	0,1228	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,17	4662	4625	0,1976	-0,0408	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,18	4663	4627	0,1096	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,19	4665	4629	-0,0124	-0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	4667	4631	0,082	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,21	4669	4632	0,2016	-0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,22	4671	4634	0,1412	-0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,23	4672	4636	-0,0012	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,24	4674	4638	0,0372	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,25	4676	4640	0,0932	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,26	4678	4641	0,0136	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,27	4680	4643	-0,064	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,28	4681	4645	0,0292	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	4683	4647	0,098	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,3	4685	4649	0,0512	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,31	4687	4650	0,046	-0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,32	4688	4652	-0,0472	-0,1728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,33	4690	4654	0,1976	-0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,34	4692	4656	0,0512	-0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,35	4694	4658	0,0016	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	4696	4659	0,1436	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,37	4698	4661	0,1832	-0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,38	4699	4662	0,0048	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,39	4701	4665	-0,0604	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,4	4703	4667	0,0864	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,41	4705	4668	0,1468	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,42	4707	4670	0,0148	-0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,43	4709	4672	-0,0372	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,44	4710	4674	0,0944	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	4712	4675	0,192	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,46	4714	4677	0,126	-0,0764	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,47	4716	4679	0,0952	-0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	4718	4681	0,1508	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,49	4719	4682	0,1144	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	4721	4684	0,1116	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,51	4723	4686	0,068	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,52	4725	4688	0,182	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,53	4727	4689	0,1	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,54	4728	4691	-0,0476	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,55	4730	4693	-0,008	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,56	4732	4695	0,1368	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,57	4734	4697	0,0964	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,58	4736	4698	-0,0464	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,59	4737	4700	0,0012	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,6	4739	4702	0,1652	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,61	4741	4704	0,0544	-0,0544	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,62	4743	4706	0,0856	-0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	4745	4707	0,1016	-0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	4746	4709	0,17	-0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,65	4748	4711	0,1232	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,66	4750	4713	0,0616	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,67	4752	4715	0,1432	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,68	4754	4716	0,1852	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,69	4755	4718	0,0304	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,7	4757	4720	-0,0716	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,71	4759	4722	0,0672	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,72	4761	4724	0,1736	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,73	4762	4725	0,0564	-0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,74	4764	4727	-0,024	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,75	4766	4729	0,1776	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,76	4768	4731	0,316	0,0008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,77	4770	4733	0,1704	-0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,78	4771	4734	0,0004	-0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	4773	4736	0,086	-0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	4775	4738	0,1792	-0,0732	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,81	4777	4740	0,1292	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,82	4779	4742	0,0568	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,83	4780	4743	0,1208	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,84	4782	4745	0,1156	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,85	4784	4747	0,0088	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,86	4786	4749	-0,0392	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,87	4788	4751	0,0928	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,88	4789	4752	0,1212	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,89	4791	4754	0,0436	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,9	4793	4756	0,0536	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,91	4795	4758	0,2308	-0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	4797	4760	0,2544	-0,1084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,93	4798	4761	0,0908	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,94	4800	4763	0,0192	-0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,95	4802	4765	0,15	-0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	4804	4767	0,0904	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,97	4805	4769	0,0704	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,98	4807	4770	-0,0048	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,99	4809	4772	0,0796	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28	4811	4774	0,068	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322

28,01	4813	4776	-0,0464	-0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,02	4814	4778	-0,0216	-0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,03	4816	4779	0,1172	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	4818	4781	0,1264	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	4820	4783	0,0392	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,06	4821	4785	0,1252	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,07	4823	4787	0,2308	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,08	4825	4788	0,1268	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,09	4827	4790	-0,0364	-0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,1	4829	4792	0,0512	-0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,11	4830	4794	0,2248	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,12	4832	4796	0,1844	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,13	4834	4797	0,0072	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,14	4836	4799	0,0188	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,15	4837	4801	0,1348	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,16	4839	4803	0,1104	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,17	4841	4805	-0,006	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,18	4843	4806	0,0364	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,19	4845	4808	0,1284	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,2	4846	4810	0,1028	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,21	4848	4812	0,0764	-0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,22	4850	4814	0,1756	-0,0696	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,23	4852	4815	0,2216	-0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,24	4853	4817	0,106	-0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,25	4855	4819	0,0156	-0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,26	4857	4821	0,134	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,27	4859	4823	0,24	-0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,28	4860	4824	0,1	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,29	4862	4826	0,0648	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,3	4864	4828	0,032	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,31	4866	4830	0,1128	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,32	4867	4832	0,0308	-0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,33	4869	4833	-0,0296	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,34	4871	4835	0,092	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,35	4873	4837	0,1408	-0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,36	4874	4839	0,1152	-0,044	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,37	4876	4841	0,0904	-0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,38	4878	4842	0,1788	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	4880	4844	0,18	-0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,4	4881	4846	0,0484	-0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,41	4883	4848	0,11	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,42	4885	4850	0,21	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,43	4887	4851	0,2152	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,44	4888	4853	-0,0052	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,45	4890	4855	-0,0704	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,46	4892	4857	0,12	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,47	4893	4859	0,1752	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,48	4895	4860	0,02	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,49	4897	4862	-0,0404	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,5	4899	4864	0,0948	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,51	4901	4866	0,1988	-0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,52	4903	4868	0,1224	-0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,53	4905	4869	0,0728	-0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	4906	4871	0,1712	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,55	4908	4873	0,1688	-0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,56	4910	4875	0,0732	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,57	4911	4877	0,0972	-0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,58	4913	4879	0,0168	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,59	4915	4880	0,104	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,6	4917	4882	-0,0724	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,61	4918	4884	-0,01	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,62	4920	4886	0,1648	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	4922	4887	0,1216	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,64	4924	4889	-0,0236	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,65	4926	4891	0,0652	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,66	4927	4893	0,2316	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,67	4929	4895	0,1892	-0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,68	4931	4896	0,0528	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,69	4933	4898	0,1012	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,7	4934	4900	0,2016	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	4936	4902	0,1488	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,72	4938	4904	0,0372	-0,0864	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
28,73	4940	4905	0,0676	-0,0088	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
28,74	4942	4907	0,1652	0,0676	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
28,75	4943	4909	0,088	0,0284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
28,76	4945	4911	-0,0212	-0,0136	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
28,77	4947	4913	0,0928	-0,0104	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
28,78	4949	4914	0,1608	0,0408	-3,9322	0	2,7148	-3,9322
28,79	4950	4916	0,0388	0,0416	-3,9322	0	0,6064	-3,9322
28,8	4952	4918	-0,054	0,0056	-3,9322	0	0,1368	-3,9322
28,81	4954	4920	0,128	-0,0352	-3,9322	0	0,0312	-3,9322
28,82	4955	4922	0,2424	-0,0776	-3,9322	0	0,0076	-3,9322
28,83	4958	4923	0,1404	-0,0912	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
28,84	4959	4925	0,0216	-0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	4961	4927	0,1364	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	4963	4929	0,238	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,87	4965	4931	0,038	-0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,88	4967	4932	0,0208	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,89	4968	4934	0,0848	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,9	4970	4936	0,1068	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,91	4972	4938	0,004	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,92	4974	4940	-0,014	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,93	4975	4941	0,0936	0,0986	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,94	4977	4943	0,1304	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,95	4979	4945	0,0328	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,96	4981	4947	0,0568	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,97	4983	4948	0,2236	-0,0328	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

28.98	4984	4950	0,2268	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28.99	4986	4952	0,0416	-0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29	4988	4954	0,016	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,01	4990	4955	0,1676	-0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,02	4991	4957	0,1804	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,03	4993	4959	0,0206	0,0206	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,04	4995	4961	0,0148	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,05	4997	4962	0,1256	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,06	4999	4964	0,1184	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,07	5000	4966	0,0124	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,08	5002	4968	0,026	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	5004	4970	0,144	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,1	5006	4971	0,128	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,11	5008	4973	0,028	-0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,12	5009	4975	0,098	-0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,13	5011	4977	0,1992	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	5013	4978	0,1308	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,15	5015	4980	0,0164	-0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,16	5017	4982	0,0992	-0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,17	5018	4984	0,2396	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,18	5020	4985	0,1488	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,19	5022	4987	-0,0316	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,2	5024	4989	-0,0164	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,21	5026	4991	0,1308	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,22	5027	4992	0,1008	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,23	5029	4994	-0,0092	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,24	5031	4996	0,052	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,25	5033	4998	0,1652	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,26	5035	5000	0,1358	-0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,27	5036	5001	0,09	-0,0904	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,28	5038	5003	0,1588	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	5040	5005	0,2272	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,3	5042	5007	0,1116	-0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,31	5044	5008	0,0204	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,32	5046	5010	0,1372	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,33	5047	5012	0,2164	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,34	5049	5014	0,074	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,35	5051	5015	-0,0512	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	5053	5017	0,0712	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,37	5054	5019	0,1872	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,38	5056	5021	0,0752	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,39	5058	5023	-0,0276	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,4	5060	5024	0,1208	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,41	5062	5026	0,2236	-0,008	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,42	5063	5028	0,1132	-0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,43	5065	5030	0,024	-0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	5067	5032	0,1692	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,45	5069	5033	0,2496	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,46	5071	5035	0,1532	-0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,47	5072	5037	0,064	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,48	5074	5039	0,1644	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,49	5076	5041	0,158	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,5	5078	5043	0,0328	-0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,51	5080	5044	-0,052	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,52	5081	5046	0,1068	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,53	5083	5048	0,1276	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,54	5085	5050	0,0056	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,55	5087	5052	0,0716	-0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,56	5088	5053	0,1856	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,57	5090	5055	0,2184	-0,074	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
29,58	5092	5057	0,0904	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,59	5094	5059	0,0664	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,6	5096	5061	0,1944	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,61	5097	5062	0,1808	-0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,62	5099	5064	0,0408	-0,1136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,63	5101	5066	0,0124	-0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,64	5103	5068	0,108	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,65	5105	5070	0,102	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,66	5106	5071	-0,0092	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,67	5108	5073	0	-0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,68	5110	5075	0,1048	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,69	5112	5077	0,1216	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,7	5113	5079	0,0272	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,71	5115	5080	0,0412	-0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	5117	5082	0,1576	-0,11	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	5119	5084	0,1632	-0,0964	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,74	5121	5086	0,0596	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,75	5122	5087	0,0756	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,76	5124	5089	0,1828	-0,1264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,77	5126	5091	0,1756	-0,2176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,78	5128	5092	0,0468	-0,1796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,79	5129	5094	-0,004	-0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	5131	5096	0,0796	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,81	5133	5097	0,1084	-0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,82	5135	5099	0,0452	-0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,83	5137	5101	-0,0584	-0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,84	5138	5102	-0,1076	-0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,85	5140	5104	0,0796	-0,1708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,86	5142	5106	0,104	-0,236	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
29,87	5143	5107	0,0564	-0,2536	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,88	5145	5109	0,0644	-0,2816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	5147	5111	0,1564	-0,3332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,9	5149	5112	0,1386	-0,386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,91	5150	5114	0,1336	-0,4092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,92	5152	5116	0,082	-0,4188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	5154	5117	0,1308	-0,4284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,94	5156	5119	0,1432	-0,4664	-3,9322	0	0,002	-3,9322

29.95	5157	5121	0,0708	-0,4824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.96	5159	5122	0,0096	-0,4772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.97	5161	5124	0,0552	-0,4948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.98	5162	5125	0,098	-0,5332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29.99	5164	5127	0,0804	-0,526	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30	5166	5128	0,0224	-0,4576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.01	5167	5130	0,028	-0,4448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.02	5168	5131	0,1192	-0,4948	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.03	5169	5132	0,166	-0,5336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.04	5171	5134	0,132	-0,4684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.05	5172	5135	0,0788	-0,3748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.06	5173	5136	0,1356	-0,3456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.07	5174	5137	0,2028	-0,414	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.08	5175	5139	0,202	-0,5252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.09	5176	5140	0,1344	-0,582	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.1	5177	5141	0,094	-0,5716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.11	5178	5143	0,1388	-0,5312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.12	5179	5144	0,2068	-0,4756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.13	5180	5145	0,1944	-0,4012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.14	5181	5146	0,1016	-0,364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.15	5183	5148	0,086	-0,3516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.16	5184	5149	0,156	-0,3128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.17	5185	5150	0,1712	-0,238	-3,9322	0	0,0004	-3,9322
30.18	5186	5152	0,18512	-0,1512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.19	5187	5153	-0,016	-0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.2	5188	5154	0,022	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.21	5189	5155	0,1148	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.22	5190	5156	0,0832	-0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.23	5191	5157	-0,0368	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.24	5192	5158	-0,0504	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.25	5193	5159	0,0232	-0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.26	5194	5160	0,1128	-0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.27	5196	5161	0,0788	-0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.28	5197	5162	0,0232	-0,1208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.29	5198	5163	0,1068	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.3	5199	5164	0,0912	-0,184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.31	5200	5165	0,1788	-0,2436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.32	5201	5166	0,162	-0,234	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.33	5202	5167	0,0932	-0,1984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.34	5203	5168	0,0492	-0,1528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.35	5204	5169	0,2036	-0,1302	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.36	5205	5170	0,2152	-0,262	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.37	5206	5171	0,1752	-0,2296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.38	5207	5172	0,0784	-0,1672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.39	5208	5173	0,0236	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.4	5209	5174	0,0788	-0,1668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.41	5211	5175	0,1848	-0,1848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.42	5211	5176	0,136	-0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.43	5213	5177	0,0256	-0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.44	5214	5177	-0,0372	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.45	5215	5178	0,018	-0,09	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.46	5216	5179	0,1068	-0,156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.47	5217	5180	0,0588	-0,1216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.48	5218	5181	-0,0488	-0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.49	5219	5182	-0,1088	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.5	5220	5183	-0,038	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.51	5221	5183	0,0864	-0,102	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.52	5222	5184	0,0892	-0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.53	5223	5185	-0,0148	-0,036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.54	5224	5186	-0,0652	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.55	5225	5187	0,0408	-0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.56	5226	5188	0,1828	-0,166	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.57	5227	5189	0,1712	-0,1932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.58	5227	5189	0,0712	-0,1592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.59	5228	5190	0,0384	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.6	5229	5191	0,1368	-0,1472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.61	5230	5192	0,2608	-0,238	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.62	5231	5193	0,244	-0,2368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30.63	5231	5194	0,132	-0,1864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.64	5232	5195	0,0652	-0,1244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.65	5233	5195	0,1196	-0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.66	5234	5196	0,2252	-0,2188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.67	5235	5197	0,22	-0,226	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.68	5235	5198	0,1252	-0,1864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.69	5236	5198	0,0508	-0,1316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.7	5237	5199	0,1488	-0,1488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.71	5238	5200	0,1536	-0,2264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.72	5239	5200	0,1448	-0,2272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.73	5239	5201	0,0464	-0,1636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.74	5240	5202	-0,0384	-0,0768	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.75	5241	5203	-0,0188	-0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.76	5242	5203	0,0912	-0,1176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.77	5243	5204	0,1208	-0,112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30.78	5243	5205	0,0232	-0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.79	5244	5205	-0,0736	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.8	5245	5206	-0,0576	-0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.81	5246	5207	0,0612	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.82	5247	5208	0,1264	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.83	5247	5208	0,0736	-0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.84	5248	5209	0,0048	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.85	5249	5210	0,022	-0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.86	5250	5210	0,1292	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30.87	5251	5211	0,1412	-0,1412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.88	5251	5212	0,12	-0,1172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.89	5252	5212	0,0568	-0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30.9	5253	5213	0,0908	-0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30.91	5254	5213	0,2212	-0,1204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

30,92	5254	5214	0,2624	-0,17	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
30,93	5255	5215	0,1568	-0,162	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,94	5256	5215	0,0788	-0,1404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,95	5257	5216	0,0976	-0,1216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,96	5258	5216	0,1988	-0,1768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	5259	5217	0,2512	-0,2216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	5259	5218	0,1924	-0,2068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,99	5260	5218	0,086	-0,1876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31	5260	5219	0,0312	-0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	5261	5220	0,1032	-0,2044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	5262	5220	0,178	-0,2184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,03	5263	5221	0,1792	-0,1792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,04	5263	5221	0,0008	-0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	5264	5222	-0,0228	-0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,06	5264	5222	0,0936	-0,1556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	5265	5223	0,17	-0,1988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,08	5265	5223	0,0808	-0,182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,09	5266	5224	-0,048	-0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,1	5267	5224	-0,0732	-0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,11	5267	5225	0,0524	-0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,12	5268	5225	0,1616	-0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,13	5269	5226	0,1052	-0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,14	5269	5226	-0,0108	-0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,15	5270	5227	-0,0036	-0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,16	5270	5227	0,082	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	5271	5228	0,1848	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,18	5272	5228	0,1464	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,19	5272	5229	0,07	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,2	5273	5229	0,0728	-0,0224	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,21	5273	5230	0,1812	-0,0296	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,22	5274	5230	0,2456	-0,1124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	5275	5231	0,176	-0,12	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,24	5275	5231	0,0872	-0,0872	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,25	5276	5232	0,0952	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,26	5277	5232	0,0848	-0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,27	5277	5233	0,2936	-0,1428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,28	5278	5234	0,2216	-0,134	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,29	5278	5234	0,1084	-0,0984	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,3	5279	5234	0,0692	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,31	5280	5235	0,1648	-0,1412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,32	5280	5235	0,2332	-0,19	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	5281	5235	0,1552	-0,1512	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,34	5282	5236	0,0416	-0,128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,35	5282	5236	0,0408	-0,1224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	5283	5237	0,1136	-0,1572	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,37	5283	5237	0,1352	-0,1028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	5284	5238	0,0656	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	5285	5238	-0,0108	-0,19	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,4	5285	5238	-0,1672	-0,1672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,41	5286	5238	0,0172	-0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	5286	5239	0,0916	-0,1908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,43	5287	5239	0,076	-0,1616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,44	5288	5239	-0,0016	-0,1472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,45	5288	5240	-0,0436	-0,1492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,46	5289	5240	0,0268	-0,1736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,47	5290	5241	0,1124	-0,2096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,48	5290	5241	0,0968	-0,186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,49	5291	5241	0,2416	-0,1416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,5	5291	5241	0,0296	-0,1036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,51	5292	5241	0,1096	-0,1284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,52	5293	5241	0,2016	-0,2072	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,53	5293	5241	0,1716	-0,2108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,54	5294	5241	0,0824	-0,1572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,55	5295	5241	0,0604	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,56	5295	5241	0,1428	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,57	5296	5241	0,236	-0,1184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,58	5296	5241	0,2136	-0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,59	5297	5241	0,1292	-0,1268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,6	5297	5241	0,0756	-0,1248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,61	5298	5241	0,1192	-0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,62	5298	5241	0,1992	-0,1168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,63	5299	5241	0,184	-0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,64	5299	5241	0,1124	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,65	5299	5241	0,0732	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,66	5300	5241	0,1172	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,67	5300	5241	0,1844	-0,1108	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,68	5301	5241	0,1572	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,69	5301	5241	0,0772	-0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,7	5302	5241	0,0356	-0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,71	5302	5241	0,09	-0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,72	5303	5241	0,1844	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,73	5303	5241	0,1736	-0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,74	5303	5241	0,0932	-0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,75	5303	5241	0,0352	-0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,76	5303	5241	0,0644	-0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,77	5303	5241	0,1668	-0,1344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,78	5303	5241	0,1736	-0,132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,79	5303	5241	0,1096	-0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,8	5303	5241	0,0628	-0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,81	5303	5241	0,1096	-0,108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,82	5303	5241	0,196	-0,1672	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,83	5303	5241	0,1992	-0,176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,84	5303	5241	0,1	-0,1328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,85	5303	5241	0,03	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,86	5303	5241	0,0784	-0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,87	5303	5241	0,19	-0,1536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,88	5303	5241	0,1932	-0,1372	-3,9322	0	0,002	-3,9322

31,89	5303	5241	0,0972	-0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,9	5303	5241	0,0128	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,91	5303	5241	0,0408	-0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,92	5303	5241	0,1436	-0,1408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,93	5303	5241	0,1428	-0,1184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,94	5303	5241	0,0676	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,95	5303	5241	-0,0008	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,96	5303	5241	0,0408	-0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,97	5303	5241	0,1416	-0,1172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,98	5303	5241	0,128	-0,1128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,99	5303	5241	0,04	-0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32	5303	5241	-0,0184	-0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,01	5303	5241	0,0048	-0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,02	5303	5241	0,1144	-0,0916	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,03	5303	5241	0,1304	-0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,04	5303	5241	0,056	-0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,05	5303	5241	-0,0036	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,06	5303	5241	0,0104	-0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,07	5303	5241	0,1076	-0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,08	5303	5241	0,1288	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,09	5303	5241	0,068	-0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,1	5303	5241	0,02	-0,0404	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,11	5303	5241	0,0544	-0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,12	5303	5241	0,1496	-0,1164	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,13	5303	5241	0,1508	-0,1284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,14	5303	5241	0,064	-0,11	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,15	5303	5241	0	-0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,16	5303	5241	0,0424	-0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,17	5303	5241	0,1104	-0,1104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,18	5303	5241	0,1576	-0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,19	5303	5241	0,0732	-0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,2	5303	5241	0,0044	-0,062	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,21	5303	5241	0,0144	-0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,22	5303	5241	0,1028	-0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	5303	5241	0,1316	-0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,24	5303	5241	0,0616	-0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,25	5303	5241	-0,0036	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,26	5303	5241	0,0292	-0,002	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,27	5303	5241	0,136	-0,0288	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,28	5303	5241	0,1592	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,29	5303	5241	0,0812	-0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,3	5303	5241	0,0032	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,31	5303	5241	0,0348	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,32	5303	5241	0,1556	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,33	5303	5241	0,1912	-0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,34	5303	5241	0,102	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,35	5303	5241	0,0284	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,36	5303	5241	0,0628	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,37	5303	5241	0,1716	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,38	5303	5241	0,2008	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,39	5303	5241	0,1144	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	5303	5241	0,0412	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,41	5303	5241	0,0696	0,032	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,42	5303	5241	0,1832	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,43	5303	5241	0,2164	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,44	5303	5241	0,118	0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,45	5303	5241	0,0296	0,0128	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,46	5303	5241	0,052	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,47	5303	5241	0,1588	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,48	5303	5241	0,2092	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,49	5303	5241	0,1232	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,5	5303	5241	0,0344	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,51	5303	5241	0,0436	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,52	5303	5241	0,1444	-0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	5303	5241	0,1868	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,54	5303	5241	0,1072	-0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,55	5303	5241	0,028	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,56	5303	5241	0,046	-0,006	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
32,57	5303	5241	0,1384	-0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,58	5303	5241	0,19	-0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,59	5303	5241	0,1112	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,6	5303	5241	0,0212	-0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,61	5303	5241	0,0292	-0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,62	5303	5241	0,1412	-0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,63	5303	5241	0,1984	-0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,64	5303	5241	0,1268	-0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,65	5303	5241	0,0336	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,66	5303	5241	0,0284	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,67	5303	5241	0,1384	-0,0464	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,68	5303	5241	0,2024	-0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,69	5303	5241	0,1236	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,7	5303	5241	0,0312	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322