

HBM_CATMAN20_DATAFILE

31.05.2012
17:01CHANNELS: 19
SEPARATOR: 9
MAXLINES: 9750

_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 mV/V	_CH6_DEVICE_1 CH 4 Kraftmessdose V	_CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf s	_CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker V	_CH9_DEVICE_1 CH 7 Spg mV/V
31.05.12-17:01	31.05.12-17:01	31.05.12-17:01	31.05.12-17:01	31.05.12-17:01	31.05.12-17:01	31.05.12-17:01	31.05.12-17:01	31.05.12-17:01
0.01	0	0	0	0.2492	0.046	-3.9322	0	0.0024
0.02	0	0	0	0.1684	0.0832	-3.9322	0	-3.9322
0.03	0	0	0	0.0044	0.1344	-3.9322	0	-3.9322
0.04	0	0	0	-0.0004	0.0968	-3.9322	0	-3.9322
0.05	0	0	0	0.1396	0.0696	-3.9322	0	-3.9322
0.06	0	0	0	0.2048	0.0448	-3.9322	0	-3.9322
0.07	0	0	0	0.0972	0.1124	-3.9322	0	-3.9322
0.08	0	0	0	-0.0328	0.1428	-3.9322	0	-3.9322
0.09	0	0	0	0.0624	0.1056	-3.9322	0	-3.9322
0.1	0	0	0	0.1968	0.0676	-3.9322	0	-3.9322
0.11	0	0	0	0.182	0.0736	-3.9322	0	-3.9322
0.12	0	0	0	0.0284	0.1288	-3.9322	0	-3.9322
0.13	0	0	0	0.0084	0.0892	-3.9322	0	-3.9322
0.14	0	0	0	0.1072	0.0796	-3.9322	0	-3.9322
0.15	0	0	0	0.1572	0.056	-3.9322	0	-3.9322
0.16	0	0	0	0.0996	0.0764	-3.9322	0	-3.9322
0.17	0	0	0	0.004	0.0816	-3.9322	0	-3.9322
0.18	0	0	0	0.0704	0.0832	-3.9322	0	-3.9322
0.19	0	0	0	0.1324	0.0684	-3.9322	0	-3.9322
0.2	0	0	0	0.1036	0.0836	-3.9322	0	-3.9322
0.21	0	0	0	0.0184	0.0736	-3.9322	0	-3.9322
0.22	0	0	0	0.0748	0.0396	-3.9322	0	-3.9322
0.23	0	0	0	0.1552	0.0404	-3.9322	0	-3.9322
0.24	0	0	0	0.114	0.0476	-3.9322	0	-3.9322
0.25	0	0	0	0.0156	0.0704	-3.9322	0	-3.9322
0.26	0	0	0	0.0576	0.0384	-3.9322	0	-3.9322
0.27	0	0	0	0.1516	0.0412	-3.9322	0	-3.9322
0.28	0	0	0	0.1328	0.062	-3.9322	0	-3.9322
0.29	0	0	0	0.0288	0.1336	-3.9322	0	-3.9322
0.3	0	0	0	0.028	0.1332	-3.9322	0	-3.9322
0.31	0	0	0	0.1356	0.1172	-3.9322	0	-3.9322
0.32	0	0	0	0.1568	0.1108	-3.9322	0	-3.9322
0.33	0	0	0	0.0516	0.1528	-3.9322	0	-3.9322
0.34	0	0	0	0.0236	0.1476	-3.9322	0	-3.9322
0.35	0	0	0	0.1308	0.0896	-3.9322	0	-3.9322
0.36	0	0	0	0.1836	0.068	-3.9322	0	-3.9322
0.37	0	0	0	0.0972	0.1008	-3.9322	0	-3.9322
0.38	0	0	0	0.0248	0.1208	-3.9322	0	-3.9322
0.39	0	0	0	0.0076	0.0944	-3.9322	0	-3.9322
0.4	0	0	0	0.206	0.102	-3.9322	0	-3.9322
0.41	0	0	0	0.1348	0.1472	-3.9322	0	-3.9322
0.42	0	0	0	0.176	0.176	-3.9322	0	-3.9322
0.43	1	0	0	0.076	0.1708	-3.9322	0	-3.9322
0.44	1	0	0	0.2144	0.1816	-3.9322	0	-3.9322
0.45	2	0	0	0.1592	0.2336	-3.9322	0	-3.9322
0.46	2	0	0	0.0104	0.2956	-3.9322	0	-3.9322
0.47	3	0	0	0.0552	0.302	-3.9322	0	-3.9322
0.48	3	0	0	0.2236	0.2828	-3.9322	0	-3.9322
0.49	4	0	0	0.1976	0.3108	-3.9322	0	-3.9322
0.5	4	0	0	0.0312	0.3744	-3.9322	0	-3.9322
0.51	5	0	0	0.0476	0.3824	-3.9322	0	-3.9322
0.52	5	0	0	0.2104	0.364	-3.9322	0	-3.9322
0.53	6	0	0	0.232	0.3728	-3.9322	0	-3.9322
0.54	6	0	0	0.062	0.3924	-3.9322	0	-3.9322
0.55	7	0	0	0.0384	0.3764	-3.9322	0	-3.9322
0.56	7	0	0	0.1944	0.3568	-3.9322	0	-3.9322
0.57	8	1	0	0.2388	0.3608	-3.9322	0	-3.9322
0.58	9	1	0	0.0832	0.3748	-3.9322	0	-3.9322
0.59	9	2	0	0.0372	0.3692	-3.9322	0	-3.9322
0.6	10	3	0	0.2124	0.3336	-3.9322	0	-3.9322
0.61	10	3	0	0.244	0.3148	-3.9322	0	-3.9322
0.62	11	4	0	0.0812	0.328	-3.9322	0	-3.9322
0.63	11	5	0	0.0196	0.3316	-3.9322	0	-3.9322
0.64	12	6	0	0.1928	0.3048	-3.9322	0	-3.9322
0.65	12	6	0	0.2292	0.2992	-3.9322	0	-3.9322
0.66	13	7	0	0.0468	0.3116	-3.9322	0	-3.9322
0.67	13	8	0	-0.0292	0.3128	-3.9322	0	-3.9322
0.68	14	8	0	0.1692	0.2844	-3.9322	0	-3.9322
0.69	14	9	0	0.2188	0.2836	-3.9322	0	-3.9322
0.7	15	10	0	0.0532	0.2992	-3.9322	0	-3.9322
0.71	16	10	0	0.0156	0.286	-3.9322	0	-3.9322
0.72	16	11	0	0.2644	0.2644	-3.9322	0	-3.9322
0.73	17	12	0	0.2376	0.2188	-3.9322	0	-3.9322
0.74	17	12	0	0.08	0.2288	-3.9322	0	-3.9322
0.75	18	13	0	0.0084	0.2448	-3.9322	0	-3.9322
0.76	19	14	0	0.1988	0.2184	-3.9322	0	-3.9322
0.77	14	14	0	0.278	0.2144	-3.9322	0	-3.9322
0.78	20	15	0	0.1224	0.1972	-3.9322	0	-3.9322
0.79	21	16	0	0.038	0.1812	-3.9322	0	-3.9322
0.8	21	16	0	0.2068	0.208	-3.9322	0	-3.9322
0.81	22	17	0	0.1968	0.1968	-3.9322	0	-3.9322
0.82	22	18	0	0.1112	0.1608	-3.9322	0	-3.9322
0.83	23	19	0	0.0336	0.16	-3.9322	0	-3.9322
0.84	24	20	0	0.1932	0.1916	-3.9322	0	-3.9322
0.85	24	21	0	0.2732	0.198	-3.9322	0	-3.9322
0.86	25	22	0	0.2032	0.2032	-3.9322	0	-3.9322
0.87	26	23	0	-0.0164	0.2024	-3.9322	0	-3.9322
0.88	26	24	0	0.126	0.1968	-3.9322	0	-3.9322
0.89	27	25	0	0.1972	0.204	-3.9322	0	-3.9322

0,9	27	25	0,1032	0,2116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
0,91	28	26	0,0292	0,1816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,92	29	27	0,1324	0,2032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
0,93	29	28	0,2072	0,2368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,94	30	29	0,1	0,2624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,95	31	30	0,0304	0,2552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,96	31	31	0,1396	0,2604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
0,97	32	32	0,1996	0,2332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,98	32	33	0,102	0,2732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
0,99	33	34	0,07716	0,31214	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1	34	35	0,2012	0,3156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,01	34	36	0,2336	0,294	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,02	35	37	0,1192	0,3012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,03	36	38	0,1024	0,2696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,04	37	39	0,2288	0,2724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,05	38	40	0,252	0,2564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,06	39	41	0,1384	0,2152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,07	40	43	0,1388	0,1864	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
1,08	41	44	0,2088	0,2088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,09	42	45	0,28	0,1648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,1	44	46	0,1676	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,11	45	47	0,162	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,12	46	48	0,2852	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,13	48	50	0,07188	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,14	49	51	0,1888	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,15	50	52	0,1528	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,16	52	53	0,2668	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,17	53	54	0,288	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,18	54	55	0,1524	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,19	55	56	0,1304	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,2	57	58	0,226	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,21	58	59	0,2344	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,22	59	60	0,252	0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,23	61	61	0,0836	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,24	62	62	0,1836	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,25	63	63	0,1992	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,26	65	64	0,0908	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,27	66	65	0,0252	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,28	67	67	0,166	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,29	69	68	0,192	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,3	70	69	0,1044	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,31	71	70	0,084	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,32	73	71	0,1684	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,33	74	72	0,2016	0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,34	75	73	0,1084	0,178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,35	76	74	0,1104	0,198	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,36	78	76	0,2276	0,244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,37	79	77	0,2404	0,2896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,38	80	78	0,1592	0,3048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,39	82	79	0,1708	0,3428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,4	83	80	0,278	0,3676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,41	84	81	0,2776	0,3936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,42	86	82	0,1684	0,4176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,43	87	83	0,16	0,444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,44	88	84	0,2684	0,4108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,45	89	86	0,2668	0,3844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,46	91	87	0,1348	0,3572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,47	92	88	0,0936	0,3612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,48	93	89	0,1848	0,3184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,49	95	90	0,1648	0,2844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,5	96	91	0,2624	0,2632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,51	97	92	0,0076	0,2944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,52	98	92	0,1248	0,26	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,53	100	93	0,1168	0,2116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,54	101	94	0,0072	0,1736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,55	102	95	0,0128	0,2388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,56	103	96	0,112	0,2636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,57	104	97	0,1288	0,2468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,58	105	98	0,0072	0,1672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,59	106	99	0,0244	0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,6	107	100	0,0972	0,1928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,61	108	101	0,1264	0,2064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,62	108	102	0,0144	0,1608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,63	109	103	0,0564	0,1448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,64	110	104	0,0656	0,1496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,65	111	105	0,1112	0,1936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,66	112	106	0,0208	0,1764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,67	113	107	0,0168	0,1744	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,68	114	107	0,0956	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,69	115	108	0,0136	0,176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,7	116	109	0,034	0,1476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,71	117	110	0,0232	0,1592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,72	118	111	0,078	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,73	118	112	0,1204	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,74	119	113	0,0208	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,75	120	113	0,0424	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,76	121	114	0,054	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,77	122	115	0,11	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,78	123	116	0,0036	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,79	124	117	0,0748	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,8	125	118	0,0416	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,81	126	119	0,1224	0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,82	127	120	0,0148	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
1,83	128	120	0,084	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,84	128	121	0,0232	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,85	129	122	0,1208	0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,86	130	123	0,0452	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
1,87	131	124	0,0248	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,88	132	125	0,0028	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
1,89	133	125	0,1608	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,9	134	126	0,064	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
1,91	135	127	0,004	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

1.92	136	128	0.1168	-0.0036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.93	137	129	0.1944	0.0004	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.94	138	130	0.0812	0.0216	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.95	139	130	-0.0108	0.0072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.96	139	131	0.0916	-0.0116	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
1.97	140	132	0.1388	-0.0344	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
1.98	141	133	0.1024	-0.0268	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
1.99	142	134	-0.0244	-0.0304	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2	143	135	0.028	-0.0464	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.01	144	135	0.136	-0.0616	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.02	145	136	0.0712	-0.052	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.03	146	137	-0.032	-0.0556	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.04	147	138	0.03	-0.0748	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.05	148	139	0.114	-0.0676	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.06	148	140	0.0336	-0.0444	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.07	149	140	-0.0644	-0.038	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.08	150	141	0.0028	-0.0716	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.09	151	142	0.1008	-0.0772	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.1	152	143	0.0336	-0.08	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.11	153	144	-0.0616	-0.082	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.12	154	144	0.0044	-0.1076	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.13	155	145	0.112	-0.1096	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.14	156	146	0.0596	-0.1296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.15	157	147	-0.0288	-0.1256	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.16	157	148	0.0376	-0.1564	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.17	158	148	0.1436	-0.1668	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.18	159	149	0.0844	-0.1696	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.19	160	150	-0.0416	-0.1548	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.2	161	151	-0.0196	-0.1756	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.21	162	152	0.118	-0.1592	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.22	163	152	0.0852	-0.1496	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.23	164	153	-0.028	-0.1288	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.24	164	154	-0.0012	-0.1688	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.25	165	155	0.102	-0.1656	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.26	166	155	0.0564	-0.17	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.27	167	156	-0.0492	-0.13	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.28	168	157	0.0016	-0.1588	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.29	169	158	-0.1664	-0.1612	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.3	170	159	0.032	-0.166	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.31	171	159	-0.0976	-0.1228	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.32	172	160	-0.0748	-0.138	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.33	172	161	0.044	-0.114	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.34	173	162	0.0156	-0.0984	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.35	174	163	-0.108	-0.0568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.36	175	163	-0.0792	-0.0808	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.37	176	164	0.0388	-0.072	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.38	177	165	0.0056	-0.082	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.39	178	166	-0.1252	-0.0448	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.4	179	166	-0.0836	-0.0604	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.41	180	167	0.0556	-0.052	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.42	180	168	0.034	-0.0764	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.43	181	169	-0.094	-0.06	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.44	182	169	-0.0656	-0.0928	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.45	183	170	0.062	-0.0876	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.46	184	171	0.0492	-0.0984	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.47	185	172	-0.064	-0.0924	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.48	186	172	-0.0376	-0.1328	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.49	187	173	0.048	-0.1152	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.5	187	174	0.0508	-0.118	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.51	188	175	-0.0664	-0.0684	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.52	189	175	-0.0464	-0.0772	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.53	190	176	0.0688	-0.0676	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.54	191	177	0.0492	-0.0828	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.55	192	178	-0.0808	-0.0432	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.56	193	178	-0.0716	-0.046	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.57	194	179	0.0564	-0.036	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.58	194	180	0.056	-0.0512	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.59	195	180	-0.0748	-0.0296	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.6	196	181	-0.0864	-0.046	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.61	197	182	0.0284	-0.0516	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.62	198	183	0.0376	-0.0748	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.63	199	183	-0.0848	-0.0352	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.64	200	184	-0.1032	-0.0324	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.65	201	185	0.0172	-0.0344	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.66	201	185	0.0428	-0.0512	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.67	202	186	-0.036	-0.036	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.68	203	187	-0.1172	-0.0644	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.69	204	188	-0.0032	-0.0696	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.7	205	188	0.0256	-0.058	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.71	206	189	-0.0308	-0.03784	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.72	207	190	-0.0804	-0.068	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.73	207	191	0.0168	-0.0892	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.74	208	191	0.0216	-0.0932	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.75	209	192	-0.0836	-0.0904	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.76	210	193	-0.0344	-0.1032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.77	210	193	0.0344	-0.1204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.78	211	194	0.0308	-0.1312	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.79	212	195	-0.09	-0.1196	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.8	213	196	-0.0816	-0.1288	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.81	214	196	0.0392	-0.1404	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.82	214	197	0.0448	-0.1292	-3.9322	0	0.002	-3.9322
2.83	215	198	-0.0804	-0.1088	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.84	216	198	-0.0792	-0.108	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.85	217	199	0.1054	-0.106	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.86	217	200	0.0632	-0.1056	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
2.87	218	201	-0.0636	-0.1072	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
2.88	219	201	-0.0896	-0.0884	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.89	220	202	0.0308	-0.0908	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
2.9	220	203	-0.086	-0.0948	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.91	221	204	-0.0704	-0.0796	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.92	222	204	-0.1068	-0.0568	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
2.93	223	205	0.0244	-0.0604	-3.9322	0	0.0024	-3.9322

2,94	224	206	0,0676	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,95	224	206	-0,03	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,96	225	207	-0,0296	-0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
2,97	226	208	0,0252	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,98	227	209	-0,02768	-0,02768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
2,99	227	209	-0,0264	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3	228	210	-0,0828	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,01	229	211	0,0508	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,02	230	211	0,102	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,03	231	212	0,02	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,04	231	213	-0,0576	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,05	232	214	0,0612	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,06	233	214	0,1208	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,07	234	215	0,0316	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,08	234	216	-0,0428	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,09	235	216	0,0712	-0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,1	236	217	0,1168	-0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,11	237	218	0,0192	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,12	237	219	0,05	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,13	238	219	0,076	-0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,14	239	220	0,1236	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,15	240	221	0,03	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,16	241	222	-0,0428	-0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,17	241	222	0,076	-0,1284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,18	242	223	0,138	-0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,19	243	224	0,0408	-0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,2	244	224	-0,0368	-0,1364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,21	244	225	0,0748	-0,158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,22	245	226	0,11	-0,1682	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,23	246	227	0,0328	-0,1768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,24	247	227	-0,0228	-0,1788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,25	247	228	0,0872	-0,172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,26	248	229	0,1636	-0,1228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,27	249	229	0,0044	-0,1308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,28	250	230	-0,0856	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,29	250	231	0,0484	-0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,3	251	232	0,1304	-0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,31	252	232	0,0028	-0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,32	253	233	-0,0644	-0,0676	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
3,33	253	234	0,056	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,34	254	235	0,1056	-0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,35	255	235	0,0132	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,36	256	236	-0,042	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,37	256	237	0,0656	-0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,38	257	237	0,1056	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,39	258	238	0,022	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,4	258	239	-0,0536	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,41	259	240	0,0396	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,42	260	240	0,1132	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,43	261	241	0,03	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,44	261	242	-0,0848	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,45	262	242	0,0348	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,46	263	243	0,0792	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,47	264	244	-0,0052	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,48	264	245	-0,072	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,49	265	245	0,028	-0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,5	266	246	-0,0636	-0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,51	267	247	-0,0164	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,52	267	248	-0,082	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,53	268	248	0,0252	-0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,54	269	249	0,0856	-0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,55	269	250	0,0004	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,56	270	250	-0,0668	-0,0788	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,57	271	251	0,0168	-0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,58	272	252	0,0792	-0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,59	272	253	-0,008	-0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,6	273	253	-0,0744	-0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,61	274	254	0,0064	-0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,62	275	255	-0,0696	-0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,63	275	255	-0,0164	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,64	276	256	-0,0964	-0,0604	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,65	277	257	-0,034	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,66	278	258	0,0372	-0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,67	278	258	-0,0236	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,68	279	259	-0,096	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,69	280	260	-0,0404	-0,0372	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,7	281	261	0,0452	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,71	281	261	-0,0408	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,72	282	262	-0,1312	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,73	283	263	-0,048	-0,0284	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
3,74	283	263	0,0132	-0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
3,75	284	264	-0,05	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
3,76	285	265	-0,1332	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,77	286	266	-0,0548	-0,05	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,78	286	266	0,0532	-0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,79	287	267	-0,0248	-0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,8	288	268	-0,1272	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,81	289	268	-0,0532	-0,0516	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
3,82	289	269	0,0568	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,83	290	270	-0,0072	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,84	291	271	-0,1192	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,85	292	271	-0,0448	-0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,86	292	272	0,0752	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,87	293	273	-0,0212	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,88	294	274	-0,1064	-0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,89	294	274	-0,0496	-0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,9	295	275	0,0868	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,91	296	276	0,0528	-0,1064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,92	297	276	-0,0212	-0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,93	297	277	-0,0544	-0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,94	298	278	0,0764	-0,082	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,95	299	279	0,044	-0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

3,96	300	279	-0,0908	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,97	300	280	-0,0432	-0,1068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,98	301	281	-0,106	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
3,99	302	281	0,0472	-0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4	303	282	-0,0796	-0,1096	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,01	303	283	-0,054	-0,114	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,02	304	284	0,0728	-0,106	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,03	305	284	0,0468	-0,1196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,04	306	285	-0,092	-0,0988	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,05	306	286	-0,0852	-0,1152	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,06	307	287	0,0476	-0,088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,07	308	287	0,0392	-0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,08	309	288	-0,0892	-0,0492	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,09	309	289	-0,034	-0,0812	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,1	310	289	0,0956	-0,0776	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,11	311	290	0,0544	-0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,12	312	291	-0,0944	-0,0336	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,13	312	292	-0,0788	-0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,14	313	292	-0,0524	-0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,15	314	293	0,068	-0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
4,16	314	294	-0,0764	-0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,17	315	294	-0,0316	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,18	316	295	0,1064	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,19	317	296	0,074	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,2	317	297	-0,0784	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,21	318	297	-0,0112	-0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,22	319	298	0,1388	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,23	320	299	0,114	-0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,24	320	299	-0,042	-0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,25	321	300	0,0028	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,26	322	301	0,1524	-0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,27	323	302	0,1352	-0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,28	323	302	-0,0124	-0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,29	324	303	0,0268	-0,108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,3	325	304	0,152	-0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,31	326	305	-0,092	-0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,32	326	305	0,014	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,33	327	306	-0,0856	-0,0912	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,34	328	307	0,2104	-0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,35	329	307	0,208	-0,114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,36	329	308	0,074	-0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,37	330	309	0,0756	-0,094	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,38	331	310	0,2068	-0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,39	332	310	0,196	-0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,4	332	311	0,0604	-0,082	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,41	333	312	0,0744	-0,0932	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,42	334	312	0,0016	-0,09	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,43	335	313	0,0856	-0,0716	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,44	335	314	0,058	-0,0612	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,45	336	315	0,0696	-0,0676	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,46	337	315	0,1984	-0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,47	338	316	-0,0728	-0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,48	338	317	0,0756	-0,0624	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,49	339	318	0,0656	-0,0632	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,5	340	318	0,194	-0,0832	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,51	341	319	0,1896	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,52	341	320	-0,0484	-0,0912	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,53	342	320	0,0732	-0,0416	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,54	343	321	0,2004	-0,0424	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,55	344	322	0,1936	-0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,56	344	323	0,0792	-0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
4,57	345	323	0,0828	-0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,58	346	324	0,2276	-0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,59	347	325	-0,0916	-0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,6	347	325	0,1344	-0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,61	348	326	0,104	-0,076	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,62	349	327	0,2344	-0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,63	350	328	0,254	-0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,64	350	328	0,1096	-0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,65	351	329	0,0732	-0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,66	352	330	0,2064	-0,1232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,67	353	331	0,2412	-0,116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,68	353	331	0,12	-0,114	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,69	354	332	0,0944	-0,1352	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,7	355	333	0,1108	-0,1452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,71	356	333	0,2304	-0,1264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,72	356	334	0,1172	-0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,73	357	335	0,0804	-0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,74	358	335	0,2168	-0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,75	359	336	-0,1376	-0,1248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,76	359	337	0,126	-0,134	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,77	360	337	0,062	-0,1308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,78	361	338	0,2024	-0,1372	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,79	362	339	0,2464	-0,1356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,8	362	339	-0,136	-0,136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,81	363	340	0,068	-0,1268	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,82	364	341	0,202	-0,12	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,83	364	341	0,2716	-0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,84	365	342	-0,1184	-0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,85	366	343	0,0692	-0,1008	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,86	367	344	0,1624	-0,108	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,87	367	344	0,2516	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,88	368	345	0,1744	-0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,89	369	346	-0,056	-0,0604	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,9	370	346	0,1316	-0,0772	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,91	370	347	0,222	-0,0472	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,92	371	348	0,16	-0,0308	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,93	372	348	0,05	-0,0056	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,94	373	349	-0,116	-0,034	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
4,95	373	350	0,2048	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,96	374	351	0,1528	-0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
4,97	375	351	0,0312	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322

4,98	376	352	0,0776	-0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
4,99	376	353	0,188	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5	377	353	0,1576	-0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,01	378	354	0,038	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,02	379	355	0,0774	-0,0724	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,03	379	356	0,1908	-0,0828	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,04	380	356	0,1624	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,05	381	357	0,0356	-0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,06	382	358	0,014	-0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,07	382	359	0,1384	-0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,08	383	359	0,1676	-0,1036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,09	384	360	0,0648	-0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,1	385	361	0,0096	-0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,11	385	361	0,1212	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,12	386	362	0,0736	-0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,13	387	363	0,1208	-0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,14	388	363	0,0568	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,15	388	364	0,1436	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,16	389	365	0,2204	-0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,17	390	366	0,1484	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,18	390	366	0,0448	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,19	391	367	0,116	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,2	392	368	0,2228	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,21	393	368	0,1608	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,22	393	369	0,0268	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,23	394	370	0,0744	-0,0312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,24	395	370	0,2316	-0,0252	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,25	396	371	0,212	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,26	396	372	0,0344	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,27	397	372	0,0576	-0,0496	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,28	398	373	0,2128	-0,054	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,29	399	374	0,2088	-0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,3	399	374	0,0804	-0,0412	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,31	400	375	0,0656	-0,0408	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,32	401	376	0,2124	-0,0572	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,33	401	377	0,2284	-0,0512	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,34	402	377	0,0884	-0,0388	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,35	403	378	0,0384	-0,0384	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,36	404	379	0,1704	-0,0536	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,37	404	379	0,2172	-0,0388	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,38	405	380	0,098	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,39	406	381	0,02	-0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
5,4	407	381	0,0416	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,41	407	382	0,2148	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,42	408	383	0,1036	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,43	409	383	0,008	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,44	409	384	0,1184	-0,0384	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,45	410	385	0,2248	-0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,46	411	385	0,1404	-0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,47	412	386	0,0332	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,48	412	387	0,1164	-0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,49	413	387	0,0756	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,5	414	388	0,1768	-0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,51	414	389	0,0764	-0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,52	415	390	0,1272	-0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,53	416	390	0,2424	-0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,54	417	391	0,0208	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,55	417	392	0,1072	-0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,56	418	392	0,1312	-0,064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,57	419	393	0,2556	-0,0576	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,58	420	394	0,2388	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,59	420	394	0,1372	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,6	421	395	0,1124	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,61	422	396	0,2304	-0,0472	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,62	422	396	0,2452	-0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,63	423	397	0,15	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,64	424	398	0,0784	-0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,65	425	398	0,1772	-0,0232	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,66	425	399	0,2164	-0,0268	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,67	426	400	0,1408	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,68	427	401	0,0512	-0,0008	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,69	427	401	0,1428	-0,028	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,7	428	402	0,2024	-0,036	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,71	429	403	0,146	-0,0196	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,72	430	403	0,0696	0,0004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,73	430	404	0,0404	-0,0404	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,74	431	405	0,1708	-0,0472	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,75	432	405	0,146	-0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,76	433	406	0,0588	-0,0432	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,77	433	407	0,0368	-0,0368	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,78	434	407	0,172	-0,024	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,79	435	408	0,1416	-0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,8	435	409	0,0568	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,81	436	409	0,086	-0,064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,82	437	410	0,0672	-0,0176	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,83	438	411	0,1756	-0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,84	438	411	0,0792	-0,0524	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,85	439	412	0,032	-0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
5,86	440	413	0,1436	-0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
5,87	440	414	0,112	-0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
5,88	441	414	0,1272	-0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,89	442	415	0,056	-0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,9	443	416	0,1532	-0,1124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,91	443	416	0,1088	-0,1088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,92	444	417	0,168	-0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,93	445	418	0,0584	-0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,94	445	418	0,1236	-0,0764	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,95	446	419	0,2236	-0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,96	447	420	0,168	-0,07	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,97	447	420	0,0312	-0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
5,98	448	421	0,0704	-0,0388	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
5,99	449	422	0,2092	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

6	450	422	0.1896	-0.0332	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,01	450	423	0.0408	-0.022	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,02	451	424	0.0324	-0.0348	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,03	452	424	0.15	-0.0456	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,04	452	425	0.1552	-0.0212	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,05	453	426	0.0396	-0.0048	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,06	454	427	0.0156	-0.0112	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,07	455	427	-0.0368	-3.9322	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,08	455	428	0.118	-0.044	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,09	456	429	0.0202	-0.0204	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,1	457	429	-0.008	-0.0036	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,11	457	430	0.0996	-0.0092	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,12	458	431	0.1568	-0.0252	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,13	459	431	0.0844	-0.0236	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,14	459	432	0.0124	-0.0208	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,15	460	433	0.0924	-0.036	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,16	461	433	0.1496	-0.0356	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,17	462	434	0.0788	-0.036	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,18	462	435	0.0196	-0.0196	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,19	463	435	0.1	-0.0368	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,2	464	436	-0.062	-0.062	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,21	464	437	0.1124	-0.0772	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,22	465	438	0.0224	-0.062	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,23	466	438	-0.0152	-0.0616	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,24	467	439	0.1536	-0.056	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,25	467	440	-0.064	-0.064	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,26	468	440	0.0648	-0.0616	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,27	469	441	0.0668	-0.0756	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,28	469	442	0.1616	-0.0552	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
6,29	470	442	0.1472	-0.062	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
6,3	471	443	0.0544	-0.0524	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6,31	472	444	0.03	-0.0516	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,32	472	444	0.1556	-0.0572	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,33	473	445	0.1744	-0.0652	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,34	474	446	0.0736	-0.0544	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,35	474	446	-0.0004	-0.0452	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,36	475	447	0.1224	-0.0484	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,37	476	448	-0.0272	-0.0272	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,38	476	448	0.0828	-0.0288	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,39	477	449	-0.0012	-0.0492	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,4	478	450	0.1124	-0.06	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,41	479	451	0.1684	-0.032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,42	479	451	0.0316	-0.0316	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,43	480	452	-0.0072	-0.0204	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,44	481	453	0.0868	-0.0448	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,45	481	453	0.1564	-0.042	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,46	482	454	0.0928	-0.05	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,47	483	455	0.0064	-0.0064	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,48	484	455	0.0632	-0.0204	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,49	484	456	0.146	-0.0012	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,5	485	457	0.1132	-0.002	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,51	486	457	0.0016	-0.0088	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,52	486	458	0.0108	-0.0244	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,53	487	459	0.1136	-0.0152	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,54	488	459	0.1336	-0.0236	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,55	488	460	0.0716	-0.0008	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,56	489	461	0.02504	-0.0152	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,57	490	462	0.1484	-0.0276	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,58	491	462	-0.0568	-0.0568	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,59	491	463	0.1288	-0.0308	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,6	492	464	0.058	-0.0372	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,61	493	464	0.1488	-0.0508	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,62	493	465	0.2128	-0.0484	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,63	494	466	-0.1592	-0.028	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,64	495	466	0.0504	-0.0384	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,65	496	467	0.1116	-0.0416	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,66	496	468	0.182	-0.0488	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,67	497	468	0.134	-0.0572	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,68	498	469	-0.0452	-0.0452	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,69	498	470	0.1184	-0.0392	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
6,7	499	470	0.194	-0.0504	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,71	500	471	0.132	-0.0644	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
6,72	500	472	0.0304	-0.0552	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,73	501	472	0.0904	-0.0484	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,74	502	473	0.182	-0.0396	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,75	503	474	0.1396	-0.0488	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,76	503	475	0.0316	-0.042	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,77	504	475	0.0736	-0.0544	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,78	505	476	0.1956	-0.0632	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,79	505	477	-0.0192	-0.0648	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,8	506	477	0.0524	-0.0492	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,81	507	478	0.0472	-0.0572	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,82	507	479	0.1792	-0.0796	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,83	508	479	0.1112	-0.0828	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,84	509	480	0.0928	-0.0564	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,85	510	481	0.0556	-0.0416	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,86	510	481	0.1712	-0.04	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,87	511	482	0.2472	-0.0404	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,88	512	483	0.1504	-0.0268	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,89	512	483	-0.0216	-0.0328	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,9	513	484	0.1356	-0.0348	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,91	514	485	0.2448	-0.0344	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,92	515	486	0.1884	-0.03	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,93	515	486	-0.0196	-0.0196	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
6,94	516	487	0.1504	-0.0268	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,95	517	488	0.2672	-0.0404	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,96	517	488	0.2172	-0.0644	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,97	518	489	0.0968	-0.0648	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,98	519	490	-0.0524	-0.0564	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
6,99	519	490	0.258	-0.0564	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
7	520	491	0.2348	-0.046	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
7,01	521	492	0.1172	-0.0524	-3.9322	0	0.0028	-3.9322

7,02	521	492	0,1184	-0,0784	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,03	522	493	0,2484	-0,0876	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,04	523	494	0,2256	-0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,05	524	494	0,1004	-0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,06	524	495	0,0924	-0,0774	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,07	525	496	0,242	-0,1044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,08	526	496	0,2448	-0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,09	526	497	0,1088	-0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,1	527	498	0,0604	-0,08	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,11	528	499	0,1032	-0,1032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,12	529	499	0,2208	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,13	529	500	0,124	-0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,14	530	501	0,0764	-0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
7,15	531	501	0,1724	-0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,16	531	502	0,2036	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,17	532	503	0,1192	-0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,18	533	503	0,0576	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,19	533	504	0,1296	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,2	534	505	0,1956	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,21	535	505	0,1476	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,22	536	506	0,0776	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,23	536	507	0,0948	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,24	537	507	0,1624	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,25	538	508	0,0124	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,26	538	509	0,088	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,27	539	510	0,0864	-0,0016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,28	540	510	0,178	-0,0036	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,29	540	511	0,202	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,3	541	512	0,0092	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,31	542	512	0,0404	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,32	543	513	0,172	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,33	543	514	0,246	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,34	544	514	0,1508	-0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,35	545	515	0,056	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,36	545	516	0,1764	-0,0644	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,37	546	516	0,2672	-0,0756	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,38	547	517	0,1744	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,39	548	518	0,0696	-0,08	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,4	548	518	0,1844	-0,0856	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,41	549	519	0,28	-0,0592	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,42	550	520	0,1772	-0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,43	550	520	0,056	-0,068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,44	551	521	0,0712	-0,0792	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,45	552	522	0,2632	-0,0812	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,46	552	523	0,1812	-0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,47	553	523	0,032	-0,0704	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,48	554	524	0,0824	-0,0832	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,49	555	525	0,2056	-0,0868	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,5	555	525	0,1752	-0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,51	556	526	0,038	-0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,52	557	527	0,0128	-0,0708	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,53	557	527	0,1336	-0,05	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,54	558	528	0,1632	-0,0484	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,55	559	529	0,056	-0,0148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,56	559	529	0,0292	-0,0148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,57	560	530	0,1356	-0,0412	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,58	561	531	0,198	-0,0668	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,59	562	531	0,122	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,6	562	532	0,0536	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
7,61	563	533	0,128	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
7,62	564	534	0,1908	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,63	564	534	0,1356	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,64	565	535	0,0804	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,65	566	536	0,1464	-0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,66	566	536	0,2228	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,67	567	537	0,1556	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,68	568	538	0,0612	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,69	569	538	0,1368	-0,0368	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,7	569	539	0,2632	-0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,71	570	540	0,2124	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,72	571	540	0,0932	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,73	571	541	0,146	-0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,74	572	542	0,2528	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,75	573	542	0,2096	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,76	573	543	0,084	-0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,77	574	544	0,1444	-0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,78	575	544	0,2196	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,79	579	545	0,1884	-0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,8	576	546	0,0764	-0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,81	577	547	0,0524	-0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,82	578	547	0,2064	-0,0764	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,83	578	548	0,1944	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,84	579	549	0,0608	-0,0816	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,85	580	549	0,026	-0,064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,86	580	550	0,0724	-0,0724	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,87	581	551	0,2112	-0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,88	582	551	0,0832	-0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,89	582	552	0,0096	-0,0684	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,9	583	553	0,11	-0,0936	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,91	584	553	0,1936	-0,0824	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,92	585	554	0,0896	-0,0632	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,93	585	555	0,0024	-0,0296	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,94	586	555	0,1364	-0,0348	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,95	587	556	0,2152	-0,0336	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,96	587	557	0,1476	-0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
7,97	588	558	0,0216	-0,0188	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,98	589	558	0,0788	-0,0228	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
7,99	589	559	0,1976	-0,0056	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8	590	560	0,0788	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,01	591	560	0,0524	-0,0004	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,02	592	561	0,0476	-0,026	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,03	592	562	0,1696	-0,0204	-3,9322	0	0,0032	-3,9322

8,04	593	562	0,1508	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,05	594	563	0,0536	0,0288	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,06	594	564	0,0044	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
8,07	595	564	0,1772	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,08	596	565	0,1176	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,09	596	566	0,0816	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,1	597	566	0,0456	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,11	598	567	-0,0096	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,12	599	568	0,198	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,13	599	568	0,0348	0,03204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,14	600	569	0,0544	-0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,15	601	570	0,1604	-0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,16	601	571	0,2188	-0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,17	602	571	0,1392	-0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,18	603	572	0,0456	-0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,19	603	573	0,1612	-0,0888	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,2	604	573	0,236	-0,1056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,21	605	574	0,1604	-0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,22	606	575	-0,0756	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,23	606	575	0,118	-0,094	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,24	607	576	0,2088	-0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,25	608	577	0,1592	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,26	608	577	0,0496	-0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,27	609	578	-0,0896	-0,032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,28	610	579	0,1852	-0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,29	610	579	0,1368	-0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,3	611	580	0,0328	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,31	612	581	0,0736	-0,0508	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,32	613	582	0,0544	-0,0544	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,33	613	582	0,1476	-0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,34	614	583	0,0264	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,35	615	584	0,0324	-0,0212	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,36	615	584	0,1552	-0,0272	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,37	616	585	0,1772	-0,0152	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,38	617	586	0,0732	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,39	617	586	0,034	0,018	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,4	618	587	0,1484	0,0044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,41	619	588	-0,07128	-0,007128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,42	619	588	0,1248	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,43	620	589	0,0472	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,44	621	590	0,1388	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,45	622	590	0,2392	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,46	622	591	-0,0186	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,47	623	592	0,0756	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,48	624	592	0,12	-0,006	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,49	624	593	0,2388	-0,0252	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,5	625	594	0,2156	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,51	626	595	0,082	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,52	626	595	0,0912	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,53	627	596	0,2192	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,54	628	597	0,2188	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,55	628	597	0,1104	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,56	629	598	0,1028	-0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,57	630	599	0,2244	-0,048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,58	630	599	0,2272	-0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,59	631	600	0,112	-0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,6	632	601	0,0864	-0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,61	632	601	0,184	-0,0884	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,62	633	602	0,2264	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,63	634	603	0,1312	-0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,64	635	603	0,0768	-0,0768	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,65	635	604	0,1828	-0,1008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
8,66	636	605	0,2332	-0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
8,67	637	606	-0,1464	-0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
8,68	637	606	0,0796	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,69	638	607	0,1644	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,7	639	608	0,238	-0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,71	639	608	0,1732	-0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,72	640	609	0,0968	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,73	641	610	0,1404	-0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,74	641	610	0,2152	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,75	642	611	0,1788	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,76	643	612	0,0984	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,77	643	612	0,1016	-0,0396	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,78	644	613	0,1864	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,79	645	614	-0,0556	-0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,8	645	614	0,0912	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,81	646	615	0,0724	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,82	647	616	0,1932	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,83	647	616	0,032	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,84	648	617	0,092	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,85	649	618	0,0296	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,86	649	619	0,1732	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,87	650	619	0,2432	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,88	651	620	-0,0008	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,89	651	621	0,0404	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,9	652	621	0,1588	-0,028	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,91	653	622	0,2388	-0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,92	653	623	0,1596	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,93	654	623	0,018	-0,032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,94	655	624	0,1648	-0,0356	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,95	655	625	0,256	-0,0628	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,96	656	625	0,1884	-0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,97	657	626	-0,0716	-0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
8,98	657	627	0,1332	-0,0552	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
8,99	658	627	0,25	-0,0676	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9	659	628	0,2116	-0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,01	659	629	0,09	-0,0568	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,02	660	630	-0,0692	-0,0368	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,03	661	630	0,2244	-0,076	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,04	661	631	0,2116	-0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,05	662	632	0,08	-0,0548	-3,9322	0	0,0032	-3,9322

9,06	663	632	0,0388	-0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,07	663	633	0,1632	-0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,08	664	634	0,216	-0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,09	665	634	0,1144	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,1	665	635	0,0266	-0,0266	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,11	666	636	0,1116	-0,0104	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,12	667	636	0,2	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,13	667	637	0,142	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,14	668	638	0,0384	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,15	669	638	0,01076	-0,0128	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,16	669	639	0,2024	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,17	670	640	0,1572	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,18	671	640	0,06	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,19	672	641	0,1244	0,0032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,2	672	642	0,2208	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,21	673	643	0,1688	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,22	674	643	0,0588	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,23	674	644	0,1176	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,24	675	645	0,236	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,25	676	645	0,2168	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,26	676	646	0,1052	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,27	677	647	0,0996	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,28	678	647	0,2144	-0,0384	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,29	678	648	0,2388	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,3	679	649	0,126	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,31	680	649	0,1004	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,32	680	650	0,2084	-0,05	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,33	681	651	0,2524	-0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,34	682	651	0,1508	-0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,35	682	652	0,082	-0,0532	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,36	683	653	0,1964	-0,0604	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,37	684	654	0,2804	-0,0592	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,38	684	654	0,2032	-0,0384	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,39	685	655	0,0744	-0,04	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,4	686	656	0,098	-0,0696	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,41	686	656	0,2208	-0,07	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,42	687	657	0,1884	-0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,43	688	658	0,0988	-0,0404	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,44	688	658	0,138	-0,0364	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,45	689	659	0,254	-0,0408	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,46	690	660	0,224	-0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
9,47	690	660	0,1096	-0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
9,48	691	661	0,0392	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,49	692	662	0,234	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,5	692	662	0,2328	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,51	693	663	0,1252	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,52	694	664	0,0296	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,53	694	664	0,2216	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,54	695	665	0,2192	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,55	696	666	0,116	-0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,56	696	667	0,0688	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,57	697	667	0,2052	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,58	698	668	0,2452	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,59	698	669	0,1316	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,6	699	669	0,0572	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,61	700	670	0,1648	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,62	700	671	0,0648	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,63	701	671	0,172	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,64	702	672	0,0632	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,65	702	673	0,1128	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,66	703	673	0,2064	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,67	704	674	0,1796	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,68	704	675	0,074	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,69	705	675	0,0844	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,7	706	676	0,2048	-0,0332	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
9,71	706	677	0,2296	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
9,72	707	678	0,118	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,73	708	678	0,066	-0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,74	708	679	0,182	-0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,75	709	680	0,2364	-0,094	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,76	710	680	0,1464	-0,0796	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,77	710	681	0,0964	-0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,78	711	682	0,212	-0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,79	712	682	0,2548	-0,0848	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,8	712	683	0,1476	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,81	713	684	0,072	-0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,82	714	684	0,1964	-0,0816	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,83	714	685	0,2552	-0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,84	715	686	0,1548	-0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,85	716	686	0,05	-0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,86	716	687	0,1572	-0,0492	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,87	717	688	0,2464	-0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,88	718	688	0,1764	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,89	718	689	0,052	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,9	719	690	0,128	-0,0376	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,91	720	691	0,2284	-0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,92	720	691	0,16	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,93	721	692	0,0416	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,94	722	693	0,122	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,95	722	693	0,2296	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,96	723	694	0,1664	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
9,97	724	695	0,0392	0,022	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,98	724	695	0,09	0,0268	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
9,99	725	696	0,2168	0,0168	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10	726	697	0,2	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,01	726	697	0,078	0,0164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,02	727	698	0,0388	0,0032	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,03	728	699	0,1456	-0,0012	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,04	728	699	0,2208	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,05	729	700	0,1108	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,06	730	701	0,0712	0,0184	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,07	730	702	0,176	-0,01	-3,9322	0	0,0032	-3,9322

10,08	731	702	0,2388	-0,0288	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,09	732	703	0,1508	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,1	732	704	0,0588	-0,0168	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,11	733	704	0,1324	-0,0152	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,12	734	705	-0,0092	-0,0092	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
10,13	734	706	-0,216	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
10,14	735	706	0,0776	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,15	736	707	-0,0928	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,16	736	708	0,2168	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,17	737	708	0,0192	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,18	738	709	-0,084	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,19	738	710	0,1048	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,2	739	710	-0,2464	-0,0304	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,21	740	711	0,246	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,22	740	712	0,1064	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,23	741	712	0,056	-0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,24	742	713	0,1836	-0,0504	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,25	742	714	0,2336	-0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,26	743	715	-0,01472	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,27	744	715	0,0876	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,28	744	716	0,1896	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,29	745	717	-0,0316	-0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,3	746	717	0,154	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,31	746	718	-0,0272	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,32	747	719	0,174	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,33	748	719	0,238	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,34	748	720	0,186	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,35	749	721	0,1228	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,36	750	721	0,188	0,0208	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,37	750	722	0,2364	-0,0252	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,38	751	723	0,1748	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,39	752	723	0,0964	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,4	752	724	0,134	-0,0192	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,41	753	725	0,2332	0,0016	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,42	754	726	0,2068	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,43	755	726	0,1088	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,44	755	727	0,0948	0,0332	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,45	756	728	0,02164	0,0008	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,46	757	728	-0,0052	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,47	757	729	0,1192	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,48	758	730	0,0696	0,0088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,49	759	730	0,2148	-0,0048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,5	759	731	-0,02756	-0,02756	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,51	760	732	0,1636	-0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,52	761	732	0,058	-0,0312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,53	761	733	0,1844	-0,0428	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,54	762	734	-0,0808	-0,0508	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,55	763	734	0,1972	-0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,56	763	735	0,0792	-0,026	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,57	764	736	0,184	-0,0372	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,58	765	736	0,2796	-0,0528	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,59	765	737	-0,0596	-0,0508	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,6	766	738	0,0672	-0,0148	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,61	767	738	0,1676	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,62	767	739	0,2996	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,63	768	740	0,2532	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,64	769	740	0,01128	0,01128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,65	769	741	0,1484	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,66	770	741	0,2532	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,67	771	742	0,2156	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,68	771	743	0,1004	-0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,69	772	743	0,1288	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,7	773	744	0,2324	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,71	773	745	-0,2196	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,72	774	745	0,1104	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,73	775	746	0,0912	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,74	776	747	0,2	0,0148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,75	776	747	0,2244	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,76	777	748	0,1452	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,77	778	749	0,1088	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,78	778	749	0,2004	-0,0204	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,79	779	750	0,228	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,8	780	751	0,138	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,81	780	752	0,0724	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,82	781	752	0,1612	-0,0052	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,83	782	753	0,0436	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,84	782	754	-0,0184	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,85	783	754	0,0732	-0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,86	784	755	0,1464	-0,018	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,87	785	756	0,2166	-0,0388	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,88	785	756	0,2196	-0,046	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,89	786	757	0,0956	-0,0528	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,9	787	758	0,1332	-0,0692	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,91	787	758	0,2632	-0,064	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
10,92	788	759	0,238	-0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,93	789	760	0,1064	-0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,94	789	760	0,1324	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,95	790	761	0,2748	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,96	791	762	0,2632	-0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
10,97	791	762	0,1188	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
10,98	792	763	0,1	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
10,99	793	764	0,2384	-0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11	793	765	0,2544	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,01	794	765	-0,0248	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,02	795	766	0,0884	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,03	796	767	0,2128	-0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,04	796	767	0,2408	-0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,05	797	768	0,134	-0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,06	798	769	-0,00924	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,07	798	769	0,2992	-0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,08	799	770	0,2452	-0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
11,09	800	771	0,156	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

11.1	800	771	0.096	-0.002	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.11	801	772	0.1888	-0.0164	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.12	802	773	0.2704	-0.0092	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.13	802	773	0.2048	-0.0004	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.14	803	774	0.1256	0.0008	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.15	804	775	0.1716	-0.0188	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.16	804	776	0.266	-0.008	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.17	805	776	-0.0004	-3.9322	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.18	806	777	0.144	0.03	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
11.19	806	778	0.1496	0.028	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.2	807	778	0.2636	0.018	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.21	808	779	0.2604	0.0104	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.22	808	780	0.1612	0.0236	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.23	809	780	0.1204	0.0304	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.24	810	781	0.2508	0.018	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.25	810	782	0.286	0.0192	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.26	811	782	0.182	0.0264	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.27	812	783	0.1072	0.0244	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.28	812	784	0.2388	0.0124	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.29	813	784	0.3108	0.002	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.3	814	785	0.2192	-0.0084	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.31	814	786	0.1248	-0.0052	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.32	815	786	0.226	-0.02	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.33	816	787	0.1052	-0.0324	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.34	816	788	0.2472	-0.0556	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.35	817	789	-0.026	-3.9322	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.36	818	789	0.202	-0.03	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.37	818	790	0.2848	-0.024	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.38	819	791	0.2556	-0.0322	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.39	820	791	0.1532	-0.0212	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.4	820	792	-0.0396	-3.9322	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.41	821	793	0.244	-0.0132	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.42	822	793	0.2396	-0.0124	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.43	822	794	0.1636	0.0064	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.44	823	794	0.162	-0.006	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.45	824	795	0.2392	0.0044	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.46	824	796	0.236	-0.0064	-3.9322	0	0.0012	-3.9322
11.47	825	796	0.1616	0.0124	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.48	826	797	-0.0004	-3.9322	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.49	826	798	0.2172	-0.002	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.5	827	798	0.2368	0.008	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.51	828	799	0.1748	0.0304	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.52	828	800	0.134	0.018	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.53	829	800	0.214	0.0156	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.54	830	801	0.2432	0.0108	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.55	830	802	0.1748	0.0152	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.56	831	802	0.1224	0.008	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.57	832	803	0.228	-0.0004	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.58	832	804	0.2752	-0.0124	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.59	833	804	0.2016	-0.0052	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.6	834	805	0.092	0.0116	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.61	834	806	-0.0608	-3.9322	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.62	835	806	0.2744	-0.0168	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.63	836	807	0.2216	-0.0144	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.64	837	807	0.0748	-0.0036	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.65	837	808	0.1024	-0.0048	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.66	838	809	-0.052	-3.9322	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.67	839	809	0.2428	-0.0084	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.68	839	810	0.1064	0.0032	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.69	840	811	0.0832	-0.0048	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.7	841	811	-0.0396	-3.9322	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.71	841	812	0.2404	-0.0508	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.72	842	813	0.1304	-0.0264	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.73	843	813	0.0916	-0.0212	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.74	843	814	0.2128	-0.042	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.75	844	815	0.2816	-0.0484	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.76	845	815	0.1956	-0.0344	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.77	845	816	0.1192	-0.0252	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.78	846	817	0.21	-0.0352	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.79	847	817	0.2848	-0.0396	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.8	847	818	0.2212	-0.0264	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.81	848	818	0.1244	-0.0052	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.82	849	819	0.1784	-0.022	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.83	849	820	0.268	-0.0264	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
11.84	850	821	0.2256	-0.0192	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.85	851	821	0.1224	-0.0004	-3.9322	0	0.002	-3.9322
11.86	851	822	0.1476	-0.0148	-3.9322	0	0.0016	-3.9322
11.87	852	823	0.2592	-0.0204	-3.9322	0	0.0024	-3.9322
11.88	853	823	0.2268	-0.0284	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.89	853	824	-0.0328	-3.9322	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.9	854	825	0.152	-0.0108	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.91	855	825	0.2588	-0.0156	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.92	855	826	0.2232	-0.0048	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.93	856	827	0.1264	0.0056	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.94	857	827	0.0152	0.0116	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.95	857	828	0.2444	0.0164	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.96	858	829	0.246	0.004	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.97	859	829	0.144	-0.0012	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.98	859	830	0.0984	-0.0168	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
11.99	860	831	0.0248	0.0208	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
12	861	831	0.2576	0.0252	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
12.01	861	832	0.1656	0.0236	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
12.02	862	833	0.1064	0.0316	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
12.03	863	834	0.0248	0.0248	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
12.04	863	834	0.272	0.044	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
12.05	864	835	0.1876	0.0408	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
12.06	865	835	0.1096	-0.0508	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
12.07	865	836	0.2104	0.0228	-3.9322	0	0.0032	-3.9322
12.08	866	837	0.0176	0.02992	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
12.09	867	837	0.248	0.0136	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
12.1	867	838	0.1492	0.0196	-3.9322	0	0.0028	-3.9322
12.11	868	839	0.1832	-0.0208	-3.9322	0	0.0032	-3.9322

12,12	869	839	0,2972	-0,0184	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,13	869	840	0,3008	-0,0308	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,14	870	841	0,1972	-0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,15	871	841	0,1588	-0,0464	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,16	871	842	0,2708	-0,0444	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,17	872	843	0,2996	-0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,18	873	843	0,2028	-0,0164	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,19	873	844	0,1392	-0,0232	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,2	874	845	0,2516	-0,0268	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,21	875	845	0,2564	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,22	875	846	0,0032	0,21	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,23	876	847	0,1224	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,24	877	847	0,2216	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
12,25	877	848	0,2744	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
12,26	878	848	0,2012	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,27	879	849	0,1252	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,28	879	850	0,2096	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,29	880	850	0,0048	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,3	881	851	0,1896	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,31	881	852	0,1016	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,32	882	852	0,1744	0,034	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,33	883	853	0,2492	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,34	883	854	0,208	0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,35	884	854	0,1076	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,36	885	855	0,166	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,37	885	856	0,2732	0,0236	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,38	886	856	0,244	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,39	887	857	0,1376	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,4	887	858	0,16	0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,41	888	858	0,2576	0,0316	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,42	889	859	0,2676	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,43	889	859	0,1772	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,44	890	860	0,1456	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,45	891	861	0,2308	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,46	891	861	0,2712	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,47	892	862	0,1992	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,48	893	863	0,1416	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,49	893	863	0,1214	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,5	894	864	0,2888	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,51	895	865	0,2336	-0,0128	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,52	895	865	0,1468	-0,026	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,53	896	866	0,1988	-0,028	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,54	897	867	0,2876	-0,0128	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,55	897	867	0,24	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,56	898	868	0,1304	-0,0204	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,57	899	869	0,166	-0,0172	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,58	899	869	0,2772	-0,0104	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,59	900	870	0,234	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,6	901	871	0,132	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,61	901	871	0,1528	-0,008	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,62	902	872	0,2648	-0,0044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,63	903	872	0,2288	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,64	904	873	0,12	-0,0036	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
12,65	904	874	0,144	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
12,66	905	874	0,2512	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,67	906	875	0,2236	-0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,68	906	876	0,0168	-0,0122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,69	907	876	0,1236	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,7	908	877	0,2476	-0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,71	908	878	0,2408	-0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,72	909	878	0,1352	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,73	910	879	0,1192	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,74	910	880	0,2304	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,75	911	880	0,2476	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,76	912	881	0,1716	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,77	912	882	0,1336	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,78	913	882	0,2044	-0,0048	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,79	914	883	0,2432	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,8	914	884	0,1828	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,81	915	884	0,1304	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,82	916	885	0,1628	0,0196	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,83	916	885	0,256	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,84	917	886	0,2256	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,85	918	887	0,1408	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,86	918	887	0,1432	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,87	919	888	0,2344	0,02544	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,88	920	889	0,276	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,89	920	889	0,1756	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,9	921	890	0,1128	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,91	922	891	0,012	0,012	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,92	922	891	0,3164	0,0172	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,93	923	892	0,2192	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,94	924	893	0,1196	0,0012	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,95	924	893	0,234	-0,0132	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,96	925	894	0,3088	-0,0384	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,97	926	895	0,232	-0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
12,98	926	895	0,11	-0,0192	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
12,99	927	896	0,2012	-0,0236	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13	928	897	0,2844	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,01	928	897	0,2248	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,02	929	898	0,1116	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,03	930	898	0,1848	-0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,04	930	899	0,262	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,05	931	900	0,2092	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,06	932	900	0,1372	-0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,07	932	901	0,1944	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,08	933	902	0,2808	0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,09	934	902	0,2276	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,1	934	903	0,0168	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,11	935	904	0,1616	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,12	936	904	0,2552	0,0148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,13	936	905	0,2304	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

13,14	937	906	0,1408	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,15	938	906	0,154	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,16	938	907	0,2584	0,0492	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
13,17	939	908	0,2468	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,18	940	908	0,2512	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,19	941	909	0,128	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,2	941	909	0,236	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,21	942	910	0,2812	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,22	943	911	0,1992	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,23	943	911	0,118	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,24	944	912	0,1944	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,25	945	913	0,2936	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,26	945	913	0,2536	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,27	946	914	0,1344	-0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,28	947	915	0,1704	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,29	947	915	0,2952	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,3	948	916	0,2748	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,31	948	917	0,1416	-0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,32	949	917	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,33	950	918	0,2936	-0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,34	950	919	0,2848	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,35	951	919	0,1748	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,36	952	920	0,1588	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,37	952	921	-0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,38	953	921	0,2716	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,39	954	922	0,1804	-0,0204	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,4	954	922	0,1584	-0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,41	955	923	0,2384	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,42	956	924	0,0864	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,43	956	924	0,1736	0,0048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,44	957	925	0,15	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,45	958	926	0,244	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,46	958	926	-0,0032	-0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,47	959	927	0,2	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,48	960	928	0,136	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,49	960	928	0,1756	-0,0008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,5	961	929	0,1576	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,51	962	930	0,0076	0,00128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,52	962	930	0,1416	-0,014	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,53	963	931	0,156	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,54	964	932	0,2508	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,55	964	932	0,2316	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,56	965	933	0,0468	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,57	966	934	0,1708	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,58	966	934	0,2772	0,018	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,59	967	935	0,2564	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,6	968	935	0,162	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,61	968	936	0,1364	-0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,62	969	937	0,262	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,63	970	937	0,272	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,64	970	938	0,192	0,012	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
13,65	971	939	0,1444	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,66	972	939	0,2612	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,67	972	940	0,2832	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,68	973	941	0,206	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,69	974	941	0,1524	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,7	974	942	0,2708	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,71	975	943	0,3152	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,72	976	943	0,2364	-0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,73	976	944	0,1612	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,74	977	945	-0,0108	-0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,75	978	945	0,274	-0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,76	978	946	0,2368	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,77	979	947	0,1832	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,78	980	947	0,2252	-0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,79	980	948	0,2688	-0,0024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,8	981	948	0,2236	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,81	982	949	0,1512	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,82	982	950	0,1752	-0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,83	983	950	0,2456	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,84	984	951	0,2376	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,85	984	952	0,1608	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,86	985	952	0,1348	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,87	986	953	0,2108	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,88	986	954	0,2408	-0,0394	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,89	987	954	0,1876	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,9	988	955	0,1268	-0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,91	988	956	0,1904	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,92	989	956	0,252	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
13,93	990	957	0,0148	0,0126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,94	990	958	0,126	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
13,95	991	958	0,1976	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
13,96	992	959	0,2648	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
13,97	992	959	0,2168	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,98	993	960	0,0316	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
13,99	994	961	0,1568	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14	994	961	0,266	0,0404	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
14,01	995	962	0,2376	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,02	996	963	0,1316	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,03	996	963	0,1736	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,04	997	964	0,2524	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,05	998	965	0,2364	0,0436	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,06	998	965	0,1424	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,07	999	966	0,0164	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,08	1000	967	0,2712	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,09	1000	967	0,2708	-0,0048	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,1	1001	968	0,17	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,11	1002	969	0,128	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,12	1002	969	0,2064	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,13	1003	970	0,2532	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,14	1004	971	0,182	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,15	1004	971	0,1292	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

14,16	1005	972	0,1896	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,17	1006	972	0,2396	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,18	1006	973	0,1704	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,19	1007	974	0,1332	-0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,2	1008	974	0,0252	-0,021	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,21	1008	975	0,2608	-0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,22	1009	976	0,1928	-0,048	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,23	1010	976	0,126	-0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,24	1010	977	0,1964	-0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,25	1011	978	0,0288	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,26	1012	978	0,2432	-0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,27	1012	979	0,1468	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,28	1013	980	0,1732	-0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,29	1014	980	0,2628	-0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,3	1014	981	0,2544	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,31	1015	982	0,1584	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,32	1016	982	0,1488	0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,33	1016	983	0,2732	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,34	1017	984	0,2732	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,35	1018	984	0,1732	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,36	1018	985	0,1316	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,37	1019	985	0,2444	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,38	1019	986	0,2648	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,39	1020	987	0,1808	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,4	1021	987	0,1432	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,41	1021	988	0,2344	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,42	1022	989	0,2568	0,0584	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,43	1023	989	0,1876	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,44	1023	990	0,1416	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,45	1024	991	0,1904	0,0364	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,46	1025	991	0,2436	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,47	1025	992	0,1996	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,48	1026	993	0,1512	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,49	1027	993	0,2028	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,5	1027	994	0,2624	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,51	1028	995	0,2328	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,52	1029	995	0,1784	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,53	1029	996	0,184	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,54	1030	997	0,2428	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,55	1031	997	0,2292	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,56	1031	998	0,1744	0,0088	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,57	1032	998	0,1648	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,58	1033	999	0,2484	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,59	1033	1000	0,258	-0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,6	1034	1000	0,1764	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,61	1035	1001	0,1216	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,62	1035	1002	0,222	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,63	1036	1002	0,2452	-0,0342	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,64	1037	1003	0,1704	-0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,65	1037	1004	0,1104	-0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,66	1038	1004	0,21	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,67	1039	1005	0,246	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,68	1039	1006	0,1744	-0,05	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
14,69	1040	1006	0,0964	-0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,7	1041	1007	0,1884	-0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,71	1041	1008	0,26	-0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,72	1042	1008	0,2096	-0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,73	1043	1009	0,0996	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,74	1043	1009	-0,0216	-3,9322	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,75	1044	1010	0,2548	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,76	1045	1011	0,0308	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,77	1045	1011	0,1196	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,78	1046	1012	0,1528	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,79	1047	1013	0,2544	0,046	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,8	1047	1013	0,2324	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,81	1048	1014	0,1352	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,82	1049	1015	0,1428	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,83	1049	1015	0,222	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,84	1050	1016	0,2216	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,85	1051	1017	0,132	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,86	1051	1017	0,1432	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
14,87	1052	1018	0,242	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,88	1053	1019	0,2512	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,89	1053	1019	0,1668	0,046	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,9	1054	1020	0,154	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,91	1055	1021	0,2404	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,92	1055	1021	0,2672	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,93	1056	1022	0,1772	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
14,94	1057	1022	0,1004	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,95	1058	1023	0,258	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,96	1058	1024	0,2596	-0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
14,97	1059	1024	0,196	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
14,98	1060	1025	0,1108	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
14,99	1060	1026	0,164	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15	1061	1026	0,2056	-0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,01	1062	1027	0,1956	-0,0308	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,02	1062	1028	0,1052	-0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,03	1063	1028	0,1376	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,04	1064	1029	0,2244	-0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,05	1064	1030	-0,044	-0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,06	1065	1030	0,1088	-0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,07	1066	1031	0,1352	-0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,08	1066	1032	0,2272	-0,0284	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,09	1067	1032	0,204	-0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,1	1068	1033	0,1228	-0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,11	1068	1034	0,124	-0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,12	1069	1034	0,2284	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,13	1070	1035	0,2256	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,14	1070	1035	-0,0116	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,15	1071	1036	0,1324	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,16	1072	1037	0,2212	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,17	1072	1037	0,2324	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

15,18	1073	1038	0,1736	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,19	1074	1039	0,1304	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,2	1074	1039	0,0336	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,21	1075	1040	0,246	0,0448	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,22	1076	1041	0,196	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,23	1076	1041	0,1304	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,24	1077	1042	0,1708	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,25	1078	1043	0,2632	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,26	1078	1043	0,2464	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,27	1079	1044	0,0572	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,28	1080	1045	0,1516	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,29	1080	1045	0,2624	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,3	1081	1046	0,2728	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,31	1082	1047	0,1708	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,32	1082	1047	0,1248	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,33	1083	1048	0,254	0,0044	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
15,34	1084	1048	0,2932	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,35	1084	1049	0,1888	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,36	1085	1050	0,0972	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,37	1086	1050	0,214	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,38	1086	1051	0,2856	-0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,39	1087	1052	0,206	-0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,4	1088	1052	0,0964	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,41	1088	1053	0,1892	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,42	1089	1054	0,2652	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,43	1090	1054	0,1972	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,44	1090	1055	0,0912	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,45	1091	1056	0,1848	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,46	1092	1056	0,2696	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,47	1092	1057	0,2076	-0,0224	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,48	1093	1058	0,116	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,49	1094	1058	0,1592	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,5	1094	1059	0,244	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,51	1095	1059	0,2124	-0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,52	1096	1060	0,1452	-0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,53	1096	1061	0,2004	-0,0372	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,54	1097	1061	0,2748	-0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,55	1098	1062	0,2376	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,56	1098	1063	0,1696	0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,57	1099	1063	0,158	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,58	1100	1064	0,2292	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,59	1100	1065	0,2384	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,6	1101	1065	0,1768	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,61	1102	1066	0,1548	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,62	1102	1067	0,2308	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,63	1103	1067	0,2604	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,64	1104	1068	0,1984	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,65	1104	1069	0,148	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,66	1105	1069	0,2108	0,0384	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,67	1106	1070	0,2608	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,68	1106	1071	0,1968	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,69	1107	1071	0,2228	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,7	1108	1072	0,2004	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,71	1108	1072	0,2864	0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,72	1109	1073	0,2168	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,73	1110	1074	0,0972	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,74	1110	1074	0,1536	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,75	1111	1075	0,2748	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,76	1112	1076	0,2328	-0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,77	1113	1076	0,1172	-0,0172	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
15,78	1113	1077	0,1376	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,79	1114	1078	0,2272	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,8	1115	1078	0,2104	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,81	1115	1079	0,1096	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,82	1116	1080	0,124	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,83	1117	1080	0,2364	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,84	1117	1081	0,238	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,85	1118	1082	0,1532	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,86	1119	1082	0,1168	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,87	1119	1083	0,1992	-0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,88	1120	1084	0,2328	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,89	1121	1084	0,1628	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,9	1121	1085	0,11	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,91	1122	1085	0,1472	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
15,92	1123	1086	0,2032	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
15,93	1123	1087	0,172	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,94	1124	1087	0,11	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
15,95	1125	1088	0,1308	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,96	1125	1089	0,208	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
15,97	1126	1089	0,126	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,98	1127	1090	0,124	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
15,99	1127	1091	0,0948	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16	1128	1091	0,188	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,01	1129	1092	0,2064	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,02	1129	1093	0,1312	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,03	1130	1093	0,0868	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,04	1131	1094	0,1908	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,05	1131	1095	0,2128	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,06	1132	1095	0,1444	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,07	1133	1096	0,1068	0,0464	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,08	1133	1097	0,218	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,09	1134	1097	0,2396	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,1	1135	1098	0,1472	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,11	1135	1098	0,0952	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,12	1136	1099	0,2164	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,13	1137	1100	0,2736	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,14	1137	1100	0,188	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,15	1138	1101	0,0988	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,16	1139	1102	-0,0304	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,17	1139	1102	0,2748	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,18	1140	1103	0,2376	0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,19	1141	1104	0,1248	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

16,2	1141	1104	0,1244	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,21	1142	1105	0,2316	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,22	1143	1106	0,2328	-0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,23	1143	1106	0,1204	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,24	1144	1107	0,0108	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,25	1145	1108	0,2484	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,26	1145	1108	0,2316	-0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,27	1146	1109	0,1344	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,28	1147	1109	0,116	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,29	1147	1110	0,2168	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,3	1148	1111	0,2212	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,31	1149	1111	0,1404	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,32	1149	1112	0,0732	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,33	1150	1113	0,18	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,34	1151	1113	0,2292	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,35	1151	1114	0,1648	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,36	1152	1115	0,104	-0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,37	1153	1115	0,1988	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,38	1153	1116	0,2596	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,39	1154	1117	0,1964	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,4	1154	1117	0,1176	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,41	1155	1118	0,196	-0,01	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
16,42	1156	1119	0,266	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,43	1156	1119	0,208	0,019	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,44	1157	1120	0,1224	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,45	1158	1121	0,1908	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,46	1158	1121	0,2772	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,47	1159	1122	0,234	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,48	1160	1122	0,1424	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,49	1160	1123	0,1628	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,5	1161	1124	0,2612	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,51	1162	1124	0,2544	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,52	1162	1125	0,1528	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,53	1163	1126	0,1392	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,54	1164	1126	0,2368	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,55	1164	1127	0,27	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,56	1165	1128	0,1784	0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,57	1166	1128	0,266	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,58	1166	1129	0,208	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,59	1167	1130	0,2728	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,6	1168	1130	0,1948	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,61	1168	1131	0,1056	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,62	1169	1132	0,1736	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,63	1170	1132	0,2656	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,64	1170	1133	0,1984	-0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,65	1171	1134	0,0896	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,66	1172	1134	0,136	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,67	1172	1135	0,2524	0,0034	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,68	1173	1135	0,216	0,0144	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,69	1174	1136	0,0924	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,7	1174	1137	0,1148	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,71	1175	1137	0,2264	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,72	1175	1138	0,1852	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,73	1176	1139	0,0788	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,74	1177	1139	0,11	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,75	1177	1140	0,2276	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,76	1178	1141	0,2056	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,77	1179	1141	0,0932	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,78	1179	1142	0,0724	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,79	1180	1143	0,1972	-0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,8	1181	1143	0,1924	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,81	1181	1144	0,0988	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,82	1182	1145	0,074	0,032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,83	1183	1145	0,2064	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,84	1183	1146	0,2192	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,85	1184	1147	0,12	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,86	1185	1147	0,062	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,87	1185	1148	0,1944	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,88	1186	1148	0,2576	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,89	1187	1149	0,1508	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,9	1187	1150	0,0452	-0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,91	1188	1150	0,1644	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,92	1189	1151	0,2616	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,93	1189	1152	0,2256	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
16,94	1190	1152	0,1008	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,95	1191	1153	0,2272	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
16,96	1191	1154	0,242	0,0088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
16,97	1192	1154	0,2352	-0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
16,98	1193	1155	0,1292	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
16,99	1193	1156	0,0136	-0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17	1194	1156	0,2248	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,01	1195	1157	0,2712	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,02	1195	1158	0,1572	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,03	1196	1158	0,094	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,04	1196	1159	0,0236	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,05	1197	1159	0,2236	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,06	1198	1160	0,1272	-0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,07	1198	1161	0,0728	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,08	1199	1161	0,1648	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,09	1200	1162	0,2184	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,1	1200	1163	0,1304	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,11	1201	1163	0,066	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,12	1202	1164	0,182	-0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,13	1202	1202	0,2136	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,14	1203	1165	0,1544	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,15	1204	1166	0,0824	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,16	1204	1167	0,1868	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,17	1205	1167	0,252	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,18	1206	1168	0,1832	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,19	1206	1169	0,1044	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,2	1207	1169	0,186	0,0108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,21	1208	1170	0,2624	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

17,22	1208	1171	0,2128	0,0004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,23	1209	1171	0,1284	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,24	1210	1172	0,1748	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,25	1210	1172	0,256	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,26	1211	1173	0,0237	0,0022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,27	1212	1174	0,154	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,28	1212	1174	0,1636	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,29	1213	1175	0,2368	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,3	1214	1176	0,2556	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,31	1214	1176	0,1908	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,32	1215	1177	0,1532	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,33	1216	1178	0,2204	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,34	1216	1178	0,2664	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,35	1217	1179	0,2012	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,36	1218	1180	0,1204	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,37	1218	1180	0,1672	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,38	1219	1181	0,2864	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,39	1220	1182	0,2664	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,4	1220	1182	0,13	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,41	1221	1183	0,1256	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,42	1222	1184	0,2588	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,43	1222	1184	0,266	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,44	1223	1185	0,138	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,45	1224	1185	0,124	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,46	1224	1186	0,2604	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,47	1225	1187	0,008	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,48	1225	1187	0,1408	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,49	1226	1188	0,0996	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,5	1227	1189	0,236	-0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,51	1227	1189	0,2384	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,52	1228	1190	0,1292	-0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,53	1229	1191	0,1124	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,54	1229	1191	0,2729	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,55	1230	1192	0,2308	-0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,56	1231	1193	0,118	-0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,57	1231	1193	0,0788	-0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,58	1232	1194	0,1556	-0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,59	1233	1195	0,0264	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,6	1233	1195	0,1296	-0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,61	1234	1196	0,0876	0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,62	1235	1197	0,1708	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,63	1235	1197	0,2208	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,64	1236	1198	0,1692	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,65	1237	1198	0,106	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,66	1237	1199	0,1568	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,67	1238	1200	0,234	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,68	1239	1200	0,1672	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,69	1239	1201	0,0964	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,7	1240	1202	0,118	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,71	1241	1202	0,2576	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
17,72	1241	1203	0,246	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,73	1242	1204	0,1248	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,74	1243	1204	0,0816	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,75	1243	1205	0,2328	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,76	1244	1206	0,2952	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,77	1245	1206	0,1868	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,78	1245	1207	0,0956	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,79	1246	1208	0,2032	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,8	1247	1208	0,2596	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,81	1247	1209	0,1612	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,82	1248	1209	0,0268	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,83	1249	1210	0,1756	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,84	1249	1211	0,2748	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,85	1250	1211	0,2312	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,86	1251	1212	0,09	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
17,87	1251	1213	0,1208	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
17,88	1252	1213	0,2164	-0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
17,89	1253	1214	0,1916	-0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,9	1253	1215	0,0924	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,91	1254	1215	0,1376	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,92	1255	1216	0,1376	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,93	1255	1217	0,2176	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,94	1256	1217	0,112	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,95	1256	1218	0,1284	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,96	1257	1219	0,2292	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,97	1258	1219	0,226	-0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,98	1258	1220	0,1356	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
17,99	1259	1221	0,0932	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18	1260	1221	0,2004	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,01	1260	1222	0,1376	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,02	1261	1222	0,1676	-0,0308	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,03	1262	1223	0,0996	-0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,04	1262	1224	0,1664	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,05	1263	1224	0,238	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,06	1264	1225	0,1564	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,07	1264	1226	0,13	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,08	1265	1226	0,1848	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,09	1266	1227	0,2488	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,1	1266	1228	0,2012	-0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,11	1267	1228	0,0936	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,12	1268	1229	0,138	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,13	1268	1229	0,25	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,14	1269	1230	0,2312	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,15	1269	1231	0,2216	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,16	1270	1231	0,1332	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,17	1271	1232	0,2264	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,18	1271	1232	0,2068	0,0316	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,19	1272	1233	0,11	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,2	1273	1234	0,234	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,21	1273	1234	0,2344	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,22	1274	1235	0,24	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,23	1275	1236	0,1448	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322

18,24	1275	1236	0,1088	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,25	1276	1237	0,1904	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,26	1277	1237	0,2392	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,27	1277	1238	0,1764	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,28	1278	1239	0,0278	0,0126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,29	1279	1239	0,1676	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,3	1279	1240	0,2416	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,31	1280	1241	0,1972	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,32	1281	1241	0,1044	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,33	1281	1242	0,0042	0,0042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,34	1282	1243	0,2384	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,35	1283	1243	0,1912	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,36	1283	1244	0,0972	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,37	1284	1244	0,11	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,38	1284	1245	0,2284	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,39	1285	1246	0,196	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,4	1286	1246	0,1048	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,41	1286	1247	0,0988	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,42	1287	1248	0,156	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,43	1288	1248	0,2012	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,44	1288	1249	0,1184	-0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,45	1289	1250	0,0948	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,46	1290	1250	0,206	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,47	1290	1251	0,272	0,0008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,48	1291	1252	0,1604	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,49	1292	1252	0,0988	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,5	1292	1253	0,1752	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,51	1293	1254	0,272	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,52	1294	1254	0,192	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,53	1294	1255	0,12	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,54	1295	1256	0,168	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,55	1295	1256	0,2372	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,56	1296	1257	0,2032	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,57	1297	1257	0,1176	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,58	1297	1258	0,1408	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,59	1298	1259	0,2408	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,6	1299	1259	0,2356	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,61	1299	1260	0,1332	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
18,62	1300	1261	0,1028	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,63	1301	1261	0,2252	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,64	1301	1262	0,2676	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,65	1302	1263	0,16	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,66	1303	1263	0,086	0,0032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,67	1303	1264	0,2104	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,68	1304	1265	0,262	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,69	1305	1265	0,1624	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,7	1305	1266	0,0828	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,71	1306	1267	0,208	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,72	1307	1267	0,26	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,73	1307	1268	0,1604	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,74	1308	1268	0,0736	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,75	1308	1269	0,0052	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,76	1309	1270	0,2596	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
18,77	1310	1270	0,1704	0,0084	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
18,78	1310	1271	0,0788	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,79	1311	1272	0,1772	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,8	1312	1272	0,064	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,81	1312	1273	0,1508	-0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,82	1313	1274	0,0928	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,83	1314	1274	0,1732	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,84	1314	1275	0,2156	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,85	1315	1276	0,2296	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,86	1316	1276	0,1092	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,87	1316	1277	0,138	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,88	1317	1278	0,2496	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,89	1317	1278	0,2578	0,0578	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,9	1318	1279	0,1532	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,91	1319	1280	0,1152	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,92	1319	1280	0,1936	0,058	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
18,93	1320	1281	0,2336	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,94	1321	1281	0,154	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,95	1321	1282	0,1284	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,96	1322	1283	0,2156	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
18,97	1323	1283	0,2556	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,98	1323	1284	0,1932	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
18,99	1324	1285	0,1492	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19	1325	1285	0,2064	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,01	1325	1286	0,2524	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,02	1326	1287	0,1912	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,03	1327	1287	0,138	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,04	1327	1288	0,1968	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,05	1328	1289	0,2628	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,06	1328	1289	0,208	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,07	1329	1290	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,08	1330	1291	-0,0312	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,09	1330	1291	0,2848	-0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,1	1331	1292	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,11	1332	1293	0,114	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,12	1332	1293	0,13	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,13	1333	1294	0,2468	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,14	1334	1294	0,2096	-0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,15	1334	1295	0,1076	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,16	1335	1296	0,1144	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,17	1336	1296	0,2246	0,0002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,18	1336	1297	0,196	-0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,19	1337	1298	0,1016	-0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,2	1338	1298	0,0788	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,21	1338	1299	0,2004	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,22	1339	1300	-0,0216	-0,0216	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
19,23	1340	1300	0,1304	-0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,24	1340	1301	0,0668	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,25	1341	1302	0,158	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

19,26	1342	1302	0,2172	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,27	1342	1303	0,1612	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,28	1343	1304	0,0928	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,29	1343	1304	0,1524	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,3	1344	1305	0,0284	0,0284	-3,9322	0	-3,9322	-3,9322
19,31	1345	1306	0,0172	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,32	1345	1306	0,1212	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,33	1346	1307	0,16	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,34	1347	1307	0,2416	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,35	1347	1308	0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,36	1348	1309	0,138	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,37	1349	1309	0,1384	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,38	1349	1310	0,2472	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,39	1350	1311	0,2428	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,4	1351	1311	0,0572	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,41	1351	1312	0,0064	0,052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,42	1352	1313	0,228	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,43	1353	1313	0,2808	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,44	1353	1314	0,176	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,45	1354	1315	0,0864	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,46	1354	1315	0,2208	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,47	1355	1316	0,3016	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,48	1356	1317	0,194	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,49	1356	1317	0,0748	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,5	1357	1318	0,1812	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,51	1358	1318	0,2828	-0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,52	1358	1319	0,2228	-0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,53	1359	1320	0,0188	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,54	1360	1320	0,0128	-0,0312	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,55	1360	1321	0,2412	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,56	1361	1322	0,2112	-0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,57	1362	1322	0,1452	-0,022	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,58	1363	1323	-0,0223	-0,0223	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,59	1363	1324	0,2472	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,6	1363	1324	0,2248	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,61	1364	1325	-0,0084	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,62	1365	1326	0,1024	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,63	1365	1326	0,0276	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,64	1366	1327	0,2164	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,65	1367	1328	0,1712	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,66	1367	1328	0,1148	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,67	1368	1329	0,1724	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,68	1369	1330	0,0164	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,69	1369	1330	0,188	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,7	1370	1331	0,102	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,71	1371	1331	0,1556	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,72	1371	1332	0,2436	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,73	1372	1333	0,068	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,74	1372	1333	0,0976	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,75	1373	1334	0,1308	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,76	1374	1335	0,234	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,77	1374	1335	0,2174	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,78	1375	1336	0,1108	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,79	1376	1337	0,1316	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,8	1376	1337	0,2312	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,81	1377	1338	0,2036	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,82	1378	1339	0,0664	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,83	1378	1339	0,1188	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,84	1379	1340	0,234	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,85	1380	1341	0,2256	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,86	1380	1341	0,118	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,87	1381	1342	0,1128	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,88	1382	1343	0,2372	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
19,89	1382	1343	0,2696	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,9	1383	1344	0,182	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,91	1383	1344	0,2292	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
19,92	1384	1345	0,2268	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,93	1385	1346	0,2728	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,94	1385	1346	0,1744	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,95	1386	1347	0,1188	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,96	1387	1348	0,0948	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
19,97	1387	1348	0,2676	-0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
19,98	1388	1349	0,202	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
19,99	1389	1350	0,1156	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20	1389	1350	0,1588	-0,0176	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
20,01	1390	1351	-0,0196	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,02	1391	1352	0,2116	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,03	1391	1352	0,1156	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,04	1392	1353	0,0876	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,05	1393	1354	0,0172	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,06	1393	1354	0,196	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,07	1394	1355	0,1124	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,08	1394	1356	0,0732	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,09	1395	1356	0,172	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,1	1396	1357	0,206	0,0206	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,11	1396	1357	0,1208	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,12	1397	1358	0,0412	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,13	1398	1359	0,144	0,0348	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,14	1398	1359	0,1996	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,15	1399	1360	0,0744	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,16	1400	1361	0,0704	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,17	1400	1361	0,1664	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,18	1401	1362	0,2128	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,19	1402	1363	0,0736	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,2	1403	1363	0,0968	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,21	1403	1364	0,164	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,22	1404	1365	0,2564	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,23	1404	1365	0,198	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,24	1405	1366	0,0836	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,25	1406	1367	0,2292	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,26	1406	1367	0,252	0,0444	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,27	1407	1368	0,2332	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

20,28	1408	1368	0,1112	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,29	1408	1369	0,0772	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,3	1409	1370	0,2148	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,31	1409	1370	0,226	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,32	1410	1371	0,0071	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,33	1411	1372	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,34	1411	1372	0,2132	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,35	1412	1373	0,2388	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,36	1413	1374	0,12	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,37	1413	1374	-0,056	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,38	1414	1375	0,1824	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,39	1415	1376	0,2368	-0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,4	1415	1376	0,1344	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,41	1416	1377	0,0208	-0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,42	1417	1378	0,1128	-0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,43	1417	1378	0,2144	-0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,44	1418	1379	0,15	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,45	1419	1380	0,0296	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,46	1419	1380	0,0944	-0,004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,47	1420	1381	0,206	-0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,48	1421	1381	0,1768	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,49	1421	1382	0,0476	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,5	1422	1383	0,0852	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,51	1422	1383	0,1184	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,52	1423	1384	0,216	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,53	1424	1385	0,0992	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,54	1424	1385	0,1064	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,55	1425	1386	0,1108	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,56	1426	1387	0,206	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,57	1426	1387	0,1004	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,58	1427	1388	0,1016	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,59	1428	1389	0,2124	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,6	1428	1389	0,208	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,61	1429	1390	0,112	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,62	1430	1391	0,0824	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,63	1430	1391	0,186	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,64	1431	1392	0,2308	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,65	1432	1393	0,132	0,063	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,66	1432	1393	0,0768	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,67	1433	1394	0,1628	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,68	1434	1394	0,2588	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,69	1434	1395	0,2044	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,7	1435	1396	0,0668	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,71	1436	1396	0,098	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,72	1436	1397	0,2412	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,73	1437	1398	0,1996	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,74	1437	1398	0,0704	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,75	1438	1399	0,1	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,76	1439	1400	0,256	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,77	1439	1400	0,2212	-0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,78	1440	1401	0,0912	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,79	1441	1402	0,094	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,8	1441	1402	0,2436	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,81	1442	1403	0,2388	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,82	1443	1404	0,0928	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,83	1443	1404	0,052	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,84	1444	1405	0,0268	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,85	1445	1406	0,2368	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,86	1445	1406	-0,1028	-0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
20,87	1446	1407	0,0192	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
20,88	1447	1407	0,2516	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,89	1448	1408	0,244	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,9	1448	1409	0,144	0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,91	1449	1409	0,0204	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,92	1449	1410	0,096	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
20,93	1450	1411	0,2004	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,94	1451	1411	0,1416	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,95	1451	1412	0,0168	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,96	1452	1413	0,0376	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,97	1453	1413	0,1692	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
20,98	1453	1414	0,148	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
20,99	1454	1415	0,0256	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21	1454	1415	0,016	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,01	1455	1416	0,1624	0,0736	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,02	1456	1417	0,1776	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,03	1456	1417	0,096	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,04	1457	1418	0,0668	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,05	1458	1418	0,204	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,06	1458	1419	0,218	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,07	1459	1420	0,11	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,08	1460	1420	0,0796	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,09	1460	1421	0,2136	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,1	1461	1422	0,2288	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,11	1462	1422	0,1308	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,12	1462	1423	0,0128	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,13	1463	1424	0,1876	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,14	1464	1424	0,2408	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,15	1464	1425	0,1576	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,16	1465	1426	0,0828	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,17	1466	1426	0,1776	-0,03	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,18	1466	1427	0,2024	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,19	1467	1428	0,1164	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,2	1468	1428	0,0456	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,21	1468	1429	-0,0364	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,22	1469	1430	0,1928	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,23	1470	1430	0,1108	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,24	1470	1431	-0,0068	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,25	1471	1431	0,0644	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,26	1472	1432	-0,0356	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,27	1472	1433	0,1588	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,28	1473	1433	0,016	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,29	1474	1434	0,0284	-0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

21,3	1474	1435	0,1528	-0,0224	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
21,31	1475	1435	0,1564	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,32	1476	1436	0,0332	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,33	1476	1437	0,0228	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,34	1477	1437	0,0277	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,35	1478	1438	0,1968	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,36	1478	1439	0,0936	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,37	1479	1439	0,0444	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,38	1479	1440	0,1356	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,39	1480	1441	0,0456	0,0406	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,4	1481	1441	0,128	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,41	1481	1442	0,0508	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,42	1482	1443	0,1304	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,43	1483	1443	0,2252	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,44	1483	1444	0,1624	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,45	1484	1444	0,0528	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,46	1485	1445	0,1088	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,47	1485	1446	0,228	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,48	1486	1446	0,1796	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,49	1487	1447	0,0728	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,5	1487	1448	0,1008	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,51	1488	1448	0,2304	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,52	1489	1449	0,2024	0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,53	1489	1450	0,078	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,54	1490	1450	0,0784	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,55	1491	1451	0,2128	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,56	1491	1452	0,2144	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,57	1492	1452	0,0952	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,58	1493	1453	0,088	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,59	1493	1454	0,2024	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,6	1494	1454	0,222	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,61	1495	1455	0,1004	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,62	1495	1456	0,0596	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,63	1496	1456	0,1768	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,64	1496	1457	0,2316	-0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,65	1497	1457	0,1356	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,66	1498	1458	0,052	-0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,67	1498	1459	0,1136	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,68	1499	1459	0,2056	-0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,69	1500	1460	0,1428	-0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,7	1500	1461	0,0672	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,71	1501	1461	0,124	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,72	1502	1462	0,2136	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,73	1503	1463	0,1916	-0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,74	1503	1463	0,0812	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,75	1504	1464	0,076	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,76	1504	1465	0,1744	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,77	1505	1465	0,1832	0,0266	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,78	1506	1466	0,0948	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,79	1506	1467	0,06	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,8	1507	1467	0,172	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,81	1508	1468	0,1408	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,82	1508	1468	0,0548	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,83	1509	1469	-0,0168	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,84	1510	1470	0,1508	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,85	1510	1470	0,2136	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,86	1511	1471	0,0968	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,87	1512	1472	0,0032	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,88	1512	1472	0,1556	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,89	1513	1473	0,2384	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,9	1514	1474	0,118	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
21,91	1514	1474	0,0344	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
21,92	1515	1475	0,1572	0,0572	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
21,93	1516	1476	0,2328	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,94	1516	1476	0,1536	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
21,95	1517	1477	0,064	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,96	1517	1478	0,1368	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,97	1518	1478	0,2104	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,98	1519	1479	0,1576	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
21,99	1519	1480	0,054	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22	1520	1480	0,1132	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,01	1521	1481	0,2072	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,02	1521	1481	0,176	-0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,03	1522	1482	0,0728	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,04	1523	1483	0,0808	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,05	1523	1483	0,1636	-0,0312	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
22,06	1524	1484	0,1516	-0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,07	1525	1485	0,0476	-0,188	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
22,08	1525	1485	0,0324	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,09	1526	1486	-0,0408	-0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,1	1527	1487	0,1744	-0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,11	1527	1487	0,074	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,12	1528	1488	-0,0056	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,13	1529	1489	0,0772	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,14	1529	1489	0,1564	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,15	1530	1490	0,0972	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,16	1531	1491	0,006	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,17	1531	1491	0,0568	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,18	1532	1492	0,1684	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,19	1533	1493	0,1348	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,2	1533	1493	0,0204	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,21	1534	1494	0,0604	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,22	1535	1494	0,172	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,23	1535	1495	0,1404	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,24	1536	1496	0,0172	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,25	1537	1496	0,0404	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,26	1537	1497	0,0616	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,27	1538	1498	0,1624	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,28	1538	1498	0,0696	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,29	1539	1499	0,0588	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,3	1540	1500	0,18	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,31	1540	1500	0,1608	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

22,32	1541	1501	0,0448	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,33	1542	1502	0,0424	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,34	1542	1502	0,18	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,35	1543	1503	0,194	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,36	1544	1504	0,0268	0,01074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,37	1544	1504	0,0404	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,38	1545	1505	0,1392	-0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,39	1546	1506	-0,0156	-0,1764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,4	1546	1506	0,092	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,41	1547	1507	0,0107	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,42	1548	1507	-0,0732	-0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,43	1548	1508	0,1484	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,44	1549	1509	0,0868	-0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,45	1550	1509	0,0208	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,46	1550	1510	0,0844	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,47	1551	1511	-0,0052	-0,1772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,48	1552	1511	0,1348	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,49	1552	1512	0,0384	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,5	1553	1513	0,0416	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,51	1554	1513	0,1588	-0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,52	1554	1514	-0,1624	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,53	1555	1515	0,064	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,54	1555	1515	0,0228	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,55	1556	1516	0,1428	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,56	1557	1517	0,1716	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,57	1557	1517	0,0728	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,58	1558	1518	-0,0044	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,59	1559	1518	0,1196	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,6	1559	1519	0,1768	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,61	1560	1520	0,098	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,62	1561	1520	0,0052	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,63	1561	1521	0,0808	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,64	1562	1522	0,1442	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,65	1563	1522	0,102	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,66	1563	1523	0,022	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,67	1564	1524	0,1	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,68	1565	1524	0,1588	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,69	1565	1525	0,125	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,7	1566	1526	0,0228	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,71	1567	1526	0,0932	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,72	1567	1527	0,1756	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,73	1568	1528	0,152	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,74	1569	1528	0,0608	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,75	1569	1529	0,0712	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,76	1570	1530	0,1548	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,77	1571	1530	0,1568	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,78	1571	1531	0,0808	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
22,79	1572	1531	0,0652	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,8	1572	1532	0,1536	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,81	1573	1533	0,1724	-0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,82	1574	1533	0,096	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
22,83	1574	1534	-0,0134	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,84	1575	1535	0,1456	-0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
22,85	1576	1535	0,1912	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,86	1576	1536	0,1168	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,87	1577	1537	0,0348	-0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,88	1578	1537	-0,0412	-0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,89	1578	1538	0,18	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,9	1579	1539	0,1104	-0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,91	1580	1539	0,02	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,92	1580	1540	0,0912	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,93	1581	1541	-0,046	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,94	1582	1541	0,1176	-0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,95	1582	1542	0,0092	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,96	1583	1543	0,0652	-0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,97	1584	1543	0,1708	-0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
22,98	1584	1544	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
22,99	1585	1544	0,0176	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23	1586	1545	0,0404	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,01	1586	1546	0,15	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,02	1587	1546	0,1416	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,03	1588	1547	0,0388	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,04	1588	1548	0,0396	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,05	1589	1548	0,1432	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,06	1590	1549	0,1576	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,07	1590	1550	0,0784	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,08	1591	1550	0,0516	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,09	1592	1551	0,1468	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,1	1592	1552	0,1844	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,11	1593	1552	0,1068	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,12	1594	1553	0,0508	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,13	1594	1554	0,1212	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,14	1595	1554	0,1988	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,15	1596	1555	0,1532	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,16	1596	1556	0,074	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,17	1597	1556	0,1248	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,18	1597	1557	0,2096	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,19	1598	1557	0,1728	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,2	1599	1558	0,0872	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,21	1599	1559	0,104	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,22	1600	1559	0,2112	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,23	1601	1560	-0,038	-0,1956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,24	1601	1561	0,102	-0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,25	1602	1561	0,108	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,26	1603	1562	0,1924	-0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,27	1603	1563	0,1832	-0,0344	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,28	1604	1563	0,0816	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,29	1605	1564	0,0724	-0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,3	1605	1565	0,176	-0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,31	1606	1565	0,1632	-0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,32	1607	1566	0,062	-0,0104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,33	1607	1567	0,0228	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

23,34	1608	1567	0,1564	-0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,35	1609	1568	0,1912	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,36	1609	1568	0,0916	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,37	1610	1569	0	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,38	1611	1570	0,1070	-0,0170	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,39	1611	1570	-0,0068	-0,1832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,4	1612	1571	0,1172	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,41	1612	1572	0,0368	-3,9322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,42	1613	1572	0,0896	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,43	1614	1573	0,1773	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,44	1614	1574	0,1236	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,45	1615	1574	0,0192	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,46	1616	1575	0,0316	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,47	1616	1576	0,1408	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,48	1617	1576	0,126	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,49	1618	1577	0,0364	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,5	1618	1578	0,0556	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,51	1619	1578	0,154	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,52	1620	1579	0,1464	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,53	1620	1580	0,0604	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,54	1621	1580	0,0376	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,55	1622	1581	0,1364	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,56	1622	1581	0,1704	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,57	1623	1582	0,0892	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,58	1623	1583	0,036	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,59	1624	1583	0,1476	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,6	1625	1584	0,2056	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,61	1625	1585	0,1212	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,62	1626	1585	0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,63	1627	1586	0,1376	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,64	1627	1587	0,2364	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,65	1628	1587	0,1708	-0,0128	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,66	1629	1588	0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,67	1629	1589	0,1268	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,68	1630	1589	0,2008	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,69	1630	1590	0,1428	-0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,7	1631	1591	0,05	-0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,71	1632	1592	0,116	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,72	1632	1592	0,192	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
23,73	1633	1593	0,1404	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,74	1634	1593	0,0496	-0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,75	1634	1594	0,0664	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,76	1635	1594	0,1416	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,77	1636	1595	0,1388	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,78	1636	1596	0,0604	-0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
23,79	1637	1596	0,0716	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,8	1638	1597	0,15	-0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,81	1638	1598	0,1544	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,82	1639	1598	0,0532	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,83	1639	1599	0,0264	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,84	1640	1600	0,1312	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,85	1641	1600	0,0404	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,86	1641	1601	0,0976	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,87	1642	1602	-0,0012	0,078	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
23,88	1643	1602	0,0628	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,89	1643	1603	0,1768	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
23,9	1644	1604	0,0748	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,91	1645	1604	0,0444	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,92	1645	1605	0,0964	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,93	1646	1605	0,1214	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,94	1646	1606	0,0388	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,95	1647	1607	0,056	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,96	1648	1607	0,0844	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,97	1648	1608	0,212	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,98	1649	1609	0,2044	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
23,99	1650	1609	0,0916	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24	1650	1610	0,0772	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,01	1651	1611	0,21	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,02	1652	1611	0,2252	-0,0024	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
24,03	1652	1612	0,1204	-0,0076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,04	1653	1613	0,0772	-0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,05	1653	1613	0,1904	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,06	1654	1614	0,224	-0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,07	1655	1615	0,1368	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,08	1655	1615	0,0832	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,09	1656	1616	0,1708	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,1	1657	1617	0,2124	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,11	1657	1617	0,1312	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,12	1658	1618	0,06	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,13	1659	1618	0,176	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,14	1659	1619	0,1908	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,15	1660	1620	-0,0056	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,16	1660	1620	0,0752	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,17	1661	1621	0,0904	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,18	1662	1622	0,1704	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,19	1662	1622	0,1532	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,2	1663	1623	0,0652	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,21	1664	1624	0,0572	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,22	1664	1624	0,188	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,23	1665	1625	0,084	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,24	1665	1626	0,0788	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,25	1666	1626	0,0144	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,26	1667	1627	0,1376	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,27	1667	1628	0,0168	0,1904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,28	1668	1628	0,08	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,29	1669	1629	-0,016	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,3	1669	1630	0,1164	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,31	1670	1630	0,1768	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,32	1671	1631	0,0364	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,33	1671	1631	-0,0112	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,34	1672	1632	0,1104	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,35	1672	1633	0,1732	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

24,36	1673	1633	0,0972	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,37	1674	1634	-0,0016	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,38	1674	1635	0,1084	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,39	1675	1635	0,202	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,4	1676	1636	0,136	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,41	1676	1637	0,0368	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,42	1677	1637	0,1024	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,43	1678	1638	0,1916	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,44	1678	1639	0,1452	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,45	1679	1639	0,0388	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,46	1679	1640	0,106	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,47	1680	1641	0,2224	-0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,48	1681	1641	0,1848	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,49	1681	1642	0,062	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,5	1682	1643	0,0712	-0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,51	1683	1643	0,1796	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,52	1683	1644	0,1852	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,53	1684	1644	0,0864	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,54	1684	1645	0,0588	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,55	1685	1646	0,1636	-0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,56	1686	1646	0,1856	-0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,57	1686	1647	0,09	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,58	1687	1648	0,0276	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,59	1688	1648	0,1104	-0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,6	1688	1649	0,1808	-0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,61	1689	1650	0,114	-0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,62	1690	1650	0,0108	-0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,63	1690	1651	0,0604	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,64	1691	1652	0,1684	-0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,65	1692	1652	0,1312	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,66	1692	1653	-0,0096	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,67	1693	1654	0,0168	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,68	1693	1654	0,1636	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,69	1694	1655	0,152	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,7	1695	1655	0,0184	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,71	1695	1656	0,0228	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,72	1696	1657	0,1748	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,73	1697	1657	0,0812	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,74	1697	1658	0,054	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,75	1698	1659	0,04	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,76	1699	1659	0,146	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,77	1699	1660	0,1744	0,0452	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
24,78	1700	1661	0,046	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,79	1701	1661	0,0608	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,8	1701	1662	0,1672	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,81	1702	1663	0,194	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,82	1702	1663	0,1044	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,83	1703	1664	0,0612	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,84	1704	1664	0,148	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,85	1704	1665	0,208	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,86	1705	1666	0,1392	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
24,87	1706	1666	-0,0116	-0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,88	1706	1667	0,1304	-0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,89	1707	1667	-0,046	-0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,9	1708	1668	0,1864	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,91	1708	1669	0,0908	-0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,92	1709	1669	-0,064	-0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
24,93	1709	1670	0,1876	-0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,94	1710	1670	0,1664	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,95	1711	1671	0,0764	-0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,96	1711	1672	-0,0272	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,97	1712	1672	-0,096	-0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
24,98	1713	1673	0,2084	-0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
24,99	1713	1674	0,0996	-0,024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25	1714	1674	0,0172	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,01	1715	1675	-0,0356	-0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,02	1715	1676	0,214	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,03	1716	1676	0,1284	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,04	1716	1677	0,0288	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,05	1717	1677	0,1052	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,06	1718	1678	0,1984	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,07	1718	1679	0,1428	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,08	1719	1679	0,022	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,09	1720	1680	0,0772	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,1	1720	1681	0,1836	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,11	1721	1681	0,0352	0,0354	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,12	1722	1682	0,0276	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,13	1722	1683	0,0536	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,14	1723	1683	0,1828	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,15	1723	1684	0,176	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,16	1724	1685	0,0564	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,17	1725	1685	0,0104	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,18	1725	1686	0,1284	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,19	1726	1687	0,1512	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,2	1727	1687	0,0608	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,21	1727	1688	0,0504	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,22	1728	1689	0,1744	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,23	1729	1689	0,2068	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,24	1729	1690	0,108	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,25	1730	1690	0,0112	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,26	1730	1691	0,1244	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,27	1731	1692	0,2056	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,28	1732	1692	0,1392	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,29	1732	1693	-0,0064	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,3	1733	1694	0,1592	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,31	1734	1694	0,2248	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,32	1734	1695	0,1444	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,33	1735	1696	0,0592	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,34	1736	1696	0,136	-0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,35	1736	1697	0,2208	-0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,36	1737	1698	0,146	-0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,37	1738	1698	0,0336	-0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

25,38	1738	1699	0,0868	-0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,39	1739	1700	0,172	-0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,4	1739	1700	0,1352	-0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,41	1740	1701	0,0204	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,42	1741	1702	0,0376	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,43	1741	1702	0,1744	-0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,44	1742	1703	0,158	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,45	1743	1703	0,0248	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,46	1743	1704	0,0052	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,47	1744	1705	0,1244	-0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,48	1745	1705	0,17	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,49	1745	1706	0,0532	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,5	1746	1707	0,0064	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,51	1747	1707	0,1308	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,52	1747	1708	0,1932	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,53	1748	1709	0,08	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,54	1749	1709	0,0056	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,55	1749	1710	0,124	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,56	1750	1711	0,1148	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,57	1750	1711	0,1264	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,58	1751	1712	0,036	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,59	1752	1713	0,1136	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,6	1752	1713	0,2088	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,61	1753	1714	0,1456	0,0296	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,62	1754	1715	0,048	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,63	1754	1715	0,0944	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,64	1755	1716	0,2144	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,65	1756	1716	0,1956	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,66	1756	1717	0,0796	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,67	1757	1718	0,0704	0,006	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,68	1758	1718	0,1792	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,69	1758	1719	0,1632	-0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,7	1759	1720	0,0796	-0,0320	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,71	1760	1720	0,0684	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,72	1760	1721	0,1948	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,73	1761	1722	0,1788	-0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,74	1761	1722	0,0768	-0,0656	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,75	1762	1723	0,0336	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,76	1763	1724	0,1564	-0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,77	1763	1724	0,1728	-0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,78	1764	1725	0,09	-0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,79	1765	1726	0,0336	-0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,8	1765	1726	0,1516	-0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,81	1766	1727	0,1884	-0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,82	1767	1727	0,1008	-0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,83	1767	1728	0,03	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,84	1768	1729	0,0412	-0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,85	1769	1729	0,2148	-0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
25,86	1769	1730	0,1204	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,87	1771	1731	0,0176	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,88	1771	1731	0,092	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,89	1771	1732	0,0048	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,9	1772	1733	0,1384	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,91	1773	1733	0,0228	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,92	1773	1734	0,0652	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,93	1774	1735	0,1932	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,94	1774	1735	0,1536	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,95	1775	1736	0,0348	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
25,96	1776	1737	0,0524	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
25,97	1776	1737	0,1916	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
25,98	1777	1738	0,1896	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
25,99	1778	1739	0,076	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26	1778	1739	0,0372	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,01	1779	1740	0,1656	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,02	1780	1740	0,2084	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,03	1780	1741	0,118	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,04	1781	1742	0,036	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,05	1782	1742	0,1288	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,06	1782	1743	0,1992	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,07	1783	1744	0,138	0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,08	1784	1744	0,05	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,09	1784	1745	0,1336	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,1	1785	1746	0,2096	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,11	1785	1746	0,1596	-0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,12	1786	1747	0,0044	-0,0044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,13	1787	1748	0,1104	-0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,14	1787	1748	0,2176	-0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,15	1788	1749	0,1876	-0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,16	1789	1750	0,084	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,17	1789	1750	0,1184	-0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,18	1790	1751	0,2012	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,19	1791	1752	0,166	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,2	1791	1752	0,0624	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,21	1792	1753	0,0752	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,22	1792	1753	0,1644	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,23	1793	1754	0,1584	-0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,24	1794	1755	0,0732	-0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,25	1794	1755	0,0528	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,26	1795	1756	0,132	-0,0096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,27	1796	1757	0,1768	-0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,28	1796	1757	0,1084	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,29	1797	1758	0,034	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,3	1798	1759	0,0976	-0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,31	1798	1759	0,1684	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,32	1799	1760	0,1076	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,33	1800	1761	0,0288	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,34	1800	1761	0,0916	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,35	1801	1762	0,1968	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,36	1801	1763	0,1388	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,37	1802	1763	0,0156	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,38	1803	1764	0,0528	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,39	1803	1765	0,208	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

26,4	1804	1785	0,1976	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,41	1805	1766	0,0664	0,0696	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,42	1805	1766	0,0684	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,43	1806	1767	0,212	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,44	1807	1768	0,0336	0,0302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,45	1807	1768	0,0776	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,46	1808	1769	0,0672	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,47	1809	1770	0,2184	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,48	1809	1770	0,2268	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,49	1810	1771	0,192	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,5	1810	1772	0,0512	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,51	1811	1772	0,1744	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,52	1812	1773	0,2088	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,53	1812	1774	0,1304	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,54	1813	1774	0,0708	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,55	1814	1775	0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,56	1814	1776	0,2064	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
26,57	1815	1776	0,1348	-0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,58	1816	1777	0,0792	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,59	1816	1777	0,1372	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,6	1817	1778	0,1956	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,61	1818	1779	-0,0396	-0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,62	1818	1779	0,0876	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,63	1819	1780	-0,0908	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,64	1819	1781	0,1644	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,65	1820	1781	0,154	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,66	1821	1782	0,0836	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,67	1821	1783	0,0652	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,68	1822	1783	0,1576	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,69	1823	1784	0,1848	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,7	1823	1785	0,1056	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,71	1824	1785	0,054	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,72	1826	1786	0,156	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,73	1825	1787	0,1984	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,74	1826	1787	0,1112	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,75	1827	1788	0,0104	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,76	1827	1788	0,112	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,77	1828	1789	0,0328	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,78	1828	1790	0,1312	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,79	1829	1790	0,0192	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,8	1830	1791	0,0948	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,81	1830	1791	0,196	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,82	1831	1792	0,132	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,83	1832	1793	0,016	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,84	1832	1793	0,096	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,85	1833	1794	0,1912	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,86	1834	1795	0,0228	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,87	1834	1795	0,0532	0,0632	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
26,88	1835	1796	0,0856	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,89	1836	1796	0,1796	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
26,9	1836	1797	0,1744	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,91	1837	1798	0,0764	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,92	1837	1798	0,0292	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,93	1838	1799	0,1172	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,94	1839	1800	0,1648	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,95	1839	1800	0,0908	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,96	1840	1801	0,0186	0,0258	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,97	1841	1801	0,1664	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
26,98	1841	1802	-0,0252	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
26,99	1842	1803	0,1404	-0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27	1843	1803	-0,0276	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,01	1843	1804	0,1396	-0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,02	1844	1805	0,23	-0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,03	1844	1805	0,17	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,04	1845	1806	0,0644	-0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,05	1846	1807	0,136	-0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,06	1846	1807	0,2016	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,07	1847	1808	0,1476	-0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,08	1848	1809	0,0464	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,09	1848	1809	0,0872	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,1	1849	1810	0,0348	-0,028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,11	1850	1811	0,1536	-0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,12	1850	1811	0,0148	-0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,13	1851	1812	0,0244	-0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,14	1851	1812	0,1648	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,15	1852	1813	0,1244	0,1228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,16	1853	1814	0,0428	0,238	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,17	1853	1814	0,0016	0,1248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,18	1854	1815	0,1436	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,19	1855	1816	0,1128	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,2	1855	1817	0,0616	0,1612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,21	1856	1817	0,0228	0,146	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,22	1856	1818	0,0588	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,23	1857	1819	0,1884	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,24	1858	1819	-0,142	0,076	-3,9322	0	0,0014	-3,9322
27,25	1858	1820	0,0244	-0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,26	1859	1821	0,14	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,27	1860	1822	0,2292	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,28	1860	1822	0,1736	-0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,29	1861	1823	0,0856	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,3	1861	1824	0,1436	-0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,31	1862	1824	0,2104	-0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,32	1863	1825	0,1592	-0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
27,33	1863	1826	0,0392	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,34	1864	1827	0,1524	-0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,35	1865	1827	0,2428	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,36	1865	1828	0,2048	-0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,37	1866	1829	0,0964	-0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,38	1866	1830	-0,1324	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,39	1867	1830	-0,1952	-0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,4	1868	1831	0,204	-0,144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,41	1868	1831	0,1308	-0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

27,42	1869	1832	0,0936	-0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,43	1870	1833	0,1936	-0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,44	1870	1833	0,2032	-0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,45	1871	1834	0,0956	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,46	1872	1834	0,0264	-0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,47	1872	1835	0,1488	-0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,48	1873	1836	0,2176	-0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,49	1873	1836	0,1292	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,5	1874	1837	0,0092	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,51	1875	1838	0,038	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,52	1875	1838	0,2072	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,53	1876	1839	0,1224	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,54	1877	1839	-0,0004	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,55	1877	1840	0,052	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,56	1878	1841	0,182	0,128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,57	1878	1841	0,1588	0,1376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,58	1879	1842	0,0432	0,1744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,59	1880	1842	0,02	0,1676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,6	1880	1843	0,1416	0,1624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,61	1881	1844	0,1656	0,15	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,62	1882	1844	0,0744	0,2028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,63	1882	1845	0,0544	0,2016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,64	1883	1845	0,1696	0,2012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,65	1883	1846	0,216	0,208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,66	1884	1847	0,1336	0,2084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,67	1885	1847	0,0508	0,2052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,68	1885	1848	0,1352	0,2008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,69	1886	1849	0,1248	0,1988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,7	1887	1849	0,1572	0,1972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,71	1887	1850	0,0472	0,2296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,72	1888	1850	0,1356	0,1848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,73	1888	1851	0,2404	0,156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,74	1889	1852	0,1588	0,1588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,75	1890	1852	0,1688	0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,76	1890	1853	0,116	0,1304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,77	1891	1853	0,218	0,1112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,78	1892	1854	0,1716	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,79	1892	1855	0,0832	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,8	1893	1855	0,122	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,81	1894	1856	0,2084	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,82	1894	1857	0,1828	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,83	1895	1857	0,1052	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,84	1895	1858	0,1184	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,85	1896	1858	0,2116	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,86	1897	1859	0,2188	-0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,87	1897	1860	0,1272	-0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
27,88	1898	1860	0,036	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,89	1899	1861	0,1156	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,9	1899	1862	0,1764	-0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,91	1900	1862	0,1148	-0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
27,92	1900	1863	0,0664	-0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
27,93	1901	1864	-0,0564	-0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,94	1902	1864	0,2088	-0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
27,95	1902	1865	0,1276	-0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,96	1903	1866	0,0528	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,97	1904	1866	0,1164	-0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,98	1904	1867	-0,0784	-0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
27,99	1905	1868	0,1512	-0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28	1905	1868	0,0372	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,01	1906	1869	0,058	-0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,02	1907	1869	0,1672	-0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,03	1907	1870	0,184	-0,0252	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,04	1908	1871	0,0592	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,05	1909	1871	-0,01	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,06	1909	1872	0,1668	-0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,07	1910	1873	0,1868	-0,0204	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
28,08	1910	1873	0,058	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,09	1911	1874	0,012	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,1	1912	1874	0,156	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,11	1912	1875	0,214	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,12	1913	1876	0,0944	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,13	1913	1876	0,02	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,14	1914	1877	0,1352	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,15	1915	1877	0,2128	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,16	1915	1878	0,1328	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,17	1916	1879	0,0564	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,18	1916	1879	0,0664	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,19	1917	1880	0,2028	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,2	1918	1881	0,1612	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,21	1918	1881	0,0928	0,0928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,22	1919	1882	0,0972	0,0628	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,23	1920	1882	0,2	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,24	1920	1883	0,192	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,25	1921	1884	0,1064	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,26	1921	1884	0,03	0,03204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,27	1922	1885	0,1836	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,28	1923	1885	0,2152	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,29	1923	1886	0,1256	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,3	1924	1887	0,0572	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,31	1924	1887	0,0304	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,32	1925	1888	0,1828	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,33	1926	1889	0,0984	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,34	1926	1889	0,0488	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,35	1927	1890	0,0428	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,36	1927	1890	0,1792	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,37	1928	1891	0,102	0,0196	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,38	1929	1892	0,0184	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,39	1929	1892	0,11	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,4	1930	1893	0,196	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,41	1930	1893	0,1408	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,42	1931	1894	0,0328	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,43	1932	1895	0,0728	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

28,44	1932	1895	0,1728	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,45	1933	1896	0,1404	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,46	1934	1896	0,0456	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,47	1934	1897	0,0716	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,48	1935	1898	0,0786	0,01876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,49	1935	1898	0,1856	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,5	1936	1899	0,0724	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,51	1937	1900	0,0268	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,52	1937	1900	0,1464	0,084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,53	1938	1901	0,0676	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,54	1939	1901	0,1344	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,55	1939	1902	0,004	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,56	1940	1903	0,1084	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,57	1940	1903	0,2312	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,58	1941	1904	0,0512	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,59	1942	1904	0,034	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,6	1942	1905	0,1408	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,61	1943	1906	0,2604	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,62	1944	1906	0,1736	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,63	1944	1907	0,0348	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,64	1945	1908	0,1024	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,65	1945	1908	0,2364	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,66	1946	1909	0,1972	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,67	1947	1909	-0,0052	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,68	1947	1910	0,0992	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,69	1948	1911	0,2144	-0,0148	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
28,7	1949	1911	0,1904	-0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,71	1949	1912	0,0708	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,72	1950	1913	-0,0064	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,73	1951	1913	0,1848	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,74	1951	1914	0,1996	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,75	1952	1915	0,0916	-0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,76	1952	1915	0,0388	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,77	1953	1916	0,136	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,78	1954	1916	0,2156	-0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,79	1954	1917	0,146	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,8	1955	1918	0,0556	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,81	1956	1918	-0,0018	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,82	1956	1919	0,198	-0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,83	1957	1920	0,1548	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,84	1957	1920	0,0496	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
28,85	1958	1921	0,0692	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,86	1959	1922	0,0332	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,87	1959	1922	0,1908	0,034	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,88	1960	1923	0,0708	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,89	1960	1924	0,0592	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,9	1961	1924	0,186	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,91	1962	1925	0,2128	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,92	1962	1925	0,0852	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
28,93	1963	1926	0,0324	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,94	1964	1927	0,1716	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,95	1964	1927	0,0827	0,0827	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,96	1965	1928	0,1052	0,0988	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
28,97	1965	1928	0,0476	0,1152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
28,98	1966	1929	0,1752	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
28,99	1967	1930	0,2268	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29	1967	1930	0,0592	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,01	1968	1931	0,0472	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,02	1969	1932	0,144	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,03	1969	1932	0,2288	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,04	1970	1933	0,044	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,05	1970	1933	0,1044	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,06	1971	1934	0,1396	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,07	1972	1935	0,226	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,08	1972	1935	0,1892	-0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,09	1973	1936	0,0932	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,1	1974	1936	0,092	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,11	1974	1937	0,2004	0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,12	1975	1938	0,196	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,13	1975	1938	0,0916	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,14	1976	1939	0,0484	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,15	1977	1940	0,1684	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,16	1977	1940	0,2088	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,17	1978	1941	0,112	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,18	1979	1941	0,0432	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,19	1979	1942	0,158	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,2	1980	1943	0,2004	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,21	1980	1943	0,1108	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,22	1981	1944	0,0376	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,23	1982	1944	0,0472	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,24	1982	1945	0,2192	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,25	1983	1946	0,1396	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,26	1984	1946	0,032	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,27	1984	1947	0,1	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,28	1985	1948	0,1986	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,29	1985	1948	0,1664	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,3	1986	1949	0,0504	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,31	1987	1949	0,0696	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,32	1987	1950	0,1768	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,33	1988	1951	0,1764	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,34	1989	1951	0,0712	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,35	1989	1952	0,0632	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,36	1990	1953	0,178	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,37	1990	1953	0,0304	0,0304	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
29,38	1991	1954	0,1048	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,39	1992	1954	-0,006	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,4	1992	1955	0,0832	0,0904	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,41	1993	1956	0,2048	0,094	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,42	1993	1956	0,15	0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,43	1994	1957	0,024	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,44	1995	1958	0,0928	0,096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,45	1995	1958	0,202	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

29,46	1996	1959	0,146	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,47	1997	1960	0,0264	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,48	1997	1960	0,0956	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,49	1998	1961	0,2208	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,5	1998	1962	0,1176	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,51	1999	1962	0,0676	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,52	2000	1963	0,1132	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,53	2000	1964	0,2248	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,54	2001	1964	0,182	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,55	2002	1965	0,0065	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,56	2002	1966	0,0028	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,57	2003	1966	0,2228	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,58	2003	1967	0,1948	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,59	2004	1967	0,0616	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,6	2005	1968	0,0608	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,61	2005	1969	0,2016	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,62	2006	1969	0,224	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,63	2007	1970	0,116	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,64	2007	1971	0,0384	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,65	2008	1971	0,1136	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,66	2008	1972	0,1936	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,67	2009	1973	0,1212	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,68	2010	1973	0,0536	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,69	2010	1974	0,1232	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,7	2011	1975	0,1932	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,71	2012	1975	0,1352	0,0764	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,72	2012	1976	0,0436	0,1116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
29,73	2013	1977	0,0456	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,74	2013	1977	0,1588	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,75	2014	1978	0,1696	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,76	2015	1979	0,0964	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,77	2015	1979	0,082	0,1208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,78	1980	1980	0,1888	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,79	1980	1980	0,1992	0,0956	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,8	2017	1981	0,0764	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,81	2018	1982	0,1008	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,82	2019	1982	0,1156	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,83	2019	1983	0,1192	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,84	2020	1984	0,1188	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,85	2020	1984	0,0492	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,86	2021	1985	0,1736	0,07	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,87	2022	1986	0,2088	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
29,88	2022	1986	0,1184	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,89	2023	1987	0,0396	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,9	2024	1988	0,154	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
29,91	2024	1988	0,2292	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,92	2025	1989	0,1604	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,93	2025	1990	0,0844	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,94	2026	1990	0,1312	-0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,95	2027	1991	0,19	-0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,96	2027	1991	0,1312	-0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
29,97	2028	1992	0,0028	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,98	2029	1993	0,0924	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
29,99	2029	1993	0,2	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30	2030	1994	0,1664	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,01	2030	1995	0,056	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,02	2031	1995	0,0768	0,0024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,03	2032	1996	0,1976	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,04	2032	1997	0,1908	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,05	2033	1997	0,0788	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,06	2034	1998	0,0548	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,07	2034	1999	0,1656	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,08	2035	1999	0,2004	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,09	2035	2000	0,1096	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,1	2036	2001	0,0352	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,11	2037	2001	0,1272	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,12	2037	2002	0,2068	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,13	2038	2003	0,1532	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,14	2039	2003	0,0536	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,15	2039	2004	0,1244	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,16	2040	2004	0,1124	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,17	2040	2005	0,1576	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,18	2041	2006	0,034	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,19	2042	2006	0,098	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,2	2042	2007	0,1124	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,21	2043	2008	0,1464	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,22	2044	2008	0,0404	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,23	2044	2009	0,0952	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,24	2045	2010	0,226	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,25	2045	2010	0,1936	0,0544	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,26	2046	2011	0,0592	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,27	2047	2012	0,0712	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,28	2048	2012	0,2036	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,29	2048	2013	0,1312	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,3	2049	2014	0,1204	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,31	2049	2014	0,0756	0,0596	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,32	2050	2015	0,1916	0,04	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,33	2050	2016	0,2444	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,34	2051	2016	0,1512	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,35	2052	2017	0,0862	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,36	2052	2017	0,2004	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,37	2053	2018	0,2692	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,38	2053	2019	0,1648	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,39	2054	2019	0,1068	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,4	2055	2020	0,134	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,41	2055	2021	0,246	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,42	2056	2021	0,198	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,43	2057	2022	0,0736	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,44	2057	2023	0,0276	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,45	2058	2023	0,2136	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,46	2058	2024	0,1748	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,47	2059	2025	0,0664	0,022	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

30,48	2060	2025	0,058	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,49	2060	2026	0,1932	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,5	2061	2027	0,0056	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,51	2061	2027	0,0732	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,52	2062	2028	0,0388	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,53	2063	2029	0,16	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,54	2063	2029	0,198	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,55	2064	2030	0,0884	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,56	2064	2030	0,0196	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,57	2065	2031	0,0405	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,58	2066	2032	0,1928	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,59	2066	2032	0,0924	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,6	2067	2033	0,0136	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,61	2067	2034	0,1104	0,0856	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,62	2068	2034	0,206	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,63	2069	2035	0,1672	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,64	2069	2036	0,0436	0,1284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,65	2070	2036	0,0756	0,0984	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,66	2071	2037	0,2016	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,67	2071	2038	0,1824	0,1116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,68	2072	2038	0,0716	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,69	2073	2039	0,0592	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,7	2073	2040	0,1856	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,71	2074	2040	0,0664	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,72	2074	2041	0,0816	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,73	2075	2041	0,0464	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,74	2076	2042	0,1764	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,75	2076	2043	0,1924	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,76	2077	2043	0,0976	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,77	2077	2044	0,0332	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,78	2078	2045	0,142	-0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,79	2078	2045	0,1856	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,8	2079	2046	0,0996	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,81	2080	2047	0,0208	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,82	2080	2047	0,1192	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,83	2081	2048	0,1804	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,84	2081	2049	0,1128	-0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,85	2082	2049	0,0276	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,86	2083	2050	0,0848	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,87	2083	2051	0,194	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,88	2084	2051	0,1588	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,89	2084	2052	0,0416	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,9	2085	2053	0,0452	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,91	2086	2053	0,1492	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
30,92	2086	2054	0,1536	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
30,93	2087	2054	0,0688	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,94	2088	2055	0,052	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
30,95	2088	2056	0,1436	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,96	2089	2056	0,172	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,97	2089	2057	0,0896	0,0932	-3,9322	0	0,002	-3,9322
30,98	2090	2058	0,012	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
30,99	2091	2058	0,104	0,1058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31	2091	2059	0,1924	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,01	2092	2060	0,1256	0,0824	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,02	2092	2060	0,0248	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,03	2093	2061	0,1072	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,04	2094	2062	0,084	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,05	2094	2062	0,1708	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,06	2095	2063	0,0452	0,096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,07	2095	2064	0,1076	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,08	2096	2064	0,226	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,09	2097	2065	0,1612	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,1	2097	2066	0,0364	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,11	2098	2066	0,0992	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,12	2099	2067	0,2224	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,13	2099	2067	0,1764	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,14	2100	2068	0,06	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,15	2100	2069	0,0804	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,16	2101	2069	0,1952	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,17	2102	2070	0,1956	0,0216	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,18	2102	2071	0,0896	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,19	2103	2071	0,0656	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,2	2103	2072	0,1708	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,21	2104	2073	0,2128	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,22	2105	2073	0,1236	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,23	2105	2074	0,0496	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,24	2106	2075	0,0364	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,25	2106	2075	0,216	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,26	2107	2076	0,1596	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,27	2108	2077	0,0496	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,28	2108	2077	0,0764	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,29	2109	2078	0,1972	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,3	2109	2079	0,1936	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,31	2110	2079	0,084	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,32	2111	2080	0,0544	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,33	2111	2080	0,1732	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,34	2112	2081	0,208	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,35	2113	2082	0,112	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,36	2113	2082	0,0516	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,37	2114	2083	0,1664	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,38	2114	2084	0,2136	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,39	2115	2084	0,1124	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,4	2116	2085	0,0208	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,41	2116	2086	0,0724	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,42	2117	2086	0,2092	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,43	2118	2087	0,122	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,44	2118	2088	0,0364	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,45	2119	2088	0,1344	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,46	2119	2089	0,068	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,47	2120	2090	0,1164	0,0676	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,48	2121	2090	0,0452	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,49	2121	2091	0,0868	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

31,5	2122	2091	0,182	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,51	2122	2092	0,1324	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,52	2123	2093	0,0432	0,0944	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,53	2124	2093	0,0756	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,54	2124	2094	0,182	0,0812	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,55	2125	2095	0,162	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,56	2126	2095	0,0724	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,57	2126	2096	0,056	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,58	2127	2097	0,1856	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,59	2127	2097	0,0548	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,6	2128	2098	0,0964	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,61	2129	2099	0,0568	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,62	2129	2099	0,184	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,63	2130	2100	0,2084	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,64	2130	2101	0,1036	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,65	2131	2101	0,0328	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,66	2132	2102	0,1444	0,0108	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,67	2132	2103	0,2024	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,68	2133	2103	0,1212	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,69	2134	2104	0,024	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,7	2134	2104	0,0992	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,71	2135	2105	0,1756	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,72	2135	2106	0,1132	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,73	2136	2106	0,0016	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,74	2137	2107	0,0608	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,75	2137	2108	0,1756	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,76	2138	2108	0,1468	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,77	2139	2109	0,0192	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,78	2139	2110	0,0612	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,79	2140	2110	0,136	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,8	2140	2111	0,1496	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,81	2141	2112	0,0368	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
31,82	2142	2112	0,0852	0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
31,83	2142	2113	0,116	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
31,84	2143	2114	0,16	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,85	2144	2114	0,0676	0,1212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,86	2144	2115	0,012	0,1272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,87	2145	2116	0,1296	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,88	2145	2116	0,1756	0,1112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,89	2146	2117	0,1092	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,9	2147	2117	0,0176	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,91	2147	2118	0,096	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,92	2148	2119	0,0936	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,93	2149	2119	0,1464	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,94	2149	2120	0,0384	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,95	2150	2121	0,0756	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,96	2150	2121	0,1832	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
31,97	2151	2122	0,1464	0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
31,98	2152	2123	0,0436	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
31,99	2152	2123	0,0812	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32	2153	2124	0,2004	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,01	2154	2125	0,1164	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,02	2154	2125	0,0556	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,03	2155	2126	0,068	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,04	2155	2127	0,178	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,05	2156	2127	0,1624	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,06	2157	2128	0,0568	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,07	2157	2128	0,0596	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,08	2158	2129	0,1408	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,09	2159	2130	0,1672	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,1	2159	2130	0,0792	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,11	2160	2131	0,046	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,12	2160	2132	0,1472	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,13	2161	2132	0,2184	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,14	2162	2133	0,1396	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,15	2162	2134	0,0488	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,16	2163	2134	0,104	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,17	2164	2135	0,2068	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,18	2164	2136	0,1544	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,19	2165	2136	0,05	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,2	2165	2137	0,032	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,21	2166	2138	0,2356	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,22	2167	2138	0,1872	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,23	2167	2139	0,064	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,24	2168	2140	0,0528	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,25	2169	2140	0,068	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,26	2169	2141	0,23	0,0564	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,27	2170	2141	0,0972	0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,28	2170	2142	0,022	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,29	2171	2143	0,1728	0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,3	2172	2143	0,2516	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,31	2172	2144	0,1392	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,32	2173	2145	0,0432	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,33	2174	2145	0,1564	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,34	2174	2146	0,0712	0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,35	2175	2147	0,1152	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,36	2176	2147	0,036	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,37	2176	2148	0,1132	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,38	2177	2149	0,1892	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,39	2177	2149	0,0288	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,4	2178	2150	0,0516	0,0568	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,41	2179	2151	0,1316	0,0376	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,42	2179	2151	0,2356	0,02	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,43	2180	2152	0,108	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,44	2181	2153	0,05	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,45	2181	2153	0,0952	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,46	2182	2154	0,2112	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,47	2182	2154	0,1692	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,48	2183	2155	0,0388	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,49	2184	2156	0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,5	2184	2156	0,2056	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,51	2185	2157	0,2324	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

32,52	2186	2158	0,11	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
32,53	2186	2158	0,0456	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,54	2187	2159	0,156	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,55	2187	2160	0,222	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,56	2188	2160	0,0488	0,0488	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,57	2189	2161	0,0484	0,0472	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,58	2189	2162	0,1276	0,0424	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,59	2190	2162	0,2232	0,0308	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,6	2191	2163	0,1588	0,0284	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,61	2191	2164	0,0396	0,0396	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,62	2192	2164	0,092	0,0364	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,63	2193	2165	0,2128	0,0248	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,64	2193	2166	0,1732	0,0388	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,65	2194	2166	0,03	0,0716	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,66	2194	2167	0,0608	0,0696	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,67	2195	2167	0,1888	0,0552	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,68	2196	2168	0,166	0,0508	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,69	2196	2169	0,0232	0,0596	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,7	2197	2169	0,0248	0,0492	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,71	2198	2170	0,1488	0,0508	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,72	2198	2171	0,1552	0,064	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,73	2199	2171	0,0432	0,0828	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,74	2200	2172	0,036	0,0748	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,75	2200	2173	0,1424	0,05	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
32,76	2201	2173	0,1512	0,0392	-3,9322	0	2,0372	-3,9322
32,77	2202	2174	0,0532	0,0568	-3,9322	0	0,4556	-3,9322
32,78	2202	2175	0,004	0,0716	-3,9322	0	0,1036	-3,9322
32,79	2203	2175	0,0828	0,064	-3,9322	0	0,0248	-3,9322
32,8	2203	2176	0,1532	0,052	-3,9322	0	0,0072	-3,9322
32,81	2204	2177	0,0892	0,0672	-3,9322	0	0,0036	-3,9322
32,82	2205	2177	0,0456	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,83	2205	2178	0,1188	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,84	2206	2178	0,174	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,85	2207	2179	0,1072	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,86	2207	2180	0,0428	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
32,87	2208	2180	0,1032	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
32,88	2209	2181	0,1904	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
32,89	2209	2182	0,01424	0,01542	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,9	2210	2182	0,0504	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,91	2210	2183	0,0724	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,92	2211	2184	0,1688	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,93	2212	2184	0,1648	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,94	2212	2185	0,032	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,95	2213	2186	0,0412	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,96	2214	2186	0,1532	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,97	2214	2187	-0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,98	2215	2188	0,0844	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
32,99	2216	2188	0,0196	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33	2216	2189	0,136	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,01	2217	2190	0,1876	-0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,02	2218	2190	0,092	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,03	2218	2191	0,0288	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,04	2219	2191	0,1412	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,05	2219	2192	0,1988	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,06	2220	2193	0,0944	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,07	2221	2193	0,002	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,08	2221	2194	0,108	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,09	2222	2195	0,1984	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,1	2223	2195	0,1368	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,11	2223	2196	0,0292	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,12	2224	2197	0,0736	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,13	2224	2197	0,1968	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,14	2225	2198	0,176	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,15	2226	2199	0,0648	0,134	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,16	2226	2199	0,0524	0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,17	2227	2200	0,1052	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,18	2228	2201	0,2116	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,19	2228	2201	0,1016	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,2	2229	2202	0,0424	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,21	2230	2203	0,1716	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,22	2230	2203	0,206	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,23	2231	2204	0,102	0,0412	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,24	2231	2204	0,0456	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,25	2232	2205	0,1724	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,26	2233	2206	0,244	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,27	2233	2206	0,1196	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,28	2234	2207	0,0396	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,29	2235	2208	0,128	-0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,3	2235	2208	0,2148	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,31	2236	2209	0,1596	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,32	2236	2209	0,06	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,33	2237	2210	0,1216	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,34	2238	2211	0,2332	-0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,35	2238	2211	0,1912	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,36	2239	2212	0,0512	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,37	2240	2212	0,058	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,38	2240	2213	0,1664	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,39	2241	2214	0,196	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,4	2242	2214	0,1084	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,41	2242	2215	0,0372	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,42	2243	2215	0,1208	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,43	2243	2216	0,052	0,1924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,44	2244	2217	0,1496	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,45	2245	2217	0,0984	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,46	2245	2218	0,142	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,47	2246	2219	0,2092	0,0628	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
33,48	2247	2219	0,1636	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,49	2247	2220	0,066	0,09	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,5	2248	2220	0,1168	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,51	2248	2221	0,2336	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,52	2249	2222	0,2016	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,53	2250	2222	0,0692	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

33,54	2250	2223	0,0876	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,55	2251	2223	0,2188	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,56	2252	2224	0,2036	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,57	2252	2225	0,0704	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,58	2253	2225	0,0675	0,0675	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,59	2253	2226	0,1848	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,6	2254	2227	0,1788	0,0736	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,61	2255	2227	0,074	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,62	2255	2228	0,0628	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,63	2256	2228	0,1316	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,64	2257	2229	0,1476	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,65	2257	2230	0,08	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,66	2258	2230	0,0596	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,67	2259	2231	0,1608	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,68	2259	2231	0,1904	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,69	2260	2232	0,0972	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,7	2260	2233	0,04	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,71	2261	2233	0,1064	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,72	2262	2234	0,1832	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,73	2262	2234	0,1144	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
33,74	2263	2235	0,0524	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,75	2264	2236	0,1184	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,76	2264	2236	0,2072	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,77	2265	2237	0,1716	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,78	2266	2238	0,0712	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,79	2266	2238	0,052	0,038	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
33,8	2267	2239	0,1656	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,81	2267	2239	0,1736	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,82	2268	2240	0,0836	0,0240	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,83	2269	2241	0,0324	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,84	2269	2241	0,1368	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,85	2270	2242	0,164	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,86	2271	2242	0,0736	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,87	2271	2243	0,0064	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,88	2272	2244	0,1068	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,89	2273	2244	0,1568	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,9	2273	2245	0,0792	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,91	2274	2246	0,104	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
33,92	2274	2246	0,0732	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
33,93	2275	2247	0,1416	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,94	2276	2248	0,0972	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,95	2276	2248	0,0164	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,96	2277	2249	0,058	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,97	2278	2250	0,1408	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,98	2278	2250	0,1288	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
33,99	2279	2251	0,0452	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34	2280	2251	0,046	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,01	2280	2252	0,1384	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,02	2281	2253	0,1564	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,03	2281	2253	0,074	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,04	2282	2254	0,034	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,05	2283	2255	0,0784	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,06	2283	2255	0,1732	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,07	2284	2256	0,11	0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,08	2285	2257	0,0436	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,09	2285	2257	0,1344	0,0388	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,1	2286	2258	0,0976	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,11	2286	2259	0,1332	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,12	2287	2259	0,0472	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,13	2288	2260	0,1372	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,14	2288	2260	0,2072	0,0302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,15	2289	2261	0,1376	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,16	2290	2262	0,024	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,17	2290	2262	0,0968	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,18	2291	2263	0,1924	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,19	2291	2263	0,1512	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,2	2292	2264	0,0336	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,21	2293	2265	0,074	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,22	2293	2265	0,1796	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,23	2294	2266	0,1532	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,24	2295	2267	0,0316	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,25	2295	2267	0,046	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,26	2296	2268	0,166	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,27	2296	2268	0,1876	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,28	2297	2269	0,076	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,29	2298	2270	0,0228	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,3	2298	2270	0,1236	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,31	2299	2271	0,1804	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,32	2300	2271	0,0928	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,33	2300	2272	0,0168	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,34	2301	2273	0,0944	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,35	2301	2273	0,1824	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,36	2302	2274	0,1332	0,1076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,37	2303	2274	0,0416	0,1136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,38	2303	2275	0,0896	0,11075	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,39	2304	2276	0,2016	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,4	2305	2276	0,1768	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,41	2305	2277	0,0604	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,42	2306	2278	0,0684	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,43	2306	2278	0,2036	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,44	2307	2279	0,21	0,0876	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,45	2308	2279	0,086	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,46	2308	2280	0,0616	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,47	2309	2281	0,0576	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,48	2310	2281	0,1972	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,49	2310	2282	0,0872	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,5	2311	2283	0,064	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,51	2311	2283	0,15	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,52	2312	2308	0,0124	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,53	2313	2284	0,1028	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,54	2313	2285	0,03	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,55	2314	2286	0,082	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

34,56	2315	2286	0,1684	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,57	2315	2287	0,124	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,58	2316	2288	0,0424	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,59	2317	2288	0,0568	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,6	2317	2289	0,0208	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,61	2318	2290	0,1272	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,62	2318	2290	0,0536	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,63	2319	2291	0,0828	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,64	2320	2292	0,1848	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,65	2320	2292	0,17	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,66	2321	2293	0,0712	0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
34,67	2322	2294	0,0492	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,68	2322	2294	0,1756	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,69	2323	2295	0,2108	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,7	2323	2295	0,0916	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,71	2324	2296	0,0312	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,72	2325	2297	0,166	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,73	2325	2297	0,2196	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,74	2326	2298	0,0948	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,75	2327	2299	0,0148	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,76	2327	2299	0,1276	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,77	2328	2300	0,1888	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,78	2328	2301	0,0904	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,79	2329	2301	0,1229	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,8	2330	2302	0,112	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,81	2330	2303	0,1816	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,82	2331	2303	0,1048	0,0556	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
34,83	2332	2304	0,0132	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,84	2332	2305	0,0482	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
34,85	2333	2305	0,1624	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,86	2334	2306	0,1368	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,87	2334	2307	0,0516	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,88	2335	2307	0,0428	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,89	2335	2308	0,1368	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,9	2336	2308	0,1304	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,91	2337	2309	0,0444	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,92	2337	2310	0,0404	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,93	2338	2310	0,1252	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,94	2339	2311	0,1724	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,95	2339	2312	0,0696	0,0336	-3,9322	0	0,002	-3,9322
34,96	2340	2312	-0,0004	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,97	2340	2313	0,1096	0,0384	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
34,98	2341	2314	0,1676	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
34,99	2342	2314	0,0816	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35	2342	2315	0,0012	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,01	2343	2316	0,0988	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,02	2344	2316	0,1988	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,03	2344	2317	0,1372	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,04	2345	2318	0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,05	2346	2318	0,0696	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,06	2346	2319	0,1912	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,07	2347	2320	0,1656	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,08	2347	2320	0,0364	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,09	2348	2321	0,052	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,1	2349	2321	0,174	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,11	2349	2322	0,1748	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,12	2350	2323	0,05	0,0564	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,13	2351	2323	0,0336	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,14	2351	2324	0,1452	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,15	2352	2325	0,1804	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,16	2353	2325	0,0804	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,17	2353	2326	0,0348	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,18	2354	2327	0,128	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,19	2354	2327	0,194	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,2	2355	2328	0,108	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,21	2356	2329	0,014	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,22	2356	2329	0,0968	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,23	2357	2330	0,184	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,24	2358	2331	0,1072	0,118	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,25	2358	2331	0,02	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,26	2359	2332	0,0892	0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,27	2360	2333	0,1976	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,28	2360	2333	0,1176	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,29	2361	2334	0,0072	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,3	2361	2334	0,0676	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,31	2362	2335	0,084	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,32	2363	2336	0,1608	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,33	2363	2336	0,0384	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,34	2364	2337	0,0592	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,35	2365	2338	0,0238	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,36	2365	2338	0,1604	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,37	2366	2339	0,0352	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,38	2367	2340	0,042	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,39	2367	2340	0,1916	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,4	2368	2341	0,028	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,41	2368	2342	0,0708	-0,0052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,42	2369	2342	0,0144	0,016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,43	2370	2343	0,1428	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,44	2370	2344	0,2088	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,45	2371	2344	0,1196	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,46	2372	2345	0,0332	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,47	2372	2345	0,122	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,48	2373	2346	0,1948	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,49	2374	2347	0,0148	0,0164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,5	2374	2347	0,0596	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,51	2375	2348	0,1196	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,52	2376	2349	0,1928	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,53	2376	2349	0,1356	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,54	2377	2350	0,0864	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,55	2377	2351	0,0752	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,56	2378	2351	0,1628	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,57	2379	2352	0,1484	0,0716	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

35,58	2379	2353	0,0748	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,59	2380	2353	0,0764	0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,6	2381	2354	0,0964	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,61	2381	2355	0,1808	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,62	2382	2355	0,1048	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,63	2382	2356	0,044	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,64	2383	2357	0,1664	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,65	2384	2357	0,2252	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,66	2384	2358	0,1384	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,67	2385	2358	0,0884	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,68	2386	2359	0,1556	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,69	2386	2360	0,2332	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,7	2387	2360	0,1528	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,71	2387	2361	0,0468	0,0152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,72	2388	2362	0,1464	0,0658	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,73	2389	2362	0,2372	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,74	2389	2363	0,1692	-0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,75	2390	2364	0,0696	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,76	2391	2364	0,1428	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,77	2391	2365	0,2312	-0,188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,78	2392	2366	0,1792	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,79	2393	2366	0,0596	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,8	2393	2367	0,092	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,81	2394	2367	0,214	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,82	2394	2368	0,2216	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,83	2395	2369	0,0948	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
35,84	2396	2369	0,016	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,85	2396	2370	0,1232	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,86	2397	2371	0,0004	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
35,87	2398	2371	0,1036	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
35,88	2398	2372	0,032	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,89	2399	2372	0,1444	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
35,9	2399	2373	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,91	2400	2374	0,1352	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,92	2401	2374	0,0124	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,93	2401	2375	0,076	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,94	2402	2375	0,1028	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,95	2403	2376	0,1796	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,96	2403	2377	0,0596	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,97	2404	2377	0,0788	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,98	2404	2378	0,2032	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
35,99	2405	2379	0,1736	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36	2406	2379	0,0816	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,01	2406	2380	0,0796	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,02	2407	2380	0,168	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,03	2408	2381	0,1824	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,04	2408	2382	0,1008	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,05	2409	2382	0,1112	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,06	2409	2383	0,126	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,07	2410	2383	0,1504	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,08	2411	2384	0,0484	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,09	2411	2385	0,0836	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,1	2412	2385	0,16	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,11	2412	2386	0,1952	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,12	2413	2386	0,0888	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,13	2414	2387	0,1034	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,14	2414	2388	0,1204	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,15	2415	2388	0,176	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,16	2416	2389	0,1188	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,17	2416	2390	0,0504	0,0576	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,18	2417	2390	0,1080	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,19	2417	2391	0,18	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,2	2418	2391	0,1208	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,21	2419	2392	0,0444	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,22	2419	2393	0,074	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,23	2420	2393	0,1628	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,24	2420	2394	0,1264	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,25	2421	2395	0,0528	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,26	2422	2395	0,0612	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,27	2422	2396	0,1644	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,28	2423	2396	0,1596	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,29	2424	2397	0,0664	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,3	2424	2398	0,0192	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,31	2425	2398	0,1316	0,0244	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,32	2425	2399	0,1632	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,33	2426	2400	0,0828	0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,34	2427	2400	0,0092	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,35	2427	2401	0,0992	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,36	2428	2402	0,1452	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,37	2429	2402	0,1656	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,38	2429	2403	-0,0076	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,39	2430	2404	0,0816	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,4	2430	2404	0,1504	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,41	2431	2405	0,1016	0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,42	2432	2406	0,1032	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,43	2432	2406	0,0148	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,44	2433	2407	0,11	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,45	2434	2408	0,1064	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,46	2434	2408	0,0772	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,47	2435	2409	0,0348	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
36,48	2435	2409	0,1272	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,49	2436	2410	0,1388	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,5	2437	2411	0,0448	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,51	2437	2411	0,1172	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,52	2438	2412	0,0956	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,53	2439	2413	0,1624	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,54	2439	2413	0,0844	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,55	2440	2414	0,0036	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,56	2440	2415	0,0292	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,57	2441	2415	0,1868	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,58	2442	2416	0,1332	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,59	2442	2417	0,0284	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

36,6	2443	2417	0,0984	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,61	2444	2418	0,1836	0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,62	2444	2419	0,1372	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,63	2445	2419	0,0328	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,64	2445	2420	0,0120	0,0112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,65	2446	2420	0,202	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,66	2447	2421	0,1704	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,67	2447	2422	0,0492	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,68	2448	2422	0,0692	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,69	2449	2423	0,0174	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,7	2449	2424	0,1744	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,71	2450	2424	0,0776	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,72	2450	2425	0,0816	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,73	2451	2426	0,1732	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,74	2452	2426	0,1696	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,75	2452	2427	0,0652	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,76	2453	2428	0,0404	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,77	2454	2428	0,1456	0,0348	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,78	2454	2429	0,2028	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,79	2455	2430	0,1212	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,8	2455	2430	0,0064	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,81	2456	2431	0,0628	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,82	2457	2432	0,162	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,83	2457	2432	0,1116	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,84	2458	2433	0,0136	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,85	2459	2433	0,0648	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,86	2459	2434	0,184	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,87	2460	2435	0,1232	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,88	2460	2435	0,105	0,1032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,89	2461	2436	0,082	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,9	2462	2437	0,2024	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,91	2462	2437	0,1712	0,0796	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,92	2463	2438	0,0548	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
36,93	2464	2439	0,0792	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,94	2464	2439	0,1916	0,0248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
36,95	2465	2440	0,1776	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,96	2466	2441	0,06	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,97	2466	2441	0,0392	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
36,98	2467	2442	0,1632	-0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
36,99	2467	2443	0,1764	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37	2468	2443	0,0756	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,01	2469	2444	0,0272	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,02	2469	2445	-0,0136	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,03	2470	2445	-0,1812	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,04	2471	2446	0,0952	-0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,05	2471	2446	0,0244	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,06	2472	2447	-0,0186	-0,0186	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,07	2473	2448	-0,0184	-0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,08	2478	2448	0,1228	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,09	2474	2449	0,0396	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,1	2474	2450	0,0472	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,11	2475	2450	0,1245	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,12	2476	2451	0,1032	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,13	2476	2452	0,0324	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,14	2477	2452	0,0808	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,15	2478	2453	0,1796	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,16	2478	2454	0,0396	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,17	2479	2454	0,0592	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,18	2479	2455	0,0568	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,19	2480	2456	0,1548	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,2	2481	2456	0,0456	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,21	2481	2457	0,0704	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,22	2482	2458	0,04	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,23	2483	2458	0,1376	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,24	2483	2459	0,1476	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,25	2484	2459	0,0676	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,26	2485	2460	0,0128	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,27	2485	2461	0,116	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,28	2486	2461	0,1508	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,29	2486	2462	0,0744	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,3	2487	2463	0,0664	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,31	2488	2463	0,1024	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,32	2488	2464	0,1604	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,33	2489	2465	0,1068	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,34	2490	2465	0,0376	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,35	2490	2466	0,0796	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,36	2491	2467	0,0432	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,37	2491	2467	0,1372	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,38	2492	2468	0,0668	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,39	2493	2469	0,0852	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,4	2493	2469	0,1608	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,41	2494	2470	0,1668	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,42	2495	2470	0,09	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,43	2495	2471	0,0596	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,44	2496	2472	0,1436	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,45	2496	2472	0,1948	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,46	2497	2473	0,136	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,47	2498	2474	0,064	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,48	2498	2474	-0,1248	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,49	2499	2475	-0,0096	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,5	2500	2476	0,1368	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,51	2500	2476	0,058	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,52	2501	2477	0,1192	0,0032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,53	2502	2478	0,1478	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,54	2502	2478	0,1564	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,55	2503	2479	0,0528	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,56	2503	2479	0,102	-0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,57	2504	2480	0,1912	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,58	2505	2481	0,0628	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,59	2505	2481	0,0456	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,6	2506	2482	0,0544	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,61	2507	2483	0,174	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

37,62	2507	2483	0,1716	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,63	2508	2484	0,0528	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,64	2508	2484	0,0396	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,65	2509	2485	0,152	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,66	2510	2486	0,0416	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,67	2510	2486	0,0704	0,0752	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,68	2511	2487	0,0068	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,69	2512	2487	0,1112	0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,7	2512	2488	0,1628	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,71	2513	2489	0,0954	0,09164	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,72	2513	2489	0,0292	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,73	2514	2490	0,0756	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,74	2515	2491	0,1852	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,75	2515	2491	0,1552	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,76	2516	2492	0,0952	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,77	2493	2493	0,082	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,78	2517	2493	0,2036	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,79	2518	2494	0,1752	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,8	2518	2494	0,0592	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,81	2519	2495	0,0592	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,82	2520	2496	0,2052	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
37,83	2520	2496	0,0268	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,84	2521	2497	0,0884	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,85	2522	2498	0,0024	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,86	2522	2498	0,206	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,87	2523	2499	0,198	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,88	2523	2500	0,0804	-0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,89	2524	2500	0,0628	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,9	2525	2501	-0,012	0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,91	2525	2502	0,238	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,92	2526	2502	-0,0252	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
37,93	2527	2503	0,0492	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,94	2527	2504	0,1548	-0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,95	2528	2504	-0,0272	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
37,96	2528	2505	0,1628	-0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,97	2529	2506	0,0576	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
37,98	2530	2506	0,1136	-0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
37,99	2530	2507	-0,0148	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38	2531	2507	0,158	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,01	2532	2508	0,054	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,02	2532	2509	0,0508	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,03	2533	2509	0,1764	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,04	2533	2510	0,0178	0,0178	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,05	2534	2510	0,0792	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,06	2535	2511	0,0308	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,07	2535	2512	0,1384	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,08	2536	2512	0,2	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,09	2537	2513	0,043	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,1	2537	2514	0,0496	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,11	2538	2514	0,142	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,12	2538	2515	0,2116	0,0744	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
38,13	2539	2515	0,0615	0,0615	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,14	2540	2516	0,0476	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,15	2540	2517	0,1396	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,16	2541	2517	0,2484	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,17	2542	2518	0,1872	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,18	2542	2518	0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,19	2543	2519	0,1088	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,2	2544	2520	-0,2304	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,21	2544	2520	0,19	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,22	2545	2521	0,0764	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,23	2545	2522	0,122	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,24	2546	2522	0,2228	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,25	2547	2523	-0,0076	-3,9322	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,26	2547	2524	0,0684	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,27	2548	2524	-0,0016	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,28	2549	2525	-0,0172	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,29	2549	2526	0,226	-0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,3	2550	2526	0,1204	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,31	2550	2527	0,0528	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,32	2551	2528	-0,0164	-0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,33	2552	2528	0,1896	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,34	2552	2529	0,1048	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,35	2553	2529	-0,0016	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,36	2554	2530	0,074	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,37	2554	2531	0,1864	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,38	2555	2531	0,134	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,39	2555	2532	0,0392	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,4	2556	2533	0,0912	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,41	2557	2533	-0,0108	-0,0212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,42	2557	2534	0,1796	-0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,43	2558	2534	0,054	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,44	2559	2535	0,0724	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,45	2559	2536	0,2128	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,46	2560	2536	0,0304	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,47	2561	2537	0,0504	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,48	2561	2538	0,0276	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,49	2562	2538	0,164	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,5	2562	2539	0,1732	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,51	2563	2539	0,084	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,52	2564	2540	0,0116	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,53	2564	2541	0,1448	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,54	2565	2541	0,1768	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,55	2566	2542	0,056	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,56	2566	2542	-0,0016	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,57	2567	2543	0,1284	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,58	2567	2544	0,206	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,59	2568	2544	0,1212	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,6	2569	2545	0,054	0,05272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,61	2569	2546	0,0984	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,62	2570	2546	0,1928	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,63	2571	2547	0,1352	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

38,64	2571	2547	0,0292	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,65	2572	2548	0,0808	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,66	2573	2549	0,0296	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,67	2573	2549	0,1776	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,68	2574	2550	0,0450	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,69	2574	2551	0,0632	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,7	2575	2551	0,1984	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,71	2576	2552	-0,0012	-0,0012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,72	2576	2553	0,0976	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
38,73	2577	2553	0,0012	0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,74	2578	2554	-0,002	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,75	2578	2555	0,1976	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,76	2579	2555	-0,1032	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,77	2579	2556	0,0348	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,78	2580	2556	0,1504	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,79	2581	2557	-0,0024	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,8	2581	2558	0,1164	-0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,81	2582	2558	0,004	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,82	2583	2559	-0,0008	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,83	2583	2560	0,1996	-0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,84	2584	2560	0,1252	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,85	2585	2561	0,0108	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,86	2585	2562	0,0552	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,87	2586	2562	0,1504	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
38,88	2586	2563	0,1024	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,89	2587	2564	-0,0064	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
38,9	2588	2564	0,0016	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,91	2588	2565	0,1232	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,92	2589	2566	0,1536	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,93	2590	2566	0,04	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,94	2590	2567	0,0052	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,95	2591	2568	0,1124	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,96	2592	2568	0,0492	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,97	2592	2569	0,0548	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
38,98	2593	2569	0,0072	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
38,99	2593	2570	0,1208	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39	2594	2571	0,1824	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,01	2595	2571	0,0948	0,0671	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,02	2595	2572	0,0012	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,03	2596	2573	0,1064	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,04	2597	2573	0,1964	0,0124	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,05	2597	2574	0,1264	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,06	2598	2575	0,0244	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,07	2598	2575	0,0892	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,08	2599	2576	0,184	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,09	2600	2576	0,1412	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,1	2600	2577	0,0176	-0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,11	2601	2578	0,0572	-0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,12	2602	2578	0,1656	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,13	2602	2579	0,1364	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,14	2603	2579	0,0296	-0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,15	2603	2600	-0,0080	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,16	2604	2581	0,14	-0,0104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,17	2605	2581	0,146	-0,0244	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,18	2605	2582	0,0472	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,19	2606	2583	0,0264	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,2	2607	2583	0,0128	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,21	2607	2584	0,16	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,22	2608	2584	0,0772	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,23	2608	2585	0,0172	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,24	2609	2586	0,0286	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,25	2610	2586	0,1508	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,26	2610	2587	0,0872	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,27	2611	2587	-0,0008	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,28	2612	2588	0,0512	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,29	2612	2589	0,0712	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,3	2613	2589	0,1556	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,31	2613	2590	0,0348	0,0696	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,32	2614	2591	0,0304	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,33	2615	2591	0,1444	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,34	2615	2592	0,1332	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,35	2616	2593	0,018	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,36	2616	2593	0,0048	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,37	2617	2594	0,1472	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,38	2618	2595	0,1616	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,39	2618	2595	0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,4	2619	2596	-0,0084	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,41	2620	2596	0,1228	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,42	2620	2597	0,1336	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,43	2621	2598	0,0184	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,44	2621	2598	-0,014	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,45	2622	2599	0,1324	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,46	2623	2600	0,18	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,47	2623	2600	0,0744	0,0292	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
39,48	2624	2601	0,024	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,49	2625	2602	0,1036	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,5	2625	2602	0,162	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,51	2626	2603	0,0992	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,52	2626	2604	0,0252	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,53	2627	2604	0,082	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,54	2628	2605	0,1676	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,55	2628	2605	-0,0024	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,56	2629	2606	0,0356	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,57	2629	2607	0,0192	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,58	2630	2607	0,1396	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,59	2631	2608	0,1492	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,6	2631	2608	0,0644	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,61	2632	2609	-0,0104	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,62	2633	2610	0,0308	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,63	2633	2610	0,1248	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,64	2634	2611	0,0592	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,65	2634	2611	-0,0128	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

39,66	2635	2612	0,0924	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,67	2636	2613	0,1544	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,68	2636	2613	0,0936	0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,69	2637	2614	0,0096	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,7	2638	2615	0,0085	0,01768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,71	2638	2615	0,1332	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,72	2639	2616	0,086	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,73	2639	2617	0,0148	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,74	2640	2617	0,0952	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,75	2641	2618	0,0418	0,0412	0	0,0024	-3,9322	-3,9322
39,76	2641	2619	0,1084	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,77	2642	2619	0,048	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
39,78	2643	2620	0,0616	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,79	2643	2620	0,1308	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,8	2644	2621	0,1224	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,81	2644	2622	0,0624	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,82	2645	2622	0,0732	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,83	2646	2623	0,148	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,84	2646	2624	0,156	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,85	2647	2624	0,0788	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,86	2648	2625	0,0424	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,87	2648	2626	0,1224	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,88	2649	2626	0,1716	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,89	2649	2627	0,064	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,9	2650	2628	0,0416	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,91	2651	2628	0,1252	0,0256	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,92	2651	2629	0,2036	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
39,93	2652	2630	0,1424	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,94	2652	2630	0,0064	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,95	2653	2631	0,106	-0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
39,96	2654	2631	0,2132	-0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,97	2654	2632	0,1712	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
39,98	2655	2633	0,0496	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
39,99	2656	2633	0,08	-0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40	2656	2634	0,1856	-0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,01	2657	2635	0,152	-0,0316	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,02	2657	2635	0,0356	-0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,03	2658	2636	-0,0936	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,04	2659	2637	0,1808	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,05	2659	2637	0,1736	-0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,06	2660	2638	0,0512	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,07	2661	2639	0,0308	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,08	2661	2639	0,152	-0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,09	2662	2640	0,1924	-0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,1	2662	2641	0,104	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,11	2663	2641	0,0436	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,12	2664	2642	0,1372	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,13	2664	2643	0,1904	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,14	2665	2643	0,1	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,15	2665	2644	-0,0032	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,16	2666	2644	0,046	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,17	2667	2645	0,0712	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,18	2667	2646	0,1356	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,19	2668	2646	0,0452	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,2	2668	2647	0,0784	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,21	2669	2648	0,1628	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,22	2670	2648	0,0712	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,23	2670	2649	0,0588	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,24	2671	2650	0,066	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,25	2672	2650	0,1788	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,26	2672	2651	0,0508	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,27	2673	2652	0,058	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,28	2673	2652	0,04	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,29	2674	2653	0,178	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,3	2675	2654	0,1816	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,31	2675	2654	0,076	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,32	2676	2655	0,042	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,33	2676	2656	0,154	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,34	2677	2656	0,1948	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,35	2678	2657	0,112	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,36	2678	2657	0,0504	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,37	2679	2658	0,1516	-0,0116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,38	2679	2659	0,1992	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,39	2680	2659	0,1272	-0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,4	2681	2660	0,06	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,41	2681	2661	0,11	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,42	2682	2661	0,196	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,43	2682	2662	0,1504	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,44	2683	2663	0,0564	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,45	2684	2663	0,04	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,46	2684	2664	0,144	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,47	2685	2665	0,1588	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,48	2685	2665	0,08	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,49	2686	2666	0,0544	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,5	2687	2667	0,0524	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,51	2687	2667	0,1832	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,52	2688	2668	0,0892	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,53	2688	2669	0,0192	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,54	2689	2669	0,1308	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,55	2690	2670	0,0448	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,56	2690	2670	0,1096	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,57	2691	2671	-0,0232	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,58	2692	2672	0,0812	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,59	2692	2672	0,0398	0,0386	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,6	2693	2673	0,1376	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,61	2693	2673	0,0068	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,62	2694	2674	0,0656	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,63	2695	2675	0,1752	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,64	2695	2675	0,03	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,65	2696	2676	0,0132	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,66	2696	2676	0,0636	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,67	2697	2677	0,1868	0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

40,68	2698	2678	0,1584	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,69	2698	2678	0,04	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,7	2699	2679	0,062	0,0416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,71	2699	2680	0,1696	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,72	2700	2680	0,0380	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,73	2701	2681	0,09	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,74	2701	2681	0,0652	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,75	2702	2682	0,1512	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,76	2702	2683	0,1708	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,77	2703	2683	0,0583	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,78	2704	2684	0,0484	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,79	2704	2684	0,1376	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,8	2705	2685	0,1872	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,81	2705	2686	0,102	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,82	2706	2686	0,0268	0,0224	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
40,83	2707	2687	0,1088	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
40,84	2707	2688	0,2064	-0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
40,85	2708	2688	0,14	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,86	2708	2689	0,0264	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,87	2709	2690	0,0776	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,88	2710	2690	0,2064	-0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,89	2710	2691	0,1668	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,9	2711	2692	0,054	-0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,91	2712	2692	0,0636	-0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,92	2712	2693	0,19	-0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,93	2713	2694	0,1764	-0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,94	2713	2694	0,0692	-0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,95	2714	2695	0,05	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,96	2715	2696	0,18	-0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,97	2715	2696	0,2032	-0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
40,98	2716	2697	0,092	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
40,99	2716	2697	0,0464	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41	2717	2698	0,1544	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,01	2718	2699	0,1768	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,02	2718	2699	0,076	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,03	2719	2700	0,0416	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,04	2719	2701	0,1504	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,05	2720	2701	0,086	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,06	2721	2702	0,102	0,0832	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,07	2721	2702	0,004	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,08	2722	2703	0,0792	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,09	2722	2704	0,19	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,1	2723	2704	0,1376	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,11	2724	2705	0,028	0,1068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,12	2724	2705	0,0232	0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,13	2725	2706	0,1644	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,14	2725	2707	0,1492	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,15	2726	2707	0,0464	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,16	2727	2708	0,048	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,17	2727	2708	0,1884	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,18	2728	2709	0,1864	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,19	2728	2710	0,0164	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,2	2729	2710	0,0252	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,21	2730	2711	0,148	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,22	2731	2712	0,176	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,23	2731	2712	0,0916	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,24	2732	2713	0,0348	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,25	2732	2713	0,1412	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,26	2733	2714	0,1712	0,008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,27	2733	2715	0,092	0,002	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,28	2734	2715	0,0204	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,29	2734	2716	0,1224	0,0104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,3	2735	2716	0,1924	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,31	2736	2717	0,114	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,32	2736	2718	0,002	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,33	2737	2718	0,0656	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,34	2737	2719	0,1736	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,35	2738	2720	0,1352	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,36	2739	2720	0,0176	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,37	2739	2721	-0,0056	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,38	2740	2721	0,1104	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,39	2740	2722	0,1512	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,4	2741	2723	0,0476	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,41	2742	2723	0,0132	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,42	2742	2724	0,1256	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,43	2743	2724	0,0576	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,44	2743	2725	0,066	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,45	2744	2726	-0,0332	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,46	2745	2726	0,08	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,47	2745	2727	0,072	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,48	2746	2728	0,1012	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,49	2746	2728	-0,0152	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,5	2747	2729	0,0724	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,51	2748	2730	0,1796	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,52	2748	2730	0,144	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,53	2749	2731	0,0072	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,54	2749	2732	0,0948	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,55	2750	2732	0,1912	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,56	2751	2733	0,1148	0,0356	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,57	2751	2734	-0,006	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,58	2752	2734	0,0532	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,59	2752	2735	0,1804	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,6	2753	2735	0,1472	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,61	2754	2736	0,0268	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,62	2754	2737	0,046	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,63	2755	2737	0,1544	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,64	2755	2738	-0,004	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,65	2756	2739	0,0364	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,66	2757	2740	0,0316	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,67	2757	2740	-0,064	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,68	2758	2741	0,166	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,69	2759	2741	0,062	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

41,7	2759	2742	0,0164	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,71	2760	2743	0,1016	0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,72	2760	2743	0,1688	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,73	2761	2744	0,1024	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,74	2762	2745	0,03296	0,0384	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,75	2762	2745	0,0932	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,76	2763	2746	0,1868	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,77	2763	2746	0,1404	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,78	2764	2747	0,0468	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,79	2765	2748	0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,8	2765	2748	0,204	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,81	2766	2749	0,178	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,82	2767	2750	0,0512	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,83	2767	2750	0,0436	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,84	2768	2751	0,1872	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,85	2768	2752	0,1972	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,86	2769	2752	0,0676	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
41,87	2770	2753	0,0304	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
41,88	2770	2754	0,1504	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,89	2771	2754	0,1892	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
41,9	2771	2755	0,07	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,91	2772	2756	0,0204	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,92	2773	2756	0,1588	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,93	2773	2757	0,0656	0,0922	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,94	2774	2758	0,0972	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
41,95	2775	2758	0,0108	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,96	2775	2759	0,1192	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,97	2776	2759	0,198	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,98	2776	2760	0,1256	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
41,99	2777	2761	0,0184	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42	2778	2761	0,0464	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,01	2778	2762	0,1536	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,02	2779	2763	0,1276	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,03	2779	2763	0,0152	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,04	2780	2764	0,0548	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,05	2781	2765	0,1792	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,06	2781	2765	0,164	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,07	2782	2766	0,0962	0,0922	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,08	2783	2767	0,044	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,09	2783	2767	0,168	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,1	2784	2768	0,2248	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,11	2784	2769	0,1304	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,12	2785	2769	-0,0076	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,13	2786	2770	0,1496	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,14	2786	2771	0,1756	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,15	2787	2771	0,0932	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,16	2787	2772	0,0296	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,17	2788	2772	0,1356	-0,0116	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,18	2789	2773	0,1896	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,19	2789	2774	0,1036	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,2	2790	2774	0,0196	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,21	2790	2775	0,0296	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,22	2791	2776	0,1564	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,23	2792	2776	0,0984	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,24	2792	2777	0,008	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,25	2793	2778	0,072	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,26	2793	2778	0,0436	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,27	2794	2779	0,1164	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,28	2795	2780	0,0112	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,29	2795	2780	0,0236	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,3	2796	2781	0,0176	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,31	2797	2782	0,1212	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,32	2797	2782	0,042	0,1152	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,33	2798	2783	0,0464	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,34	2798	2784	0,1324	0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,35	2799	2784	0,1512	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,36	2800	2785	0,0784	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,37	2800	2785	0,0444	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,38	2801	2786	0,1172	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,39	2801	2787	0,166	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,4	2802	2787	0,1116	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,41	2803	2788	0,0448	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,42	2803	2789	0,1036	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,43	2804	2789	0,1824	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,44	2804	2790	0,1528	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,45	2805	2791	0,1024	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,46	2806	2791	0,0576	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,47	2806	2792	0,1756	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,48	2807	2793	0,1476	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,49	2807	2793	0,0922	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,5	2808	2794	0,032	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,51	2809	2795	0,1612	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,52	2809	2795	0,1552	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,53	2810	2796	0,03	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,54	2811	2796	0,0412	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,55	2811	2797	0,1556	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,56	2812	2798	0,2	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,57	2812	2798	0,0872	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,58	2813	2799	0,0052	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,59	2814	2800	0,0024	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,6	2814	2800	0,1528	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,61	2815	2801	0,0856	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,62	2815	2802	0,0192	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,63	2816	2802	0,0628	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,64	2817	2803	0,1744	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,65	2817	2804	0,1128	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,66	2818	2804	0,0236	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,67	2819	2805	0,0664	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,68	2819	2806	0,0692	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,69	2820	2806	0,1456	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,7	2820	2807	0,0392	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,71	2821	2808	0,0308	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

42,72	2822	2808	0,1788	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,73	2822	2809	0,192	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,74	2823	2809	0,072	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,75	2824	2810	0,0328	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,76	2824	2811	0,0756	0,0544	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,77	2825	2811	0,2136	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,78	2825	2812	0,0988	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,79	2826	2813	0,116	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,8	2827	2813	0,1916	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,81	2827	2814	0,23	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,82	2828	2815	0,1	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,83	2829	2815	0,0248	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,84	2829	2816	0,1332	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,85	2830	2817	0,2232	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,86	2830	2817	0,1444	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,87	2831	2818	0,0488	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,88	2832	2819	0,1316	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,89	2832	2819	0,2112	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,9	2833	2820	0,1496	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,91	2834	2821	0,0468	0,0388	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
42,92	2834	2821	0,1064	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
42,93	2835	2822	0,2148	0,0056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
42,94	2835	2822	0,1804	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,95	2836	2823	0,06	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,96	2837	2824	0,034	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,97	2837	2824	0,1696	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
42,98	2838	2825	0,1924	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
42,99	2839	2826	0,0888	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43	2839	2836	0,0136	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,01	2840	2827	0,1632	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,02	2840	2828	0,2048	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,03	2841	2828	0,112	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,04	2842	2830	0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,05	2842	2830	0,172	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,06	2843	2830	0,2316	0,0248	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,07	2844	2831	0,1468	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,08	2844	2832	0,052	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,09	2845	2832	0,1444	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,1	2845	2833	0,2228	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,11	2846	2834	0,1632	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,12	2847	2834	0,0472	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,13	2847	2835	0,118	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,14	2848	2835	0,2292	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,15	2849	2836	0,168	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,16	2849	2837	0,0388	0,1004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,17	2850	2837	0,0944	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,18	2850	2838	0,1192	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,19	2851	2839	0,0789	0,1192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,2	2852	2839	0,0644	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,21	2852	2840	0,0656	0,0876	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,22	2853	2841	0,1952	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,23	2854	2841	0,104	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,24	2854	2842	0,096	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,25	2855	2843	0,0552	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,26	2855	2843	0,1584	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,27	2856	2844	0,2048	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,28	2857	2845	0,0632	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,29	2857	2845	0,0488	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,3	2858	2846	0,1392	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,31	2858	2846	0,2072	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,32	2859	2847	0,1264	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,33	2860	2848	0,0552	0,0206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,34	2860	2848	0,1296	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,35	2861	2849	-0,006	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,36	2862	2850	0,1688	-0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,37	2862	2850	0,0568	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,38	2863	2851	0,0908	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,39	2863	2852	0,206	-0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,4	2864	2852	0,1704	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,41	2865	2853	0,0524	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,42	2865	2854	0,0484	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,43	2866	2854	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,44	2867	2855	0,1964	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,45	2867	2856	0,052	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,46	2868	2856	0,0028	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,47	2868	2857	0,1568	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,48	2869	2858	0,1972	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,49	2870	2858	0,0624	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,5	2870	2859	-0,0008	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,51	2871	2859	0,128	0,0672	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,52	2872	2860	0,1968	0,0736	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
43,53	2872	2861	0,0884	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,54	2873	2861	-0,0104	0,1392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,55	2873	2862	0,0932	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,56	2874	2863	0,0256	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,57	2875	2863	0,1688	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,58	2875	2864	0,0416	0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,59	2876	2865	0,0704	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,6	2876	2865	0,2036	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,61	2877	2866	0,072	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,62	2878	2867	0,0672	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,63	2878	2867	0,0392	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,64	2879	2868	0,172	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,65	2880	2869	0,2028	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,66	2880	2869	0,0924	-0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,67	2881	2870	0,03	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,68	2881	2871	0,1564	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,69	2882	2871	0,2124	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,7	2883	2872	0,0384	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,71	2883	2872	0,0052	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,72	2884	2873	0,1092	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,73	2885	2874	0,1928	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

43,74	2885	2874	0,1272	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,75	2886	2875	0,0268	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,76	2886	2876	0,1196	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,77	2887	2876	0,2136	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,78	2888	2877	0,0077	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
43,79	2888	2878	0,0468	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,8	2889	2878	0,1028	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,81	2890	2879	0,1984	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,82	2890	2880	0,1616	0,0168	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,83	2891	2880	0,0752	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,84	2891	2881	0,1236	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
43,85	2892	2882	0,2088	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,86	2893	2882	0,1768	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,87	2893	2883	0,0852	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,88	2894	2884	0,1036	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,89	2895	2884	0,0604	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,9	2895	2885	0,1744	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,91	2896	2885	0,0996	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,92	2896	2886	0,0984	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,93	2897	2887	0,1952	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,94	2898	2887	0,2176	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,95	2898	2888	0,1208	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,96	2899	2889	0,0472	0,1104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
43,97	2900	2890	0,1544	0,1024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
43,98	2900	2900	0,2532	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
43,99	2901	2891	0,1624	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44	2902	2891	0,038	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,01	2902	2892	0,1092	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,02	2903	2893	0,2488	0,0762	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,03	2903	2893	0,2016	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,04	2904	2894	0,0528	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,05	2905	2895	0,0972	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,06	2905	2895	0,2428	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,07	2906	2896	0,2264	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,08	2907	2896	0,0884	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,09	2907	2897	0,074	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,1	2908	2898	0,1996	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,11	2909	2898	0,1296	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,12	2909	2899	0,1122	0,0164	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,13	2910	2900	0,0796	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,14	2911	2900	0,1732	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,15	2911	2901	0,2072	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,16	2912	2902	0,0962	0,0922	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,17	2912	2902	0,0464	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,18	2913	2903	0,14	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,19	2914	2904	0,2252	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,2	2914	2904	0,1548	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,21	2915	2905	0,0548	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,22	2916	2906	0,0956	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,23	2916	2906	0,2008	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,24	2917	2907	0,1768	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,25	2918	2908	0,024	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,26	2918	2908	0,0904	0,0268	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,27	2919	2909	0,1944	0,0196	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,28	2919	2909	0,1896	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,29	2920	2910	0,0952	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,3	2921	2911	0,0476	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,31	2921	2911	0,1668	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,32	2922	2912	0,1972	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,33	2923	2913	0,1144	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,34	2923	2913	0,0522	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,35	2924	2914	0,1492	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,36	2925	2915	0,1884	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,37	2925	2915	0,1124	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,38	2926	2916	0,0456	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,39	2926	2917	0,1672	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,4	2927	2917	0,2132	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,41	2928	2918	0,1088	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,42	2928	2919	0,0408	0,114	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,43	2929	2919	0,1684	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,44	2930	2920	0,2524	0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,45	2930	2921	0,1592	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,46	2931	2921	0,044	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,47	2932	2922	0,1188	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,48	2932	2922	0,2452	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,49	2933	2923	0,0648	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,5	2933	2924	0,0868	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,51	2934	2924	0,1012	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,52	2935	2925	0,2128	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,53	2935	2926	0,0852	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,54	2936	2926	0,0664	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,55	2937	2927	0,07	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,56	2938	2928	0,214	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,57	2938	2928	0,2188	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,58	2939	2929	0,0212	0,0922	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,59	2939	2930	0,0336	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,6	2940	2930	-0,0012	-0,1664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,61	2941	2931	0,2252	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,62	2941	2932	0,1188	0,014	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,63	2942	2932	0,0888	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,64	2942	2933	0,1132	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,65	2943	2934	0,2176	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,66	2944	2934	0,1364	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,67	2944	2935	0,0552	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,68	2945	2935	0,0868	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,69	2945	2936	0,1892	0,016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,7	2946	2937	0,15	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,71	2947	2937	0,0224	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
44,72	2947	2948	0,0468	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
44,73	2948	2939	0,1764	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,74	2949	2939	0,1652	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,75	2949	2940	0,0616	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

44,76	2950	2941	0,0772	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,77	2950	2941	0,1892	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,78	2951	2942	0,1892	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,79	2952	2943	0,0824	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,8	2952	2943	0,1238	0,1238	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,81	2953	2944	0,1408	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,82	2954	2945	0,1956	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,83	2954	2945	0,0988	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,84	2955	2946	0,0408	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,85	2956	2946	0,0444	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,86	2956	2947	0,224	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,87	2957	2948	0,1476	0,0712	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
44,88	2957	2948	0,0572	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,89	2958	2949	0,1216	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
44,9	2959	2950	0,2116	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,91	2959	2950	0,1484	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,92	2960	2951	0,056	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,93	2961	2952	0,1264	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,94	2961	2952	0,2116	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,95	2962	2953	0,1508	0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
44,96	2962	2953	0,046	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,97	2963	2954	0,08	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,98	2964	2955	0,2032	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
44,99	2964	2955	0,184	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45	2965	2956	0,0688	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,01	2966	2956	0,0644	-0,0152	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,02	2966	2957	0,1764	-0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,03	2967	2958	0,1984	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,04	2967	2958	0,0764	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,05	2968	2959	0,044	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,06	2969	2960	0,1756	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,07	2969	2960	0,218	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,08	2970	2961	0,0192	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,09	2971	2961	0,0412	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,1	2971	2962	0,1368	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,11	2972	2963	0,2096	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,12	2973	2963	0,146	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,13	2973	2964	0,0836	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,14	2974	2964	0,1216	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,15	2974	2965	0,1916	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,16	2975	2966	0,154	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,17	2976	2966	0,0736	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,18	2976	2967	0,0736	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,19	2977	2967	0,0716	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,2	2978	2968	0,1996	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,21	2978	2969	0,088	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,22	2979	2969	0,0332	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,23	2979	2970	0,0684	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,24	2980	2971	0,224	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,25	2981	2971	0,1144	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,26	2981	2972	0,0172	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,27	2982	2972	0,0528	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,28	2983	2973	0,2232	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,29	2983	2974	0,1292	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,3	2984	2974	0,028	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,31	2985	2975	0,146	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,32	2985	2975	0,2272	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,33	2986	2976	0,1484	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,34	2986	2977	0,0408	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,35	2987	2977	0,12	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,36	2988	2978	0,0378	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,37	2988	2979	0,148	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,38	2989	2979	0,0588	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,39	2990	2980	0,0772	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,4	2990	2980	0,16	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,41	2991	2981	0,1388	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,42	2991	2982	0,0548	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,43	2992	2982	0,092	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,44	2993	2983	0,2056	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,45	2993	2983	0,1976	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,46	2994	2984	0,0636	0,0176	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,47	2995	2985	0,0572	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,48	2995	2985	0,1776	0,0004	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,49	2996	2986	0,2432	-0,012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,5	2996	2986	0,1536	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,51	2997	2987	0,0592	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,52	2998	2988	0,1424	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,53	2998	2988	0,22	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,54	2999	2989	0,1448	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,55	3000	2990	0,0124	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,56	3000	2990	0,0864	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,57	3001	2991	0,2076	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,58	3001	2991	0,1608	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,59	3002	2992	0,0522	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,6	3003	2993	0,0788	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,61	3003	2993	0,208	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
45,62	3004	2994	0,1804	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,63	3005	2994	0,0336	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,64	3005	2995	0,084	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,65	3006	2996	0,182	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,66	3006	2996	0,1932	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,67	3007	2997	0,0784	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,68	3008	2998	0,0576	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,69	3008	2998	0,0828	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,7	3009	2999	0,2064	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,71	3009	2999	0,0876	0,076	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,72	3010	3000	0,0316	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,73	3011	3001	0,134	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,74	3011	3001	0,2216	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,75	3012	3002	0,1584	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,76	3013	3003	0,06	0,068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,77	3013	3003	0,1076	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

45,78	3014	3004	0,1856	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,79	3014	3004	0,128	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,8	3015	3005	0,0416	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,81	3016	3006	0,0876	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,82	3016	3006	0,0194	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,83	3017	3007	-0,1568	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,84	3018	3008	0,0452	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,85	3018	3008	0,0488	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,86	3019	3009	0,1828	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,87	3019	3010	0,0092	0,0022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,88	3020	3010	0,0636	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
45,89	3021	3011	0,0356	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,9	3021	3012	-0,0036	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,91	3022	3012	0,1836	0,0104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,92	3022	3013	0,078	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
45,93	3023	3014	0,0288	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,94	3024	3014	0,1608	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
45,95	3024	3015	0,2116	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,96	3025	3015	0,1136	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,97	3026	3016	0,0424	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,98	3026	3017	0,1252	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
45,99	3027	3017	0,1792	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46	3027	3018	0,1184	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,01	3028	3018	0,0972	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,02	3029	3019	0,1068	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,03	3029	3020	0,184	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,04	3030	3020	0,1412	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,05	3030	3021	0,0556	0,1096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,06	3031	3022	0,0664	0,1	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,07	3032	3022	0,1888	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,08	3032	3023	0,1928	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,09	3033	3023	0,0852	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,1	3034	3024	0,0472	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,11	3034	3025	0,1904	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,12	3035	3025	0,2224	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,13	3035	3026	0,1032	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,14	3036	3026	0,0316	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,15	3037	3027	0,0984	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,16	3037	3028	0,2188	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,17	3038	3028	0,1128	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,18	3038	3029	0,0448	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,19	3039	3030	0,1464	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,2	3040	3030	0,1988	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,21	3040	3031	-0,126	-0,136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,22	3041	3031	0,0416	0,0144	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
46,23	3041	3032	0,134	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,24	3042	3033	0,23	0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,25	3043	3033	-0,1728	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,26	3043	3034	0,0468	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,27	3044	3035	-0,042	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,28	3044	3035	0,162	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,29	3045	3036	0,1836	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,3	3046	3037	0,0804	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,31	3046	3037	0,0264	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,32	3047	3038	0,1312	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,33	3047	3039	-0,052	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,34	3048	3039	0,0132	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,35	3049	3040	0,0416	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,36	3049	3041	0,1212	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,37	3050	3041	0,2184	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,38	3051	3042	0,1884	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,39	3051	3043	0,0812	0,0596	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,4	3052	3043	0,098	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,41	3052	3044	0,1776	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,42	3053	3044	0,168	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,43	3054	3045	0,0704	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,44	3054	3046	0,0932	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,45	3055	3046	0,2024	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,46	3055	3047	0,1828	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,47	3056	3048	0,0504	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,48	3057	3048	0,0796	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,49	3057	3049	0,1844	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,5	3058	3050	0,1932	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,51	3058	3050	0,0644	0,096	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,52	3059	3051	0,062	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,53	3060	3060	0,0752	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,54	3060	3052	0,196	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,55	3061	3053	0,0748	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,56	3061	3054	0,056	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,57	3062	3054	0,1632	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,58	3063	3055	0,204	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,59	3063	3056	0,1248	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,6	3064	3056	0,0644	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,61	3064	3057	0,1208	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,62	3065	3057	0,0956	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,63	3066	3058	0,1396	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,64	3066	3059	0,046	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,65	3067	3059	0,0804	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,66	3067	3060	0,1924	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
46,67	3068	3061	0,1564	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,68	3069	3061	0,0488	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,69	3069	3062	0,0856	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,7	3070	3063	0,2068	-0,01	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,71	3071	3063	-0,0182	-0,0182	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,72	3071	3064	-0,0704	-0,006	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,73	3072	3065	0,0448	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,74	3072	3065	-0,004	-0,1688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,75	3073	3066	0,188	0,0012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,76	3074	3067	0,0884	0,0084	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
46,77	3074	3067	0,0288	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,78	3075	3068	0,1284	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,79	3075	3069	0,176	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

46,8	3076	3069	0,0936	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,81	3077	3070	0,014	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,82	3077	3070	0,0952	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,83	3078	3071	0,1672	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,84	3078	3072	0,1	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,85	3079	3072	0,0216	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,86	3080	3073	0,0276	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
46,87	3080	3074	0,132	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,88	3081	3074	0,1132	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,89	3081	3075	0,0428	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,9	3082	3076	0,04	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,91	3083	3076	0,1308	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,92	3083	3077	0,1396	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,93	3084	3078	0,0556	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,94	3084	3078	0,0004	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,95	3085	3079	0,1352	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,96	3086	3080	0,202	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
46,97	3086	3080	0,12	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
46,98	3087	3081	0,0116	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
46,99	3087	3081	0,1116	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47	3088	3082	0,2032	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,01	3089	3083	0,1384	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,02	3089	3083	0,0208	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,03	3090	3084	0,0372	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,04	3090	3085	0,206	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,05	3091	3085	0,1424	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,06	3092	3086	0,0276	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,07	3092	3087	0,1004	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,08	3093	3087	0,0964	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,09	3093	3088	0,1468	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,1	3094	3089	0,03	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,11	3095	3089	0,064	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,12	3095	3089	0,0172	0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,13	3096	3091	0,1668	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,14	3096	3091	0,0708	0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,15	3097	3092	0,0672	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,16	3098	3093	0,1672	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,17	3098	3093	0,184	0,009	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,18	3099	3094	0,0876	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,19	3099	3094	0,0364	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,2	3100	3095	0,13	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,21	3101	3096	0,206	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,22	3101	3096	0,0286	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,23	3102	3097	0,0212	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,24	3102	3098	0,0908	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,25	3103	3098	0,2016	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,26	3103	3099	0,1408	0,0604	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,27	3104	3100	0,0156	0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,28	3105	3100	0,0804	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,29	3105	3101	0,2168	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,3	3106	3102	0,1648	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,31	3106	3102	0,0236	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,32	3107	3103	0,0616	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,33	3108	3104	0,2104	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,34	3108	3104	0,1944	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,35	3109	3105	0,0604	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,36	3109	3106	0,104	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,37	3110	3106	0,2044	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,38	3111	3107	0,218	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,39	3111	3107	0,0908	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,4	3112	3108	0,0768	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,41	3112	3109	0,178	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,42	3113	3109	0,2096	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,43	3114	3114	0,1124	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,44	3114	3111	0,0684	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,45	3115	3111	0,1724	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,46	3116	3112	0,2164	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,47	3116	3113	0,132	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,48	3117	3113	0,0604	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,49	3117	3114	0,1372	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,5	3118	3115	0,2184	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,51	3119	3115	0,1664	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,52	3119	3116	0,076	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,53	3120	3117	0,12	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,54	3120	3117	0,2144	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,55	3121	3118	0,1768	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,56	3122	3119	0,082	0,0352	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,57	3122	3119	0,0984	0,0268	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,58	3123	3120	0,2144	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,59	3123	3120	0,0192	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,6	3124	3121	0,0828	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,61	3125	3122	0,0572	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,62	3125	3122	0,1876	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,63	3126	3123	0,202	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,64	3126	3124	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,65	3127	3124	0,04	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,66	3128	3125	0,1728	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,67	3128	3126	0,2032	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,68	3129	3126	0,1032	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,69	3129	3127	0,0636	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,7	3130	3128	0,1472	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,71	3131	3128	0,2192	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,72	3131	3129	0,1288	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
47,73	3132	3130	0,032	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,74	3132	3130	0,0956	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,75	3133	3131	0,1944	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,76	3134	3131	0,1456	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,77	3134	3132	0,0492	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,78	3135	3133	0,0436	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,79	3136	3133	0,1932	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,8	3136	3134	0,164	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,81	3137	3135	0,078	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322

47,82	3137	3135	0,1292	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,83	3138	3136	0,2372	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,84	3139	3137	0,2092	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,85	3139	3137	0,0916	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,86	3140	3138	0,0738	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,87	3140	3139	0,1512	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
47,88	3141	3139	0,208	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,89	3142	3140	0,11	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,9	3142	3141	0,0336	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
47,91	3143	3141	0,1643	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,92	3144	3142	0,2332	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,93	3144	3143	0,1364	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,94	3145	3143	0,0228	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,95	3145	3144	0,1312	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,96	3146	3144	0,2392	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
47,97	3147	3145	0,1668	0,0084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,98	3147	3146	0,0336	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
47,99	3148	3146	0,1112	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48	3148	3147	0,2216	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,01	3149	3148	0,1732	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,02	3150	3148	0,0644	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,03	3150	3149	0,1104	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,04	3151	3150	0,212	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,05	3151	3150	0,162	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,06	3152	3151	0,0524	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,07	3153	3152	0,0864	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,08	3153	3152	0,1816	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,09	3154	3153	0,1616	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,1	3155	3154	0,0488	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,11	3155	3154	0,0568	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,12	3156	3155	0,1732	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,13	3156	3156	0,1816	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,14	3157	3156	0,0724	0,1064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,15	3158	3157	0,1212	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,16	3158	3157	0,134	0,1208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,17	3159	3158	0,2064	0,1132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
48,18	3159	3159	0,1204	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,19	3160	3159	0,1260	0,1224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,2	3161	3160	0,0936	0,0996	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,21	3161	3161	0,2204	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,22	3162	3161	0,1752	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,23	3163	3162	0,0544	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,24	3163	3163	0,0816	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,25	3164	3163	0,222	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,26	3164	3164	0,1936	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,27	3165	3165	0,0648	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,28	3166	3165	0,0632	0,0402	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,29	3166	3166	0,196	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,3	3167	3167	0,1944	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,31	3168	3167	0,0836	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,32	3168	3168	0,0692	0,0324	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,33	3169	3168	0,1669	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,34	3169	3169	0,1992	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,35	3170	3170	-0,0844	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,36	3171	3170	0,032	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,37	3171	3171	-0,1572	-0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,38	3172	3172	-0,0322	-0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,39	3172	3172	0,1644	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,4	3173	3173	0,068	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,41	3174	3173	0,0968	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,42	3174	3174	-0,1174	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,43	3175	3175	0,044	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,44	3176	3175	0,0676	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,45	3176	3176	0,1288	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,46	3177	3177	0,2148	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,47	3177	3177	0,1844	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,48	3178	3178	0,0804	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,49	3179	3178	0,0824	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,5	3179	3179	0,18	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,51	3180	3180	0,1924	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,52	3180	3180	0,1052	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,53	3181	3181	0,08	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,54	3182	3181	0,1908	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,55	3182	3182	0,1996	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,56	3183	3183	0,0856	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,57	3183	3183	0,2092	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,58	3184	3184	0,1608	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,59	3185	3185	0,23	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,6	3185	3185	0,1188	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,61	3186	3186	0,108	0,1084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,62	3186	3187	0,144	0,0892	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
48,63	3187	3187	0,2492	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,64	3188	3188	0,1712	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,65	3188	3189	0,034	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,66	3189	3189	0,1112	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,67	3190	3190	0,2136	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,68	3191	3191	0,1928	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,69	3191	3191	0,0792	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,7	3191	3192	0,1124	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,71	3192	3192	0,0516	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,72	3193	3193	0,23	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,73	3193	3194	0,1268	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,74	3194	3194	0,0948	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,75	3194	3195	0,0316	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,76	3195	3196	0,2412	0,0092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,77	3196	3196	0,1368	0,0252	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,78	3196	3197	0,0756	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,79	3197	3198	0,1648	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,8	3198	3198	0,0356	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,81	3198	3199	0,144	0,0232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,82	3199	3199	0,0284	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,83	3199	3200	0,1172	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

48,84	3200	3201	0,2312	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,85	3201	3201	0,1652	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,86	3201	3202	0,0468	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,87	3202	3203	0,0976	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,88	3202	3202	0,222	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,89	3203	3204	0,1048	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,9	3204	3204	0,0716	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,91	3204	3205	0,0968	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,92	3205	3206	0,2032	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
48,93	3206	3206	0,0306	0,0326	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,94	3206	3207	0,0804	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,95	3207	3207	0,0728	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
48,96	3207	3208	0,1916	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
48,97	3208	3209	0,2072	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,98	3209	3209	0,1044	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
48,99	3209	3210	0,076	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49	3210	3211	0,1748	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,01	3211	3211	0,2004	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,02	3211	3212	0,1152	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,03	3212	3213	0,0768	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,04	3212	3213	0,1652	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,05	3213	3214	0,2308	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,06	3214	3214	0,156	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,07	3214	3215	0,1092	0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,08	3215	3216	0,1124	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,09	3215	3216	0,2384	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,1	3216	3217	0,2084	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,11	3217	3218	0,0904	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,12	3217	3218	0,056	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,13	3218	3219	0,226	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,14	3219	3220	0,21	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,15	3219	3220	0,0772	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,16	3220	3221	0,0448	0,0522	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,17	3220	3222	0,1028	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,18	3221	3222	0,2024	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,19	3222	3223	0,1096	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,2	3222	3224	0,0852	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,21	3223	3224	0,184	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,22	3223	3225	0,2124	-0,0032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,23	3224	3225	0,106	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,24	3225	3226	0,0484	0,0296	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,25	3225	3227	0,1828	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,26	3226	3227	0,1492	0,0122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,27	3227	3228	0,1656	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,28	3227	3228	0,0508	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,29	3228	3229	0,0912	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,3	3228	3230	0,206	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,31	3229	3230	0,1048	0,0192	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,32	3230	3231	0,0524	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,33	3230	3231	0,1084	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,34	3231	3232	0,2308	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,35	3231	3233	0,0056	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,36	3232	3233	0,0532	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,37	3233	3234	0,0252	0,0568	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,38	3233	3235	0,1644	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,39	3234	3235	0,2152	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,4	3235	3236	0,0836	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,41	3235	3236	-0,0128	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,42	3236	3237	0,1176	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,43	3236	3238	0,208	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,44	3237	3238	0,1172	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,45	3238	3239	0,0208	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,46	3238	3239	0,1424	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,47	3239	3240	0,2356	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,48	3240	3241	0,1492	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,49	3240	3241	0,0316	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,5	3241	3242	0,1276	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,51	3241	3243	0,2348	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,52	3242	3243	0,1748	0,0428	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
49,53	3243	3244	0,0664	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,54	3243	3244	0,1404	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,55	3244	3245	0,2324	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,56	3244	3246	0,1728	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,57	3245	3246	0,068	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,58	3246	3247	0,122	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,59	3246	3247	0,2376	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,6	3247	3248	0,1992	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,61	3248	3249	0,0904	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,62	3248	3249	0,1004	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,63	3249	3250	0,1324	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,64	3249	3251	0,2576	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,65	3250	3251	0,1436	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,66	3251	3252	0,098	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,67	3251	3252	0,1956	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,68	3252	3253	0,1052	0,0258	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,69	3253	3254	0,1604	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,7	3253	3254	0,0872	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,71	3254	3255	0,184	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,72	3254	3256	0,1488	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,73	3255	3256	0,174	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,74	3256	3257	0,072	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,75	3256	3258	0,1112	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,76	3257	3258	0,2164	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,77	3258	3259	0,198	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,78	3258	3260	0,0924	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,79	3259	3260	0,1064	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,8	3259	3261	0,2076	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,81	3260	3262	0,2016	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,82	3261	3262	0,0864	0,0896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
49,83	3261	3263	0,0744	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,84	3262	3263	0,2072	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
49,85	3263	3264	0,2192	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

49,86	3263	3265	0,1024	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,87	3264	3265	0,0592	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,88	3264	3266	0,1804	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,89	3265	3267	0,2312	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,9	3266	3267	0,132	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,91	3266	3268	0,0584	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,92	3267	3269	0,1468	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,93	3268	3269	0,2212	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,94	3268	3270	0,1544	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
49,95	3269	3271	0,084	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,96	3269	3271	0,1428	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,97	3270	3272	0,2368	0,0304	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
49,98	3271	3273	0,188	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
49,99	3271	3273	0,0752	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50	3272	3274	0,0968	0,0256	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,01	3272	3275	0,2264	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,02	3273	3275	0,2164	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,03	3274	3276	0,0928	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,04	3274	3276	0,0692	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,05	3275	3277	0,2	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,06	3276	3278	0,2152	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,07	3276	3278	0,0996	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,08	3277	3279	0,05	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,09	3277	3280	0,1832	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,1	3278	3280	0,2288	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,11	3279	3281	0,1184	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,12	3279	3282	0,0204	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,13	3280	3282	0,142	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,14	3280	3282	0,2292	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,15	3281	3284	0,1528	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,16	3282	3284	0,0324	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,17	3282	3285	0,1208	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,18	3283	3286	0,0386	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,19	3284	3286	0,142	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,2	3284	3287	0,0332	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,21	3285	3288	0,0876	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,22	3285	3288	0,1868	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,23	3286	3289	0,1392	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,24	3287	3289	0,032	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,25	3287	3290	0,0828	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,26	3288	3291	0,2	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,27	3288	3291	0,2148	0,076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,28	3289	3292	0,1016	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,29	3290	3293	0,0684	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,3	3290	3293	0,1804	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,31	3291	3294	0,2132	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,32	3291	3295	0,1148	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,33	3292	3295	0,0892	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,34	3293	3296	0,1696	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,35	3296	3296	0,2448	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,36	3294	3297	0,1472	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,37	3295	3298	0,2348	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,38	3295	3298	0,1276	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,39	3296	3299	0,2208	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,4	3299	3299	0,162	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,41	3297	3300	0,064	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,42	3298	3301	0,1272	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,43	3298	3301	0,2064	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,44	3299	3302	0,1528	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,45	3299	3303	0,0476	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,46	3300	3303	0,1056	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,47	3301	3304	0,2176	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,48	3301	3304	0,1828	0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,49	3302	3305	0,058	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,5	3303	3306	0,0696	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,51	3303	3306	0,1848	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,52	3304	3307	0,1864	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,53	3304	3307	0,078	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,54	3305	3308	0,0612	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,55	3306	3309	0,168	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,56	3306	3309	0,1952	0,0172	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,57	3307	3310	0,0936	0,0372	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
50,58	3307	3310	0,0448	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,59	3308	3311	0,1392	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,6	3309	3312	0,2156	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,61	3309	3312	0,1388	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,62	3310	3313	0,03	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,63	3311	3314	0,0796	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,64	3311	3314	0,2128	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,65	3312	3315	0,0852	0,082	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,66	3312	3315	0,034	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,67	3313	3316	0,0644	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,68	3314	3317	0,2184	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,69	3314	3317	0,2064	0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,7	3315	3318	0,0588	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,71	3316	3318	0,0516	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,72	3316	3319	0,2236	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,73	3317	3320	0,2252	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,74	3317	3320	0,0972	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,75	3318	3321	0,0476	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,76	3319	3322	0,192	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,77	3319	3322	0,2288	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,78	3320	3323	0,106	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,79	3320	3323	0,0588	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,8	3321	3324	0,1736	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,81	3322	3325	0,2236	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,82	3322	3325	0,128	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
50,83	3323	3326	0,0576	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,84	3324	3327	0,1368	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,85	3324	3327	0,004	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,86	3325	3328	0,2024	0,0004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
50,87	3325	3328	0,098	0,0264	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

50,88	3326	3329	0,0984	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,89	3327	3330	0,2184	-0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
50,9	3327	3330	0,2384	-0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,91	3328	3331	0,1292	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,92	3331	3332	0,0232	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,93	3329	3332	0,2096	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,94	3330	3333	0,2256	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,95	3330	3333	0,126	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,96	3331	3334	0,0724	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,97	3332	3334	0,0362	0,0362	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,98	3332	3335	0,244	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
50,99	3333	3336	0,1588	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51	3333	3336	0,0752	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,01	3334	3337	0,154	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,02	3335	3337	0,2196	0,0368	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
51,03	3335	3338	0,1568	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,04	3336	3339	0,0584	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,05	3336	3339	0,1096	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,06	3337	3340	0,1904	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,07	3338	3341	0,1436	0,0894	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,08	3338	3341	0,058	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,09	3342	3342	0,084	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,1	3340	3342	0,1748	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,11	3340	3343	0,1544	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,12	3341	3344	0,0636	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,13	3341	3344	0,0774	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,14	3342	3345	0,1764	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,15	3343	3345	0,2016	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,16	3343	3346	0,102	0,0896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,17	3344	3347	0,0156	0,0876	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,18	3345	3347	0,1452	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,19	3345	3348	0,22	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,2	3346	3349	0,1848	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,21	3346	3349	0,036	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,22	3347	3350	0,1508	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,23	3348	3350	0,2412	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,24	3348	3351	0,1384	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,25	3349	3352	0,0124	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,26	3350	3352	0,1084	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,27	3350	3353	0,2344	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,28	3351	3353	0,1792	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,29	3351	3354	0,0468	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,3	3352	3355	0,09	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,31	3353	3355	0,2188	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,32	3353	3356	0,1844	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,33	3354	3356	0,044	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,34	3354	3357	0,0532	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,35	3355	3358	0,1876	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,36	3356	3358	0,2164	0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,37	3356	3359	0,1036	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,38	3357	3360	0,0304	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,39	3358	3360	0,1228	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,4	3358	3361	0,19	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,41	3359	3361	0,1172	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,42	3359	3362	0,0396	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,43	3360	3363	0,088	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,44	3361	3363	0,168	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,45	3361	3364	0,134	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,46	3362	3364	0,054	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,47	3362	3365	0,0768	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,48	3363	3366	0,166	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,49	3364	3366	0,1464	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,5	3364	3367	0,0556	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,51	3365	3368	0,0608	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,52	3366	3368	0,1912	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,53	3366	3369	0,0704	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,54	3367	3369	0,0588	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,55	3367	3370	0,03	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,56	3368	3371	0,1932	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,57	3369	3371	0,2156	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,58	3369	3372	0,0796	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,59	3370	3372	0,038	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,6	3370	3373	0,1956	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,61	3371	3374	0,2256	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,62	3372	3374	0,098	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,63	3372	3375	0,0296	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,64	3373	3376	0,1552	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,65	3374	3376	0,2112	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,66	3374	3377	0,1232	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,67	3375	3378	0,0564	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,68	3375	3378	0,1452	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,69	3376	3379	0,1956	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,7	3377	3380	0,1192	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,71	3377	3380	0,0424	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,72	3378	3381	0,108	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,73	3379	3382	0,2124	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,74	3379	3382	0,1692	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,75	3380	3383	0,0556	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,76	3380	3383	0,0532	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,77	3381	3384	0,184	0,0232	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,78	3382	3385	0,1972	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,79	3382	3385	0,0932	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,8	3383	3386	0,042	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,81	3383	3387	0,1732	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,82	3384	3387	0,24	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,83	3385	3388	0,1276	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,84	3385	3389	0,0248	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,85	3386	3389	0,1408	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,86	3387	3390	0,0216	0,0280	-3,9322	0	0,002	-3,9322
51,87	3387	3391	0,1288	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,88	3388	3391	0,0112	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,89	3388	3392	0,1228	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

51,9	3389	3393	0,2384	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,91	3390	3393	0,1564	0,0824	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
51,92	3394	3394	0,0132	0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
51,93	3391	3395	0,0872	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,94	3392	3395	0,0584	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
51,95	3392	3396	0,1604	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,96	3393	3396	0,0392	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,97	3393	3397	0,1016	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,98	3394	3398	0,2096	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
51,99	3395	3398	0,0304	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52	3395	3399	0,0736	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,01	3396	3400	0,0572	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,02	3397	3400	0,1684	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,03	3397	3401	0,194	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,04	3398	3402	0,0968	0,04	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,05	3398	3402	0,0352	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,06	3399	3403	0,116	0,0368	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,07	3400	3404	0,1576	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,08	3400	3404	0,0852	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,09	3401	3405	0,06	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,1	3402	3406	0,16	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,11	3402	3406	0,2112	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,12	3403	3407	0,1352	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,13	3403	3407	0,072	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,14	3404	3408	0,1452	-0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,15	3405	3409	0,218	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,16	3405	3409	0,154	0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,17	3406	3410	0,0736	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,18	3407	3411	0,0912	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,19	3407	3411	0,2468	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,2	3408	3412	0,1924	0,0152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,21	3408	3413	0,0652	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,22	3409	3413	0,0836	0,0172	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,23	3410	3414	-0,096	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,24	3410	3415	0,2128	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,25	3411	3415	0,0772	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,26	3412	3416	0,0508	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,27	3412	3416	0,0186	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,28	3413	3417	0,2188	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,29	3413	3418	0,092	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,3	3414	3418	0,0332	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,31	3415	3419	0,1564	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,32	3415	3420	0,0456	0,21	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,33	3416	3420	0,0584	-0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,34	3417	3421	0,0816	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,35	3417	3421	0,0884	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,36	3418	3422	0,0748	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,37	3418	3423	0,1028	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,38	3419	3423	0,034	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,39	3420	3424	0,106	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,4	3420	3424	0,2148	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,41	3421	3425	0,0625	0,0625	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,42	3422	3426	0,0572	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,43	3422	3426	0,036	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,44	3423	3427	0,1804	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,45	3423	3428	0,1996	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,46	3424	3428	0,0868	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,47	3425	3429	0,0376	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,48	3425	3429	0,1848	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,49	3426	3430	0,2332	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,5	3426	3431	0,208	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,51	3427	3431	0,0472	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,52	3428	3432	0,1744	0,056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,53	3428	3432	0,2332	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,54	3429	3433	0,1444	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,55	3429	3434	0,0628	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,56	3430	3434	0,17	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,57	3431	3435	0,2236	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,58	3431	3435	0,1368	0,0308	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,59	3432	3436	0,0692	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,6	3432	3437	0,148	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,61	3433	3437	0,224	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,62	3434	3438	0,1592	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,63	3434	3439	0,054	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,64	3435	3439	0,116	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,65	3436	3440	0,2156	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,66	3436	3440	0,19	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,67	3437	3441	0,0856	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,68	3437	3442	0,0896	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,69	3438	3442	0,0452	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,7	3439	3443	0,1916	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,71	3439	3443	0,0748	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,72	3440	3444	0,0344	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,73	3440	3445	0,1584	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,74	3441	3445	0,0588	0,03072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,75	3442	3446	0,0992	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,76	3442	3447	0,0164	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,77	3443	3447	0,1416	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,78	3444	3448	0,238	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,79	3444	3448	0,1484	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,8	3445	3449	0,0444	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,81	3445	3450	0,0976	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,82	3446	3450	0,2348	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,83	3447	3451	0,0704	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,84	3447	3451	0,0268	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,85	3448	3452	0,1004	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,86	3448	3453	0,2396	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,87	3449	3453	0,1924	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,88	3450	3454	0,07472	0,0794	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,89	3450	3454	0,0788	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,9	3451	3455	0,218	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,91	3451	3456	0,2192	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

52,92	3452	3456	0,0984	0,0384	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,93	3453	3457	0,082	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,94	3453	3458	0,1816	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
52,95	3454	3458	0,2056	0,0156	-3,9322	0	0,002	-3,9322
52,96	3454	3459	0,122	0,0272	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
52,97	3455	3459	0,0828	0,0416	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
52,98	3456	3460	0,1764	0,026	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
52,99	3456	3461	0,23	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53	3457	3461	0,1484	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,01	3458	3462	0,0468	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,02	3458	3462	0,1052	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,03	3459	3463	0,2352	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,04	3459	3464	0,1976	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,05	3460	3464	0,0904	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,06	3461	3465	0,1056	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,07	3461	3466	0,2188	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,08	3462	3466	0,1944	0,1888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,09	3462	3467	0,0696	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,1	3463	3467	0,072	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,11	3464	3468	0,216	0,0428	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,12	3464	3469	0,2068	0,0304	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,13	3465	3469	0,0556	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,14	3465	3470	0,0316	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,15	3466	3470	0,1796	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,16	3467	3471	0,2132	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,17	3467	3472	0,0872	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,18	3468	3472	0,0288	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,19	3469	3473	0,1668	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,2	3469	3474	0,188	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,21	3470	3474	0,0984	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,22	3470	3475	0,024	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,23	3471	3475	0,1436	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,24	3472	3476	0,264	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,25	3472	3477	0,1612	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,26	3473	3477	0,054	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,27	3473	3478	0,1108	0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,28	3474	3478	0,2192	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,29	3475	3479	0,0576	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,3	3475	3480	0,0632	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,31	3476	3480	0,0764	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,32	3476	3481	0,1988	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,33	3477	3481	0,184	0,054	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,34	3478	3482	0,0628	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,35	3478	3483	0,0596	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,36	3479	3483	0,186	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,37	3480	3484	0,2196	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,38	3480	3485	0,106	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,39	3481	3485	0,0188	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,4	3481	3486	0,1516	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,41	3486	3486	0,0088	0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,42	3483	3487	0,1736	0,0208	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,43	3483	3488	0,0248	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,44	3484	3488	0,1508	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,45	3484	3489	0,2404	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,46	3485	3489	0,1752	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,47	3486	3490	0,0648	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,48	3486	3491	0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,49	3487	3491	0,2416	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,5	3487	3492	0,1924	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,51	3488	3493	0,072	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,52	3489	3493	0,1192	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,53	3494	3494	0,2116	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,54	3490	3494	0,1716	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,55	3491	3495	0,0776	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,56	3491	3496	0,1072	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,57	3492	3496	0,1944	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,58	3492	3497	0,1716	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,59	3493	3497	0,0832	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,6	3494	3498	0,0852	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,61	3494	3499	0,1888	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,62	3495	3499	0,2084	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,63	3495	3500	0,1164	0,0816	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,64	3496	3500	0,0664	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,65	3497	3501	0,18	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,66	3497	3502	0,2688	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,67	3498	3502	0,1792	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,68	3498	3503	0,06	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,69	3499	3504	0,1392	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,7	3500	3504	0,2544	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,71	3500	3505	0,0524	0,0532	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,72	3501	3505	0,0908	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
53,73	3502	3506	0,1368	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,74	3502	3507	0,2288	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,75	3503	3507	0,1956	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,76	3503	3508	0,0584	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,77	3504	3508	0,0978	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,78	3505	3509	0,0632	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,79	3505	3510	0,2504	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,8	3506	3510	0,1516	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,81	3506	3511	0,1068	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,82	3507	3512	0,2124	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,83	3508	3512	0,2356	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,84	3508	3513	0,1324	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,85	3509	3513	0,0156	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,86	3510	3514	0,1864	0,0216	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,87	3510	3515	0,2512	0,01	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
53,88	3511	3515	0,1652	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,89	3511	3516	0,06	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,9	3512	3516	0,0252	0,0252	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
53,91	3513	3517	0,2124	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,92	3513	3518	0,178	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,93	3514	3518	0,0644	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

53,94	3514	3519	0,074	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,95	3515	3520	0,206	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,96	3516	3520	0,2024	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
53,97	3516	3521	0,0688	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,98	3517	3521	0,0621	0,0621	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
53,99	3518	3522	0,1884	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54	3518	3523	0,2212	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,01	3519	3523	0,0964	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,02	3519	3524	0,0344	0,0812	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,03	3520	3524	0,1176	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,04	3521	3525	0,2292	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,05	3521	3526	0,1172	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,06	3522	3526	0,0424	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,07	3522	3527	0,1684	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,08	3523	3527	0,2312	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,09	3524	3528	0,1348	0,0864	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,1	3524	3529	0,0628	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,11	3525	3529	0,1608	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,12	3525	3530	0,2312	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,13	3526	3531	0,1656	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,14	3527	3531	0,0668	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,15	3527	3532	0,1328	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,16	3528	3532	0,232	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,17	3529	3533	0,058	0,058	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,18	3529	3534	0,0784	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,19	3530	3534	0,116	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,2	3530	3535	0,2256	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,21	3531	3536	0,19	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,22	3532	3536	0,0752	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,23	3532	3537	0,0728	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,24	3533	3537	0,2076	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,25	3533	3538	0,2348	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,26	3534	3539	0,1244	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,27	3535	3539	0,0736	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,28	3535	3540	0,2004	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,29	3536	3541	0,252	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,3	3536	3541	0,16	0,0176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,31	3537	3542	0,024	0,024	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,32	3538	3543	0,166	0,03	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,33	3538	3543	0,2716	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,34	3539	3544	0,1768	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,35	3539	3545	0,0248	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,36	3540	3545	0,12	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,37	3541	3546	0,2528	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,38	3541	3547	0,1952	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,39	3542	3547	0,046	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,4	3542	3548	0,096	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,41	3543	3549	0,228	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,42	3544	3549	0,2132	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,43	3544	3550	0,0844	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,44	3545	3550	0,096	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,45	3545	3551	0,208	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,46	3546	3552	0,2084	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,47	3547	3552	0,0908	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,48	3547	3553	0,0776	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,49	3548	3554	0,1832	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,5	3549	3554	0,056	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,51	3549	3555	0,1048	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,52	3550	3556	0,0568	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,53	3550	3556	0,1616	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,54	3551	3557	0,0208	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,55	3552	3558	0,146	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,56	3552	3558	0,0276	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,57	3553	3559	0,0724	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,58	3553	3560	0,1812	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,59	3554	3560	0,1424	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,6	3555	3561	0,0244	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,61	3555	3561	0,0704	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,62	3556	3562	0,208	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,63	3556	3563	0,1836	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,64	3557	3563	0,058	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,65	3558	3564	0,0728	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,66	3558	3565	0,2136	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,67	3559	3565	0,2172	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,68	3560	3566	0,094	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,69	3560	3566	0,0868	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,7	3561	3567	0,2276	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,71	3561	3568	0,2304	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,72	3562	3568	0,1076	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,73	3563	3569	0,0424	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,74	3563	3569	0,226	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,75	3564	3570	0,24	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,76	3565	3571	0,1236	0,0436	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
54,77	3565	3571	0,0752	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
54,78	3566	3572	0,0572	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,79	3566	3572	0,2224	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,8	3567	3573	0,1332	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,81	3568	3574	0,0672	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,82	3568	3574	0,1124	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,83	3569	3575	0,0312	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,84	3570	3576	0,1464	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,85	3570	3576	0,0648	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,86	3571	3577	0,098	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,87	3571	3577	0,0996	0,0922	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,88	3572	3578	0,1788	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,89	3573	3579	0,0776	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,9	3573	3579	0,0704	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,91	3574	3580	0,2084	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,92	3575	3580	0,076	0,0924	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,93	3575	3581	0,108	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,94	3576	3582	0,07	0,0648	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
54,95	3577	3582	0,204	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

54,96	3577	3583	0,222	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,97	3578	3584	0,11	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
54,98	3578	3584	0,056	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
54,99	3579	3585	0,2044	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55	3585	3585	0,2536	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,01	3580	3586	0,14	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,02	3581	3587	0,0496	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,03	3582	3587	0,1656	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,04	3582	3588	0,258	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,05	3583	3588	0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,06	3584	3589	0,08	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,07	3584	3590	0,1592	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,08	3585	3590	0,264	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,09	3586	3591	0,2152	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,1	3586	3592	0,106	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,11	3587	3592	0,022	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,12	3587	3593	0,2256	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,13	3588	3594	0,2056	-0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,14	3589	3594	0,1044	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,15	3589	3595	0,082	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,16	3590	3596	0,1736	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,17	3591	3596	0,1968	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,18	3591	3597	0,1208	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,19	3592	3598	0,0148	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,2	3593	3598	0,1304	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,21	3593	3599	0,1828	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,22	3594	3599	0,1148	0,0468	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,23	3595	3600	0,054	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,24	3595	3601	0,1516	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,25	3596	3601	0,2156	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,26	3596	3602	0,1304	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,27	3597	3603	0,03	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,28	3598	3603	0,136	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,29	3598	3604	0,2368	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,3	3599	3605	0,1476	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,31	3600	3605	0,0304	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,32	3600	3606	0,1192	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,33	3601	3607	0,0668	0,258	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,34	3602	3607	0,2096	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,35	3602	3608	0,0572	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,36	3603	3609	0,0772	0,0772	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,37	3604	3609	0,212	0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,38	3604	3610	0,2352	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,39	3605	3611	0,0968	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,4	3605	3611	0,036	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,41	3606	3612	0,144	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,42	3607	3612	0,2292	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,43	3607	3613	0,1296	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,44	3608	3614	0,044	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,45	3609	3614	0,1328	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,46	3609	3615	0,2292	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,47	3610	3616	0,0386	0,0386	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,48	3611	3616	0,0484	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,49	3611	3617	0,0856	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,5	3612	3618	0,2244	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,51	3612	3618	0,1936	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,52	3613	3619	0,0788	0,0216	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,53	3614	3620	0,1	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,54	3614	3620	0,2444	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,55	3615	3621	0,2304	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,56	3616	3622	0,0526	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,57	3616	3622	0,0908	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,58	3617	3623	0,2196	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,59	3618	3624	0,2128	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,6	3618	3624	0,0916	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,61	3619	3625	0,076	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,62	3620	3625	0,2056	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,63	3620	3626	0,2136	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,64	3621	3627	0,0964	0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,65	3621	3627	0,0548	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,66	3622	3628	0,1332	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,67	3623	3629	0,1928	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,68	3623	3629	0,1388	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,69	3624	3630	0,0556	0,0936	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,7	3625	3631	0,0856	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,71	3625	3631	0,0812	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,72	3626	3632	0,1536	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,73	3627	3633	0,0588	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,74	3627	3633	0,088	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,75	3628	3634	0,2064	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,76	3628	3635	0,2188	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,77	3629	3635	0,0948	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,78	3630	3636	0,0596	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,79	3630	3636	0,1928	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,8	3631	3637	0,0728	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,81	3632	3638	0,112	0,0596	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
55,82	3632	3638	0,0328	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,83	3633	3639	0,1584	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
55,84	3634	3640	0,2284	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,85	3634	3640	0,1264	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,86	3635	3641	0,04	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,87	3636	3642	0,1604	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,88	3636	3642	0,2268	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,89	3637	3643	-0,0056	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,9	3637	3644	0,0328	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,91	3638	3644	0,1376	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,92	3639	3645	0,2428	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,93	3639	3646	0,172	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
55,94	3640	3646	0,0464	0,0464	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
55,95	3641	3647	0,106	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,96	3641	3648	0,216	0,0264	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
55,97	3642	3648	0,176	0,024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

55,98	3643	3649	0,0656	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
55,99	3643	3649	0,086	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56	3644	3650	0,1988	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,01	3645	3651	0,1988	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,02	3645	3651	0,0588	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,03	3646	3652	0,0076	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,04	3646	3653	0,1112	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,05	3647	3653	0,1944	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,06	3648	3654	0,1176	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,07	3648	3655	0,012	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,08	3649	3655	0,1072	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,09	3650	3656	0,2096	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,1	3650	3657	0,1384	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,11	3651	3657	0,0408	0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,12	3652	3658	0,1304	0,0732	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,13	3652	3659	0,2504	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,14	3653	3659	0,19	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,15	3653	3660	0,0604	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,16	3654	3661	0,1252	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,17	3655	3661	0,2448	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,18	3655	3662	0,21	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,19	3656	3662	0,07	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,2	3657	3663	0,0924	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,21	3657	3664	0,244	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,22	3658	3664	0,208	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,23	3659	3665	0,074	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,24	3659	3666	0,0804	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,25	3660	3666	0,2008	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,26	3661	3667	0,196	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,27	3661	3668	0,0752	0,0524	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
56,28	3662	3668	0,044	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,29	3662	3669	0,1644	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,3	3663	3670	0,198	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,31	3664	3670	0,0996	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,32	3664	3671	0,0592	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,33	3665	3672	0,1608	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,34	3666	3672	0,2088	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,35	3666	3673	0,196	0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,36	3667	3674	0,032	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,37	3668	3674	0,0856	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,38	3668	3675	0,208	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,39	3669	3675	0,166	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,4	3670	3676	0,0568	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,41	3670	3677	0,0772	0,0112	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,42	3671	3677	0,2084	0,0016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,43	3671	3678	0,2052	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,44	3672	3679	0,0868	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,45	3673	3679	0,07	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,46	3673	3680	0,2144	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,47	3674	3681	0,2352	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,48	3675	3681	0,104	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,49	3675	3682	0,0404	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,5	3676	3683	0,1832	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,51	3677	3683	0,2348	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,52	3677	3684	0,106	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,53	3678	3685	0,1028	0,1054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,54	3679	3685	0,1728	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,55	3679	3686	0,2396	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,56	3680	3686	0,12	0,0724	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,57	3680	3687	0,0368	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,58	3681	3688	0,1324	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,59	3682	3688	0,2112	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,6	3682	3689	0,1424	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,61	3683	3690	0,056	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,62	3684	3690	0,144	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,63	3684	3691	0,2168	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,64	3685	3692	0,1604	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,65	3686	3692	0,06	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,66	3686	3693	0,1044	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,67	3687	3694	0,1932	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,68	3687	3694	0,1876	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,69	3688	3695	0,098	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,7	3689	3696	0,0992	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,71	3689	3696	0,192	0,0144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,72	3690	3697	0,1952	-0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,73	3691	3698	0,0052	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,74	3691	3698	0,0608	0,0064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
56,75	3692	3699	0,206	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,76	3693	3699	0,2596	-0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,77	3693	3700	-0,0136	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,78	3694	3701	0,064	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,79	3695	3701	0,1692	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,8	3695	3702	0,2484	-0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,81	3696	3703	0,174	-0,008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,82	3696	3703	0,008	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,83	3697	3704	0,158	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,84	3698	3705	0,2528	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,85	3698	3705	0,1852	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,86	3699	3706	0,0564	0,0484	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
56,87	3700	3706	0,1184	0,0528	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
56,88	3700	3707	0,2136	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,89	3701	3708	0,194	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,9	3702	3708	0,0644	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,91	3702	3709	0,096	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,92	3703	3709	0,228	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,93	3703	3710	0,2048	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,94	3704	3711	0,0732	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,95	3705	3711	0,0724	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,96	3705	3712	0,0712	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,97	3706	3712	0,2364	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
56,98	3707	3713	0,1208	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
56,99	3707	3714	0,0584	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

57	3708	3714	0,1572	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,01	3708	3715	0,2684	0,0492	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,02	3709	3716	0,216	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,03	3710	3716	0,0844	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,04	3710	3717	0,1388	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,05	3711	3718	0,27	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,06	3712	3718	0,2544	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,07	3712	3719	0,1164	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,08	3713	3720	0,12	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,09	3714	3720	0,224	0,0020	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,1	3714	3721	0,2184	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,11	3715	3721	0,1044	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,12	3715	3722	0,094	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,13	3716	3723	0,2172	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,14	3717	3723	0,2388	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,15	3717	3724	0,1192	0,0248	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,16	3718	3725	0,0804	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,17	3719	3725	0,1956	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,18	3719	3726	0,2332	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,19	3720	3727	0,14	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,2	3720	3727	0,0864	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,21	3721	3728	0,1768	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,22	3722	3729	0,2164	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,23	3722	3729	0,1492	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,24	3723	3730	0,0804	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,25	3724	3730	0,1452	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,26	3724	3731	0,2216	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,27	3725	3732	0,1692	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,28	3726	3732	0,096	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,29	3726	3733	0,1024	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,3	3727	3733	0,2012	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,31	3727	3734	0,1852	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,32	3728	3735	0,0972	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,33	3729	3735	0,0796	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,34	3729	3736	0,2072	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,35	3730	3737	0,2252	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,36	3731	3737	0,1172	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,37	3731	3738	0,0736	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,38	3732	3738	0,2204	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,39	3733	3739	0,2604	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,4	3733	3740	0,1276	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,41	3734	3740	0,0388	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,42	3734	3741	0,1844	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,43	3735	3742	0,2736	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,44	3736	3742	0,1744	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,45	3736	3743	0,0532	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,46	3737	3743	0,1316	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,47	3738	3744	0,2292	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,48	3738	3745	0,168	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,49	3739	3745	0,0496	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,5	3740	3746	0,0948	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,51	3740	3747	0,2104	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,52	3741	3747	0,1852	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,53	3741	3748	0,0592	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,54	3742	3749	0,0564	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,55	3743	3749	0,1852	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,56	3743	3750	-0,020	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,57	3744	3751	0,0872	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,58	3745	3751	0,0444	-0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,59	3745	3752	0,1656	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,6	3746	3753	0,2106	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,61	3747	3753	0,114	0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,62	3747	3754	0,0428	0,0056	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
57,63	3748	3755	-0,0012	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,64	3748	3755	0,2276	-0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,65	3749	3756	0,1348	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,66	3750	3756	0,0272	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,67	3750	3757	0,1376	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,68	3751	3758	0,2712	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,69	3752	3758	0,2004	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,7	3752	3759	0,0452	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,71	3753	3759	0,1008	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,72	3754	3760	0,24	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,73	3754	3761	0,2016	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,74	3755	3761	0,0564	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,75	3755	3762	0,0884	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,76	3756	3763	0,2356	0,034	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,77	3757	3763	0,218	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,78	3757	3764	0,07	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,79	3758	3764	0,0724	0,0214	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,8	3759	3765	0,1524	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,81	3759	3766	0,2144	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,82	3760	3766	0,1184	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,83	3760	3767	0,0692	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,84	3761	3767	0,1556	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,85	3762	3768	0,214	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,86	3762	3769	0,1292	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,87	3763	3769	0,0492	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,88	3764	3770	0,1348	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,89	3764	3771	0,0488	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,9	3765	3771	0,1736	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
57,91	3765	3772	0,0472	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
57,92	3766	3772	0,0916	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
57,93	3767	3773	0,0473	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,94	3767	3774	0,2172	0,0456	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,95	3768	3774	0,0632	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,96	3769	3775	0,0596	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,97	3769	3775	0,2292	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
57,98	3770	3776	0,2292	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
57,99	3770	3777	0,1076	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58	3771	3777	0,0716	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,01	3772	3778	0,2272	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

58,02	3772	3778	0,2604	-0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,03	3773	3779	0,1548	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,04	3774	3780	0,0868	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,05	3775	3781	0,2084	0,0002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,06	3776	3782	0,0158	0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,07	3777	3783	0,1052	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,08	3778	3784	0,1768	0,0228	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,09	3779	3785	0,2076	0,0308	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,1	3780	3786	0,1384	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,11	3781	3787	0,0864	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,12	3782	3788	0,1428	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,13	3783	3789	0,2072	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,14	3784	3790	0,1612	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,15	3785	3791	0,0804	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,16	3786	3792	0,0884	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,17	3787	3793	0,1904	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,18	3788	3794	0,206	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,19	3789	3795	0,1128	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,2	3790	3796	0,0728	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,21	3791	3797	0,1936	0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,22	3792	3798	0,2276	0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,23	3793	3799	0,1156	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,24	3794	3800	0,0544	0,0544	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,25	3795	3801	0,1992	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,26	3796	3802	0,2492	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,27	3797	3803	0,0416	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,28	3798	3804	0,0692	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,29	3799	3805	0,076	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,3	3800	3806	0,2636	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,31	3801	3807	0,1788	0,01	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,32	3802	3808	0,0592	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,33	3803	3809	0,1524	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,34	3804	3810	0,25	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,35	3805	3811	0,1776	0,0132	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,36	3806	3812	0,048	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,37	3807	3813	0,108	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,38	3808	3814	0,2276	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,39	3809	3815	0,1948	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,4	3810	3816	0,0552	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,41	3811	3817	0,0656	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,42	3812	3818	0,1964	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,43	3813	3819	0,232	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,44	3814	3820	0,1104	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,45	3815	3821	0,0652	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,46	3816	3822	0,1652	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,47	3817	3823	0,1968	0,0028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,48	3818	3824	0,1036	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,49	3819	3825	0,052	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,5	3820	3826	0,1448	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,51	3821	3827	0,2216	-0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,52	3822	3828	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,53	3823	3829	0,0124	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,54	3824	3830	0,0716	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,55	3825	3831	0,2012	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,56	3826	3832	0,1732	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,57	3827	3833	0,0415	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,58	3828	3834	0,1232	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,59	3829	3835	0,2188	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,6	3830	3836	0,1712	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,61	3831	3837	0,0812	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,62	3832	3838	0,1052	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,63	3833	3839	0,2184	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,64	3834	3840	0,026	0,1864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,65	3835	3841	0,0652	0,0456	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,66	3836	3842	0,0696	0,06	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
58,67	3837	3843	0,2052	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,68	3838	3844	0,2044	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,69	3839	3845	0,0756	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,7	3840	3846	0,0548	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,71	3841	3847	0,0532	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,72	3842	3848	0,204	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,73	3843	3849	0,084	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,74	3844	3850	0,048	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,75	3845	3851	0,116	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,76	3846	3852	0,218	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,77	3847	3853	0,1164	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,78	3848	3854	0,032	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,79	3849	3855	0,086	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,8	3850	3856	0,1952	0,0186	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,81	3851	3857	0,1272	0,0052	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
58,82	3852	3858	0,0432	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,83	3853	3859	0,0936	0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
58,84	3854	3860	0,2116	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,85	3855	3861	0,0432	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,86	3856	3862	0,0564	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,87	3857	3863	0,072	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,88	3858	3864	0,1992	-0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,89	3859	3865	0,2012	-0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,9	3860	3866	0,078	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,91	3861	3867	0,0292	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,92	3862	3868	-0,0024	-0,1732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,93	3863	3869	0,2188	-0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,94	3864	3870	0,0988	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,95	3865	3871	0,0104	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,96	3866	3872	0,1372	0,0004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
58,97	3867	3873	0,2088	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
58,98	3868	3874	0,1008	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
58,99	3869	3875	0,084	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,0	3870	3876	0,12	0,0548	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,02	3871	3877	0,2164	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,03	3872	3878	0,128	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322

59,04	3836	3843	-0,0076	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,05	3837	3844	0,0656	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,06	3837	3845	0,1996	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,07	3838	3845	0,1816	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,08	3838	3846	0,0794	0,0794	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,09	3839	3846	0,0532	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,1	3840	3847	0,1672	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,11	3840	3848	0,154	0,0424	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,12	3841	3848	0,0464	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,13	3842	3849	0,0712	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,14	3842	3850	0,1404	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,15	3843	3850	0,1796	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,16	3843	3851	0,0804	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,17	3844	3851	0,0036	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,18	3845	3852	0,118	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,19	3845	3853	0,1808	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,2	3846	3853	0,098	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,21	3846	3854	0,044	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,22	3847	3855	0,156	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,23	3848	3855	0,2064	-0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,24	3848	3856	0,1208	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,25	3849	3857	0,0456	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,26	3849	3857	0,1484	-0,0036	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,27	3850	3858	-0,0108	0,0122	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,28	3851	3859	0,1568	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,29	3851	3859	0,054	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,3	3852	3860	0,122	0,0196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,31	3853	3861	0,2136	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,32	3853	3861	0,1784	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,33	3854	3862	0,054	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,34	3854	3863	0,0556	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,35	3855	3863	0,1644	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,36	3856	3864	0,172	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,37	3856	3864	0,0648	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,38	3857	3865	0,0516	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,39	3857	3866	0,1576	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,4	3858	3866	0,2056	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,41	3859	3867	0,0384	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,42	3859	3868	0,0284	0,068	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,43	3860	3868	0,1204	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,44	3860	3869	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,45	3861	3870	0,1416	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,46	3862	3870	0,0636	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,47	3862	3871	0,1032	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,48	3863	3872	0,2212	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,49	3863	3872	0,1876	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,5	3864	3873	0,025	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,51	3865	3874	0,0432	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,52	3865	3874	0,2088	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,53	3866	3875	0,2024	0,0588	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,54	3866	3876	0,0564	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,55	3867	3876	0,0576	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,56	3868	3877	0,1972	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,57	3868	3877	0,1824	0,038	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,58	3869	3878	0,068	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,59	3870	3879	0,0488	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,6	3870	3879	0,18	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,61	3871	3880	0,1812	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,62	3871	3881	0,066	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,63	3872	3881	0,0356	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,64	3873	3882	0,0436	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,65	3873	3883	0,1844	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,66	3874	3883	0,0828	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,67	3874	3884	0,064	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,68	3875	3885	0,1132	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,69	3876	3885	0,118	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,7	3876	3886	0,1104	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,71	3877	3887	0,0416	0,0316	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,72	3878	3887	0,0804	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
59,73	3878	3888	0,166	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,74	3879	3888	0,1228	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,75	3879	3889	0,048	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,76	3880	3890	0,0924	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,77	3881	3890	0,1984	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,78	3881	3891	0,172	-0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,79	3882	3892	0,0604	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,8	3882	3892	0,0464	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,81	3883	3893	0,1752	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,82	3884	3894	0,1868	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,83	3884	3894	0,0162	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,84	3885	3895	0,0128	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,85	3885	3896	0,1548	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,86	3886	3896	0,204	0,014	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,87	3887	3897	0,0824	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
59,88	3887	3898	0,0508	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,89	3888	3898	0,1224	0,0372	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
59,9	3889	3899	0,2032	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,91	3889	3900	0,1028	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,92	3890	3900	-0,0264	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,93	3890	3901	0,0764	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,94	3891	3901	0,2148	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,95	3892	3902	0,1336	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,96	3892	3903	-0,0164	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,97	3893	3903	0,0764	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
59,98	3893	3904	0,2036	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
59,99	3894	3905	0,1604	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60	3895	3905	0,0344	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,01	3895	3906	0,0484	0,0688	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,02	3896	3907	0,0464	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,03	3897	3907	0,1908	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,04	3897	3908	0,07	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,05	3898	3909	0,0764	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

60,06	3898	3909	0,2228	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,07	3899	3910	0,2744	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,08	3900	3911	0,1628	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,09	3900	3911	0,0868	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,1	3901	3912	0,0806	0,0172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,11	3901	3913	0,2348	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,12	3902	3913	0,1456	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,13	3903	3914	0,0628	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,14	3903	3914	0,1524	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,15	3904	3915	0,0456	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,16	3905	3916	0,1712	0,0128	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,17	3905	3916	0,0596	0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,18	3906	3917	0,116	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,19	3906	3918	0,2168	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,2	3907	3918	0,162	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,21	3908	3919	0,0424	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,22	3908	3920	0,0876	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,23	3909	3920	0,198	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,24	3909	3921	0,1468	0,0484	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,25	3910	3922	0,0192	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,26	3911	3922	0,0452	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,27	3911	3923	0,1772	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,28	3912	3924	0,1804	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,29	3913	3924	0,0708	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,3	3913	3925	0,0316	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,31	3914	3926	0,14	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,32	3914	3926	0,1816	0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,33	3915	3927	0,0876	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,34	3916	3927	0,0408	0,0872	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,35	3916	3928	0,1532	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,36	3917	3929	0,24	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,37	3918	3929	0,1736	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,38	3918	3930	0,0608	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,39	3919	3931	0,1144	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,4	3919	3931	0,2136	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,41	3920	3932	0,144	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,42	3921	3933	0,0544	0,0556	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,43	3921	3933	0,0436	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,44	3922	3934	0,2276	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,45	3922	3935	0,1828	0,0272	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,46	3923	3935	0,0692	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,47	3924	3936	0,0824	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,48	3924	3937	0,21	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,49	3925	3937	0,1816	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,5	3925	3938	0,0636	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,51	3926	3938	0,0572	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,52	3927	3939	0,1988	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,53	3927	3940	0,1868	0,0702	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,54	3928	3940	0,0556	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,55	3929	3941	0,0056	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,56	3929	3942	0,146	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,57	3930	3942	0,1564	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,58	3930	3943	0,1268	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,59	3931	3944	0,0212	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,6	3932	3944	0,0964	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,61	3932	3945	0,1816	0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,62	3933	3946	0,13	0,0312	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,63	3933	3946	0,0396	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,64	3934	3947	0,1028	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,65	3935	3948	0,2044	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,66	3935	3948	0,1768	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,67	3936	3949	0,0648	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,68	3936	3950	0,0528	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,69	3937	3950	0,14	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,7	3938	3951	0,1612	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,71	3938	3951	0,0908	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,72	3939	3952	0,054	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,73	3939	3953	0,1388	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,74	3940	3953	0,1644	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,75	3941	3954	0,08	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,76	3941	3955	0,014	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
60,77	3942	3955	0,126	0,0592	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
60,78	3943	3956	0,2	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,79	3943	3957	0,1168	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,8	3944	3957	0,0808	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,81	3944	3958	0,1104	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,82	3945	3959	0,2092	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,83	3946	3959	0,1244	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,84	3946	3960	0,0076	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,85	3947	3961	0,1144	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,86	3947	3961	0,2188	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,87	3948	3962	0,14	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,88	3949	3963	0,0432	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,89	3949	3963	0,1312	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,9	3950	3964	0,0564	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,91	3950	3964	0,1668	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
60,92	3951	3965	0,0532	0,034	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
60,93	3952	3966	0,096	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,94	3952	3966	0,1108	0,0336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
60,95	3953	3967	0,144	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,96	3954	3968	0,1016	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,97	3954	3968	0,072	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,98	3955	3969	0,1696	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
60,99	3955	3970	0,0196	0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61	3956	3970	0,106	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,01	3957	3971	0,0288	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,02	3957	3972	0,1188	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,03	3958	3972	0,1128	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,04	3958	3973	0,0276	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,05	3959	3974	0,0172	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,06	3960	3974	0,0712	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,07	3960	3975	0,176	-0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

61,08	3961	3976	0,1456	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,09	3961	3976	0,02	0,036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,1	3962	3977	0,0296	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,11	3963	3977	0,154	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,12	3963	3978	0,1484	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,13	3964	3979	0,0224	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,14	3965	3979	0,0052	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,15	3965	3980	0,1328	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,16	3966	3981	0,1472	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,17	3966	3981	0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,18	3967	3982	-0,1016	-0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,19	3968	3983	0,124	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,2	3968	3983	0,174	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,21	3969	3984	0,0824	0,0592	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,22	3969	3985	0,036	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,23	3970	3985	0,144	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,24	3971	3986	0,1848	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,25	3971	3987	0,1036	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,26	3972	3987	0,0268	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,27	3973	3988	0,11	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,28	3973	3988	0,2068	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,29	3974	3989	0,1336	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,3	3974	3990	0,0508	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,31	3975	3990	0,1144	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,32	3976	3991	0,2128	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,33	3976	3992	0,1664	0,0188	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,34	3977	3992	0,0496	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,35	3977	3993	0,042	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,36	3978	3993	0,1816	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,37	3979	3994	0,1752	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,38	3979	3995	0,0652	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,39	3980	3995	0,052	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,4	3981	3996	0,1096	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,41	3981	3997	0,2156	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,42	3982	3997	0,0792	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,43	3982	3998	0,0076	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,44	3983	3998	0,1392	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,45	3984	3999	0,0308	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,46	3984	4000	0,102	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,47	3985	4000	0,0012	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,48	3985	4001	0,0868	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,49	3986	4001	0,17	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,5	3987	4002	0,0908	0,0624	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,51	3987	4003	-0,0212	0,0936	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,52	3988	4003	0,0812	0,0816	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,53	3988	4004	0,1972	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,54	3989	4004	0,1568	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,55	3990	4005	0,0044	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,56	3990	4006	0,0304	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,57	3991	4006	0,1608	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,58	3992	4007	0,1848	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,59	3992	4008	0,0588	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,6	3993	4008	0,05	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,61	3993	4009	0,1772	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,62	3994	4010	0,1848	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,63	3995	4010	0,0636	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,64	3995	4011	0,0344	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,65	3996	4012	0,1604	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,66	3996	4012	0,1976	0,0496	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,67	3997	4013	0,098	0,0792	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,68	3998	4014	0,0372	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,69	3998	4014	0,1432	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,7	3999	4015	0,2052	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,71	4000	4016	0,1252	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,72	4000	4016	0,0476	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,73	4001	4017	0,1396	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,74	4001	4017	0,2144	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,75	4002	4018	0,1348	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,76	4003	4019	0,0472	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,77	4003	4019	0,1268	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,78	4004	4020	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,79	4004	4021	0,142	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,8	4005	4021	0,0328	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
61,81	4006	4022	0,0792	0,054	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,82	4006	4023	0,1888	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,83	4007	4024	0,1684	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,84	4008	4024	0,054	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,85	4008	4025	0,0548	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,86	4009	4025	0,1704	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,87	4009	4026	0,0236	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,88	4010	4027	0,0788	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,89	4011	4027	0,0564	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,9	4011	4028	0,1608	0,014	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,91	4012	4029	0,1944	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,92	4012	4029	0,0348	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,93	4013	4030	0,0412	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,94	4014	4030	0,1328	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,95	4014	4031	0,1948	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
61,96	4015	4032	0,112	0,0524	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
61,97	4016	4032	0,0632	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
61,98	4016	4033	0,0976	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
61,99	4017	4034	0,1952	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62	4017	4034	0,1644	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,01	4018	4035	0,048	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,02	4019	4035	0,0628	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,03	4019	4036	0,18	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,04	4020	4037	0,1644	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,05	4021	4037	0,034	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,06	4021	4038	0,0888	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,07	4022	4038	0,18	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,08	4022	4039	0,202	0,096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,09	4023	4040	0,058	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322

62,1	4024	4040	-0,0008	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,11	4024	4041	0,1544	0,0664	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,12	4025	4042	0,1952	0,066	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,13	4025	4042	0,0752	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,14	4026	4043	0,018	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,15	4027	4043	0,1656	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,16	4027	4044	0,2168	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,17	4028	4045	0,1132	0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,18	4029	4045	0,026	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,19	4029	4046	0,1184	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,2	4030	4046	0,1936	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,21	4030	4047	0,1456	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,22	4031	4048	0,0592	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,23	4032	4048	0,1024	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,24	4032	4049	0,1744	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,25	4033	4050	0,1416	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,26	4034	4050	0,0544	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,27	4034	4051	0,0272	0,028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,28	4035	4052	0,1348	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,29	4035	4052	0,1548	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,3	4036	4053	0,0624	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,31	4037	4054	0,0128	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,32	4037	4054	0,1104	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,33	4038	4055	0,1428	0,0092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,34	4039	4056	0,0584	0,032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,35	4039	4056	-0,0404	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,36	4040	4057	0,0716	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,37	4040	4057	0,1608	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,38	4041	4058	0,078	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,39	4042	4059	-0,0444	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,4	4042	4059	0,0504	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,41	4043	4060	0,15	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,42	4043	4061	0,0884	0,0588	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,43	4044	4061	-0,0184	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,44	4045	4062	0,0548	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,45	4045	4062	0,16	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,46	4046	4063	0,1316	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,47	4047	4064	0,0664	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,48	4047	4064	0,0568	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,49	4048	4065	0,1708	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,5	4048	4066	0,1432	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,51	4049	4066	0,0368	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,52	4050	4067	0,064	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,53	4050	4067	0,1728	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,54	4051	4068	0,1688	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,55	4051	4069	0,0684	0,0604	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,56	4052	4069	0,0344	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,57	4053	4070	0,1332	0,0496	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,58	4053	4070	0,1964	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,59	4054	4071	0,13	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,6	4054	4072	0,0488	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,61	4055	4072	0,0272	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,62	4056	4073	0,1956	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,63	4056	4074	0,1396	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,64	4057	4074	0,0424	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,65	4058	4075	0,0904	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,66	4058	4075	0,075	0,194	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,67	4059	4076	0,1556	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,68	4059	4077	0,0332	0,0432	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,69	4060	4077	0,0424	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,7	4061	4078	0,1568	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,71	4061	4078	0,1556	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,72	4062	4079	0,0492	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,73	4062	4080	0,0364	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,74	4063	4080	0,1452	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,75	4064	4081	0,1604	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,76	4064	4081	0,0592	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,77	4065	4082	0,01	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,78	4065	4083	0,0852	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,79	4066	4083	0,1544	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,8	4067	4084	0,086	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,81	4067	4085	0,0228	0,1016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,82	4068	4085	0,0912	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,83	4068	4086	0,1672	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,84	4069	4086	0,1132	0,1072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
62,85	4070	4087	0,0368	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,86	4070	4088	0,0764	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
62,87	4071	4088	0,166	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
62,88	4071	4089	0,1432	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,89	4072	4089	0,098	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
62,9	4073	4090	0,0704	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,91	4073	4091	0,172	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,92	4074	4091	0,1504	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,93	4074	4092	0,042	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,94	4075	4093	0,082	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,95	4076	4093	0,1632	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,96	4076	4094	0,1732	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,97	4077	4094	0,0608	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,98	4078	4095	0,0344	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
62,99	4078	4096	0,1428	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63	4079	4096	0,1488	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,01	4079	4097	0,0432	0,0628	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,02	4080	4097	-0,0032	0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,03	4081	4098	0,1236	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,04	4081	4099	0,1664	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,05	4082	4099	0,0812	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,06	4083	4100	-0,0004	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,07	4083	4101	0,0776	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,08	4084	4101	0,0584	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,09	4084	4102	0,122	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,1	4085	4103	0,0228	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,11	4086	4103	0,0492	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

63,12	4086	4104	0,1524	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,13	4087	4104	0,1516	0,02	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,14	4087	4105	0,0408	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,15	4088	4106	-0,0132	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,16	4089	4106	0,1132	0,0164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,17	4089	4107	0,0556	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,18	4090	4108	0,0672	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,19	4091	4108	-0,0032	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,2	4091	4109	0,1084	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,21	4092	4110	0,0448	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,22	4092	4110	0,1032	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,23	4093	4111	0	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,24	4094	4112	0,088	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,25	4094	4112	0,1784	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,26	4095	4113	0,1092	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,27	4096	4114	-0,0112	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,28	4096	4114	0,0704	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,29	4097	4115	0,1788	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,3	4097	4116	0,1272	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,31	4098	4116	0,0056	0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,32	4099	4117	0,074	0,1008	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,33	4099	4117	0,1824	0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,34	4100	4118	0,1344	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,35	4101	4119	0,0796	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,36	4101	4119	0,0692	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,37	4102	4120	0,18	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,38	4103	4121	0,162	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,39	4103	4121	0,0688	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,4	4104	4122	0,0876	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,41	4104	4123	0,1776	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,42	4105	4123	-0,0024	-0,1704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,43	4106	4124	0,086	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,44	4106	4125	0,07	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,45	4107	4125	0,1716	0,0172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,46	4108	4126	0,198	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,47	4108	4127	0,108	0,0156	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,48	4109	4127	0,0472	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,49	4109	4128	0,0128	0,0128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,5	4110	4129	0,1896	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,51	4111	4129	0,1224	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,52	4111	4130	0,0352	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,53	4112	4130	0,0928	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,54	4113	4131	-0,004	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,55	4113	4132	0,154	0,004	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,56	4114	4132	0,0192	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,57	4114	4133	0,0264	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,58	4115	4134	0,1664	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,59	4116	4134	0,156	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,6	4116	4135	0,0268	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,61	4117	4136	-0,0124	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,62	4118	4136	0,1288	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,63	4118	4137	0,0632	0,0868	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,64	4119	4138	0,0388	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,65	4119	4138	-0,01	0,136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,66	4120	4139	0,1072	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,67	4121	4140	0,158	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,68	4121	4140	0,0604	0,0784	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,69	4122	4141	-0,0244	0,114	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,7	4123	4141	0,0724	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,71	4123	4142	0,1624	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,72	4124	4143	0,104	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,73	4124	4143	0,0256	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,74	4125	4144	0,0716	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,75	4126	4145	0,15	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,76	4126	4145	0,1076	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,77	4127	4146	0,0312	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
63,78	4128	4146	0,0648	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,79	4128	4147	0,1624	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,8	4129	4148	0,1336	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,81	4129	4148	0,0472	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,82	4130	4149	0,0264	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,83	4131	4149	0,136	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,84	4131	4150	0,1568	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,85	4132	4151	0,076	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,86	4133	4151	0,038	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,87	4133	4152	0,142	0,008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,88	4134	4153	0,1444	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,89	4134	4153	0,0504	0,0124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
63,9	4135	4154	-0,0024	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,91	4136	4154	0,116	0,0156	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,92	4136	4155	0,1584	0,0436	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
63,93	4137	4156	0,0672	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,94	4138	4156	-0,0212	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
63,95	4138	4157	0,0688	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,96	4139	4158	0,0168	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,97	4140	4158	0,0964	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,98	4140	4159	0,0036	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
63,99	4141	4160	0,0588	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64	4141	4160	0,1544	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,01	4142	4161	0,161	0,0712	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,02	4143	4162	0,0084	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,03	4143	4162	0,0308	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,04	4144	4163	0,1416	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,05	4145	4163	0,1528	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,06	4145	4164	0,0572	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,07	4146	4165	-0,0016	0,0724	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,08	4146	4165	0,114	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,09	4147	4166	0,158	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,1	4148	4167	0,0888	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,11	4148	4167	0,0024	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,12	4149	4168	0,0904	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,13	4150	4169	0,1556	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

64,14	4150	4169	0,1076	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,15	4151	4170	0,0228	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,16	4152	4171	0,0584	0,0584	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,17	4152	4171	0,1768	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,18	4153	4172	0,1216	0,0676	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,19	4153	4173	-0,02	0,0984	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,2	4154	4173	0,026	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,21	4155	4174	0,1524	-3,9322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,22	4155	4175	0,136	0,0732	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
64,23	4156	4175	0,0816	0,0912	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,24	4157	4176	0,0244	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,25	4157	4176	0,1268	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,26	4158	4177	0,1104	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,27	4159	4178	0,0272	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,28	4159	4178	0,0584	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,29	4160	4179	0,1404	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,3	4160	4180	0,1228	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,31	4161	4180	0,0424	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,32	4162	4181	0,0396	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,33	4162	4182	0,1148	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,34	4163	4182	0,1268	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,35	4164	4183	0,0652	0,0224	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,36	4164	4184	0,0368	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,37	4165	4184	0,0972	0,0108	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,38	4166	4185	0,1344	0,0044	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,39	4166	4186	0,0692	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,4	4167	4186	-0,0048	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,41	4167	4187	0,0664	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,42	4168	4188	0,164	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,43	4169	4188	0,0992	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,44	4169	4189	-0,0016	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,45	4170	4189	0,0332	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,46	4171	4190	0,152	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,47	4171	4191	0,1136	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,48	4172	4191	0,0096	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,49	4173	4192	0,0136	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,5	4173	4193	0,138	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,51	4174	4193	0,1194	0,0714	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,52	4174	4194	0,02	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,53	4175	4195	0,02	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,54	4176	4195	0,1328	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,55	4176	4196	0,14	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,56	4177	4197	0,038	0,032	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,57	4178	4197	0	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,58	4178	4198	0,1292	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,59	4179	4199	0,1732	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,6	4180	4199	0,0896	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,61	4180	4200	0,0336	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,62	4181	4201	0,1096	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,63	4181	4201	0,1688	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,64	4182	4202	0,1084	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,65	4183	4202	0,0202	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,66	4183	4203	0,1388	-0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,67	4184	4204	0,2096	-0,0056	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,68	4185	4204	0,1416	-0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,69	4185	4205	0,0532	0,0176	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,7	4186	4206	0,0028	0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,71	4186	4206	0,1616	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,72	4187	4207	0,0044	0,0044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,73	4188	4208	0,0824	0,0328	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,74	4188	4208	0,092	0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,75	4189	4209	0,1624	-0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,76	4190	4210	0,1524	-0,0196	-3,9322	0	0,002	-3,9322
64,77	4190	4210	0,0756	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,78	4191	4211	0,0368	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,79	4191	4212	0,1308	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,8	4192	4212	0,1492	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,81	4193	4213	0,0716	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,82	4193	4213	-0,0024	0,0504	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
64,83	4194	4214	0,0892	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,84	4195	4215	0,1408	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
64,85	4195	4215	0,0844	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,86	4196	4216	0,0092	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,87	4196	4217	0,0796	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,88	4197	4217	0,1284	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,89	4198	4218	0,0952	0,0932	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,9	4198	4219	-0,0036	0,1152	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,91	4199	4219	0,1036	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,92	4200	4220	0,1448	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,93	4200	4221	0,1028	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,94	4201	4221	0,03	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,95	4201	4222	0,0672	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,96	4202	4223	0,1492	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
64,97	4203	4223	0,1404	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
64,98	4203	4224	0,0748	0,0924	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
64,99	4204	4225	0,0484	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65	4204	4225	0,1248	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,01	4205	4226	0,1556	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,02	4206	4226	0,0952	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,03	4206	4227	0,0416	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,04	4207	4228	0,1052	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,05	4208	4228	0,1776	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,06	4208	4229	0,1296	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,07	4209	4229	0,026	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,08	4209	4230	0,0616	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,09	4210	4231	0,1724	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,1	4211	4231	0,152	0,024	-3,9322	0	0,0002	-3,9322
65,11	4211	4232	0,0216	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,12	4212	4233	0,04296	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,13	4213	4233	0,1424	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,14	4213	4234	0,1308	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,15	4214	4234	0,0244	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

65,16	4214	4235	0,03	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,17	4215	4236	0,144	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,18	4216	4236	0,0456	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,19	4216	4237	0,0352	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,2	4217	4237	0,0737	0,0737	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,21	4218	4238	0,1288	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,22	4218	4239	0,154	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,23	4219	4239	0,0736	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,24	4219	4240	0,0204	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,25	4220	4240	0,144	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,26	4221	4241	0,1684	0,032	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,27	4221	4242	0,0856	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,28	4222	4242	0,0144	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,29	4223	4243	0,0932	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,3	4223	4244	0,1816	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,31	4224	4244	0,1184	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,32	4225	4245	0,0188	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,33	4225	4245	0,0624	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,34	4226	4246	0,1872	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,35	4226	4247	0,1752	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,36	4227	4247	0,0728	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,37	4228	4248	0,0472	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,38	4228	4248	0,1572	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,39	4229	4249	0,1672	0,048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,4	4230	4250	0,0716	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,41	4230	4250	0,0336	0,0868	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,42	4231	4251	0,168	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,43	4231	4252	0,1852	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,44	4232	4252	0,0482	0,0482	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,45	4233	4253	0,0136	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,46	4233	4254	0,1564	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,47	4234	4254	0,2132	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,48	4235	4255	0,104	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,49	4235	4256	0,0388	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,5	4236	4256	0,14	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,51	4236	4257	0,1856	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,52	4237	4258	0,0952	-0,0072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,53	4238	4258	0,0124	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,54	4238	4259	0,1284	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,55	4239	4259	0,1984	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,56	4240	4260	0,1268	-0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,57	4240	4261	0,0304	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,58	4241	4261	0,09	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,59	4242	4262	0,1896	0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,6	4242	4263	0,1704	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,61	4243	4263	0,0556	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,62	4243	4264	0,0188	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,63	4244	4265	0,1348	-0,0012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,64	4245	4265	0,152	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,65	4245	4266	0,054	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,66	4246	4267	-0,0104	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,67	4247	4267	0,1172	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,68	4247	4268	0,2076	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,69	4248	4269	0,1	0,0492	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,7	4249	4269	-0,0364	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,71	4249	4270	0,0704	0,0672	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,72	4250	4270	0,186	0,0636	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,73	4250	4271	0,1244	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,74	4251	4272	0,0124	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,75	4252	4272	0,0928	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,76	4252	4273	0,0772	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,77	4253	4274	0,14	0,0992	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,78	4254	4274	0,0016	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,79	4254	4275	0,07	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,8	4255	4276	0,1892	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,81	4256	4276	0,1412	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,82	4256	4277	0,0144	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,83	4257	4278	0,04	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,84	4257	4278	0,1496	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,85	4258	4279	0,1508	0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,86	4259	4280	0,0432	0,044	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
65,87	4259	4280	0,062	0,0272	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
65,88	4260	4281	0,186	0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,89	4261	4282	0,188	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,9	4261	4282	0,0856	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,91	4262	4283	0,0676	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,92	4263	4283	-0,0008	-0,0008	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
65,93	4263	4284	0,1996	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,94	4264	4285	0,1168	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
65,95	4264	4285	0,0252	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,96	4265	4286	0,126	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,97	4266	4287	0,2064	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,98	4266	4287	0,1484	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
65,99	4267	4288	0,0564	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66	4268	4289	0,0988	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,01	4268	4289	0,2016	0,0096	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,02	4269	4290	0,1612	0,0188	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,03	4269	4291	0,0532	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,04	4270	4291	0,1628	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,05	4271	4292	0,192	0,0292	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,06	4271	4293	0,1828	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,07	4272	4293	0,0464	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,08	4273	4294	0,0072	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,09	4273	4294	0,1508	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,1	4274	4295	0,1932	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,11	4274	4296	0,0712	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,12	4275	4296	-0,0036	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,13	4276	4297	0,1232	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,14	4276	4297	0,0632	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,15	4277	4298	0,0728	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,16	4278	4299	-0,0036	0,1	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,17	4278	4299	0,1252	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

66,18	4279	4300	0,194	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,19	4279	4300	0,0872	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,2	4280	4301	0,0012	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,21	4281	4302	0,0968	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,22	4281	4302	0,1908	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,23	4282	4303	0,1312	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,24	4283	4304	0,0392	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,25	4283	4304	0,076	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,26	4284	4305	0,176	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,27	4284	4305	0,1612	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,28	4285	4306	0,0672	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,29	4286	4307	0,05	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,3	4286	4307	0,16	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,31	4287	4308	0,1864	0,026	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,32	4288	4309	0,0772	0,0504	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
66,33	4288	4309	-0,014	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,34	4289	4310	0,1148	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,35	4290	4310	0,1828	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,36	4290	4311	0,108	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,37	4291	4312	0,0232	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,38	4291	4312	0,1192	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,39	4292	4313	0,1696	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,4	4293	4314	0,0972	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,41	4293	4314	0,0114	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,42	4294	4315	0,1284	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,43	4295	4316	0,188	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,44	4295	4316	0,1104	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,45	4296	4317	0,0056	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,46	4297	4318	0,0024	0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,47	4297	4318	0,1884	-0,0064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,48	4298	4319	0,128	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,49	4298	4320	0,0044	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,5	4299	4320	0,0648	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,51	4300	4321	0,1756	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,52	4300	4322	0,1324	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,53	4301	4322	0,0136	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,54	4302	4323	0,016	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,55	4302	4323	0,456	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,56	4303	4324	0,1692	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,57	4304	4325	0,0488	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,58	4304	4325	-0,0184	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,59	4305	4326	0,1092	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,6	4305	4327	0,204	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,61	4306	4327	0,1128	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,62	4307	4328	0,022	0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,63	4307	4329	0,126	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,64	4308	4329	0,252	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,65	4309	4330	0,1444	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,66	4309	4331	0,0444	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,67	4310	4331	0,1216	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,68	4310	4332	0,2316	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,69	4311	4333	0,162	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,7	4312	4333	0,048	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,71	4312	4334	0,0976	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,72	4313	4334	0,22	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,73	4314	4335	0,1872	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,74	4314	4336	0,014	0,0144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,75	4315	4336	0,09	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,76	4316	4337	0,1944	0,0084	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,77	4316	4337	0,1664	-0,0228	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,78	4317	4338	0,0676	-0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,79	4317	4339	0,0724	0,0156	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,8	4318	4339	0,1992	-0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,81	4319	4340	0,2044	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,82	4319	4341	0,0844	0,0168	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,83	4320	4341	0,0552	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,84	4321	4342	0,1544	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,85	4321	4342	0,1904	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,86	4322	4343	0,1104	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,87	4323	4344	0,0752	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,88	4323	4344	0,164	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,89	4324	4345	0,2056	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,9	4324	4345	0,1156	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
66,91	4325	4346	0,032	0,0404	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
66,92	4326	4347	0,076	0,0352	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
66,93	4326	4347	0,184	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,94	4327	4348	0,1512	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,95	4328	4349	0,0476	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,96	4328	4349	0,0716	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
66,97	4329	4350	0,1932	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,98	4329	4351	0,17	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
66,99	4330	4351	0,0344	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67	4331	4352	0,0028	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,01	4331	4352	0,1548	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,02	4332	4353	0,1796	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,03	4333	4354	0,0528	0,0968	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,04	4333	4354	-0,0024	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,05	4334	4355	0,1452	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,06	4334	4356	0,1948	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,07	4335	4356	0,064	0,0648	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
67,08	4336	4357	-0,0124	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,09	4336	4358	0,12	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,1	4337	4358	0,1916	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,11	4338	4359	0,1256	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,12	4338	4360	0,0396	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,13	4339	4360	0,1152	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,14	4339	4361	0,18	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,15	4340	4362	0,1392	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,16	4341	4363	0,0524	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,17	4341	4363	0,1028	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,18	4342	4364	0,1936	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,19	4343	4364	0,166	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

67,2	4343	4365	0,0748	0,0368	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,21	4344	4365	0,0572	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,22	4344	4366	-0,0076	-0,0076	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,23	4345	4367	0,19	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,24	4346	4367	0,9885	0,03	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,25	4346	4368	0,0104	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,26	4347	4369	0,1048	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,27	4348	4369	0,1668	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,28	4348	4370	0,0976	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,29	4349	4371	0,0152	0,0546	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,3	4349	4371	0,1	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,31	4350	4372	0,172	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,32	4351	4373	0,1012	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,33	4351	4373	0,0028	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,34	4352	4374	0,0732	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,35	4353	4375	0,1688	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,36	4353	4375	0,118	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,37	4354	4376	0,0072	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,38	4354	4376	0,072	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,39	4355	4377	0,1848	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,4	4356	4378	0,1388	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,41	4356	4378	0,0276	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,42	4357	4379	0,0636	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,43	4358	4380	0,1752	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,44	4358	4380	0,1732	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,45	4359	4381	0,0764	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,46	4360	4382	0,0132	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,47	4360	4382	0,0896	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,48	4361	4383	0,1612	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,49	4361	4384	0,122	0,0856	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,5	4362	4384	0,0668	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,51	4363	4385	0,1328	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,52	4363	4386	0,1976	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,53	4364	4386	0,1432	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,54	4364	4387	0,0432	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,55	4365	4388	0,0084	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,56	4366	4388	0,1976	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,57	4366	4389	0,1676	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,58	4367	4389	0,032	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,59	4368	4390	0,0492	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,6	4368	4391	0,1924	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,61	4369	4391	0,1908	0,0504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,62	4369	4392	0,0968	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,63	4370	4393	0,0696	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,64	4371	4393	0,1872	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,65	4371	4394	0,1892	0,0064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,66	4372	4395	0,0788	-0,0056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,67	4373	4395	0,0528	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,68	4373	4396	0,1712	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,69	4374	4397	0,2	-0,0272	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,7	4374	4397	0,1164	-0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,71	4375	4398	0,0216	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,72	4376	4399	0,1184	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,73	4376	4399	0,1872	-0,0036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,74	4377	4400	0,1104	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,75	4378	4401	0,0312	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,76	4378	4401	0,0928	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,77	4379	4402	0,184	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,78	4379	4402	0,128	0,0352	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,79	4380	4403	0,0132	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,8	4381	4404	0,0624	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,81	4381	4404	0,1716	0,0416	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,82	4382	4405	0,1828	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,83	4383	4406	0,058	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,84	4383	4406	0,0432	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
67,85	4384	4407	0,1772	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,86	4384	4408	0,2044	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,87	4385	4408	0,1056	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,88	4386	4409	0,0512	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,89	4386	4410	0,1692	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,9	4387	4410	0,202	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,91	4388	4411	0,1032	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,92	4388	4412	0,0516	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,93	4389	4412	0,1772	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,94	4389	4413	0,2236	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,95	4390	4414	0,1296	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
67,96	4391	4414	0,0376	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
67,97	4391	4415	0,1564	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
67,98	4392	4415	0,222	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
67,99	4393	4416	0,1392	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68	4393	4417	0,0484	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,01	4394	4417	0,1492	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,02	4394	4418	0,2208	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,03	4395	4419	0,1392	0,0036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,04	4396	4419	0,0316	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,05	4396	4420	0,1184	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,06	4397	4421	0,2232	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,07	4398	4421	0,1836	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,08	4398	4422	0,0704	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,09	4399	4423	0,0896	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,1	4399	4423	0,2064	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,11	4400	4424	0,2336	0,008	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,12	4401	4425	0,1284	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,13	4401	4425	0,0748	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,14	4402	4426	0,1656	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,15	4403	4426	0,214	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,16	4403	4427	0,1132	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,17	4404	4428	0,0036	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,18	4404	4428	0,1152	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,19	4405	4429	0,212	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,2	4406	4430	0,1308	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,21	4406	4430	-0,0136	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

68,22	4407	4431	0,068	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,23	4408	4432	0,1872	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,24	4408	4432	0,1316	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,25	4409	4433	0,0084	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,26	4409	4434	0,0736	0,0736	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,27	4410	4434	0,1808	0,08	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,28	4411	4435	0,1412	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,29	4411	4436	0,0296	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,3	4412	4436	0,062	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,31	4413	4437	0,17	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,32	4413	4438	0,1632	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,33	4414	4438	0,0544	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,34	4414	4439	0,0596	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,35	4415	4439	0,1712	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,36	4416	4440	0,1908	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,37	4416	4441	0,1012	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,38	4417	4441	0,0436	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,39	4417	4442	0,0944	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,4	4418	4443	0,1568	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,41	4419	4443	0,1056	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,42	4419	4444	0,0568	0,0612	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,43	4420	4445	0,1164	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,44	4421	4445	0,1876	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,45	4421	4446	0,1346	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,46	4422	4447	0,0436	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,47	4422	4447	0,0716	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,48	4423	4448	0,1848	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,49	4424	4449	0,176	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,5	4424	4449	0,0792	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,51	4425	4450	0,074	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,52	4426	4451	0,1792	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,53	4426	4451	0,1744	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,54	4427	4452	0,0672	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,55	4427	4452	0,06	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,56	4428	4453	0,1684	0,0092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,57	4429	4454	0,1836	0,0028	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,58	4429	4454	0,0688	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,59	4430	4455	0,0624	0,0328	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,6	4431	4456	0,1272	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,61	4431	4456	0,1892	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,62	4432	4457	0,0912	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,63	4432	4458	0,0028	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,64	4433	4458	0,1092	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,65	4434	4459	0,1916	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,66	4434	4460	0,1016	0,066	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,67	4435	4460	-0,0028	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,68	4436	4461	0,048	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,69	4436	4462	0,084	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,7	4437	4462	0,1812	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,71	4438	4463	0,0496	0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,72	4438	4464	0,0152	0,0832	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
68,73	4439	4464	0,1708	0,0824	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,74	4439	4465	0,2072	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,75	4440	4465	0,0876	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,76	4440	4466	0,0128	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,77	4441	4467	0,1576	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,78	4442	4467	0,112	0,0922	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,79	4442	4468	0,1068	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,8	4443	4469	0,0532	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,81	4444	4469	0,1864	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,82	4444	4470	0,2372	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,83	4445	4471	0,1388	0,0388	-3,9322	0	0,002	-3,9322
68,84	4445	4471	0,0396	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,85	4446	4472	0,1456	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,86	4447	4473	0,218	0,0256	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,87	4447	4473	0,1424	0,0318	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
68,88	4448	4474	0,0472	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,89	4449	4475	0,1404	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
68,9	4449	4475	0,2124	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,91	4450	4476	0,1384	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,92	4450	4476	0,0428	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,93	4451	4477	0,126	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,94	4452	4478	0,2176	0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,95	4452	4478	0,1648	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,96	4453	4479	0,0416	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,97	4454	4480	0,0284	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,98	4454	4480	0,2044	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
68,99	4455	4481	0,19	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69	4455	4482	0,0772	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,01	4456	4482	0,0386	0,038	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,02	4457	4483	0,2096	0,0312	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,03	4457	4484	0,2008	0,0332	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,04	4458	4484	0,0704	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,05	4458	4485	0,0608	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,06	4459	4486	0,0646	0,0322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,07	4460	4486	0,216	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,08	4460	4487	0,1272	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,09	4461	4488	0,0376	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,1	4462	4488	0,1564	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,11	4462	4489	0,0632	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,12	4463	4489	0,1516	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,13	4463	4490	-0,016	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,14	4464	4491	0,0584	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,15	4465	4491	0,2068	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,16	4465	4492	0,1792	0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,17	4466	4493	0,0376	0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,18	4466	4493	0,0892	0,0696	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,19	4467	4494	0,1108	0,0528	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,2	4468	4495	0,1868	0,0404	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,21	4468	4495	0,0536	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,22	4469	4496	0,0572	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,23	4470	4497	0,2052	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

69,24	4470	4497	0,2236	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,25	4471	4498	0,1036	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,26	4471	4499	0,0656	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,27	4472	4499	0,172	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,28	4473	4500	0,0506	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,29	4473	4501	0,1024	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,3	4474	4501	0,0604	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,31	4474	4502	0,1332	0,0512	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,32	4475	4502	0,2028	0,0428	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,33	4476	4503	0,1136	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,34	4476	4504	0,0488	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,35	4477	4504	0,0872	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,36	4478	4505	0,2116	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,37	4478	4506	0,2	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,38	4479	4506	0,0884	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,39	4479	4507	0,0832	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,4	4480	4508	0,1876	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,41	4481	4508	0,1684	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,42	4481	4509	0,0608	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,43	4482	4510	0,0488	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,44	4483	4510	0,1812	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,45	4483	4511	0,1808	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,46	4484	4512	0,0572	0,0788	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,47	4484	4512	0,0908	0,0812	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,48	4485	4513	0,15	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,49	4486	4513	0,1988	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,5	4486	4514	0,0848	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,51	4487	4515	0,0196	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,52	4487	4515	0,1868	0,0745	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,53	4488	4516	0,2068	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,54	4489	4517	0,1	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,55	4489	4517	-0,0052	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,56	4490	4518	0,1448	0,0758	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,57	4491	4519	0,2172	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,58	4491	4519	0,1332	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,59	4492	4520	0,0172	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,6	4492	4521	0,104	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,61	4493	4521	0,232	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,62	4494	4522	0,1784	0,0824	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
69,63	4494	4523	0,052	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,64	4495	4523	0,0264	0,0576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,65	4495	4524	0,1604	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,66	4496	4525	0,176	0,0425	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,67	4497	4525	0,0712	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,68	4497	4526	0,0232	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,69	4498	4526	0,16	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,7	4499	4527	0,194	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,71	4499	4528	0,0796	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,72	4500	4528	0,0228	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,73	4500	4529	0,1592	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,74	4501	4530	0,22	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,75	4502	4530	0,116	0,0122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,76	4502	4531	0,0172	0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,77	4503	4532	0,1176	0,0048	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
69,78	4503	4532	0,2224	0,0084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,79	4504	4533	0,1532	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,8	4505	4534	0,0304	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,81	4505	4534	0,0796	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,82	4506	4535	0,1928	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,83	4507	4536	0,1656	0,0136	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,84	4507	4536	0,0386	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,85	4508	4537	0,0448	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,86	4508	4538	0,1596	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,87	4509	4538	0,1784	0,0456	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,88	4510	4539	0,0772	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
69,89	4510	4539	0,0356	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,9	4511	4540	0,1124	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,91	4511	4541	0,1488	0,062	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,92	4512	4541	0,082	0,0888	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
69,93	4513	4542	0,0752	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,94	4513	4543	0,1596	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
69,95	4514	4543	0,1844	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,96	4515	4544	0,1108	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,97	4515	4545	0,106	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,98	4516	4545	0,1528	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
69,99	4516	4546	0,232	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70	4517	4547	0,1556	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,01	4518	4547	0,0636	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,02	4518	4548	0,1152	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,03	4519	4549	0,1332	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,04	4520	4549	0,1884	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,05	4520	4550	0,0588	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,06	4521	4551	0,0952	0,0852	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,07	4521	4551	0,244	0,0624	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,08	4522	4552	0,148	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,09	4523	4552	0,0572	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,1	4523	4553	0,056	0,0828	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,11	4524	4554	0,2152	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,12	4525	4554	0,2228	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,13	4525	4555	0,0968	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,14	4526	4556	0,0448	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,15	4526	4556	0,176	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,16	4527	4557	0,2112	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,17	4528	4558	0,0996	0,0244	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,18	4528	4558	0,0292	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,19	4529	4559	0,1492	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,2	4530	4560	0,2264	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,21	4530	4560	0,1456	0,01	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,22	4531	4561	0,0368	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,23	4531	4562	0,0972	0,0088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,24	4532	4562	0,2068	0,0076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,25	4533	4563	0,1772	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

70,26	4533	4563	0,068	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,27	4534	4564	0,0732	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,28	4535	4565	0,1796	0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,29	4535	4565	0,1676	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,3	4536	4566	0,066	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,31	4536	4567	0,0384	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,32	4537	4567	0,164	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,33	4538	4568	0,1844	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,34	4538	4569	0,072	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,35	4539	4569	0,0992	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,36	4540	4570	0,15	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,37	4540	4571	0,2148	0,0584	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
70,38	4541	4571	0,0976	0,08	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,39	4541	4572	0,0028	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,4	4542	4573	0,1372	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,41	4543	4573	0,2108	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,42	4543	4574	0,1024	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,43	4544	4574	-0,002	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,44	4545	4575	0,1268	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,45	4545	4576	0,2272	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,46	4546	4576	0,1292	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,47	4546	4577	0,0108	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,48	4547	4577	0,112	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,49	4548	4578	0,132	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,5	4548	4579	0,1636	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,51	4549	4579	0,0652	0,0652	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,52	4580	4580	0,1252	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,53	4550	4581	0,1388	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,54	4551	4581	0,1852	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,55	4551	4582	0,074	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,56	4552	4582	0,1068	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,57	4553	4583	0,1264	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,58	4554	4584	0,244	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,59	4554	4584	0,1228	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,6	4554	4585	0,0776	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,61	4555	4585	0,1896	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,62	4556	4586	0,1404	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,63	4556	4587	0,1376	0,0236	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,64	4557	4587	0,0176	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,65	4557	4588	0,1104	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,66	4558	4589	0,2144	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,67	4559	4589	0,1568	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,68	4559	4590	0,0724	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,69	4560	4590	0,0652	0,0654	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
70,7	4560	4591	0,1888	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,71	4561	4592	0,1576	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,72	4562	4592	0,0608	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,73	4562	4593	0,0116	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,74	4563	4593	0,1536	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,75	4563	4594	0,1768	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,76	4564	4595	0,0528	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,77	4565	4595	0,0152	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,78	4565	4596	0,1296	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,79	4566	4597	0,1664	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,8	4567	4597	0,0644	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,81	4567	4598	0,103	0,0972	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,82	4568	4598	0,132	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
70,83	4568	4599	0,2012	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,84	4569	4600	0,12	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,85	4570	4600	0,034	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,86	4570	4601	0,0952	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,87	4571	4602	0,1924	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,88	4571	4602	0,1608	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,89	4572	4603	0,0668	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,9	4573	4604	0,0908	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,91	4573	4604	0,1792	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,92	4574	4605	0,1392	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
70,93	4574	4606	0,0476	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,94	4575	4606	0,0684	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,95	4576	4607	0,1812	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,96	4576	4608	0,1524	0,052	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,97	4577	4608	0,0524	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
70,98	4577	4609	0,0504	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
70,99	4578	4609	0,1776	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71	4579	4610	0,1736	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,01	4579	4611	0,0736	0,0234	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,02	4611	4611	0,0476	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,03	4580	4612	0,1692	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,04	4581	4613	0,1932	0,0088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,05	4582	4613	0,0688	0,0268	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,06	4582	4614	0,0208	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,07	4583	4615	0,1244	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,08	4583	4615	0,1936	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,09	4584	4616	0,1236	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,1	4585	4616	0,0236	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,11	4585	4617	0,0716	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,12	4586	4618	0,1584	0,0236	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,13	4587	4618	0,1196	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,14	4587	4619	0,0104	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,15	4588	4619	0,0076	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,16	4588	4620	0,1332	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,17	4589	4621	0,1568	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,18	4590	4621	0,05	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,19	4590	4622	0,0912	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,2	4591	4623	0,1332	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,21	4591	4623	0,1852	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,22	4592	4624	0,0836	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,23	4593	4624	-0,0056	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,24	4593	4625	0,1304	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,25	4594	4626	0,2376	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,26	4594	4626	0,1504	0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,27	4595	4627	0,02	0,0716	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

71,28	4596	4627	0,1116	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,29	4596	4628	0,2008	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,3	4597	4629	0,1344	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,31	4598	4629	0,0376	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,32	4598	4630	0,0680	0,0668	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,33	4599	4631	0,1828	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,34	4599	4631	0,1376	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,35	4600	4632	0,0436	0,0644	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,36	4601	4632	0,0976	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,37	4601	4633	0,0883	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,38	4602	4634	0,1448	0,052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,39	4603	4634	0,062	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,4	4603	4635	0,064	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,41	4604	4635	0,144	0,0364	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,42	4604	4636	0,162	0,0236	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,43	4605	4637	0,0848	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,44	4606	4637	0,0616	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,45	4606	4638	0,162	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,46	4607	4638	0,2052	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,47	4607	4639	0,1172	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,48	4608	4640	0,0236	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,49	4609	4640	0,0956	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,5	4609	4641	0,1948	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,51	4610	4642	0,1364	0,0508	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,52	4611	4642	0,0084	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,53	4611	4643	0,056	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,54	4612	4643	0,1836	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,55	4612	4644	0,146	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,56	4613	4645	0,0116	0,0916	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,57	4614	4645	0,0408	0,0796	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,58	4614	4646	0,1672	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,59	4615	4646	0,1396	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,6	4616	4647	0,0928	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,61	4616	4648	0,1	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,62	4617	4648	0,1716	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,63	4617	4649	0,1572	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,64	4618	4650	0,0316	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,65	4619	4650	0,0244	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,66	4619	4651	0,1116	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,67	4620	4651	0,1444	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,68	4620	4652	0,0524	0,074	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,69	4621	4653	0,0296	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,7	4622	4653	0,1476	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,71	4622	4654	0,1932	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,72	4623	4655	0,102	0,0324	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,73	4624	4655	0,0112	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,74	4624	4656	0,0892	0,0552	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
71,75	4625	4656	0,1816	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,76	4625	4657	0,154	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,77	4626	4658	0,0528	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,78	4627	4658	0,0572	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,79	4627	4659	0,0264	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,8	4628	4660	0,154	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,81	4628	4660	0,076	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,82	4629	4661	0,0592	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,83	4630	4662	0,1744	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,84	4630	4662	0,1312	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,85	4631	4663	0,0928	0,028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,86	4632	4664	0,046	0,0276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
71,87	4632	4664	0,1532	0,0064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
71,88	4633	4665	0,0216	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,89	4633	4666	0,098	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,9	4634	4666	0,038	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,91	4635	4667	0,1384	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,92	4635	4667	0,1892	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,93	4636	4668	0,056	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,94	4637	4669	0,0224	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,95	4637	4669	0,0984	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,96	4638	4670	0,1728	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,97	4638	4670	0,1112	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
71,98	4639	4671	0,1048	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
71,99	4640	4672	0,08	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72	4640	4672	0,168	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,01	4641	4673	0,1272	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,02	4642	4674	0,0216	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,03	4642	4674	0,0412	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,04	4643	4675	0,1492	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,05	4643	4675	0,136	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,06	4644	4676	0,0328	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,07	4645	4677	0,0308	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,08	4645	4677	0,1476	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,09	4646	4678	0,1532	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,1	4647	4678	0,054	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,11	4647	4679	0,0244	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,12	4648	4680	0,0508	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,13	4648	4680	0,1768	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,14	4649	4681	0,0864	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,15	4650	4682	0,0132	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,16	4650	4682	0,1156	0,05	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,17	4651	4683	0,0683	0,0804	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,18	4652	4684	0,094	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,19	4652	4684	0,0012	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,2	4653	4685	0,1108	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,21	4653	4686	0,0856	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,22	4654	4686	0,1016	0,0628	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,23	4655	4687	0	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,24	4655	4688	0,0856	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,25	4656	4688	0,1816	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,26	4657	4689	0,0312	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,27	4657	4689	0,0372	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,28	4658	4690	0,078	0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,29	4658	4691	0,1628	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

72,3	4659	4691	0,1316	0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,31	4660	4692	0,0336	0,03	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,32	4660	4693	0,04	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,33	4661	4693	0,144	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,34	4661	4694	0,4081	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,35	4662	4695	0,0612	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,36	4663	4695	-0,0016	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,37	4663	4696	0,068	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,38	4664	4697	0,1352	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,39	4665	4697	0,0744	0,0744	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,4	4665	4698	0,0104	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,41	4666	4699	0,0696	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,42	4666	4699	0,138	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,43	4667	4700	0,0912	0,0704	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,44	4668	4701	-0,0288	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,45	4668	4701	-0,008	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,46	4669	4702	0,1284	0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,47	4669	4702	0,128	0,0896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,48	4670	4703	0,0348	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,49	4671	4704	0,0324	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,5	4671	4704	0,1532	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,51	4672	4705	0,1472	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,52	4673	4706	0,0348	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,53	4673	4706	0,036	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,54	4674	4707	0,1576	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,55	4674	4708	0,1672	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,56	4675	4708	0,0568	0,0888	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,57	4676	4709	0,0484	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,58	4676	4710	0,1412	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,59	4677	4710	0,156	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,6	4677	4711	0,0596	0,0372	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,61	4678	4712	0,0248	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,62	4679	4712	0,1088	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,63	4679	4713	0,1652	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,64	4680	4714	0,0888	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,65	4681	4714	0,0336	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,66	4681	4715	0,1024	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,67	4682	4715	-0,0292	0,0215	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,68	4682	4716	0,102	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,69	4683	4717	0,0308	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,7	4684	4717	0,0364	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,71	4684	4718	0,1392	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,72	4685	4719	0,0192	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,73	4685	4719	0,0252	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,74	4686	4720	-0,0168	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,75	4687	4721	0,0992	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,76	4687	4721	0,1196	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
72,77	4688	4722	0,0648	0,0432	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,78	4689	4722	-0,0212	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,79	4689	4723	0,0856	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,8	4690	4724	0,1064	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,81	4690	4724	0,034	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,82	4691	4725	-0,0176	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,83	4692	4726	0,0656	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,84	4692	4726	0,1068	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,85	4693	4727	0,054	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,86	4693	4727	-0,0068	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,87	4694	4728	0,0688	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,88	4695	4729	0,1228	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,89	4695	4729	0,0836	0,0764	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,9	4696	4730	0,0956	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,91	4697	4730	0,0724	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,92	4697	4731	0,1296	0,0752	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
72,93	4698	4732	0,0908	0,0716	-3,9322	0	0,002	-3,9322
72,94	4698	4732	0,0232	0,0904	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
72,95	4699	4733	0,0484	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,96	4700	4734	0,11	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,97	4700	4734	0,0904	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,98	4701	4735	0,032	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
72,99	4702	4735	0,0268	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73	4702	4736	0,1044	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,01	4703	4737	0,1388	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,02	4703	4737	0,08	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,03	4704	4738	0,0172	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,04	4705	4739	0,0792	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,05	4705	4739	0,1504	0,1504	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,06	4706	4740	0,1044	0,0488	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,07	4707	4741	0,0156	0,0552	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,08	4707	4741	0,0912	0,0316	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,09	4708	4742	0,1152	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,1	4708	4742	0,1304	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,11	4709	4743	0,0084	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,12	4710	4744	0,042	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,13	4710	4744	0,15	0,0192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,14	4711	4745	0,1356	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,15	4711	4746	0,044	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,16	4712	4746	0,056	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,17	4713	4747	0,1372	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,18	4713	4748	0,1144	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,19	4714	4748	0,0432	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,2	4715	4749	0,0296	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,21	4715	4750	0,1188	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,22	4716	4750	0,1208	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,23	4716	4751	0,0284	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,24	4717	4752	0,012	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,25	4718	4752	0,09	0,0452	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,26	4718	4753	0,122	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,27	4719	4754	0,0648	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,28	4720	4754	0,0796	0,0754	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,29	4720	4755	0,0628	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,3	4721	4755	0,1224	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,31	4721	4756	0,0756	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

73,32	4722	4757	0,0112	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,33	4723	4757	0,04	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,34	4723	4758	0,1324	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,35	4724	4759	0,1192	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,36	4724	4759	0,0344	0,0844	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,37	4725	4760	0,0324	0,0788	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,38	4726	4761	0,134	0,0684	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,39	4726	4761	0,1508	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,4	4727	4762	0,0612	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,41	4728	4763	0,0032	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,42	4728	4763	0,106	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,43	4729	4764	0,142	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,44	4729	4764	0,0628	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,45	4730	4765	0,0236	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,46	4731	4766	0,1204	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,47	4731	4766	0,148	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,48	4732	4767	0,0648	0,0552	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,49	4732	4767	0,008	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,5	4733	4768	0,0912	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,51	4734	4769	0,146	0,0344	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,52	4734	4769	0,098	0,0232	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,53	4735	4770	0,0456	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,54	4736	4771	0,0796	0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,55	4736	4771	0,12	0,0072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,56	4737	4772	0,0804	-0,0008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,57	4737	4772	0,0232	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,58	4738	4773	0,0328	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,59	4739	4774	0,106	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,6	4739	4774	0,0916	0,0248	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,61	4740	4775	0,0184	0,0548	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,62	4740	4775	-0,0176	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,63	4741	4776	0,0768	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,64	4742	4777	0,1088	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,65	4742	4777	0,028	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,66	4743	4778	-0,0248	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,67	4744	4779	0,0848	0,0556	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,68	4744	4779	0,1136	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,69	4745	4780	0,09	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,7	4745	4780	-0,0352	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,71	4746	4781	0,08	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,72	4747	4782	0,1424	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,73	4747	4782	0,0648	0,0728	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,74	4748	4783	-0,0268	0,1144	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,75	4748	4783	0,0652	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,76	4749	4784	0,1524	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,77	4750	4785	0,0996	0,088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,78	4750	4785	-0,0124	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,79	4751	4786	0,036	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,8	4752	4786	0,14	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,81	4752	4787	0,1188	0,0896	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
73,82	4753	4788	0,1024	0,1072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,83	4753	4788	0,0272	0,088	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,84	4754	4789	0,13	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
73,85	4755	4790	0,1376	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,86	4755	4790	0,044	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,87	4756	4791	0,0112	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,88	4757	4791	0,1	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,89	4757	4792	0,1664	0,0484	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,9	4758	4793	0,1128	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
73,91	4758	4793	0,0412	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,92	4759	4794	0,0932	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,93	4760	4794	0,1544	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,94	4760	4795	0,1172	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,95	4761	4796	0,0476	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,96	4762	4796	0,0928	0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,97	4762	4797	-0,0464	-0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
73,98	4763	4798	0,1192	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
73,99	4763	4798	0,0284	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74	4764	4799	0,0552	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,01	4765	4799	0,1308	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,02	4765	4800	0,0912	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,03	4766	4801	0,0168	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,04	4766	4801	0,0452	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,05	4767	4802	0,1248	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,06	4768	4802	0,0828	0,0664	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,07	4768	4803	0,076	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,08	4769	4804	0,0176	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,09	4770	4804	0,1248	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,1	4770	4805	0,1052	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,11	4771	4806	0,0072	0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,12	4771	4806	-0,0016	0,0984	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,13	4772	4807	0,0752	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,14	4773	4807	0,104	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,15	4773	4808	0,0272	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,16	4774	4809	0,0208	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,17	4774	4809	0,0808	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,18	4775	4810	0,1192	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,19	4776	4810	0,0572	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,2	4776	4811	0,014	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,21	4777	4812	0,0856	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,22	4778	4812	0,1372	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,23	4778	4813	0,1192	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,24	4779	4813	0,0224	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,25	4779	4814	-0,0772	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,26	4780	4815	0,1104	0,0748	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,27	4781	4815	0,1472	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,28	4781	4816	0,0528	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,29	4782	4817	-0,014	0,0724	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,3	4783	4817	0,017	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,31	4783	4818	0,1352	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,32	4784	4819	0,0596	0,0564	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,33	4784	4819	-0,0024	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

74,34	4785	4820	0,1088	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,35	4786	4821	0,1492	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,36	4786	4821	0,0744	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,37	4787	4822	-0,002	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,38	4787	4823	0,0416	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,39	4788	4823	0,1372	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,4	4789	4824	0,0776	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,41	4789	4824	0,0092	0,0576	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,42	4790	4825	0,0512	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,43	4791	4826	0,1108	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,44	4791	4826	0,0632	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,45	4792	4827	-0,0032	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,46	4792	4828	0,0584	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,47	4793	4828	0,142	0,0556	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,48	4794	4829	0,12	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,49	4794	4830	0,0184	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,5	4795	4830	0,0324	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,51	4796	4831	0,1448	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,52	4796	4832	0,14	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,53	4797	4832	0,0428	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,54	4797	4833	0,0284	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,55	4798	4834	0,1484	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,56	4799	4834	0,1712	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,57	4799	4835	0,0835	0,0928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,58	4800	4836	-0,0076	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,59	4801	4836	0,12	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,6	4801	4837	0,1812	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,61	4802	4837	0,0936	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,62	4802	4838	0,0008	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,63	4803	4839	0,1184	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,64	4804	4839	0,1936	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,65	4804	4840	0,1076	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,66	4805	4841	0,0525	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,67	4806	4841	0,112	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,68	4806	4842	0,1988	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,69	4807	4843	0,1216	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,7	4807	4843	0,0156	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,71	4808	4844	0,098	0,072	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,72	4809	4845	0,1988	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,73	4809	4845	0,1448	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,74	4810	4846	0,0404	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,75	4811	4847	0,0708	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,76	4811	4847	0,047	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,77	4812	4848	0,1564	0,0364	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,78	4812	4849	0,0788	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,79	4813	4849	0,07	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,8	4814	4850	0,1476	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,81	4814	4850	0,17	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,82	4815	4851	0,0932	0,044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,83	4816	4852	0,0272	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,84	4816	4852	0,0852	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,85	4817	4853	0,0664	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,86	4817	4854	0,1208	0,0348	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
74,87	4818	4854	0,0516	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
74,88	4819	4855	0,108	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,89	4819	4856	0,2008	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
74,9	4820	4856	0,1668	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,91	4821	4857	0,0488	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,92	4821	4858	0,0628	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,93	4822	4858	0,1692	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,94	4822	4859	0,1456	0,0844	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,95	4823	4860	0,0428	0,1024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
74,96	4824	4860	0,0464	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,97	4824	4861	0,1688	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,98	4825	4862	0,14	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
74,99	4826	4862	0,0324	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75	4826	4863	0,0188	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,01	4827	4863	0,1612	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,02	4827	4864	0,1696	0,0924	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
75,03	4828	4865	0,044	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,04	4829	4865	0,0984	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,05	4829	4866	0,1412	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,06	4830	4867	0,1504	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,07	4831	4867	0,0388	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,08	4831	4868	0,0096	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,09	4832	4869	0,1134	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,1	4832	4869	0,1564	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,11	4833	4870	0,0784	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,12	4834	4871	0,0268	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,13	4834	4871	0,071	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,14	4835	4872	0,158	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,15	4836	4873	0,1044	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,16	4836	4873	0,06	0,0296	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,17	4837	4874	0,0944	0,0044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,18	4838	4874	0,116	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,19	4838	4875	0,1312	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,2	4839	4876	0,0652	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,21	4839	4876	0,0656	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,22	4840	4877	0,1644	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,23	4841	4878	0,1584	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,24	4841	4878	0,0692	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,25	4842	4879	0,0156	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,26	4843	4880	0,1168	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,27	4843	4880	0,0436	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,28	4844	4881	0,0712	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,29	4844	4882	0,0044	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,3	4845	4882	0,0956	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,31	4846	4883	0,154	0,0964	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,32	4846	4884	0,0084	0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,33	4847	4884	-0,0076	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,34	4848	4885	0,0704	0,1172	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,35	4848	4886	0,1012	0,1444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

75,36	4849	4886	0,0968	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,37	4850	4887	0,0004	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,38	4850	4887	0,0968	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,39	4851	4888	0,1324	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,4	4851	4889	0,114	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,41	4852	4889	0,0372	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,42	4853	4890	0,0292	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,43	4853	4890	0,0556	-3,9322	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,44	4854	4891	0,1176	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,45	4855	4892	0,0376	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,46	4855	4892	0,0692	-3,9322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,47	4856	4893	0,1308	0,042	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,48	4857	4894	0,1628	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,49	4857	4894	0,11	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,5	4858	4895	0,0416	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,51	4858	4895	0,0932	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,52	4859	4896	0,1636	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,53	4860	4897	0,1308	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,54	4860	4897	0,0388	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,55	4861	4898	0,074	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,56	4862	4898	0,1608	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,57	4862	4899	0,132	0,0436	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,58	4863	4900	0,0364	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,59	4863	4900	0,0884	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,6	4864	4901	0,1792	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,61	4865	4902	0,1468	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,62	4865	4902	0,0468	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,63	4866	4903	0,0732	0,0536	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,64	4867	4904	0,1592	0,0332	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,65	4867	4904	0,1456	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,66	4868	4905	0,0544	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,67	4868	4906	0,0708	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,68	4869	4906	0,1696	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,69	4870	4907	0,16	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,7	4870	4908	0,0508	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,71	4871	4908	0,0264	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,72	4872	4909	0,1348	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,73	4872	4909	0,0508	0,1816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,74	4873	4910	0,0824	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,75	4873	4911	0,0036	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,76	4874	4911	0,0888	0,0836	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,77	4875	4912	0,2092	0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,78	4875	4913	0,17	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,79	4876	4913	0,0408	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,8	4877	4914	0,0692	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,81	4877	4915	0,1988	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,82	4878	4915	0,1684	0,0924	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,83	4879	4916	0,0408	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,84	4879	4917	0,0324	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,85	4880	4917	0,182	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,86	4880	4918	0,18	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,87	4881	4919	0,0696	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,88	4882	4919	0,0368	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,89	4882	4920	0,1712	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,9	4883	4921	0,182	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,91	4884	4921	0,0888	0,0892	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
75,92	4884	4922	0,032	0,104	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
75,93	4885	4922	0,154	0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,94	4885	4923	0,1868	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,95	4886	4924	0,088	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
75,96	4887	4924	0,0524	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,97	4887	4925	0,1408	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
75,98	4888	4926	0,1956	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
75,99	4889	4926	0,1036	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76	4889	4927	0,032	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,01	4890	4928	0,1148	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,02	4890	4928	0,1708	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,03	4891	4929	0,1056	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,04	4892	4930	0,0464	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,05	4892	4930	0,1052	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,06	4893	4931	0,1704	-0,0072	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,07	4894	4932	0,1252	-0,0124	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,08	4894	4932	0,042	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,09	4895	4933	0,0756	0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,1	4895	4934	0,1816	0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,11	4896	4934	0,1416	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,12	4897	4935	0,0292	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,13	4897	4935	0,0128	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,14	4898	4936	0,1396	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,15	4899	4937	0,148	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,16	4899	4937	0,0528	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,17	4900	4938	0	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,18	4900	4939	0,1132	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,19	4901	4939	0,17	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,2	4902	4940	0,0840	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,21	4902	4941	-0,006	0,11	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,22	4903	4941	0,0928	0,0944	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,23	4904	4942	0,162	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,24	4904	4942	0,0928	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,25	4905	4943	0,0036	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,26	4905	4944	0,076	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,27	4906	4944	0,1624	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,28	4907	4945	0,1076	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,29	4907	4946	0,0324	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,3	4908	4946	0,0648	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,31	4909	4947	0,1472	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,32	4909	4947	0,108	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,33	4910	4948	0,03	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,34	4910	4949	0,0036	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,35	4911	4949	0,1008	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,36	4912	4950	0,1048	0,0116	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,37	4912	4950	0,0428	0,022	-3,9322	0	0,0008	-3,9322

76,38	4913	4951	0,0028	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,39	4914	4952	0,0628	0,0216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,4	4914	4952	0,1244	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,41	4915	4953	0,1024	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,42	4915	4954	0,0254	0,0206	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,43	4916	4954	0,0972	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,44	4917	4955	0,152	0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,45	4917	4955	0,1208	0,0172	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,46	4918	4956	0,0248	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,47	4919	4957	0,048	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,48	4919	4957	0,1648	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,49	4920	4958	0,1532	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,5	4920	4959	0,026	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,51	4921	4959	0,0156	0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,52	4922	4960	0,1404	0,0448	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,53	4922	4961	0,1564	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,54	4923	4961	0,0396	0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,55	4923	4962	0,0032	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,56	4924	4963	0,132	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,57	4925	4963	0,178	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,58	4925	4964	0,0668	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,59	4926	4964	0,0104	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,6	4927	4965	0,104	0,0988	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,61	4927	4966	0,1756	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,62	4928	4966	0,102	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,63	4928	4967	0,0004	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,64	4929	4968	0,0288	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,65	4930	4968	0,1456	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,66	4930	4969	0,116	0,0548	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,67	4931	4970	0,0276	0,0516	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,68	4932	4970	0,0768	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,69	4932	4971	0,184	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,7	4933	4971	0,144	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,71	4933	4972	0,0488	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,72	4934	4973	0,0576	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,73	4935	4973	0,1692	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,74	4935	4974	0,132	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,75	4936	4974	0,026	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,76	4937	4975	0,0116	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,77	4937	4976	0,1568	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,78	4938	4976	0,1684	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,79	4938	4977	0,0484	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,8	4939	4978	-0,0124	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,81	4940	4978	0,1208	0,0584	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,82	4940	4979	0,156	0,0604	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,83	4941	4979	0,0608	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,84	4942	4980	0,0072	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,85	4942	4981	0,1044	0,0424	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,86	4943	4981	0,1708	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,87	4944	4982	0,1028	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,88	4944	4983	0,006	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,89	4945	4983	0,0476	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,9	4945	4984	0,1532	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,91	4946	4985	0,138	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,92	4947	4985	0,0344	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,93	4947	4986	0,0476	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,94	4948	4986	0,0146	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
76,95	4949	4987	0,1392	0,0204	-3,9322	0	0,002	-3,9322
76,96	4949	4988	0,0368	0,0708	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
76,97	4950	4988	-0,0224	0,0792	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
76,98	4951	4989	0,088	0,0524	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
76,99	4951	4990	0,1688	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77	4952	4990	0,0708	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,01	4952	4991	-0,0432	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,02	4953	4992	0,068	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,03	4954	4992	0,1516	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,04	4954	4993	0,0824	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,05	4955	4994	-0,0208	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,06	4956	4994	0,0656	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,07	4956	4995	0,17	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,08	4957	4996	0,1164	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,09	4958	4996	-0,0404	0,1352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,1	4958	4997	0,0848	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,11	4959	4998	0,1908	0,0964	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,12	4959	4998	0,0984	0,104	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,13	4960	4999	0,0352	0,1152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,14	4961	4999	0,0644	0,0976	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,15	4961	5000	0,1948	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,16	4962	5001	0,1224	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,17	4963	5002	0,0284	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,18	4963	5002	0,0528	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,19	4964	5003	0,1696	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,2	4965	5003	0,1212	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,21	4965	5004	0,0048	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,22	4966	5005	0,064	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,23	4967	5005	0,1412	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,24	4967	5006	0,1564	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,25	4968	5007	0,05	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,26	4968	5007	0,0148	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,27	4969	5008	-0,0124	-0,0124	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,28	4970	5009	0,178	-0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,29	4970	5009	0,094	-0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,3	4971	5010	0,0356	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,31	4972	5011	-0,0988	-0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,32	4972	5011	0,1508	-0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,33	4973	5012	0,0864	-0,0068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,34	4974	5012	0,012	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,35	4974	5013	0,0456	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,36	4975	5014	0,0126	-0,0126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,37	4975	5014	0,0888	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,38	4976	5015	0,0092	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,39	4977	5016	-0,002	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

77,4	4977	5016	0,0848	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,41	4978	5017	0,0828	0,0396	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,42	4979	5018	0,0128	0,0612	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,43	4979	5018	-0,0088	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,44	4980	5019	0,0508	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,45	4981	5020	0,0728	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,46	4981	5020	-0,006	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,47	4982	5021	-0,024	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,48	4982	5022	0,0896	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,49	4983	5022	0,0922	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,5	4984	5023	0,014	0,0804	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,51	4984	5023	-0,0208	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,52	4985	5024	0,0884	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,53	4986	5025	0,1292	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,54	4986	5025	0,058	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,55	4987	5026	0,0188	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,56	4987	5027	0,0816	0,0312	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,57	4988	5027	0,1312	0,0328	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,58	4989	5028	0,0808	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,59	4989	5028	0,0224	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,6	4990	5029	0,0528	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,61	4991	5030	0,1308	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,62	4991	5030	0,1172	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,63	4992	5031	0,0504	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,64	4992	5031	0,0168	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,65	4993	5032	0,1092	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,66	4994	5033	0,15	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,67	4994	5033	0,096	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,68	4995	5034	0,064	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,69	4996	5035	0,1168	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,7	4996	5035	0,1628	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,71	4997	5036	0,0908	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,72	4997	5036	0,0772	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,73	4998	5037	0,1136	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,74	4999	5038	0,1812	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,75	4999	5038	0,1	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,76	5000	5039	-0,008	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,77	5001	5040	0,056	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,78	5001	5040	0,1636	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,79	5002	5041	0,1164	0,0808	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,8	5002	5041	0,0252	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,81	5003	5042	0,052	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,82	5004	5043	0,1396	0,0942	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,83	5004	5043	0,126	0,0688	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,84	5005	5044	0,026	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,85	5005	5044	0,0072	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,86	5006	5045	0,1036	0,0704	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
77,87	5007	5046	0,1384	0,105	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
77,88	5007	5046	0,0864	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,89	5008	5047	0,0144	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,9	5009	5047	0,0856	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,91	5009	5048	0,0388	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,92	5010	5049	0,0908	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,93	5010	5049	0,01	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,94	5011	5050	0,0568	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
77,95	5012	5050	0,1232	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,96	5012	5051	0,0624	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
77,97	5013	5052	-0,0076	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,98	5014	5052	0,044	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
77,99	5014	5053	0,1424	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78	5015	5054	0,1076	0,0652	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,01	5015	5054	-0,012	0,094	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,02	5016	5055	0,012	0,0936	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,03	5017	5056	0,124	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,04	5017	5056	0,1012	0,0676	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,05	5018	5057	-0,0012	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,06	5019	5058	0,0108	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,07	5019	5058	0,1156	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,08	5020	5059	0,1028	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,09	5020	5060	0,012	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,1	5021	5060	0,0208	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,11	5022	5061	0,114	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,12	5022	5061	0,1136	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,13	5023	5062	0,0392	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,14	5024	5063	0,0144	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,15	5024	5063	0,0852	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,16	5025	5064	0,1252	0,0056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,17	5025	5065	0,0732	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,18	5026	5065	0,0112	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,19	5027	5066	0,0508	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,2	5027	5067	0,1168	-0,0044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,21	5028	5067	0,0732	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,22	5028	5068	-0,0136	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,23	5029	5069	-0,008	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,24	5030	5069	0,0972	0,042	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,25	5030	5070	0,0844	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,26	5031	5071	-0,0216	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,27	5032	5071	-0,0468	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,28	5032	5072	0,108	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,29	5033	5073	0,0872	0,0582	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,3	5033	5073	-0,01	0,064	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,31	5034	5074	-0,04	0,0748	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,32	5035	5074	0,094	0,0828	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,33	5035	5075	0,1116	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,34	5036	5076	0,0072	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,35	5036	5076	-0,04	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,36	5037	5077	0,0896	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,37	5038	5078	0,134	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,38	5038	5078	0,0712	0,0928	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,39	5039	5079	-0,028	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,4	5040	5080	0,0548	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,41	5040	5080	0,1348	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

78,42	5041	5081	0,0892	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,43	5041	5082	-0,0004	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,44	5042	5082	0,0144	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,45	5043	5083	0,0098	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,46	5043	5083	0,07964	0,0732	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,47	5044	5084	0,036	0,1024	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,48	5044	5085	0,0188	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,49	5045	5085	0,0952	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,5	5046	5086	0,1052	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,51	5046	5086	0,0492	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,52	5047	5087	-0,0012	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,53	5047	5088	0,0768	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,54	5048	5088	0,122	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,55	5049	5089	0,0816	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,56	5049	5089	0,018	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,57	5050	5090	-0,0844	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,58	5051	5091	0,1168	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,59	5051	5091	0,0516	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,6	5052	5092	-0,0252	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,61	5052	5093	0,0556	0,0684	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,62	5053	5093	0,128	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,63	5054	5094	0,0748	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,64	5054	5095	-0,0228	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,65	5055	5095	0,108	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,66	5055	5096	0,0924	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,67	5056	5096	0,0816	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,68	5057	5097	0,016	0,1276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,69	5057	5098	0,0312	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,7	5058	5098	0,168	0,168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,71	5059	5099	0,0908	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,72	5059	5100	0,0228	0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,73	5060	5100	0,0116	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,74	5061	5101	0,0886	0,1086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,75	5061	5102	0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,76	5062	5102	0,0596	0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
78,77	5062	5103	0,002	0,0916	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,78	5063	5104	0,0704	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,79	5064	5104	0,074	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,8	5064	5105	0,1016	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,81	5065	5106	-0,0072	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,82	5065	5106	0,0328	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,83	5066	5107	0,1472	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,84	5067	5108	0,0468	0,0228	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,85	5067	5108	-0,0012	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,86	5068	5109	0,0124	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,87	5069	5109	0,1376	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,88	5069	5110	0,1369	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,89	5070	5111	0,0184	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,9	5070	5111	-0,0072	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,91	5071	5112	0,1116	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,92	5072	5113	0,1348	0,0276	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
78,93	5072	5113	0,0436	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,94	5073	5114	0,0252	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
78,95	5074	5115	0,1116	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,96	5074	5115	0,1288	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,97	5075	5116	0,0464	0,0596	-3,9322	0	0,002	-3,9322
78,98	5075	5117	0,016	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
78,99	5076	5117	0,1056	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79	5077	5118	0,142	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,01	5077	5119	0,064	0,0612	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,02	5078	5119	0	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,03	5079	5120	0,0332	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,04	5079	5120	0,1132	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,05	5080	5121	0,0712	0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,06	5081	5122	0,018	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,07	5081	5122	0,0548	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,08	5082	5123	0,1232	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,09	5082	5124	0,0832	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,1	5083	5124	0,0116	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,11	5084	5125	0,0476	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,12	5084	5126	0,1464	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,13	5085	5126	0,1164	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,14	5086	5127	0,0288	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,15	5086	5128	0,016	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,16	5087	5128	0,1304	0,074	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,17	5087	5129	0,136	0,0724	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,18	5088	5130	0,0504	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,19	5089	5130	0,0076	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,2	5089	5131	0,1292	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,21	5090	5132	0,0548	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,22	5091	5132	0,0808	0,0636	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,23	5091	5133	0,008	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,24	5092	5133	0,118	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,25	5093	5134	0,174	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,26	5093	5135	0,0968	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,27	5094	5135	-0,0124	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,28	5094	5136	0,0624	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,29	5095	5137	0,1552	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,3	5096	5137	0,136	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,31	5096	5138	0,0948	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,32	5097	5139	-0,0004	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,33	5098	5139	0,0968	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,34	5098	5140	0,0984	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,35	5099	5141	0,074	0,0724	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
79,36	5099	5141	0,052	0,0336	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,37	5100	5142	0,1712	0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,38	5101	5143	-0,006	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,39	5101	5143	0,0476	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,4	5102	5144	-0,0072	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,41	5103	5145	-0,1004	-0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,42	5103	5145	-0,0016	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,43	5104	5146	0,0612	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

79,44	5105	5146	0,0072	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,45	5105	5147	0,108	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,46	5106	5148	0,142	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,47	5106	5148	0,0504	0,0572	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,48	5107	5149	0,0724	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,49	5108	5150	0,0812	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,5	5108	5150	0,1512	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,51	5109	5151	0,0772	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,52	5110	5151	-0,0216	0,1148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,53	5110	5152	0,206	0,1002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,54	5111	5153	0,1452	0,086	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,55	5111	5153	0,0984	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,56	5112	5154	0,0028	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,57	5113	5154	0,0532	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,58	5113	5155	0,15	0,1115	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,59	5114	5156	0,1304	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,6	5115	5156	0,038	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,61	5115	5157	0,058	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,62	5116	5158	0,1568	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,63	5117	5158	0,1644	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,64	5117	5159	0,0788	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,65	5118	5159	0,0492	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,66	5118	5160	0,1284	0,0656	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,67	5119	5161	0,1736	0,0648	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,68	5120	5161	0,1192	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,69	5120	5162	0,064	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,7	5121	5162	0,0988	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,71	5122	5163	0,152	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,72	5122	5164	0,1048	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,73	5123	5164	0,0348	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,74	5124	5165	0,078	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,75	5124	5166	0,1684	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,76	5125	5166	0,132	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,77	5125	5167	0,0412	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,78	5126	5167	0,0588	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,79	5127	5168	-0,0052	0,174	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,8	5127	5169	0,1568	-0,0016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,81	5128	5169	0,0524	0,0112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,82	5129	5170	0,0384	0,0052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,83	5129	5170	0,15	-0,0136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
79,84	5130	5171	0,1348	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,85	5131	5172	0,038	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,86	5131	5172	0,01	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,87	5132	5173	0,12	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,88	5133	5173	0,1336	0,0444	-3,9322	0	0,002	-3,9322
79,89	5133	5174	0,0432	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,9	5134	5175	-0,0008	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,91	5134	5175	0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,92	5135	5176	0,128	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,93	5136	5177	0,0592	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,94	5136	5177	0,0052	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,95	5137	5178	0,0804	0,0888	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,96	5138	5179	0,1356	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
79,97	5138	5179	0,0768	0,0836	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
79,98	5139	5180	0,014	0,1164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
79,99	5140	5181	0,0688	0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80	5140	5181	0,1476	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,01	5141	5182	0,1016	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,02	5141	5182	0,0176	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,03	5142	5183	0,0328	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,04	5143	5184	0,138	0,0536	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,05	5143	5184	0,1296	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,06	5144	5185	0,0488	0,0448	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,07	5145	5186	0,0148	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,08	5145	5186	0,1072	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,09	5146	5187	0,1308	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,1	5147	5188	0,0592	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,11	5147	5188	0	0,0464	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,12	5148	5189	0,092	0,0388	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,13	5148	5190	0,1336	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,14	5149	5190	0,0616	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,15	5150	5191	-0,0268	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,16	5150	5192	0,06	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,17	5151	5192	0,1284	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,18	5152	5193	0,086	0,056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,19	5152	5194	0,0068	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,2	5153	5194	0,0804	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,21	5153	5195	0,1472	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,22	5154	5195	0,0828	0,0584	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,23	5155	5196	-0,0012	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,24	5155	5197	0,068	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,25	5156	5197	0,1568	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,26	5157	5198	0,1332	0,012	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,27	5157	5199	0,0432	0,0472	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,28	5158	5199	0,0364	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,29	5158	5200	0,1236	0,0356	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,3	5159	5201	0,1376	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,31	5160	5201	0,054	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,32	5160	5202	0,0036	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,33	5161	5203	0,0648	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,34	5162	5203	0,1412	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,35	5162	5204	0,0644	0,0708	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,36	5163	5205	-0,02	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,37	5163	5205	0,0432	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,38	5164	5206	0,1608	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,39	5165	5207	0,096	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,4	5165	5207	-0,0148	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,41	5166	5208	0,0512	0,0416	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,42	5167	5208	0,1528	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,43	5167	5209	0,1164	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,44	5168	5210	0,0048	0,0744	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,45	5168	5210	0,034	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

80,46	5169	5211	0,1496	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,47	5170	5212	0,1312	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,48	5170	5212	0,0212	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,49	5171	5213	0,0412	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,5	5172	5214	0,0816	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,51	5172	5214	0,1512	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,52	5173	5215	0,0348	0,0892	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,53	5173	5216	0,0188	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,54	5174	5216	0,132	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,55	5175	5217	0,1548	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,56	5175	5218	0,0656	0,0772	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,57	5176	5218	0,0384	0,0764	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,58	5177	5219	0,1268	0,0492	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,59	5177	5220	0,154	0,046	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,6	5178	5220	0,0772	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,61	5178	5221	0,0452	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,62	5179	5221	0,1336	0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,63	5180	5222	0,1912	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,64	5180	5223	0,1252	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,65	5181	5223	0,0564	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,66	5182	5224	0,0744	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,67	5182	5225	0,1512	-0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,68	5183	5225	0,116	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,69	5183	5226	0,0372	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,7	5184	5227	0,0444	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,71	5185	5227	0,13	0,0192	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,72	5185	5228	0,1112	0,0584	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,73	5186	5229	0,0164	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,74	5187	5229	-0,0124	0,0792	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
80,75	5187	5230	0,0972	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,76	5188	5231	0,0956	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,77	5188	5231	-0,0012	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,78	5189	5232	0,1136	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,79	5190	5232	0,0768	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,8	5190	5233	0,104	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,81	5191	5234	0,0228	0,086	-3,9322	0	0,002	-3,9322
80,82	5192	5234	-0,0288	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,83	5192	5235	0,0192	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,84	5193	5236	0,0988	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,85	5193	5236	0,0664	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,86	5194	5237	-0,0028	0,1112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
80,87	5195	5238	0,0488	0,0948	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
80,88	5195	5238	0,1316	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,89	5196	5239	0,1052	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,9	5197	5240	0,0192	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,91	5197	5240	0,0148	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,92	5198	5241	0,1132	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,93	5199	5242	0,1296	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,94	5199	5242	0,0516	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,95	5200	5243	-0,0004	0,0236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,96	5200	5244	0,0624	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,97	5201	5244	0,1044	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,98	5202	5245	0,03	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
80,99	5202	5245	-0,0444	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81	5203	5246	0,0704	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,01	5204	5247	0,1332	0,0332	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,02	5204	5247	0,098	0,0328	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,03	5205	5248	-0,0128	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,04	5205	5249	0,072	0,0132	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,05	5206	5249	0,1392	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,06	5207	5250	0,102	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,07	5207	5251	0,002	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,08	5208	5251	0,076	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,09	5209	5252	0,156	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,1	5209	5253	0,0892	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,11	5210	5253	-0,0092	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,12	5210	5254	0,0264	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,13	5211	5255	0,1204	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,14	5212	5255	0,1096	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,15	5212	5256	0,0152	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,16	5213	5257	0,0316	0,0952	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,17	5214	5257	0,0756	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,18	5214	5258	0,1304	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,19	5215	5258	0,0276	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,2	5215	5259	0,0868	0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,21	5216	5260	0,016	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,22	5217	5260	0,136	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,23	5261	5261	0,0528	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,24	5218	5262	0,0056	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,25	5219	5262	0,0562	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,26	5219	5263	0,148	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,27	5220	5263	0,078	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,28	5220	5264	-0,0072	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,29	5221	5265	0,0648	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,3	5222	5265	0,16	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,31	5222	5266	0,1116	0,05	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,32	5223	5266	0,0024	0,0336	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,33	5223	5267	0,0276	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,34	5224	5268	0,1344	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,35	5225	5268	0,098	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,36	5225	5269	0,0016	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,37	5226	5270	0,028	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,38	5227	5270	0,126	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,39	5227	5271	0,0427	0,0428	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,4	5228	5271	-0,0004	0,0696	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,41	5228	5272	-0,0152	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,42	5229	5273	0,1048	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,43	5230	5273	0,1156	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,44	5230	5274	0,0784	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,45	5231	5275	-0,0036	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,46	5231	5275	0,0928	0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,47	5232	5276	0,1192	0,066	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

81,48	5233	5277	0,064	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,49	5233	5277	0,0028	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,5	5234	5278	0,034	0,0428	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,51	5235	5279	0,112	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,52	5235	5279	0,0108	0,0108	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,53	5236	5280	0,0312	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,54	5236	5280	0,0376	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,55	5237	5281	0,1056	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,56	5238	5282	0,1064	0,0212	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,57	5238	5282	0,0448	0,0348	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,58	5239	5283	0,0152	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,59	5240	5284	0,088	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,6	5240	5284	0,096	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,61	5241	5285	0,0292	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
81,62	5241	5286	0,0096	0,0548	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,63	5242	5286	0,1144	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,64	5243	5287	0,1208	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,65	5243	5288	0,0324	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,66	5244	5288	-0,03	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,67	5245	5289	0,09	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,68	5245	5290	0,1268	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,69	5246	5290	0,0384	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,7	5246	5291	-0,0308	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,71	5247	5291	0,0908	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,72	5248	5292	0,142	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,73	5248	5293	0,048	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,74	5249	5293	-0,0328	0,1268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,75	5250	5294	0,0784	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,76	5250	5295	0,085	0,085	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,77	5251	5295	0,0832	0,0724	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
81,78	5251	5296	-0,0152	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,79	5252	5297	0,0464	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,8	5253	5297	0,0632	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,81	5253	5298	0,0948	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,82	5254	5299	0,0088	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,83	5254	5299	0,0352	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,84	5255	5300	0,1216	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,85	5256	5301	0,0256	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,86	5256	5301	0,0316	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,87	5257	5302	0,0324	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,88	5258	5302	0,126	-0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,89	5258	5303	0,1428	-0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,9	5259	5304	-0,0156	0,0276	-3,9322	0	0,002	-3,9322
81,91	5259	5304	0,0192	-0,0176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,92	5260	5305	0,0936	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
81,93	5261	5305	0,1452	-0,0108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,94	5261	5306	0,1008	0,0148	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
81,95	5262	5307	0,026	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,96	5263	5307	0,0708	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,97	5263	5308	0,1196	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,98	5264	5309	0,0708	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
81,99	5264	5309	-0,064	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82	5265	5310	0,0528	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,01	5266	5310	0,1192	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,02	5266	5311	0,0836	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,03	5267	5312	-0,0152	0,1088	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,04	5268	5312	0,068	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,05	5268	5313	0,1052	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,06	5269	5313	0,1036	0,1016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,07	5269	5314	0,0156	0,112	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,08	5270	5315	0,1104	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,09	5271	5315	0,0868	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,1	5271	5316	0,1072	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,11	5272	5317	0,0428	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,12	5273	5317	0,0152	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,13	5273	5318	0,0796	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,14	5274	5318	0,1192	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,15	5274	5319	0,0724	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,16	5275	5320	0,02	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,17	5276	5320	0,056	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,18	5276	5321	0,1224	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,19	5277	5321	0,1004	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,2	5278	5322	0,0288	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,21	5278	5323	0,03	0,014	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,22	5279	5323	0,1092	0,028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,23	5279	5324	0,0996	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,24	5280	5324	0,0252	0,0368	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,25	5325	5325	0,0192	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,26	5281	5326	0,1232	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,27	5282	5326	0,076	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,28	5283	5327	0,0236	0,0252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,29	5283	5328	-0,0088	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,3	5284	5328	0,1064	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,31	5284	5329	0,1264	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,32	5285	5330	0,0516	0,0516	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,33	5286	5330	-0,0056	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,34	5286	5331	0,0872	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,35	5287	5332	0,1116	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,36	5288	5332	0,038	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,37	5288	5333	-0,016	0,0644	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
82,38	5289	5334	0,0576	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,39	5289	5334	0,1112	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,4	5290	5335	0,0644	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,41	5291	5336	0,0506	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,42	5291	5336	0,0296	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,43	5292	5337	0,0992	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,44	5293	5337	0,0856	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,45	5293	5338	0,0212	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,46	5294	5339	0,0294	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,47	5294	5339	0,0648	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,48	5295	5340	0,0916	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,49	5296	5341	0,0084	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

82,5	5296	5341	-0,0652	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,51	5297	5342	0,046	0,026	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,52	5298	5343	0,0932	0,006	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,53	5298	5343	0,0184	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,54	5299	5344	0,0356	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,55	5299	5344	0,0448	0,0504	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,56	5300	5345	0,1144	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,57	5301	5346	0,052	0,0472	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,58	5301	5346	-0,0584	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,59	5302	5347	0,047	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,6	5303	5347	0,0948	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,61	5303	5348	0,0364	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,62	5304	5349	-0,0672	0,1012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,63	5304	5349	0,02	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,64	5305	5350	0,1132	0,0502	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,65	5306	5351	0,0512	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,66	5306	5351	-0,0708	0,1176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,67	5307	5352	-0,0172	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,68	5308	5352	0,0896	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,69	5308	5353	0,068	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,7	5309	5354	-0,0308	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,71	5309	5354	-0,0024	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,72	5310	5355	0,0916	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,73	5311	5356	0,076	0,0392	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,74	5311	5356	-0,0128	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,75	5312	5357	-0,0036	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,76	5313	5358	0,1072	0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,77	5313	5358	0,1108	0	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,78	5314	5359	0,0216	0,0208	-3,9322	0	0,002	-3,9322
82,79	5314	5359	-0,0164	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,8	5315	5360	0,064	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,81	5316	5361	0,1108	0,0212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,82	5316	5361	0,046	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
82,83	5317	5362	-0,0128	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,84	5318	5363	0,0316	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,85	5318	5363	0,1128	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
82,86	5319	5364	0,0696	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,87	5319	5365	-0,0296	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,88	5320	5365	0,014	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,89	5321	5366	0,1184	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,9	5321	5367	0,0916	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,91	5322	5367	-0,0264	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,92	5323	5368	-0,0224	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,93	5323	5369	0,1076	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,94	5324	5369	0,1284	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,95	5324	5370	0,0264	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,96	5325	5370	-0,0032	0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
82,97	5326	5371	0,0972	0,0912	-3,9322	0	0,0022	-3,9322
82,98	5326	5372	0,1268	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
82,99	5327	5372	0,0552	0,112	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83	5328	5373	0,0384	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,01	5328	5374	0,1172	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,02	5329	5374	0,142	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,03	5329	5375	0,0632	0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,04	5330	5376	0,0044	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,05	5331	5376	0,0692	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,06	5331	5377	0,1316	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,07	5332	5378	0,0828	0,0468	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,08	5333	5378	-0,0032	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,09	5333	5379	0,0108	0,0112	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,1	5334	5380	0,0032	0,012	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,11	5334	5380	0,0888	-0,0052	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,12	5335	5381	0,0192	0,0132	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
83,13	5336	5382	-0,0088	-0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,14	5336	5382	0,1428	-0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,15	5337	5383	0,1336	-0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,16	5338	5383	0,0408	-0,0156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,17	5338	5384	0,0116	-0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,18	5339	5385	0,1168	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,19	5339	5385	0,1284	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,2	5340	5386	0,036	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,21	5341	5387	-0,0108	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,22	5341	5387	0,096	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,23	5342	5388	0,1164	0,0424	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,24	5343	5389	0,104	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,25	5343	5389	-0,0188	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,26	5344	5390	0,0984	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,27	5344	5391	0,1432	0,074	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,28	5345	5391	0,054	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,29	5346	5392	-0,0312	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,3	5346	5393	0,0512	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,31	5347	5393	0,1304	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,32	5348	5394	0,0652	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,33	5348	5395	-0,0232	0,1288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,34	5349	5395	0,0608	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,35	5349	5396	0,1424	0,1132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,36	5350	5396	0,076	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,37	5351	5397	-0,0068	0,1068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,38	5351	5398	0,052	0,0798	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,39	5352	5398	0,1416	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,4	5353	5399	0,0988	0,0356	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,41	5353	5400	-0,01	0,0624	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,42	5354	5400	-0,0356	0,0432	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,43	5354	5401	0,0344	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,44	5355	5401	0,0976	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,45	5356	5402	0,028	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,46	5356	5403	-0,01	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,47	5357	5403	0,0568	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,48	5358	5404	0,0296	0,0296	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,49	5358	5404	0,028	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,5	5359	5405	-0,0392	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,51	5359	5406	0,0268	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

83,52	5360	5406	0,0888	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,53	5361	5407	0,0484	0,0496	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,54	5361	5407	-0,042	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,55	5362	5408	0,018	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,56	5363	5409	0,0136	0,0412	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
83,57	5363	5409	0,0684	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,58	5364	5410	-0,0124	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,59	5364	5411	0,0384	0,0572	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,6	5365	5411	0,1116	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,61	5366	5412	0,0166	0,0288	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,62	5366	5412	-0,0176	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,63	5367	5413	0,0272	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,64	5367	5414	0,1188	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,65	5368	5414	0,0928	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,66	5369	5415	0,0248	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,67	5369	5415	0,0376	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,68	5370	5416	0,0992	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,69	5371	5417	0,1088	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,7	5371	5417	0,0548	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,71	5372	5418	0,0248	0,0292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,72	5372	5419	0,08	0,02	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,73	5373	5419	0,1176	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,74	5374	5420	0,0688	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,75	5374	5420	0,064	0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,76	5375	5421	0,0512	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,77	5375	5422	0,1208	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,78	5376	5422	0,0768	0,06	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,79	5377	5423	-0,0184	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,8	5377	5423	-0,0032	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,81	5378	5424	0,1096	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,82	5379	5425	0,1036	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,83	5379	5425	-0,004	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,84	5380	5426	-0,0246	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,85	5380	5426	0,0916	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,86	5381	5427	0,1008	0,0944	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,87	5382	5428	-0,0096	0,1144	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
83,88	5382	5428	-0,034	0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,89	5383	5429	0,0948	0,0916	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,9	5384	5430	0,1104	0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,91	5384	5430	0,0068	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,92	5385	5431	-0,058	0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
83,93	5385	5431	0,0512	0,0724	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
83,94	5386	5432	0,0156	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,95	5387	5433	0,0456	0,0772	-3,9322	0	0,002	-3,9322
83,96	5387	5433	-0,0056	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,97	5388	5434	0,0616	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,98	5388	5434	0,1216	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
83,99	5389	5435	0,0704	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84	5390	5436	0,0108	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,01	5390	5436	0,054	0,0028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
84,02	5391	5437	0,1288	-0,012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
84,03	5392	5438	0,038	-0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,04	5392	5438	0,0344	0,02	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,05	5393	5439	0,0316	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,06	5393	5439	0,1136	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,07	5394	5440	0,1172	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,08	5395	5441	0,05	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,09	5395	5441	0,0096	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,1	5396	5442	0,0868	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,11	5397	5442	0,1044	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
84,12	5397	5443	0,0976	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,13	5398	5444	-0,0088	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,14	5398	5444	0,074	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,15	5399	5445	0,1136	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,16	5400	5446	0,052	0,086	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
84,17	5400	5446	-0,0304	0,1176	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
84,18	5401	5447	0,0344	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,19	5402	5447	0,1028	0,1224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,2	5402	5448	0,0628	0,13	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,21	5403	5449	-0,0244	0,1316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,22	5403	5449	0,0392	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,23	5404	5450	0,1016	0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,24	5405	5451	0,0476	0,0996	-3,9322	0	0,002	-3,9322
84,25	5405	5451	-0,0292	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,26	5406	5452	0,0336	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,27	5407	5453	0,12	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,28	5407	5453	0,0804	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,29	5408	5454	-0,0068	0,0616	-3,9322	0	0,002	-3,9322
84,3	5408	5454	0,0012	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,31	5409	5455	0,0188	0,0288	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
84,32	5410	5456	0,1008	0,0184	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
84,33	5410	5456	0,03	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,34	5411	5457	-0,002	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,35	5411	5458	0,0924	-0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,36	5412	5458	0,1184	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,37	5413	5459	0,0476	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,38	5413	5460	-0,0112	0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,39	5414	5460	0,088	-0,0024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,4	5415	5461	0,1468	-0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,41	5415	5462	-0,08	-0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,42	5416	5462	-0,0232	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,43	5416	5463	0,0336	0,0028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,44	5417	5464	0,124	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,45	5418	5464	0,0804	0,0184	-3,9322	0	0,002	-3,9322
84,46	5418	5465	-0,0192	0,04	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
84,47	5419	5465	0,0208	0,0444	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
84,48	5420	5466	0,0532	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,49	5420	5467	0,0724	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,5	5421	5467	0,1032	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,51	5421	5468	0,0148	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,52	5422	5469	0,1032	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,53	5423	5469	0,0908	0,068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

84,54	5423	5470	0,0108	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,55	5424	5471	-0,012	0,104	-3,9322	0	0,002	-3,9322
84,56	5425	5471	0,0588	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,57	5425	5472	0,0824	0,0848	-3,9322	0	0,002	-3,9322
84,58	5426	5473	0,0973	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
84,59	5426	5473	-0,0072	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,6	5427	5474	0,0504	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,61	5428	5475	0,0912	0,0776	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
84,62	5428	5475	0,0408	0,0904	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
84,63	5429	5476	0,1016	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,64	5430	5477	0,0692	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,65	5430	5477	0,1264	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,66	5431	5478	0,0804	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,67	5431	5478	-0,0184	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,68	5432	5479	-0,0164	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,69	5433	5480	0,0904	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,7	5433	5480	0,0868	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,71	5434	5481	0,0088	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,72	5435	5482	0,0532	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,73	5435	5482	0,0852	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,74	5436	5483	0,0948	0,0488	-3,9322	0	0,002	-3,9322
84,75	5436	5484	0,0104	0,0692	-3,9322	0	0,002	-3,9322
84,76	5437	5484	-0,0348	0,0708	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
84,77	5438	5485	0,008	0,0448	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
84,78	5438	5486	0,0972	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,79	5439	5486	0,0136	0,072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,8	5440	5487	-0,052	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,81	5440	5488	0,0596	0,048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,82	5441	5488	0,1132	0,0672	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,83	5441	5489	0,0432	0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,84	5442	5490	-0,0272	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,85	5443	5490	0,0296	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,86	5443	5491	0,0308	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,87	5444	5491	0,0596	0,0264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,88	5445	5492	-0,0088	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,89	5445	5493	0,0496	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,9	5446	5493	0,1248	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,91	5446	5494	0,092	0,0264	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
84,92	5447	5495	0,0092	0,0768	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
84,93	5448	5495	0,0244	0,05	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,94	5448	5496	0,108	0,0404	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
84,95	5449	5497	0,1008	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,96	5450	5497	0,0696	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,97	5450	5498	0,0264	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,98	5451	5499	0,1148	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
84,99	5451	5499	0,1092	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85	5452	5500	0,0368	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,01	5453	5501	-0,0284	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,02	5453	5501	0,0908	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,03	5454	5502	0,1308	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,04	5455	5502	0,0604	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,05	5455	5503	0,0344	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,06	5456	5504	0,0464	0,0836	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,07	5456	5504	0,114	0,07	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
85,08	5457	5505	0,0568	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,09	5458	5506	-0,048	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,1	5458	5506	0,0256	0,0868	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
85,11	5459	5507	0,1188	0,0952	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,12	5460	5508	0,0664	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,13	5460	5508	-0,0564	0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,14	5461	5509	0,106	0,106	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,15	5461	5510	0,1076	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,16	5462	5510	0,0708	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,17	5463	5511	-0,0496	0,1004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,18	5463	5512	-0,0184	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,19	5464	5512	0,0828	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,2	5465	5513	0,062	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,21	5465	5514	-0,036	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,22	5466	5514	-0,0188	0,0476	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
85,23	5467	5515	0,0796	0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,24	5467	5515	0,0732	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,25	5468	5516	0,0024	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,26	5468	5517	0,0036	0,036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,27	5469	5517	0,076	0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,28	5470	5518	0,0932	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,29	5470	5519	0,0024	0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,3	5471	5519	-0,0164	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,31	5472	5520	0,0488	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,32	5472	5521	0,1136	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,33	5473	5521	0,0796	0,0376	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,34	5473	5522	-0,014	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,35	5474	5523	0,0112	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,36	5475	5523	0,1024	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
85,37	5475	5524	0,0808	0,0692	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
85,38	5476	5525	0,1024	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,39	5477	5525	-0,0204	0,1	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,4	5477	5526	0,1048	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,41	5478	5527	0,1068	0,106	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,42	5479	5527	-0,0184	0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,43	5479	5528	-0,0408	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,44	5480	5528	0,0684	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,45	5480	5529	0,0944	0,1008	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,46	5481	5530	-0,0012	0,124	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,47	5482	5530	-0,034	0,14	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,48	5482	5531	0,0732	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,49	5483	5532	0,0956	0,1048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,5	5484	5532	-0,0052	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,51	5484	5533	-0,0444	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
85,52	5485	5534	0,0784	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
85,53	5485	5534	0,1032	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,54	5486	5535	0,0112	0,0664	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,55	5487	5536	-0,0464	0,084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

85,56	5487	5536	0,0304	0,052	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
85,57	5488	5537	0,0932	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,58	5489	5538	0,0476	0,0444	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,59	5489	5538	-0,0188	0,0508	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,6	5490	5539	0,0208	0,0208	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,61	5491	5540	0,0764	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,62	5491	5540	0,0652	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,63	5492	5541	0,0044	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,64	5492	5541	-0,0044	0,0164	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,65	5493	5542	-0,0092	-0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,66	5494	5543	0,0884	-0,0188	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
85,67	5494	5543	0,01	0,0308	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
85,68	5495	5544	-0,0388	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,69	5496	5545	0,06	0,0276	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,7	5496	5545	0,0884	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,71	5497	5546	0,0276	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,72	5498	5547	-0,0324	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,73	5498	5547	0,062	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,74	5499	5548	0,1064	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,75	5499	5549	0,0392	0,092	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,76	5500	5549	-0,02	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,77	5501	5550	0,0656	0,0744	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,78	5501	5551	0,112	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,79	5502	5551	0,0748	0,0912	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,8	5503	5552	-0,0408	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,81	5503	5552	0,0448	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
85,82	5504	5553	0,1212	0,0996	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
85,83	5505	5554	0,068	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,84	5505	5554	-0,0156	0,1116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,85	5506	5555	0,0404	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,86	5506	5556	0,1168	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,87	5507	5556	0,0724	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,88	5507	5557	-0,0844	-0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,89	5508	5558	-0,016	0,0716	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,9	5509	5558	0,0948	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,91	5510	5559	0,1052	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,92	5510	5560	0,0156	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
85,93	5511	5560	-0,072	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,94	5512	5561	0,012	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,95	5512	5562	0,0972	0,0388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
85,96	5513	5562	0,0472	0,0572	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
85,97	5513	5563	-0,0624	0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
85,98	5514	5564	-0,0232	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
85,99	5515	5564	0,0508	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86	5515	5565	0,012	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,01	5516	5565	-0,078	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,02	5517	5566	-0,0212	0,058	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,03	5517	5567	0,0596	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,04	5518	5567	0,028	0,0588	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,05	5518	5568	-0,0732	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,06	5519	5569	-0,0364	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,07	5520	5569	0,0208	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,08	5520	5570	0,0556	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,09	5521	5571	-0,0372	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,1	5522	5571	-0,0148	0,0488	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,11	5522	5572	0,0792	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
86,12	5523	5573	0,0412	0,0412	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
86,13	5524	5573	-0,0128	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,14	5524	5574	0	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,15	5525	5575	0,0904	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,16	5525	5575	0,0275	0,0208	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,17	5526	5576	0,0268	0,0408	-3,9322	0	0,002	-3,9322
86,18	5527	5576	-0,0428	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,19	5527	5577	0,012	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,2	5528	5578	0,0812	0,036	-3,9322	0	0,002	-3,9322
86,21	5529	5578	0,0312	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
86,22	5529	5579	-0,0188	0,0468	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,23	5530	5579	0,052	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,24	5531	5580	0,1148	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,25	5531	5581	0,0628	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,26	5532	5581	-0,008	0,064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
86,27	5532	5582	0,0332	0,0532	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
86,28	5533	5583	0,1156	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,29	5534	5583	0,092	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,3	5534	5584	0,0008	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,31	5535	5584	-0,0052	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,32	5536	5585	0,0924	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,33	5536	5586	0,1092	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,34	5537	5586	0,0192	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,35	5537	5587	0,0264	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,36	5538	5587	0,0712	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,37	5539	5588	0,1032	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,38	5539	5589	0,0088	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,39	5540	5589	-0,0532	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,4	5541	5590	0,0524	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,41	5541	5591	0,1068	0,0712	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
86,42	5542	5591	0,0128	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
86,43	5542	5592	-0,0628	0,0736	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,44	5543	5593	0,0372	0,0488	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
86,45	5544	5593	0,1064	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,46	5544	5594	0,0444	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,47	5545	5595	-0,0248	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,48	5546	5595	0,0372	0,0072	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
86,49	5546	5596	0,0196	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,5	5547	5597	0,0684	-0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
86,51	5547	5597	0,0004	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,52	5548	5598	0,0272	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,53	5549	5599	0,1196	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,54	5549	5599	-0,0252	-0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,55	5550	5600	0,0332	0,0032	-3,9322	0	0,002	-3,9322
86,56	5551	5600	0,0076	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,57	5551	5601	0,1044	0,0204	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

86,58	5552	5602	0,1264	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,59	5552	5602	0,0424	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,6	5553	5603	-0,0336	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,61	5554	5604	0,0736	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,62	5554	5604	0,0124	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,63	5555	5605	0,0652	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,64	5556	5606	-0,0092	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,65	5556	5606	0,0812	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,66	5557	5607	0,1432	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,67	5557	5608	0,0752	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,68	5558	5608	-0,1024	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,69	5559	5609	0,0568	0,1236	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,7	5559	5610	0,1296	0,1224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,71	5560	5610	0,074	0,11	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
86,72	5561	5611	-0,1148	0,1116	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
86,73	5561	5612	0,0184	0,0964	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,74	5562	5612	0,086	0,1028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,75	5563	5613	0,0608	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,76	5563	5613	0,006	0,1104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,77	5564	5614	0,0424	0,0928	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
86,78	5564	5615	0,1016	0,062	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
86,79	5565	5615	0,0732	0,034	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,8	5566	5616	-0,0028	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,81	5566	5617	0,0252	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,82	5567	5617	0,0212	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,83	5568	5618	0,064	0,0148	-3,9322	0	0,002	-3,9322
86,84	5568	5619	0,0208	0,0284	-3,9322	0	0,002	-3,9322
86,85	5569	5619	-0,0384	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,86	5569	5620	0,0184	0,0184	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
86,87	5570	5621	0,0824	0,0136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
86,88	5571	5621	0,0268	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,89	5571	5622	-0,0312	0,0488	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,9	5572	5623	0,03	0,0396	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
86,91	5572	5623	0,098	0,03	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,92	5573	5624	0,0412	0,0344	-3,9322	0	0,002	-3,9322
86,93	5574	5624	-0,0544	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,94	5574	5625	-0,0132	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,95	5575	5626	0,0476	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,96	5576	5626	0,0728	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
86,97	5576	5627	-0,0244	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,98	5577	5628	-0,0196	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
86,99	5577	5628	0,078	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87	5578	5629	0,0636	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,01	5579	5630	-0,0044	0,0856	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
87,02	5579	5630	-0,0288	0,0956	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
87,03	5580	5631	0,0688	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,04	5581	5632	0,1008	0,0464	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,05	5581	5632	0,0176	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,06	5582	5633	-0,0392	0,0708	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,07	5582	5634	0,0352	0,0496	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,08	5583	5634	0,0928	0,0436	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,09	5584	5635	0,038	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,1	5584	5636	-0,0236	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,11	5585	5636	0,0312	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,12	5586	5637	0,082	0,0272	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,13	5586	5637	0,0348	0,0304	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,14	5587	5638	0,046	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,15	5587	5639	0,0084	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,16	5588	5639	0,0704	0,054	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
87,17	5589	5640	0,0392	0,0512	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
87,18	5589	5641	-0,0376	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,19	5590	5641	-0,054	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,2	5590	5642	0,036	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,21	5591	5643	0,0524	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,22	5592	5643	-0,044	0,1116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,23	5592	5644	-0,1	0,1084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,24	5593	5645	0,0084	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,25	5594	5645	0,0332	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,26	5594	5646	-0,0504	0,1176	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,27	5595	5647	-0,098	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,28	5595	5647	0,022	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,29	5596	5648	0,0516	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,3	5597	5649	-0,0412	0,0908	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,31	5597	5649	-0,1144	0,1028	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
87,32	5598	5650	-0,0028	0,0888	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
87,33	5598	5650	0,056	0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,34	5599	5651	0,0012	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,35	5600	5652	-0,07	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,36	5600	5652	-0,0252	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,37	5601	5653	0,0136	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,38	5602	5654	0,0212	0	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,39	5602	5654	-0,0392	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,4	5603	5655	0,0096	0,0104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,41	5603	5656	0,0628	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,42	5604	5656	-0,008	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,43	5605	5657	-0,0168	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,44	5605	5658	-0,0088	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,45	5606	5658	0,0728	0,02	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,46	5606	5659	0,066	0,0192	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
87,47	5607	5659	0,0128	0,056	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
87,48	5608	5660	-0,0144	0,0532	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,49	5608	5661	0,052	0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,5	5609	5661	0,0768	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,51	5610	5662	0,022	0,0936	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,52	5610	5663	-0,0452	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,53	5611	5663	0,0284	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,54	5611	5664	0,0972	0,0668	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,55	5612	5664	0,0436	0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,56	5613	5665	0,1124	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,57	5613	5666	-0,0108	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,58	5614	5666	0,0916	0,0844	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,59	5614	5667	0,0568	0,0928	-3,9322	0	0,002	-3,9322

87,6	5615	5667	-0,0644	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,61	5616	5668	-0,0324	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
87,62	5616	5669	0,0564	0,0924	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
87,63	5617	5669	0,0332	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,64	5617	5670	0,0972	0,0922	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,65	5618	5671	-0,0324	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,66	5619	5671	0,0472	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,67	5619	5672	0,0452	0,042	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,68	5620	5672	-0,0284	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,69	5620	5673	-0,0548	0,0548	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,7	5621	5674	0,0384	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,71	5622	5674	0,0756	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,72	5622	5675	0,0272	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,73	5623	5675	-0,0128	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,74	5623	5676	0,0384	-0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,75	5624	5677	0,0852	-0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,76	5625	5677	0,0464	-0,0132	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,77	5625	5678	-0,006	-0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
87,78	5626	5679	0,004	-0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,79	5626	5679	0,1164	-0,0012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,8	5627	5680	0,0676	0,0128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,81	5628	5680	-0,018	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,82	5628	5681	0	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,83	5629	5682	0,0648	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,84	5629	5682	0,0768	0,0948	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,85	5630	5683	-0,0144	0,1232	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,86	5631	5683	-0,0128	0,1344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,87	5631	5684	0,0812	0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,88	5632	5685	0,0756	0,1404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,89	5632	5685	-0,022	0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,9	5633	5686	-0,0436	0,17	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,91	5634	5687	0,052	0,138	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,92	5634	5687	0,076	0,1076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
87,93	5635	5688	-0,0092	0,152	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,94	5635	5688	-0,0624	0,18	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,95	5636	5689	-0,0188	0,1416	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
87,96	5637	5690	0,0756	0,1348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,97	5637	5691	0,1196	0,1016	-3,9322	0	0,002	-3,9322
87,98	5638	5691	-0,0576	0,1192	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
87,99	5638	5692	-0,0144	0,0832	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88	5639	5692	0,064	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,01	5640	5693	0,0324	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
88,02	5640	5694	-0,0564	0,0904	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,03	5641	5694	-0,0488	0,0528	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,04	5642	5695	0,052	0,032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,05	5642	5696	0,046	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,06	5643	5696	-0,056	0,0528	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
88,07	5643	5697	-0,0892	0,0424	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
88,08	5644	5698	0,0292	0,0484	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,09	5645	5698	0,0512	0,0512	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,1	5645	5699	-0,0412	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,11	5646	5699	0,0124	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,12	5646	5700	0,0036	0,0364	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,13	5647	5701	0,0568	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,14	5648	5701	-0,0348	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,15	5648	5702	-0,1148	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,16	5649	5703	0,0096	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,17	5649	5703	0,0908	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,18	5650	5704	0,0124	0,0592	-3,9322	0	0,002	-3,9322
88,19	5651	5704	-0,1028	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,2	5651	5705	0,066	0,066	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,21	5652	5706	0,0892	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
88,22	5653	5706	0,0472	0,0672	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
88,23	5653	5707	-0,064	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,24	5654	5707	-0,0448	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,25	5654	5708	0,046	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,26	5655	5709	0,0344	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,27	5656	5709	-0,0596	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,28	5656	5710	-0,0256	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,29	5657	5711	0,0624	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,3	5657	5711	0,0472	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,31	5658	5712	-0,0404	0,0928	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,32	5659	5712	-0,0344	0,074	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,33	5659	5713	0,0468	0,064	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,34	5660	5714	0,0436	0,046	-3,9322	0	0,002	-3,9322
88,35	5661	5714	-0,0204	0,0644	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,36	5661	5715	-0,028	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
88,37	5662	5716	0,0472	0,0492	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
88,38	5662	5716	0,0504	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,39	5663	5717	-0,0144	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,4	5664	5718	-0,0432	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,41	5664	5718	0,0412	0,0516	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,42	5665	5719	0,0696	0,0392	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,43	5665	5720	-0,0108	0,0564	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,44	5666	5720	-0,0868	0,0728	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,45	5667	5721	-0,0808	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,46	5667	5721	0,0592	0,0836	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,47	5668	5722	-0,0128	0,0792	-3,9322	0	0,002	-3,9322
88,48	5669	5723	-0,0964	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,49	5669	5723	-0,0144	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,5	5670	5724	0,062	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,51	5670	5725	-0,002	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
88,52	5671	5725	-0,1088	0,1064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
88,53	5672	5726	0,0926	0,0926	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,54	5672	5727	0,0476	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,55	5673	5727	0,0144	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,56	5674	5728	-0,092	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,57	5674	5729	-0,0892	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,58	5675	5729	0,012	0,0864	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,59	5675	5730	0,0368	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,6	5676	5730	-0,0248	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,61	5677	5731	-0,0504	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

88,62	5677	5732	0,0044	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,63	5678	5732	0,0516	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,64	5678	5733	0,0144	0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,65	5679	5733	-0,0432	0,0984	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,66	5680	5734	-0,0108	-0,0632	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
88,67	5680	5735	0,06	0,0408	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
88,68	5681	5735	0,042	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,69	5682	5736	-0,0244	0,0808	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,7	5682	5737	0,02	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,71	5683	5737	0,0677	0,0624	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,72	5683	5738	0,0644	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,73	5684	5738	0,0096	0,0804	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,74	5685	5739	-0,0056	0,0784	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,75	5685	5740	0,0752	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,76	5686	5740	0,074	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,77	5686	5741	0,006	0,1008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,78	5687	5742	0,0096	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,79	5688	5742	0,1044	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,8	5688	5743	0,1028	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,81	5689	5743	0,0036	0,0894	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
88,82	5690	5744	-0,0368	0,098	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
88,83	5690	5745	0,072	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,84	5691	5745	0,086	0,0788	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
88,85	5691	5746	-0,008	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,86	5692	5747	-0,0632	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,87	5693	5747	0,028	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,88	5693	5748	0,0604	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,89	5694	5749	-0,0144	0,0752	-3,9322	0	0,002	-3,9322
88,9	5694	5749	-0,08	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,91	5695	5750	-0,0116	0,08	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,92	5696	5751	0,0504	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,93	5696	5751	0,0036	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,94	5697	5752	-0,0784	0,0696	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,95	5698	5753	-0,0424	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,96	5698	5753	0,0592	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
88,97	5699	5754	0,054	0,0076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
88,98	5699	5755	-0,0336	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
88,99	5700	5755	-0,0168	-0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89	5701	5756	-0,036	-0,0244	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
89,01	5701	5756	0,068	-0,0288	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,02	5702	5757	-0,014	0,0116	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,03	5703	5758	-0,0984	0,0224	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,04	5703	5758	0,0136	0,0312	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
89,05	5704	5759	0,0084	0,0052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,06	5704	5760	0,0196	0,044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,07	5705	5760	-0,0888	0,0688	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,08	5706	5761	-0,0036	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,09	5706	5762	0,0896	0,086	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,1	5707	5762	0,0512	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,11	5708	5763	-0,0668	0,0988	-3,9322	0	0,002	-3,9322
89,12	5708	5764	-0,0096	0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
89,13	5709	5764	0,0284	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,14	5709	5765	0,0492	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,15	5710	5766	-0,0668	0,1408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,16	5711	5766	-0,0236	0,1236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,17	5711	5767	0,0864	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,18	5712	5768	0,1096	0,0972	-3,9322	0	0,002	-3,9322
89,19	5713	5768	-0,046	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,2	5713	5769	-0,0472	0,1388	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,21	5714	5769	0,0508	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,22	5715	5770	0,0696	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,23	5715	5771	-0,0136	0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,24	5716	5771	-0,048	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,25	5716	5772	0,022	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,26	5717	5773	0,0544	0,0472	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
89,27	5718	5773	-0,0088	0,064	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
89,28	5718	5774	-0,0628	0,0616	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,29	5719	5775	-0,0036	0,0408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,3	5720	5775	0,0548	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,31	5720	5776	0,0064	0,028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,32	5721	5777	-0,1152	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,33	5722	5777	-0,0836	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,34	5722	5778	0,028	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,35	5723	5779	0,0172	0,0396	-3,9322	0	0,002	-3,9322
89,36	5723	5779	-0,0816	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,37	5724	5780	-0,058	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,38	5725	5780	0,0504	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,39	5725	5781	0,0292	0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
89,4	5726	5782	-0,084	0,0708	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,41	5727	5782	-0,0504	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
89,42	5727	5783	0,0756	0,0588	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
89,43	5728	5784	0,0672	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,44	5729	5784	-0,0652	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,45	5729	5785	-0,0864	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,46	5730	5786	0,036	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,47	5730	5786	0,0784	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,48	5731	5787	-0,0248	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,49	5732	5788	-0,0748	0,1044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,5	5732	5788	0,022	0,0972	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,51	5733	5789	0,0628	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,52	5734	5790	-0,0132	0,094	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,53	5734	5790	-0,0504	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,54	5735	5791	0,0336	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,55	5736	5792	0,0492	0,0908	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,56	5736	5792	0,0128	0,0392	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
89,57	5737	5793	-0,0568	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
89,58	5737	5793	0,0036	0,0344	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,59	5738	5794	0,0816	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,6	5739	5795	0,0112	0,0195	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,61	5739	5795	-0,0352	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,62	5740	5796	-0,0276	0,002	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,63	5741	5797	0,0608	0,0048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

89,64	5741	5797	0,056	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,65	5742	5798	-0,0372	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,66	5743	5799	-0,0552	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,67	5743	5799	0,052	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,68	5744	5800	0,0180	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,69	5744	5801	-0,0448	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
89,7	5745	5801	-0,104	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,71	5746	5802	0,0076	0,0632	-3,9322	0	0,002	-3,9322
89,72	5746	5803	0,0348	0,0656	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
89,73	5747	5803	0,0728	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,74	5748	5804	-0,1268	0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,75	5748	5805	-0,02	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,76	5749	5805	0,0156	0,0956	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,77	5749	5806	-0,0576	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,78	5750	5806	-0,1316	0,1092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,79	5751	5807	-0,0444	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,8	5751	5808	0,0076	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,81	5752	5808	-0,0432	0,0868	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,82	5752	5809	-0,1028	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,83	5753	5810	-0,0476	0,0952	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,84	5754	5810	0,0212	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,85	5754	5811	-0,0008	0,0768	-3,9322	0	0,002	-3,9322
89,86	5755	5812	-0,0688	0,0912	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
89,87	5756	5812	-0,042	0,044	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
89,88	5756	5813	0,0228	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,89	5757	5813	0,022	0,018	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,9	5757	5814	-0,0372	0,0476	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,91	5758	5815	-0,066	0,032	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,92	5759	5815	0,034	0,024	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,93	5759	5816	0,0376	0,0244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,94	5760	5817	-0,018	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,95	5761	5817	-0,0512	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
89,96	5761	5818	0,0328	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,97	5762	5818	0,0628	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,98	5762	5819	0,0164	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
89,99	5763	5820	-0,0388	0,0948	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90	5764	5820	0,0368	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,1	5764	5821	0,064	0,0644	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
90,02	5765	5821	0,0128	0,0864	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
90,03	5766	5822	-0,0704	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,04	5766	5823	-0,0076	0,0956	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,05	5767	5823	0,0668	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,06	5767	5824	0,0764	0,0324	-3,9322	0	0,002	-3,9322
90,07	5768	5825	-0,0872	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,08	5769	5825	-0,0536	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,09	5769	5826	0,0384	0,112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,1	5770	5827	0,0224	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,11	5771	5827	-0,0832	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,12	5771	5828	-0,082	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,13	5772	5828	0,0072	0,0584	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,14	5772	5829	0,0108	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,15	5773	5830	0,0324	0,0528	-3,9322	0	0,002	-3,9322
90,16	5774	5830	-0,0832	0,0484	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
90,17	5774	5831	0,0052	0,022	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
90,18	5775	5832	0,0268	-0,0024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,19	5776	5832	-0,0452	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,2	5776	5833	0,0208	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,21	5777	5834	-0,0296	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,22	5777	5834	0,034	-0,0064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,23	5778	5835	-0,0028	0,0048	-3,9322	0	0,002	-3,9322
90,24	5779	5836	-0,0152	0,0152	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,25	5779	5836	-0,0496	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,26	5780	5837	0,0344	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,27	5781	5838	0,016	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,28	5781	5838	-0,0696	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,29	5782	5839	-0,0588	0,0776	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,3	5782	5840	0,0528	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,31	5783	5840	0,0504	0,0756	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
90,32	5784	5841	-0,0716	0,1136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
90,33	5784	5841	-0,0972	0,1244	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,34	5785	5842	0,01	0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
90,35	5785	5843	0,0492	0,134	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,36	5786	5843	-0,042	0,1412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,37	5787	5844	-0,0672	0,1408	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,38	5787	5845	0,0496	0,1448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,39	5788	5845	0,056	0,1512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,4	5789	5846	-0,0424	0,15	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,41	5789	5847	-0,072	0,1516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,42	5790	5847	0,0428	0,1184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,43	5790	5848	0,1032	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,44	5791	5849	-0,0136	0,092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,45	5792	5849	-0,088	0,11	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,46	5792	5850	0,006	0,07	-3,9322	0	0,002	-3,9322
90,47	5793	5850	0,0572	0,0568	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
90,48	5794	5851	0,054	0,0452	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,49	5794	5852	-0,0636	0,0592	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,5	5795	5852	-0,0348	0,0284	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,51	5795	5853	0,0256	0,0188	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,52	5796	5854	0,015	0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,53	5797	5854	-0,0772	0,0564	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,54	5797	5855	-0,0928	0,0472	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,55	5798	5855	-0,0164	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,56	5799	5856	-0,0172	0,0312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,57	5799	5857	-0,0196	0,09	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,58	5800	5857	-0,1728	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,59	5800	5858	-0,0724	0,072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,6	5801	5858	-0,0268	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,61	5802	5859	-0,1048	0,1032	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
90,62	5802	5860	0,1792	0,1	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
90,63	5803	5860	-0,0632	0,098	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,64	5803	5861	0,0028	0,1128	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,65	5804	5862	-0,0876	0,1144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

90,66	5805	5862	-0,176	0,1136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,67	5805	5863	-0,0488	0,0988	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
90,68	5806	5863	0,0232	0,088	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
90,69	5807	5864	-0,0656	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,7	5807	5805	0,1028	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,71	5808	5805	-0,0688	0,0944	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,72	5808	5866	0,0268	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,73	5809	5867	-0,0124	0,0608	-3,9322	0	0,002	-3,9322
90,74	5810	5867	-0,1072	0,0732	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,75	5810	5868	-0,0608	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,76	5811	5868	0,018	0,0668	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
90,77	5811	5869	-0,0096	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
90,78	5812	5870	-0,0888	0,0836	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,79	5813	5870	-0,104	0,0656	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,8	5813	5871	-0,02	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,81	5814	5872	0	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,82	5814	5872	-0,0552	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,83	5815	5873	-0,084	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,84	5816	5874	-0,0212	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,85	5816	5874	0,0212	0,0244	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,86	5817	5875	-0,0232	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,87	5818	5876	-0,0892	0,0424	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,88	5818	5876	-0,0344	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,89	5819	5877	0,0124	0,0308	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,9	5819	5878	-0,0292	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,91	5820	5878	-0,1148	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
90,92	5821	5879	-0,0748	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
90,93	5821	5879	0,0208	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,94	5822	5880	-0,012	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,95	5822	5881	-0,1456	0,1084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
90,96	5823	5881	-0,1252	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,97	5824	5882	0,0024	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,98	5824	5883	-0,0488	0,1048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
90,99	5825	5883	-0,1168	0,1124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91	5825	5884	-0,12	0,1104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,01	5826	5885	-0,002	0,108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,02	5827	5885	-0,0048	0,1128	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,03	5827	5886	-0,1132	0,1264	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,04	5828	5887	-0,11	0,1204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,05	5828	5887	0,008	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,06	5829	5888	0,0128	0,084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
91,07	5830	5889	0,08	0,0908	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
91,08	5830	5890	-0,0836	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,09	5831	5890	0,0032	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,1	5831	5891	0,036	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,11	5832	5891	-0,368	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,12	5833	5892	-0,082	0,056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,13	5833	5892	-0,0316	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,14	5834	5893	0,026	0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,15	5835	5894	-0,008	0,05	-3,9322	0	0,002	-3,9322
91,16	5835	5894	-0,0796	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,17	5836	5895	0,06	0,0684	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,18	5836	5896	0,0212	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,19	5837	5896	-0,0024	0,0684	-3,9322	0	0,002	-3,9322
91,2	5838	5897	-0,0904	0,1112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,21	5838	5898	-0,1128	0,1136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,22	5839	5898	-0,108	0,1076	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
91,23	5839	5899	0,0176	0,1084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
91,24	5840	5900	-0,0568	0,1228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,25	5841	5900	-0,0952	0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,26	5841	5901	-0,0024	0,1064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,27	5842	5902	0,0364	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,28	5843	5902	-0,0388	0,1024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,29	5843	5903	-0,11	0,1196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,3	5844	5904	-0,0124	0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,31	5844	5904	0,052	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,32	5845	5905	-0,006	0,0748	-3,9322	0	0,002	-3,9322
91,33	5846	5905	-0,1004	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,34	5846	5906	-0,0488	0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,35	5847	5907	0,0204	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,36	5847	5907	0,0016	0,0552	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
91,37	5848	5908	-0,0928	0,0848	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
91,38	5849	5909	-0,0848	0,0736	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,39	5849	5909	-0,0224	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,4	5850	5910	-0,0352	0,0508	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,41	5851	5910	-0,1032	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,42	5851	5911	-0,1072	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,43	5852	5912	-0,0252	0,0448	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,44	5852	5912	-0,0176	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,45	5853	5913	-0,0996	0,0412	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,46	5854	5914	-0,1528	0,0288	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,47	5854	5914	-0,0572	0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,48	5855	5915	0,0004	0,0248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,49	5856	5915	-0,068	0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,5	5856	5916	-0,1504	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,51	5857	5917	-0,0548	0,0516	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
91,52	5857	5917	0,0188	0,052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
91,53	5858	5918	-0,0492	0,0728	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,54	5859	5918	-0,1724	0,0888	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,55	5859	5919	-0,0836	0,0932	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
91,56	5860	5920	0,0364	0,0732	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,57	5861	5920	-0,0132	0,0764	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,58	5861	5921	-0,156	0,1016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,59	5862	5922	-0,0976	0,0908	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,6	5862	5922	0,0264	0,0796	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,61	5863	5923	-0,0024	0,0772	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,62	5864	5924	-0,1324	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,63	5864	5924	-0,1012	0,1012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,64	5865	5925	0,1088	0,1088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
91,65	5866	5926	-0,012	0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,66	5866	5926	-0,1252	0,1276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
91,67	5867	5927	-0,1116	0,1164	-3,9322	0	0,0016	-3,9322

91,68	5868	5927	0,0044	0,0896	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,69	5868	5928	0,0108	0,0628	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,7	5869	5929	-0,0936	0,096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,71	5869	5929	-0,1364	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,72	5870	5930	-0,0216	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,73	5871	5931	0,0184	0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,74	5871	5931	-0,0468	0,042	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,75	5872	5932	-0,1188	0,034	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,76	5873	5933	-0,0744	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,77	5873	5933	-0,0208	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,78	5874	5934	-0,0544	0,0354	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,79	5875	5935	-0,1616	0,076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,8	5875	5935	-0,1192	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,81	5876	5936	-0,0092	0,0532	-3,9322	0	0,002	-3,9322
91,82	5876	5937	-0,0416	0,0512	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
91,83	5877	5937	-0,1488	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,84	5878	5938	-0,1296	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,85	5878	5939	-0,0088	0,0632	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,86	5879	5939	-0,0076	0,0612	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,87	5880	5940	-0,1084	0,0608	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,88	5880	5940	-0,1116	0,0492	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
91,89	5881	5941	-0,018	0,0348	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
91,9	5882	5942	-0,0084	0,0292	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,91	5882	5942	-0,112	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,92	5883	5943	-0,1404	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,93	5883	5944	-0,042	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,94	5884	5944	0,01	0,0256	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,95	5885	5945	-0,0804	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
91,96	5885	5946	-0,1488	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
91,97	5886	5946	-0,06	0,0488	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
91,98	5887	5947	0,006	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
91,99	5887	5948	-0,0372	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92	5888	5948	-0,1144	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,01	5888	5949	-0,0636	0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,02	5889	5949	-0,0084	0,0384	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,03	5890	5950	-0,0608	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,04	5890	5951	-0,1388	0,0604	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,05	5891	5951	-0,142	0,051	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,06	5892	5952	-0,0284	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,07	5892	5953	-0,032	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,08	5893	5953	-0,112	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,09	5893	5954	-0,1368	0,0364	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,1	5894	5954	-0,0256	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,11	5895	5955	0,01	0,0292	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
92,12	5895	5956	-0,0636	0,0452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
92,13	5896	5956	-0,1292	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,14	5897	5957	-0,0168	0,054	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,15	5897	5957	0,044	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,16	5898	5958	-0,0448	0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,17	5898	5959	-0,1384	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,18	5899	5959	-0,026	0,076	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
92,19	5900	5960	0,0788	0,0932	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,2	5900	5961	-0,0448	0,0796	-3,9322	0	0,002	-3,9322
92,21	5901	5961	-0,1532	0,1088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,22	5901	5962	-0,0624	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,23	5902	5962	0,0288	0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
92,24	5903	5963	0,0952	0,0952	-3,9322	0	0,002	-3,9322
92,25	5903	5964	-0,1064	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,26	5904	5964	-0,1028	0,092	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
92,27	5905	5965	-0,016	0,0972	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
92,28	5905	5965	-0,056	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,29	5906	5966	-0,0988	0,1196	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,3	5906	5967	-0,0868	0,092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,31	5907	5967	0,0048	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,32	5908	5968	0,0416	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,33	5908	5968	-0,0524	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,34	5909	5969	-0,1664	0,0492	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,35	5909	5970	-0,0864	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,36	5910	5970	-0,0016	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,37	5911	5971	-0,0284	0,018	-3,9322	0	0,002	-3,9322
92,38	5911	5972	-0,1148	0,0212	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,39	5912	5972	-0,0708	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,4	5913	5973	0,0004	0,022	-3,9322	0	0,002	-3,9322
92,41	5913	5973	-0,028	0,0504	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
92,42	5914	5974	-0,1256	0,0844	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
92,43	5914	5975	-0,0736	0,0844	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,44	5915	5975	0,0716	0,0748	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,45	5916	5976	-0,008	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,46	5916	5977	-0,1176	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,47	5917	5977	0,1116	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,48	5918	5978	0,0124	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,49	5918	5979	0,008	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,5	5919	5979	-0,0828	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,51	5919	5980	-0,0704	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,52	5920	5981	0,024	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,53	5921	5981	0,0196	0,0804	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,54	5921	5982	-0,0572	0,1056	-3,9322	0	0,002	-3,9322
92,55	5922	5983	-0,0556	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,56	5922	5983	0,0268	0,0784	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
92,57	5923	5984	0,052	0,0368	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
92,58	5924	5984	-0,0516	0,07	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,59	5924	5985	-0,1076	0,0772	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,6	5925	5986	-0,0456	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,61	5926	5986	0,0496	0,0496	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,62	5926	5987	-0,0496	0,06	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,63	5927	5988	-0,1252	0,0636	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,64	5927	5988	-0,0836	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,65	5928	5989	-0,006	0,022	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,66	5929	5990	-0,05	0,0204	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,67	5929	5990	-0,1388	0,0396	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,68	5930	5991	-0,0808	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,69	5931	5991	0,024	0,0044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

92,7	5931	5992	-0,0144	-0,002	-3,9322	0	0,002	-3,9322
92,71	5932	5993	-0,1428	0,0148	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
92,72	5933	5993	0,0156	-3,9322	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
92,73	5933	5994	-0,0088	0,024	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,74	5934	5995	0,0395	0,0302	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,75	5934	5995	-0,114	0,054	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,76	5935	5996	-0,1416	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,77	5935	5996	-0,0176	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,78	5936	5997	-0,0028	0,0816	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,79	5937	5998	-0,168	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,8	5937	5998	-0,1616	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,81	5938	5999	-0,0416	0,0872	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,82	5939	5999	-0,0052	0,0724	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,83	5939	6000	0,08	0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,84	5940	6001	-0,1552	0,0996	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,85	5940	6001	-0,08	0,0756	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,86	5941	6002	-0,0224	0,0744	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
92,87	5942	6003	-0,0708	0,0784	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
92,88	5942	6003	-0,1364	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,89	5943	6004	-0,0732	0,0852	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
92,9	5943	6005	-0,01	0,0828	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,91	5944	6005	-0,0568	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,92	5945	6006	-0,1308	0,0964	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,93	5945	6006	-0,1004	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,94	5946	6007	-0,0148	0,0372	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,95	5947	6008	-0,014	0,0088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,96	5947	6008	-0,0944	0,0328	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,97	5948	6008	-0,1036	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,98	5948	6010	-0,014	-0,008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
92,99	5949	6010	-0,0056	-0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93	5950	6011	-0,0756	-0,0016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,01	5950	6012	-0,132	-0,0088	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
93,02	5951	6012	-0,0476	-0,0476	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
93,03	5952	6013	-0,0172	0,016	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,04	5952	6014	-0,0884	0,0556	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,05	5953	6014	-0,1624	0,082	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,06	5953	6015	-0,0552	0,0876	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,07	5954	6016	-0,0508	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,08	5955	6016	-0,0556	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,09	5955	6017	-0,176	0,102	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,1	5956	6018	-0,092	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,11	5956	6018	0,0072	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,12	5957	6019	-0,0372	0,0648	-3,9322	0	0,002	-3,9322
93,13	5958	6019	-0,1488	0,0856	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,14	5958	6020	-0,1136	0,0672	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,15	5959	6021	-0,0164	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,16	5960	6022	-0,0368	0,072	-3,9322	0	0,002	-3,9322
93,17	5960	6022	-0,1424	0,1036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
93,18	5961	6023	-0,1084	0,0832	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,19	5961	6023	-0,0052	0,0692	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,2	5962	6024	-0,0132	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,21	5963	6025	-0,092	0,0916	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,22	5963	6025	-0,1108	0,0576	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,23	5964	6026	-0,032	0,0304	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,24	5964	6027	-0,0112	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,25	5965	6027	-0,082	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,26	5966	6028	-0,1348	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,27	5966	6029	-0,072	-0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,28	5967	6029	-0,0292	-0,0196	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,29	5968	6030	-0,0936	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,3	5968	6031	-0,0932	0,0464	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,31	5969	6031	-0,1192	0,0468	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
93,32	5969	6032	-0,0172	0,0228	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
93,33	5970	6032	-0,0556	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,34	5971	6033	-0,1604	0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,35	5971	6034	-0,1136	0,0536	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,36	5972	6034	-0,0012	0,0432	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,37	5972	6035	-0,0164	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,38	5973	6035	-0,1256	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,39	5974	6036	-0,0948	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,4	5974	6037	0,0132	0,0764	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,41	5975	6037	-0,0032	0,068	-3,9322	0	0,002	-3,9322
93,42	5975	6038	-0,1096	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,43	5976	6039	-0,1	0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,44	5977	6039	0,0132	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,45	5977	6040	0,0172	0,084	-3,9322	0	0,002	-3,9322
93,46	5978	6040	-0,0764	0,1276	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
93,47	5978	6041	-0,088	0,1452	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
93,48	5979	6042	-0,0008	0,1248	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,49	5980	6042	0,026	0,1084	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,5	5980	6043	-0,0388	0,1108	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,51	5981	6043	-0,066	0,1052	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,52	5982	6044	-0,0124	0,0712	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
93,53	5982	6045	0,0272	0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,54	5983	6045	-0,0244	0,0588	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,55	5983	6046	-0,1036	0,066	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,56	5984	6046	-0,0908	0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,57	5985	6047	0,0156	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,58	5985	6048	0,0216	0,0776	-3,9322	0	0,002	-3,9322
93,59	5986	6048	-0,0624	0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,6	5986	6049	-0,0736	-0,002	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,61	5987	6050	-0,0088	-3,9322	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
93,62	5988	6050	0,026	-0,0084	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
93,63	5988	6051	-0,0516	-0,0072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,64	5989	6051	-0,0864	-0,0016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,65	5989	6052	0,0052	-0,0048	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,66	5990	6053	0,0124	0,004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,67	5991	6053	-0,0804	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,68	5991	6054	-0,1244	0,0756	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,69	5992	6054	-0,0672	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,7	5993	6055	0,0332	0,0692	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,71	5993	6056	-0,0584	0,0936	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

93,72	5994	6056	-0,14	0,1252	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,73	5994	6057	-0,05	0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,74	5995	6058	0,0044	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,75	5996	6058	-0,0592	0,1028	-3,9322	0	0,002	-3,9322
93,76	5996	6059	-0,1292	0,1292	-3,9322	0	0,002	-3,9322
93,77	5997	6060	-0,0464	0,1212	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
93,78	5997	6060	0,0176	0,1232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,79	5998	6061	-0,0376	0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,8	5999	6062	-0,1104	0,1192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,81	5999	6063	-0,1068	0,1068	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
93,82	6000	6063	0,0304	0,0856	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,83	6000	6063	0,0012	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,84	6001	6064	-0,084	0,07	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,85	6002	6065	-0,0836	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,86	6002	6065	0,01	0,038	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,87	6003	6066	0,0212	0,0224	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,88	6004	6067	-0,054	0,0344	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,89	6004	6067	-0,1024	0,0148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,9	6005	6068	-0,0192	0,0176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,91	6005	6069	0,0156	0,016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
93,92	6006	6069	-0,0476	0,0408	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
93,93	6007	6070	-0,1172	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
93,94	6007	6071	-0,0296	0,0448	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
93,95	6008	6071	0,0252	0,0322	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
93,96	6008	6072	-0,0376	0,0336	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
93,97	6009	6073	-0,1316	0,0712	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
93,98	6010	6073	-0,0588	0,0716	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
93,99	6010	6074	0,0188	0,0664	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94	6011	6075	-0,06164	0,0656	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,01	6012	6075	-0,1064	0,0728	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,02	6012	6076	-0,0536	0,0592	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,03	6013	6076	0,0044	0,0728	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,04	6013	6077	-0,042	0,0752	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,05	6014	6078	-0,122	0,1004	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,06	6015	6078	-0,0752	0,0892	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,07	6015	6079	0,0024	0,0796	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,08	6016	6080	-0,0184	0,0632	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,09	6016	6080	-0,096	0,096	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,1	6017	6081	-0,1088	0,0956	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,11	6018	6082	-0,0308	0,0824	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,12	6018	6082	-0,0068	0,066	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,13	6019	6083	-0,0684	0,0892	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,14	6019	6084	-0,1052	0,0944	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,15	6020	6084	-0,0424	0,0776	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,16	6021	6085	0,004	0,052	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,17	6021	6086	-0,0456	0,0612	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,18	6022	6086	-0,106	0,0672	-3,9322	0	13,1068	-3,9322
94,19	6023	6087	-0,0396	0,0416	-3,9322	0	2,8856	-3,9322
94,2	6023	6087	0,0364	0,0092	-3,9322	0	0,6452	-3,9322
94,21	6024	6088	0,0084	0,0024	-3,9322	0	0,1448	-3,9322
94,22	6024	6089	-0,0888	0,0076	-3,9322	0	0,0312	-3,9322
94,23	6025	6089	-0,074	0,0084	-3,9322	0,01	0,01	-3,9322
94,24	6026	6090	0,0348	0,0048	-3,9322	0	0,0044	-3,9322
94,25	6026	6090	0,0372	0,0236	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,26	6027	6091	-0,0704	0,0408	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,27	6027	6092	-0,0764	0,0436	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,28	6028	6092	0,0628	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,29	6029	6093	0,0408	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,3	6029	6093	-0,0764	0,1076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,31	6030	6094	-0,094	0,1148	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,32	6031	6095	0,1152	0,1028	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,33	6031	6095	0,0356	0,1156	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,34	6032	6096	-0,0748	0,122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,35	6032	6097	-0,1108	0,138	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,36	6033	6097	-0,0408	0,12	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
94,37	6034	6098	0,0356	0,1136	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
94,38	6034	6098	-0,0392	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,39	6035	6099	-0,0936	0,1216	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,4	6035	6100	-0,0376	0,0868	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,41	6036	6100	0,0148	0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,42	6037	6101	-0,02	0,058	-3,9322	0	0,002	-3,9322
94,43	6037	6101	-0,0956	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,44	6038	6102	-0,1016	0,0652	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,45	6038	6103	0,0036	0,0336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,46	6039	6103	0,0152	0,0008	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,47	6040	6104	0,0040	0,01	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,48	6040	6105	-0,1088	-0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,49	6041	6105	-0,0072	-0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,5	6042	6106	-0,0308	-0,0256	-3,9322	0	0,002	-3,9322
94,51	6042	6106	-0,0464	0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
94,52	6043	6107	-0,1012	0,004	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
94,53	6043	6108	-0,0136	0,0052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,54	6044	6108	0,0224	0,0192	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,55	6045	6109	-0,0532	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,56	6045	6109	-0,1312	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,57	6046	6110	-0,0288	0,0652	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,58	6047	6111	0,0408	0,0524	-3,9322	0	0,002	-3,9322
94,59	6047	6111	-0,0216	0,0568	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,6	6048	6112	-0,1204	0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,61	6048	6112	-0,0812	0,0812	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,62	6049	6113	0,0412	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,63	6050	6114	-0,0028	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,64	6050	6114	-0,0952	0,0972	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,65	6051	6115	-0,0188	0,0115	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,66	6051	6116	0,0124	0,1212	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
94,67	6052	6116	0,0032	0,1064	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
94,68	6053	6117	-0,0792	0,1392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,69	6053	6117	-0,0616	0,1168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,7	6054	6118	0,0976	0,0928	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,71	6055	6119	0,0136	0,078	-3,9322	0	0,002	-3,9322
94,72	6055	6119	-0,0612	0,1144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,73	6056	6120	-0,1056	0,1032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322

94,74	6056	6120	-0,0132	0,0948	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,75	6057	6121	0,0408	0,078	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,76	6058	6122	-0,0216	0,0812	-3,9322	0	0,002	-3,9322
94,77	6058	6122	-0,1208	0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,78	6059	6123	-0,0404	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,79	6060	6124	0,0144	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,8	6060	6124	-0,0332	0,0096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,81	6061	6125	-0,1508	0,0556	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
94,82	6062	6125	-0,0668	0,0392	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
94,83	6062	6126	0,1126	0,0126	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,84	6063	6127	-0,004	0,0076	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,85	6063	6127	-0,15	0,0348	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,86	6064	6128	-0,1144	0,0332	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,87	6065	6128	-0,002	0,0532	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,88	6065	6129	-0,0172	0,0596	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,89	6066	6130	-0,1204	0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,9	6067	6130	-0,1116	0,0968	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
94,91	6067	6131	-0,0252	0,1	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,92	6068	6132	-0,0256	0,0896	-3,9322	0	0,002	-3,9322
94,93	6069	6132	-0,0924	0,126	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,94	6069	6133	-0,1024	0,1336	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,95	6070	6133	-0,028	0,1108	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,96	6070	6134	0,0024	0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
94,97	6071	6135	-0,066	0,0984	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
94,98	6072	6135	-0,1344	0,1216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
94,99	6072	6136	-0,0888	0,1044	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95	6073	6136	-0,0112	0,08	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,01	6074	6137	-0,0352	0,0892	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,02	6074	6138	-0,1548	0,1052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,03	6075	6138	-0,1468	0,104	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,04	6075	6139	-0,0392	0,0768	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,05	6076	6140	-0,0392	0,0676	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,06	6077	6140	-0,0752	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,07	6077	6141	-0,1284	0,0542	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,08	6078	6142	-0,022	0,0168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,09	6079	6142	-0,0356	-0,0024	-3,9322	0	0,002	-3,9322
95,1	6079	6143	-0,1504	0,0096	-3,9322	0	0,002	-3,9322
95,11	6080	6144	0,15	0,0884	-3,9322	0	0,002	-3,9322
95,12	6081	6144	-0,0268	-0,002	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
95,13	6081	6145	-0,0388	-0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,14	6082	6145	-0,1408	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,15	6082	6146	-0,1476	0,0152	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,16	6083	6147	-0,0312	0,0264	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,17	6084	6147	-0,0444	0,0324	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,18	6084	6148	-0,1444	0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,19	6085	6149	-0,142	0,076	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,2	6086	6149	-0,014	0,0752	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,21	6086	6150	-0,0504	0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,22	6087	6151	-0,114	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,23	6087	6151	-0,156	0,0784	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,24	6088	6152	-0,0652	0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,25	6089	6153	-0,0228	0,0228	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,26	6089	6153	-0,0832	0,062	-3,9322	0	0,002	-3,9322
95,27	6090	6154	-0,1424	0,0608	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
95,28	6090	6155	-0,1376	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,29	6091	6155	-0,072	0,0704	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,3	6092	6156	-0,1048	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,31	6092	6157	-0,1752	0,1056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,32	6093	6157	-0,1672	0,0808	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,33	6094	6158	-0,0752	0,0688	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,34	6094	6158	-0,0756	0,06158	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,35	6095	6159	-0,1716	0,104	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,36	6095	6160	-0,2256	0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,37	6096	6160	-0,1124	0,0644	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,38	6097	6161	-0,0528	0,0476	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,39	6097	6162	-0,122	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,4	6098	6162	-0,2088	0,0444	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,41	6098	6163	-0,1124	0,0208	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
95,42	6099	6164	-0,044	0,0016	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
95,43	6100	6164	-0,1028	0,006	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,44	6100	6165	-0,1892	0,0232	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,45	6101	6166	-0,0928	0,0144	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,46	6102	6166	-0,0232	0,0164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,47	6102	6167	-0,0712	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,48	6103	6167	-0,1724	0,0352	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,49	6103	6168	-0,0996	0,014	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,5	6104	6169	-0,0296	0,05	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,51	6105	6169	-0,0592	0,0616	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,52	6105	6170	-0,1336	0,0852	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,53	6106	6171	-0,0996	0,0752	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,54	6107	6171	-0,0312	0,0624	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,55	6107	6172	-0,0588	0,0428	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,56	6108	6172	-0,132	0,092	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
95,57	6108	6173	-0,0932	0,1016	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
95,58	6109	6174	-0,012	0,0864	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,59	6110	6174	-0,022	0,0592	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,6	6110	6175	-0,1056	0,0932	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,61	6111	6175	-0,1376	0,0992	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,62	6111	6176	-0,0652	0,184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,63	6112	6177	-0,008	0,098	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,64	6113	6177	-0,0468	0,1096	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,65	6113	6178	-0,1728	0,1172	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,66	6114	6179	-0,1384	0,1072	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,67	6115	6179	-0,0548	0,0824	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,68	6115	6180	-0,0748	0,094	-3,9322	0	0,002	-3,9322
95,69	6116	6180	-0,178	0,0924	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,7	6116	6181	-0,1296	0,0608	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,71	6117	6182	-0,032	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,72	6118	6182	-0,0432	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,73	6118	6183	-0,194	0,0576	-3,9322	0	0,002	-3,9322
95,74	6119	6184	-0,164	0,058	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,75	6119	6184	-0,054	0,0472	-3,9322	0	0,0028	-3,9322

95,76	6120	6185	-0,0688	0,0376	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,77	6121	6186	-0,166	0,078	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,78	6121	6186	-0,1408	0,0908	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
95,79	6122	6187	-0,0564	0,0712	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,8	6123	6188	-0,0676	0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,81	6123	6188	-0,16	0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,82	6124	6189	-0,1576	0,0968	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,83	6124	6190	-0,0628	0,0656	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,84	6125	6190	0,01	0,0324	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,85	6126	6191	-0,0508	0,0944	-3,9322	0	0,002	-3,9322
95,86	6126	6191	-0,1444	0,0756	-3,9322	0	0,002	-3,9322
95,87	6127	6192	-0,0896	0,0716	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
95,88	6128	6193	-0,0468	0,0612	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,89	6128	6193	-0,0856	0,0568	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,9	6129	6194	-0,1404	0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,91	6129	6195	-0,1136	0,0716	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
95,92	6130	6195	-0,052	0,0632	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,93	6131	6196	-0,07	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
95,94	6131	6197	-0,1404	0,088	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,95	6132	6197	-0,1104	0,0748	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,96	6132	6198	-0,0204	0,0524	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,97	6133	6199	-0,0288	0,046	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,98	6134	6199	-0,1296	0,0648	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
95,99	6134	6200	-0,0162	0,0516	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96	6135	6201	-0,0608	0,0416	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,01	6136	6201	-0,012	0,036	-3,9322	0	0,0012	-3,9322
96,02	6136	6202	-0,0812	0,038	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
96,03	6137	6203	-0,1408	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,04	6137	6203	-0,062	0,0204	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,05	6138	6204	-0,0164	0,0004	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,06	6139	6204	-0,0608	0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,07	6139	6205	-0,096	0,0284	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,08	6140	6206	-0,076	0,0276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,09	6140	6206	-0,0196	-0,0092	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,1	6141	6207	-0,0312	-0,018	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,11	6142	6208	-0,0764	0,0132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,12	6142	6208	-0,1112	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,13	6143	6209	-0,0386	0,0368	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,14	6144	6209	-0,0524	0,0184	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,15	6144	6210	-0,0664	0,044	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,16	6145	6211	-0,1384	0,0636	-3,9322	0	0,002	-3,9322
96,17	6145	6211	-0,1308	0,0508	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
96,18	6146	6212	-0,0612	0,0582	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,19	6147	6212	-0,0668	0,0468	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,2	6147	6213	-0,1388	0,0268	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,21	6148	6213	-0,1844	0,012	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,22	6148	6214	-0,1072	-0,0168	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,23	6149	6215	-0,0248	0,0216	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,24	6150	6215	-0,0712	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,25	6150	6216	-0,1516	-0,0504	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,26	6151	6216	-0,1472	-0,062	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,27	6151	6217	-0,066	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,28	6152	6218	-0,0176	-0,0712	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,29	6153	6218	-0,0524	-0,0452	-3,9322	0	0,002	-3,9322
96,3	6153	6219	-0,1328	-0,0552	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,31	6154	6219	-0,1048	-0,0756	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
96,32	6155	6220	0	0	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
96,33	6155	6220	0,02	-0,0976	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,34	6156	6220	-0,0748	-0,124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,35	6156	6221	-0,1432	-0,1176	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,36	6157	6221	-0,072	-0,1122	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,37	6158	6222	0,042	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,38	6158	6222	0,0104	-0,12	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,39	6159	6223	-0,1168	-0,1276	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,4	6159	6223	-0,1668	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,41	6160	6224	-0,0512	-0,0848	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,42	6161	6224	0,028	-0,0912	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,43	6161	6224	-0,0448	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,44	6162	6225	-0,1136	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,45	6163	6225	-0,1264	-0,1168	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,46	6163	6226	-0,1044	-0,1044	-3,9322	0	0,002	-3,9322
96,47	6164	6226	0,0104	-0,078	-3,9322	0	0,0008	-3,9322
96,48	6164	6227	-0,0976	-0,0828	-3,9322	0	0,002	-3,9322
96,49	6165	6227	-0,164	-0,1072	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,5	6166	6227	-0,0928	-0,1164	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,51	6166	6228	-0,1336	-0,1336	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,52	6167	6228	-0,1036	-0,1036	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,53	6167	6228	-0,1136	-0,0792	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,54	6168	6228	-0,1604	-0,0788	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,55	6168	6228	-0,0836	-0,0392	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,56	6169	6228	0,0352	-0,0912	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,57	6169	6228	-0,0404	-0,0876	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,58	6170	6228	-0,1444	-0,0704	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,59	6170	6228	-0,1448	-0,052	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,6	6171	6228	-0,0564	-0,0512	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,61	6171	6228	-0,0072	-0,0524	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
96,62	6172	6228	-0,0692	-0,0824	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
96,63	6173	6228	-0,1364	-0,1012	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,64	6173	6228	-0,1056	-0,0524	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
96,65	6174	6228	0,0156	-0,0156	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
96,66	6174	6228	-0,0064	0,1356	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
96,67	6175	6228	-0,0876	0,1576	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,68	6175	6228	-0,14	0,0944	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,69	6175	6228	-0,0944	0,0368	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
96,7	6175	6228	-0,012	0,0092	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,71	6175	6228	-0,0096	0,04	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,72	6175	6228	-0,0684	0,048	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,73	6175	6228	-0,112	0,0116	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,74	6175	6228	-0,0262	-0,0262	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,75	6175	6228	-0,0044	-0,0636	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,76	6175	6228	0,0076	-0,0688	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
96,77	6175	6228	-0,062	-0,0728	-3,9322	0	0,0012	-3,9322

96,78	6175	6228	-0,1148	-0,084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,79	6175	6228	-0,0668	-0,0892	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,8	6175	6228	-0,0388	-0,1136	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,81	6175	6228	0,0248	-0,1184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,82	6175	6228	-0,1328	-0,132	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,83	6175	6228	-0,124	-0,1312	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,84	6175	6228	-0,0772	-0,0896	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,85	6175	6228	-0,0532	-0,0668	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,86	6175	6228	0,0744	-0,0456	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,87	6175	6228	-0,0348	-0,0884	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,88	6175	6228	-0,098	-0,1248	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,89	6175	6228	-0,0688	-0,118	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,9	6175	6228	0,0204	-0,122	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,91	6175	6228	0,0132	-0,1052	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
96,92	6175	6228	-0,0584	-0,088	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
96,93	6175	6228	-0,0908	-0,0628	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
96,94	6175	6228	-0,0504	-0,0412	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,95	6175	6228	0,0184	-0,07	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
96,96	6175	6228	-0,0736	-0,0936	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
96,97	6175	6228	-0,0628	-0,068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,98	6175	6228	-0,1184	-0,042	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
96,99	6175	6228	-0,098	-0,0128	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
97	6175	6228	-0,0084	-0,0636	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
97,01	6175	6228	-0,0716	-0,0776	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,02	6175	6228	-0,0508	-0,0572	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,03	6175	6228	-0,106	-0,0544	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,04	6175	6228	-0,0956	-0,064	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,05	6175	6228	-0,0308	-0,0988	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,06	6175	6228	-0,0024	-0,0714	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
97,07	6175	6228	-0,0468	-0,0252	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
97,08	6175	6228	-0,0916	-0,0112	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,09	6175	6228	-0,0868	-0,016	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,1	6175	6228	-0,018	-0,0604	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,11	6175	6228	0,0072	-0,06	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,12	6175	6228	-0,0508	-0,0352	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,13	6175	6228	-0,118	-0,0268	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,14	6175	6228	-0,1296	0,0124	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,15	6175	6228	-0,0328	0	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,16	6175	6228	0,0328	-0,0028	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,17	6175	6228	-0,0272	0,0136	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,18	6175	6228	-0,1156	0,0144	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,19	6175	6228	-0,1404	0,0316	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,2	6175	6228	-0,0864	0,0084	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,21	6175	6228	0,006	0,004	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
97,22	6175	6228	-0,0512	0,0168	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
97,23	6175	6228	-0,1108	0,026	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,24	6175	6228	-0,108	0,04	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,25	6175	6228	-0,026	0,006	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,26	6175	6228	0,004	-0,0096	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,27	6175	6228	-0,0624	0,0032	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,28	6175	6228	-0,1292	0,0232	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,29	6175	6228	-0,1248	0,056	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,3	6175	6228	-0,0332	0,0432	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,31	6175	6228	0,0164	0,0184	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,32	6175	6228	-0,0432	0,0188	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,33	6175	6228	-0,1148	0,0312	-3,9322	0	0,002	-3,9322
97,34	6175	6228	-0,1108	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,35	6175	6228	-0,0252	0,0056	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,36	6175	6228	-0,0104	-0,0136	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
97,37	6175	6228	-0,044	-0,0012	-3,9322	0	0,0016	-3,9322
97,38	6175	6228	-0,1016	0,0356	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,39	6175	6228	-0,0968	0,062	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,4	6175	6228	-0,0136	0,0288	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
97,41	6175	6228	0,026	-0,0068	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
97,42	6175	6228	-0,0356	-0,0068	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,43	6175	6228	-0,104	0,0212	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,44	6175	6228	-0,1032	0,0512	-3,9322	0	0,0032	-3,9322
97,45	6175	6228	-0,0224	0,0304	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,46	6175	6228	0,0296	0,0036	-3,9322	0	0,0028	-3,9322
97,47	6175	6228	-0,0176	0,0068	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,48	6175	6228	-0,09	0,0376	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,49	6175	6228	-0,1096	0,0664	-3,9322	0	0,0024	-3,9322
97,5	6175	6228	-0,056	0,0404	-3,9322	0	0,0024	-3,9322