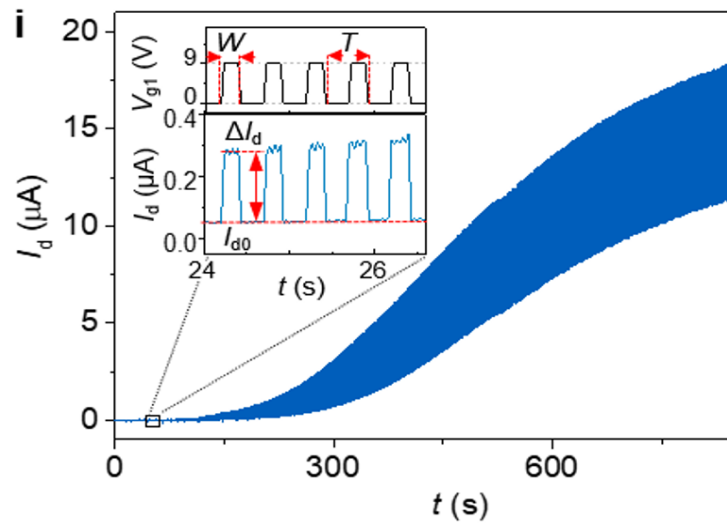


t (s)	Id (A)
0	-2,35E-08
0,033	-1,03E-08
0,067	1,31E-08
0,1	2,22E-08
0,133	2,35E-08
0,167	8,50E-09
0,2	-7,20E-09
0,233	-2,15E-08
0,267	-3,90E-08
0,3	-3,14E-08
0,333	-2,06E-08
0,367	-1,07E-08
0,4	2,71E-08
0,433	1,79E-08
0,467	-1,82E-08
0,5	1,84E-08
0,533	-3,24E-08
0,567	-2,13E-08
0,6	-1,14E-08
0,633	8,60E-09
0,667	1,66E-08
0,7	1,95E-08
0,733	1,01E-08
0,767	7,70E-09
0,8	-2,16E-08
0,833	-2,68E-08
0,867	-1,85E-08
0,9	-1,16E-08
0,933	7,40E-09
0,967	1,19E-08
1	1,87E-08
1,033	9,80E-09
1,067	2,00E-09
1,1	-1,50E-08
1,133	-2,38E-08
1,167	-2,71E-08
1,2	-1,79E-08
1,233	-5,30E-09
1,267	1,07E-08
1,3	1,57E-08
1,333	1,34E-08
1,367	7,60E-09
1,4	-6,60E-09
1,433	-1,86E-08
1,467	-3,01E-08
1,5	-2,93E-08
1,533	-1,83E-08
1,567	4,90E-09
1,6	-1,95E-08



1,633	-2,59E-08
1,667	-2,39E-08
1,7	-1,63E-08
1,733	-5,30E-09
1,767	1,18E-08
1,8	1,77E-08
1,833	1,58E-08
1,867	7,10E-09
1,9	-3,10E-09
1,933	-1,91E-08
1,967	1,03E-08
2	7,30E-09
2,033	1,00E-09
2,067	-1,44E-08
2,1	-1,91E-08
2,133	4,52E-08
2,167	-1,48E-08
2,2	-1,38E-08
2,233	5,90E-09
2,267	1,24E-08
2,3	2,03E-08
2,333	7,40E-09
2,367	-1,42E-08
2,4	-2,82E-08
2,433	-1,83E-08
2,467	-1,28E-08
2,5	4,80E-09
2,533	1,09E-08
2,567	1,98E-08
2,6	9,70E-09
2,633	2,00E-09
2,667	-1,19E-08
2,7	-1,88E-08
2,733	-2,91E-08
2,767	-2,87E-08
2,8	-7,20E-09
2,833	1,02E-08
2,867	1,48E-08
2,9	1,55E-08
2,933	6,70E-09
2,967	-2,40E-09
3	-1,79E-08
3,033	-2,73E-08
3,067	-2,92E-08
3,1	-1,86E-08
3,133	-7,90E-09
3,167	-3,40E-09
3,2	-2,91E-08
3,233	-1,84E-08
3,267	-1,33E-08

3,3	5,70E-09
3,333	1,05E-08
3,367	2,12E-08
3,4	9,70E-09
3,433	4,30E-09
3,467	-1,15E-08
3,5	-1,86E-08
3,533	-2,97E-08
3,567	-1,40E-08
3,6	8,50E-09
3,633	1,92E-08
3,667	9,40E-09
3,7	4,60E-09
3,733	-1,22E-08
3,767	-1,71E-08
3,8	-3,47E-08
3,833	-2,26E-08
3,867	-1,62E-08
3,9	3,20E-09
3,933	8,60E-09
3,967	8,60E-09
4	4,30E-09
4,033	-3,30E-09
4,067	-1,44E-08
4,1	-2,41E-08
4,133	-3,16E-08
4,167	-1,76E-08
4,2	-7,00E-09
4,233	1,11E-08
4,267	1,46E-08
4,3	1,52E-08
4,333	4,30E-09
4,367	-1,54E-08
4,4	8,60E-09
4,433	1,80E-08
4,467	1,04E-08
4,5	3,70E-09
4,533	-1,06E-08
4,567	-1,69E-08
4,6	-3,47E-08
4,633	-2,45E-08
4,667	-1,55E-08
4,7	2,20E-09
4,733	8,40E-09
4,767	8,40E-09
4,8	-1,16E-08
4,833	-1,37E-08
4,867	-3,04E-08
4,9	-2,31E-08
4,933	-1,54E-08

4,967	3,60E-09
5	1,04E-08
5,033	1,93E-08
5,067	8,40E-09
5,1	2,80E-09
5,133	-1,30E-08
5,167	-1,79E-08
5,2	-1,39E-08
5,233	-1,48E-08
5,267	2,40E-09
5,3	1,01E-08
5,333	2,19E-08
5,367	1,08E-08
5,4	3,00E-09
5,433	-1,14E-08
5,467	-1,74E-08
5,5	-2,94E-08
5,533	-1,97E-08
5,567	8,20E-09
5,6	-1,40E-08
5,633	-2,39E-08
5,667	-2,37E-08
5,7	-1,65E-08
5,733	1,70E-09
5,767	1,09E-08
5,8	1,93E-08
5,833	8,50E-09
5,867	3,70E-09
5,9	-1,17E-08
5,933	-1,82E-08
5,967	-1,48E-08
6	-8,50E-09
6,033	9,90E-09
6,067	1,65E-08
6,1	1,67E-08
6,133	7,40E-09
6,167	-1,90E-09
6,2	-1,75E-08
6,233	-2,42E-08
6,267	-2,55E-08
6,3	-1,69E-08
6,333	-9,40E-09
6,367	1,50E-09
6,4	1,64E-08
6,433	7,30E-09
6,467	2,00E-10
6,5	-1,61E-08
6,533	-2,77E-08
6,567	-2,56E-08
6,6	-1,78E-08

6,633	-9,70E-09
6,667	8,80E-09
6,7	1,36E-08
6,733	1,47E-08
6,767	-2,47E-08
6,8	-1,10E-09
6,833	1,20E-08
6,867	1,96E-08
6,9	1,21E-08
6,933	-9,00E-10
6,967	-1,65E-08
7	-2,35E-08
7,033	-2,55E-08
7,067	-1,75E-08
7,1	-1,00E-08
7,133	8,20E-09
7,167	1,67E-08
7,2	7,00E-10
7,233	-1,52E-08
7,267	-2,38E-08
7,3	-3,30E-08
7,333	-1,90E-08
7,367	-1,10E-08
7,4	6,80E-09
7,433	1,43E-08
7,467	1,49E-08
7,5	7,80E-09
7,533	1,20E-09
7,567	7,00E-10
7,6	-2,95E-08
7,633	-2,74E-08
7,667	-1,78E-08
7,7	-2,80E-09
7,733	1,02E-08
7,767	1,64E-08
7,8	1,15E-08
7,833	4,20E-09
7,867	-6,60E-09
7,9	-1,57E-08
7,933	-2,54E-08
7,967	1,83E-08
8	1,00E-09
8,033	-1,47E-08
8,067	-2,59E-08
8,1	-2,65E-08
8,133	-1,86E-08
8,167	-1,14E-08
8,2	7,00E-09
8,233	1,20E-08
8,267	1,52E-08

8,3	8,80E-09
8,333	3,00E-10
8,367	-1,18E-08
8,4	1,84E-08
8,433	1,41E-08
8,467	4,30E-09
8,5	-6,60E-09
8,533	-1,95E-08
8,567	-2,58E-08
8,6	-2,34E-08
8,633	-1,62E-08
8,667	-1,20E-09
8,7	1,18E-08
8,733	1,79E-08
8,767	-2,78E-08
8,8	-1,25E-08
8,833	7,20E-09
8,867	1,32E-08
8,9	1,59E-08
8,933	7,20E-09
8,967	3,00E-10
9	-1,60E-08
9,033	4,65E-08
9,067	-2,22E-08
9,1	-2,13E-08
9,133	-1,24E-08
9,167	2,10E-09
9,2	-2,76E-08
9,233	-3,13E-08
9,267	-1,72E-08
9,3	-5,50E-09
9,333	1,03E-08
9,367	1,53E-08
9,4	1,33E-08
9,433	6,30E-09
9,467	-2,80E-09
9,5	-1,84E-08
9,533	-2,65E-08
9,567	1,73E-08
9,6	2,60E-09
9,633	-1,51E-08
9,667	-1,94E-08
9,7	-2,76E-08
9,733	-1,82E-08
9,767	-1,29E-08
9,8	4,50E-09
9,833	1,06E-08
9,867	1,88E-08
9,9	9,30E-09
9,933	3,60E-09

9,967	-1,31E-08
10	1,31E-08
10,033	1,17E-08
10,067	1,70E-09
10,1	-1,34E-08
10,133	-1,84E-08
10,167	-2,84E-08
10,2	-1,29E-08
10,233	-9,10E-09
10,267	5,00E-09
10,3	1,09E-08
10,333	2,11E-08
10,367	3,90E-09
10,4	-1,91E-08
10,433	-2,45E-08
10,467	-2,59E-08
10,5	-1,54E-08
10,533	-6,80E-09
10,567	9,70E-09
10,6	1,49E-08
10,633	1,69E-08
10,667	6,00E-09
10,7	-2,00E-09
10,733	-1,75E-08
10,767	-2,82E-08
10,8	-1,41E-08
10,833	2,90E-09
10,867	8,50E-09
10,9	1,95E-08
10,933	8,40E-09
10,967	4,70E-09
11	-9,60E-09
11,033	-1,66E-08
11,067	-3,34E-08
11,1	-2,34E-08
11,133	-1,49E-08
11,167	2,80E-09
11,2	-2,43E-08
11,233	-2,59E-08
11,267	-1,56E-08
11,3	-8,30E-09
11,333	9,00E-09
11,367	1,48E-08
11,4	1,65E-08
11,433	6,20E-09
11,467	-8,00E-10
11,5	-1,66E-08
11,533	-2,58E-08
11,567	1,46E-08
11,6	3,00E-09

11,633	-1,05E-08
11,667	-1,76E-08
11,7	-2,91E-08
11,733	-1,40E-08
11,767	-1,10E-08
11,8	1,70E-09
11,833	1,00E-08
11,867	2,09E-08
11,9	1,08E-08
11,933	3,60E-09
11,967	-1,59E-08
12	1,47E-08
12,033	1,48E-08
12,067	4,80E-09
12,1	-3,30E-09
12,133	-1,29E-08
12,167	-2,29E-08
12,2	-3,04E-08
12,233	-1,94E-08
12,267	-9,10E-09
12,3	1,05E-08
12,333	1,42E-08
12,367	-2,46E-08
12,4	-1,58E-08
12,433	-1,00E-10
12,467	9,20E-09
12,5	1,83E-08
12,533	1,11E-08
12,567	5,10E-09
12,6	-8,00E-09
12,633	-1,76E-08
12,667	-3,20E-08
12,7	-2,50E-08
12,733	-1,70E-08
12,767	3,70E-09
12,8	-2,37E-08
12,833	-2,53E-08
12,867	-1,68E-08
12,9	-5,00E-09
12,933	8,90E-09
12,967	1,59E-08
13	1,66E-08
13,033	7,70E-09
13,067	0
13,1	-1,81E-08
13,133	-2,34E-08
13,167	1,42E-08
13,2	3,70E-09
13,233	-8,70E-09
13,267	-1,87E-08

13,3	-2,11E-08
13,333	-2,19E-08
13,367	-1,76E-08
13,4	-2,70E-09
13,433	1,18E-08
13,467	1,90E-08
13,5	9,60E-09
13,533	3,90E-09
13,567	-1,61E-08
13,6	1,34E-08
13,633	1,46E-08
13,667	6,10E-09
13,7	7,00E-10
13,733	-1,59E-08
13,767	-2,45E-08
13,8	-3,04E-08
13,833	-2,08E-08
13,867	-1,07E-08
13,9	7,20E-09
13,933	1,33E-08
13,967	-2,33E-08
14	-1,61E-08
14,033	-2,70E-09
14,067	1,02E-08
14,1	1,78E-08
14,133	1,21E-08
14,167	5,60E-09
14,2	-7,40E-09
14,233	-1,88E-08
14,267	-3,09E-08
14,3	-2,22E-08
14,333	-1,65E-08
14,367	4,00E-09
14,4	-1,89E-08
14,433	-2,69E-08
14,467	-1,69E-08
14,5	-1,56E-08
14,533	-3,10E-09
14,567	1,18E-08
14,6	1,87E-08
14,633	1,30E-08
14,667	4,20E-09
14,7	-8,80E-09
14,733	-1,96E-08
14,767	1,03E-08
14,8	6,50E-09
14,833	-1,10E-09
14,867	-1,31E-08
14,9	-2,27E-08
14,933	-3,01E-08

14,967	-2,07E-08
15	-1,10E-08
15,033	-1,20E-07
15,067	1,28E-08
15,1	1,48E-08
15,133	6,80E-09
15,167	-1,79E-08
15,2	1,05E-08
15,233	1,70E-08
15,267	1,29E-08
15,3	6,10E-09
15,333	-5,20E-09
15,367	-1,88E-08
15,4	-3,00E-08
15,433	-2,85E-08
15,467	-1,72E-08
15,5	4,00E-10
15,533	1,02E-08
15,567	-1,96E-08
15,6	-2,19E-08
15,633	-1,12E-08
15,667	-2,70E-09
15,7	1,18E-08
15,733	1,89E-08
15,767	1,26E-08
15,8	6,00E-09
15,833	-6,50E-09
15,867	-1,96E-08
15,9	-2,67E-08
15,933	-2,21E-08
15,967	1,11E-08
16	4,77E-08
16,033	-1,82E-08
16,067	-2,74E-08
16,1	-2,09E-08
16,133	-1,05E-08
16,167	8,20E-09
16,2	1,12E-08
16,233	1,53E-08
16,267	6,70E-09
16,3	-9,00E-10
16,333	-1,59E-08
16,367	7,10E-09
16,4	1,17E-08
16,433	6,20E-09
16,467	-5,30E-09
16,5	-1,84E-08
16,533	-2,93E-08
16,567	-2,66E-08
16,6	-1,81E-08

16,633	-3,60E-09
16,667	1,07E-08
16,7	1,70E-08
16,733	1,18E-08
16,767	-2,23E-08
16,8	8,80E-09
16,833	1,45E-08
16,867	1,69E-08
16,9	8,90E-09
16,933	1,10E-09
16,967	-1,50E-08
17	-2,34E-08
17,033	-2,56E-08
17,067	-1,77E-08
17,1	-1,05E-08
17,133	7,20E-09
17,167	4,80E-08
17,2	-1,79E-08
17,233	-1,74E-08
17,267	-2,30E-09
17,3	1,22E-08
17,333	1,88E-08
17,367	1,15E-08
17,4	4,60E-09
17,433	-6,90E-09
17,467	-1,92E-08
17,5	-2,66E-08
17,533	-2,25E-08
17,567	1,21E-08
17,6	-1,42E-08
17,633	-2,18E-08
17,667	-3,01E-08
17,7	-2,10E-08
17,733	-1,10E-08
17,767	8,10E-09
17,8	1,25E-08
17,833	1,49E-08
17,867	6,90E-09
17,9	-5,00E-10
17,933	-1,59E-08
17,967	7,80E-09
18	1,32E-08
18,033	6,20E-09
18,067	-5,30E-09
18,1	-1,85E-08
18,133	-2,96E-08
18,167	-2,29E-08
18,2	-1,67E-08
18,233	-2,20E-09
18,267	1,08E-08

18,3	1,66E-08
18,333	1,14E-08
18,367	-1,81E-08
18,4	7,70E-09
18,433	1,51E-08
18,467	1,72E-08
18,5	8,50E-09
18,533	-1,10E-09
18,567	-1,57E-08
18,6	-2,26E-08
18,633	-2,63E-08
18,667	-1,79E-08
18,7	-1,03E-08
18,733	7,70E-09
18,767	-1,38E-08
18,8	-2,69E-08
18,833	-1,78E-08
18,867	-2,80E-09
18,9	1,25E-08
18,933	1,64E-08
18,967	1,19E-08
19	4,00E-09
19,033	-6,80E-09
19,067	-1,92E-08
19,1	-2,61E-08
19,133	-1,71E-08
19,167	1,34E-08
19,2	-1,49E-08
19,233	-2,43E-08
19,267	-3,01E-08
19,3	-2,11E-08
19,333	-1,07E-08
19,367	6,60E-09
19,4	1,27E-08
19,433	1,53E-08
19,467	7,00E-09
19,5	-3,00E-10
19,533	-1,20E-08
19,567	8,10E-09
19,6	1,36E-08
19,633	6,30E-09
19,667	-5,40E-09
19,7	-2,10E-08
19,733	-2,63E-08
19,767	-2,26E-08
19,8	-1,62E-08
19,833	-3,60E-09
19,867	1,06E-08
19,9	1,62E-08
19,933	1,34E-08

19,967	-2,70E-08
20	7,60E-09
20,033	1,44E-08
20,067	1,80E-08
20,1	7,00E-09
20,133	-6,00E-10
20,167	-1,55E-08
20,2	-2,15E-08
20,233	-2,64E-08
20,267	-1,82E-08
20,3	-6,10E-09
20,333	7,70E-09
20,367	-1,47E-08
20,4	-3,01E-08
20,433	-2,14E-08
20,467	-1,15E-08
20,5	7,80E-09
20,533	1,30E-08
20,567	1,57E-08
20,6	7,20E-09
20,633	-1,00E-10
20,667	4,88E-08
20,7	-1,76E-08
20,733	-2,82E-08
20,767	1,79E-08
20,8	-4,60E-09
20,833	-1,89E-08
20,867	-2,87E-08
20,9	-2,36E-08
20,933	-1,67E-08
20,967	-4,30E-09
21	1,08E-08
21,033	1,58E-08
21,067	1,32E-08
21,1	6,70E-09
21,133	-4,00E-09
21,167	-2,70E-09
21,2	1,78E-08
21,233	8,80E-09
21,267	2,00E-10
21,3	-1,48E-08
21,333	-2,08E-08
21,367	-2,68E-08
21,4	-1,81E-08
21,433	-1,20E-08
21,467	7,10E-09
21,5	1,38E-08
21,533	1,77E-08
21,567	-3,09E-08
21,6	-5,00E-09

21,633	-1,20E-07
21,667	1,50E-08
21,7	1,28E-08
21,733	4,70E-09
21,767	-5,50E-09
21,8	-1,95E-08
21,833	-1,82E-08
21,867	-1,89E-08
21,9	-1,81E-08
21,933	-5,80E-09
21,967	-3,80E-09
22	-3,21E-08
22,033	-2,29E-08
22,067	-1,11E-08
22,1	5,60E-09
22,133	1,09E-08
22,167	1,66E-08
22,2	7,40E-09
22,233	2,70E-09
22,267	-1,31E-08
22,3	-1,93E-08
22,333	-3,17E-08
22,367	1,92E-08
22,4	-3,30E-09
22,433	-1,97E-08
22,467	-2,49E-08
22,5	-2,47E-08
22,533	-1,62E-08
22,567	-6,00E-09
22,6	1,09E-08
22,633	1,55E-08
22,667	1,57E-08
22,7	6,50E-09
22,733	-3,70E-09
22,767	-6,10E-09
22,8	1,65E-08
22,833	7,40E-09
22,867	9,00E-10
22,9	-1,34E-08
22,933	-1,86E-08
22,967	-2,74E-08
23	-1,29E-08
23,033	-9,00E-09
23,067	6,90E-09
23,1	1,14E-08
23,133	2,00E-08
23,167	-3,29E-08
23,2	-7,40E-09
23,233	1,09E-08
23,267	1,48E-08

23,3	1,40E-08
23,333	4,40E-09
23,367	-4,40E-09
23,4	-1,43E-08
23,433	-2,46E-08
23,467	-3,03E-08
23,5	-1,78E-08
23,533	-6,90E-09
23,567	-2,50E-09
23,6	-2,87E-08
23,633	-1,90E-08
23,667	-1,33E-08
23,7	3,80E-09
23,733	9,60E-09
23,767	1,83E-08
23,8	9,60E-09
23,833	3,60E-09
23,867	-1,19E-08
23,9	-1,79E-08
23,933	-3,34E-08
23,967	1,80E-08
24	-3,50E-09
24,033	-1,87E-08
24,067	-2,43E-08
24,1	-2,37E-08
24,133	-1,53E-08
24,167	-3,50E-09
24,2	1,12E-08
24,233	1,65E-08
24,267	1,71E-08
24,3	6,20E-09
24,333	-2,30E-09
24,367	2,80E-09
24,4	1,51E-08
24,433	4,30E-09
24,467	-3,40E-09
24,5	-1,84E-08
24,533	-2,44E-08
24,567	-2,02E-08
24,6	-1,50E-08
24,633	-7,80E-09
24,667	1,14E-08
24,7	1,67E-08
24,733	1,73E-08
24,767	-3,20E-09
24,8	-2,44E-08
24,833	-2,54E-08
24,867	-1,55E-08
24,9	-7,70E-09
24,933	9,80E-09

24,967	1,57E-08
25	1,67E-08
25,033	6,00E-09
25,067	-1,80E-09
25,1	-1,77E-08
25,133	-2,62E-08
25,167	-2,96E-08
25,2	-1,37E-08
25,233	4,50E-09
25,267	8,20E-09
25,3	1,90E-08
25,333	9,50E-09
25,367	4,20E-09
25,4	-1,09E-08
25,433	-1,72E-08
25,467	-3,33E-08
25,5	-2,32E-08
25,533	-1,52E-08
25,567	2,10E-09
25,6	-2,43E-08
25,633	-2,62E-08
25,667	-1,53E-08
25,7	-3,80E-09
25,733	1,06E-08
25,767	1,64E-08
25,8	1,71E-08
25,833	5,90E-09
25,867	-1,80E-09
25,9	-1,96E-08
25,933	-2,46E-08
25,967	1,48E-08
26	2,50E-09
26,033	-1,26E-08
26,067	-1,76E-08
26,1	-2,34E-08
26,133	-1,92E-08
26,167	-1,51E-08
26,2	3,60E-09
26,233	1,03E-08
26,267	2,15E-08
26,3	8,00E-09
26,333	2,40E-09
26,367	-1,46E-08
26,4	9,00E-09
26,433	1,91E-08
26,467	8,00E-09
26,5	4,30E-09
26,533	-1,10E-08
26,567	-1,71E-08
26,6	-3,37E-08

26,633	-2,30E-08
26,667	-1,55E-08
26,7	4,30E-09
26,733	8,30E-09
26,767	-1,76E-08
26,8	-1,58E-08
26,833	-7,80E-09
26,867	1,01E-08
26,9	1,59E-08
26,933	1,67E-08
26,967	5,70E-09
27	-2,10E-09
27,033	-1,77E-08
27,067	-2,62E-08
27,1	-2,64E-08
27,133	-1,60E-08
27,167	4,40E-09
27,2	-1,82E-08
27,233	-2,90E-08
27,267	-1,42E-08
27,3	-1,20E-08
27,333	3,60E-09
27,367	1,01E-08
27,4	2,09E-08
27,433	9,80E-09
27,467	2,20E-09
27,5	-1,29E-08
27,533	-1,77E-08
27,567	8,60E-09
27,6	4,20E-09
27,633	5,80E-08
27,667	-1,47E-08
27,7	-2,41E-08
27,733	-2,84E-08
27,767	-1,76E-08
27,8	-7,80E-09
27,833	6,90E-09
27,867	1,46E-08
27,9	1,49E-08
27,933	4,30E-09
27,967	-1,53E-08
28	8,70E-09
28,033	1,83E-08
28,067	9,70E-09
28,1	4,00E-09
28,133	-1,16E-08
28,167	-1,71E-08
28,2	-3,40E-08
28,233	-2,40E-08
28,267	-1,52E-08

28,3	5,10E-09
28,333	8,30E-09
28,367	-1,77E-08
28,4	-1,53E-08
28,433	-3,90E-09
28,467	1,11E-08
28,5	1,69E-08
28,533	1,73E-08
28,567	6,00E-09
28,6	-2,50E-09
28,633	-1,83E-08
28,667	-2,44E-08
28,7	-2,56E-08
28,733	-1,54E-08
28,767	3,90E-09
28,8	-1,24E-08
28,833	-2,44E-08
28,867	-2,28E-08
28,9	-1,53E-08
28,933	3,10E-09
28,967	1,01E-08
29	1,86E-08
29,033	7,80E-09
29,067	1,80E-09
29,1	-1,20E-08
29,133	-1,79E-08
29,167	8,50E-09
29,2	5,80E-09
29,233	-2,20E-09
29,267	-1,72E-08
29,3	-2,56E-08
29,333	-3,12E-08
29,367	-1,77E-08
29,4	-8,60E-09
29,433	9,60E-09
29,467	1,46E-08
29,5	1,54E-08
29,533	4,30E-09
29,567	-1,53E-08
29,6	9,90E-09
29,633	1,63E-08
29,667	1,72E-08
29,7	6,00E-09
29,733	-1,10E-09
29,767	-1,71E-08
29,8	-2,46E-08
29,833	-2,61E-08
29,867	-1,58E-08
29,9	-8,10E-09
29,933	9,70E-09

29,967	-1,23E-08
30	-1,54E-08
30,033	-1,50E-08
30,067	2,80E-09
30,1	1,01E-08
30,133	2,18E-08
30,167	8,10E-09
30,2	2,70E-09
30,233	-1,11E-08
30,267	-1,74E-08
30,3	-2,95E-08
30,333	-1,94E-08
30,367	9,60E-09
30,4	-1,73E-08
30,433	-2,51E-08
30,467	-3,10E-08
30,5	-1,81E-08
30,533	-8,70E-09
30,567	9,00E-09
30,6	1,47E-08
30,633	1,51E-08
30,667	4,10E-09
30,7	-3,40E-09
30,733	-1,81E-08
30,767	9,70E-09
30,8	1,03E-08
30,833	4,50E-09
30,867	-1,03E-08
30,9	-1,68E-08
30,933	-3,42E-08
30,967	-2,06E-08
31	-1,54E-08
31,033	4,80E-09
31,067	8,30E-09
31,1	1,92E-08
31,133	8,50E-09
31,167	-1,62E-08
31,2	1,01E-08
31,233	1,65E-08
31,267	1,68E-08
31,3	6,60E-09
31,333	-2,40E-09
31,367	-1,78E-08
31,4	-2,43E-08
31,433	-2,60E-08
31,467	-1,58E-08
31,5	-7,10E-09
31,533	9,00E-09
31,567	-1,73E-08
31,6	-2,39E-08

31,633	-1,63E-08
31,667	1,70E-09
31,7	1,01E-08
31,733	1,90E-08
31,767	8,90E-09
31,8	3,00E-09
31,833	-1,11E-08
31,867	-1,78E-08
31,9	-2,93E-08
31,933	-1,51E-08
31,967	1,05E-08
32	-1,66E-08
32,033	-2,52E-08
32,067	-3,14E-08
32,1	-1,87E-08
32,133	-8,90E-09
32,167	8,70E-09
32,2	1,47E-08
32,233	1,47E-08
32,267	4,90E-09
32,3	5,92E-08
32,333	-1,39E-08
32,367	1,07E-08
32,4	1,06E-08
32,433	4,60E-09
32,467	-9,50E-09
32,5	-1,87E-08
32,533	-2,92E-08
32,567	-1,98E-08
32,6	-1,46E-08
32,633	1,10E-09
32,667	9,50E-09
32,7	1,86E-08
32,733	1,06E-08
32,767	-9,40E-09
32,8	-3,28E-08
32,833	-2,36E-08
32,867	-1,66E-08
32,9	1,10E-09
32,933	8,90E-09
32,967	1,95E-08
33	8,90E-09
33,033	3,40E-09
33,067	5,42E-08
33,1	-1,42E-08
33,133	-2,98E-08
33,167	-3,03E-08
33,2	2,70E-09
33,233	1,09E-08
33,267	1,88E-08

33,3	9,20E-09
33,333	3,50E-09
33,367	-9,70E-09
33,4	-1,77E-08
33,433	-2,93E-08
33,467	-1,38E-08
33,5	-1,31E-08
33,533	5,00E-10
33,567	2,05E-08
33,6	5,20E-09
33,633	-1,03E-08
33,667	-1,85E-08
33,7	-2,86E-08
33,733	-2,00E-08
33,767	-1,52E-08
33,8	1,00E-10
33,833	9,60E-09
33,867	1,91E-08
33,9	1,11E-08
33,933	5,30E-09
33,967	5,00E-09
34	-2,58E-08
34,033	-2,59E-08
34,067	-1,73E-08
34,1	-9,30E-09
34,133	8,60E-09
34,167	1,43E-08
34,2	1,46E-08
34,233	6,70E-09
34,267	-6,00E-10
34,3	-1,62E-08
34,333	-2,55E-08
34,367	1,64E-08
34,4	3,60E-09
34,433	-1,05E-08
34,467	-1,85E-08
34,5	-2,82E-08
34,533	-2,06E-08
34,567	-1,54E-08
34,6	1,50E-09
34,633	1,08E-08
34,667	1,95E-08
34,7	1,17E-08
34,733	5,40E-09
34,767	-1,83E-08
34,8	-2,19E-08
34,833	-1,61E-08
34,867	-7,00E-10
34,9	9,80E-09
34,933	1,79E-08

34,967	9,30E-09
35	5,30E-09
35,033	-8,10E-09
35,067	-1,82E-08
35,1	-3,09E-08
35,133	-2,54E-08
35,167	-2,09E-08
35,2	9,80E-09
35,233	1,76E-08
35,267	9,80E-09
35,3	4,00E-09
35,333	-8,30E-09
35,367	-1,48E-08
35,4	-2,75E-08
35,433	-2,61E-08
35,467	-1,73E-08
35,5	-1,00E-09
35,533	1,21E-08
35,567	-1,94E-08
35,6	-1,79E-08
35,633	-9,90E-09
35,667	8,40E-09
35,7	1,39E-08
35,733	1,49E-08
35,767	8,10E-09
35,8	3,00E-10
35,833	-1,55E-08
35,867	-2,37E-08
35,9	-3,05E-08
35,933	-2,08E-08
35,967	6,40E-09
36	-1,93E-08
36,033	-2,71E-08
36,067	-2,17E-08
36,1	-1,54E-08
36,133	1,00E-10
36,167	1,15E-08
36,2	1,89E-08
36,233	1,31E-08
36,267	6,20E-09
36,3	-5,70E-09
36,333	-1,90E-08
36,367	1,08E-08
36,4	6,90E-09
36,433	-8,00E-10
36,467	-1,57E-08
36,5	-2,21E-08
36,533	-2,02E-08
36,567	-1,53E-08
36,6	-1,09E-08

36,633	8,00E-09
36,667	1,48E-08
36,7	1,75E-08
36,733	6,70E-09
36,767	-1,55E-08
36,8	-2,52E-08
36,833	-1,77E-08
36,867	-1,06E-08
36,9	7,70E-09
36,933	1,35E-08
36,967	1,78E-08
37	9,00E-09
37,033	9,00E-10
37,067	-1,47E-08
37,1	-2,29E-08
37,133	-2,61E-08
37,167	-2,55E-08
37,2	-3,40E-09
37,233	1,12E-08
37,267	1,75E-08
37,3	1,29E-08
37,333	5,80E-09
37,367	-5,20E-09
37,4	-1,89E-08
37,433	-2,86E-08
37,467	-2,73E-08
37,5	-1,75E-08
37,533	-3,30E-09
37,567	-6,00E-09
37,6	-2,56E-08
37,633	-1,74E-08
37,667	-6,20E-09
37,7	8,60E-09
37,733	1,47E-08
37,767	1,73E-08
37,8	8,90E-09
37,833	1,30E-09
37,867	-1,62E-08
37,9	-2,26E-08
37,933	-2,59E-08
37,967	-1,04E-08
38	1,27E-08
38,033	1,58E-08
38,067	8,80E-09
38,1	1,10E-09
38,133	-1,46E-08
38,167	-2,16E-08
38,2	-3,09E-08
38,233	-2,17E-08
38,267	-1,11E-08

38,3	7,10E-09
38,333	1,27E-08
38,367	1,72E-08
38,4	-1,00E-10
38,433	-1,28E-08
38,467	-2,11E-08
38,5	-3,02E-08
38,533	-2,14E-08
38,567	-1,15E-08
38,6	7,40E-09
38,633	1,23E-08
38,667	1,62E-08
38,7	7,40E-09
38,733	1,00E-10
38,767	-1,08E-08
38,8	1,64E-08
38,833	1,32E-08
38,867	6,40E-09
38,9	-4,70E-09
38,933	-1,87E-08
38,967	-2,77E-08
39	-2,85E-08
39,033	-1,77E-08
39,067	-5,10E-09
39,1	1,11E-08
39,133	1,63E-08
39,167	5,00E-09
39,2	-1,51E-08
39,233	-2,51E-08
39,267	-2,81E-08
39,3	-1,81E-08
39,333	-4,30E-09
39,367	1,26E-08
39,4	1,58E-08
39,433	1,28E-08
39,467	5,00E-09
39,5	-5,40E-09
39,533	-1,93E-08
39,567	-1,57E-08
39,6	-1,25E-08
39,633	-4,50E-09
39,667	1,25E-08
39,7	1,74E-08
39,733	1,50E-08
39,767	5,00E-09
39,8	-4,80E-09
39,833	-1,96E-08
39,867	-2,48E-08
39,9	-2,33E-08
39,933	-1,57E-08

39,967	6,40E-09
40	-1,95E-08
40,033	-3,13E-08
40,067	-2,16E-08
40,1	-1,28E-08
40,133	6,80E-09
40,167	1,02E-08
40,2	1,74E-08
40,233	7,70E-09
40,267	1,20E-09
40,3	-1,57E-08
40,333	-1,93E-08
40,367	1,18E-08
40,4	6,60E-09
40,433	-3,20E-09
40,467	-1,87E-08
40,5	-2,66E-08
40,533	-3,02E-08
40,567	-1,71E-08
40,6	-5,20E-09
40,633	1,13E-08
40,667	1,53E-08
40,7	7,90E-09
40,733	6,41E-08
40,767	-1,91E-08
40,8	-2,20E-08
40,833	-1,34E-08
40,867	6,20E-09
40,9	1,23E-08
40,933	1,77E-08
40,967	7,90E-09
41	1,10E-09
41,033	-1,39E-08
41,067	-1,88E-08
41,1	-2,76E-08
41,133	-1,39E-08
41,167	-1,75E-08
41,2	1,18E-08
41,233	2,00E-08
41,267	9,60E-09
41,3	1,80E-09
41,333	-1,36E-08
41,367	-1,89E-08
41,4	-2,80E-08
41,433	-1,80E-08
41,467	-1,20E-08
41,5	5,90E-09
41,533	1,06E-08
41,567	9,70E-09
41,6	-1,21E-08

41,633	-1,88E-08
41,667	-3,25E-08
41,7	-1,92E-08
41,733	-1,33E-08
41,767	5,00E-09
41,8	1,01E-08
41,833	1,73E-08
41,867	7,70E-09
41,9	3,40E-09
41,933	-1,28E-08
41,967	-1,79E-08
42	-2,22E-08
42,033	-1,42E-08
42,067	4,40E-09
42,1	9,30E-09
42,133	1,89E-08
42,167	8,00E-09
42,2	1,90E-09
42,233	-1,38E-08
42,267	-1,34E-08
42,3	-2,74E-08
42,333	-2,23E-08
42,367	1,00E-08
42,4	-1,79E-08
42,433	-2,62E-08
42,467	-2,57E-08
42,5	-1,54E-08
42,533	-6,10E-09
42,567	1,10E-08
42,6	1,53E-08
42,633	1,52E-08
42,667	6,20E-09
42,7	-1,90E-09
42,733	-1,83E-08
42,767	1,19E-08
42,8	9,90E-09
42,833	2,30E-09
42,867	-1,29E-08
42,9	-1,83E-08
42,933	-2,82E-08
42,967	-1,81E-08
43	-6,70E-09
43,033	9,90E-09
43,067	1,54E-08
43,1	1,59E-08
43,133	5,90E-09
43,167	-1,83E-08
43,2	-3,32E-08
43,233	-1,93E-08
43,267	-1,36E-08

43,3	4,20E-09
43,333	9,60E-09
43,367	1,83E-08
43,4	8,10E-09
43,433	3,90E-09
43,467	-1,32E-08
43,5	-1,80E-08
43,533	-3,32E-08
43,567	-3,16E-08
43,6	-7,50E-09
43,633	1,03E-08
43,667	1,52E-08
43,7	1,53E-08
43,733	4,30E-09
43,767	-1,26E-08
43,8	-1,39E-08
43,833	-2,81E-08
43,867	-2,32E-08
43,9	-1,49E-08
43,933	3,90E-09
43,967	-1,21E-08
44	-2,65E-08
44,033	-1,39E-08
44,067	4,20E-09
44,1	9,60E-09
44,133	1,99E-08
44,167	8,20E-09
44,2	4,30E-09
44,233	-1,13E-08
44,267	-1,74E-08
44,3	-3,36E-08
44,333	-2,27E-08
44,367	3,40E-09
44,4	1,53E-08
44,433	1,53E-08
44,467	4,30E-09
44,5	-2,90E-09
44,533	-1,90E-08
44,567	-1,90E-08
44,6	-2,41E-08
44,633	-1,74E-08
44,667	-7,70E-09
44,7	1,09E-08
44,733	1,66E-08
44,767	1,95E-08
44,8	-2,80E-09
44,833	-1,79E-08
44,867	-2,40E-08
44,9	-2,55E-08
44,933	-1,03E-08

44,967	-5,40E-09
45	1,10E-08
45,033	1,67E-08
45,067	1,71E-08
45,1	5,70E-09
45,133	-2,90E-09
45,167	-7,50E-09
45,2	1,98E-08
45,233	8,70E-09
45,267	2,80E-09
45,3	-1,45E-08
45,333	-1,34E-08
45,367	-2,80E-08
45,4	-2,30E-08
45,433	-1,52E-08
45,467	2,80E-09
45,5	1,01E-08
45,533	1,93E-08
45,567	-2,81E-08
45,6	-6,70E-09
45,633	9,90E-09
45,667	1,54E-08
45,7	1,55E-08
45,733	6,10E-09
45,767	-1,10E-09
45,8	-1,67E-08
45,833	-2,59E-08
45,867	-3,14E-08
45,9	-1,48E-07
45,933	-7,70E-09
45,967	-2,90E-09
46	-2,92E-08
46,033	-1,86E-08
46,067	-1,34E-08
46,1	4,00E-09
46,133	9,00E-09
46,167	2,17E-08
46,2	1,03E-08
46,233	4,60E-09
46,267	-1,05E-08
46,3	-1,78E-08
46,333	-2,89E-08
46,367	2,02E-08
46,4	-2,40E-09
46,433	-1,82E-08
46,467	-2,38E-08
46,5	-2,02E-08
46,533	-1,36E-08
46,567	-7,20E-09
46,6	1,06E-08

46,633	1,68E-08
46,667	1,72E-08
46,7	4,90E-09
46,733	-2,20E-09
46,767	-7,30E-09
46,8	2,02E-08
46,833	8,80E-09
46,867	6,62E-08
46,9	-8,80E-09
46,933	-1,63E-08
46,967	-3,34E-08
47	-2,28E-08
47,033	-1,59E-08
47,067	3,00E-10
47,1	8,70E-09
47,133	2,02E-08
47,167	-2,89E-08
47,2	-6,30E-09
47,233	1,07E-08
47,267	1,46E-08
47,3	1,52E-08
47,333	5,90E-09
47,367	-9,00E-10
47,4	-1,78E-08
47,433	-2,60E-08
47,467	-2,87E-08
47,5	-1,49E-08
47,533	-7,00E-09
47,567	-2,30E-09
47,6	-2,89E-08
47,633	-1,83E-08
47,667	-9,20E-09
47,7	3,90E-09
47,733	1,00E-08
47,767	2,18E-08
47,8	1,01E-08
47,833	4,50E-09
47,867	-1,24E-08
47,9	-1,71E-08
47,933	-2,89E-08
47,967	2,01E-08
48	-2,20E-09
48,033	-1,34E-08
48,067	-2,02E-08
48,1	-3,01E-08
48,133	-1,75E-08
48,167	-8,00E-09
48,2	1,11E-08
48,233	1,49E-08
48,267	1,57E-08

48,3	4,60E-09
48,333	-2,60E-09
48,367	-6,40E-09
48,4	2,02E-08
48,433	9,00E-09
48,467	2,60E-09
48,5	-1,11E-08
48,533	-1,69E-08
48,567	-3,36E-08
48,6	-2,30E-08
48,633	-1,45E-08
48,667	4,00E-09
48,7	1,04E-08
48,733	2,03E-08
48,767	-2,87E-08
48,8	-6,30E-09
48,833	1,03E-08
48,867	1,67E-08
48,9	1,73E-08
48,933	6,10E-09
48,967	-1,30E-09
49	-1,72E-08
49,033	-2,40E-08
49,067	-2,51E-08
49,1	-1,39E-08
49,133	-6,30E-09
49,167	-3,00E-09
49,2	-2,18E-08
49,233	-1,52E-08
49,267	-1,49E-08
49,3	5,30E-09
49,333	1,05E-08
49,367	2,21E-08
49,4	8,60E-09
49,433	3,50E-09
49,467	-1,16E-08
49,5	-1,67E-08
49,533	-2,83E-08
49,567	2,06E-08
49,6	-5,00E-10
49,633	-1,78E-08
49,667	-2,51E-08
49,7	-3,06E-08
49,733	-1,72E-08
49,767	-7,50E-09
49,8	1,09E-08
49,833	1,60E-08
49,867	1,61E-08
49,9	4,90E-09
49,933	-2,50E-09

49,967	-5,80E-09
50	1,85E-08
50,033	9,90E-09
50,067	4,20E-09
50,1	-1,08E-08
50,133	-1,70E-08
50,167	-3,41E-08
50,2	-1,86E-08
50,233	-1,29E-08
50,267	5,40E-09
50,3	9,80E-09
50,333	2,04E-08
50,367	3,40E-09
50,4	-1,70E-08
50,433	-3,29E-08
50,467	-2,21E-08
50,5	-1,51E-08
50,533	3,70E-09
50,567	9,30E-09
50,6	2,02E-08
50,633	9,00E-09
50,667	2,80E-09
50,7	-1,20E-08
50,733	-1,66E-08
50,767	-2,02E-08
50,8	-1,52E-08
50,833	3,30E-09
50,867	1,01E-08
50,9	2,17E-08
50,933	9,00E-09
50,967	3,30E-09
51	-1,15E-08
51,033	-1,68E-08
51,067	-2,76E-08
51,1	-1,76E-08
51,133	-8,90E-09
51,167	1,66E-08
51,2	1,00E-08
51,233	4,10E-09
51,267	-1,09E-08
51,3	-1,76E-08
51,333	-2,83E-08
51,367	-1,79E-08
51,4	-1,26E-08
51,433	4,30E-09
51,467	9,90E-09
51,5	2,08E-08
51,533	9,70E-09
51,567	6,60E-09
51,6	-1,65E-08

51,633	-3,37E-08
51,667	-2,36E-08
51,7	-1,45E-08
51,733	4,60E-09
51,767	1,13E-08
51,8	2,07E-08
51,833	9,50E-09
51,867	3,80E-09
51,9	-7,70E-09
51,933	-1,67E-08
51,967	1,01E-08
52	5,00E-09
52,033	-9,90E-09
52,067	-1,68E-08
52,1	-2,88E-08
52,133	-1,84E-08
52,167	-1,32E-08
52,2	3,10E-09
52,233	1,05E-08
52,267	2,02E-08
52,3	9,50E-09
52,333	5,40E-09
52,367	-1,71E-08
52,4	-3,02E-08
52,433	-1,87E-08
52,467	-7,40E-09
52,5	1,05E-08
52,533	1,63E-08
52,567	1,56E-08
52,6	5,80E-09
52,633	-1,30E-09
52,667	-1,33E-08
52,7	-2,25E-08
52,733	-3,03E-08
52,767	-2,48E-08
52,8	1,01E-08
52,833	1,50E-08
52,867	1,57E-08
52,9	5,90E-09
52,933	-1,50E-09
52,967	-1,65E-08
53	-2,33E-08
53,033	-1,89E-08
53,067	-1,31E-08
53,1	-9,00E-09
53,133	1,01E-08
53,167	-1,65E-08
53,2	-2,46E-08
53,233	-1,49E-08
53,267	2,90E-09

53,3	1,10E-08
53,333	1,96E-08
53,367	1,01E-08
53,4	4,20E-09
53,433	-7,00E-09
53,467	-1,72E-08
53,5	-3,15E-08
53,533	-2,42E-08
53,567	1,15E-08
53,6	-1,62E-08
53,633	-2,35E-08
53,667	-2,37E-08
53,7	-1,45E-08
53,733	-6,90E-09
53,767	1,06E-08
53,8	1,64E-08
53,833	1,53E-08
53,867	7,50E-09
53,9	-3,00E-10
53,933	-1,57E-08
53,967	9,30E-09
54	1,07E-08
54,033	4,80E-09
54,067	-8,40E-09
54,1	-1,78E-08
54,133	-2,67E-08
54,167	-1,88E-08
54,2	-1,00E-08
54,233	4,00E-10
54,267	1,20E-08
54,3	1,92E-08
54,333	1,16E-08
54,367	-2,55E-08
54,4	5,00E-10
54,433	1,29E-08
54,467	1,87E-08
54,5	1,17E-08
54,533	5,40E-09
54,567	-7,80E-09
54,6	-1,43E-08
54,633	-2,41E-08
54,667	-2,65E-08
54,7	-1,75E-08
54,733	-1,40E-09
54,767	-5,90E-09
54,8	-2,41E-08
54,833	-1,55E-08
54,867	-6,30E-09
54,9	1,00E-08
54,933	1,51E-08

54,967	1,65E-08
55	8,50E-09
55,033	1,00E-09
55,067	-1,45E-08
55,1	-2,13E-08
55,133	-3,07E-08
55,167	1,68E-08
55,2	-4,00E-10
55,233	-1,45E-08
55,267	-1,96E-08
55,3	-2,46E-08
55,333	-1,57E-08
55,367	-6,60E-09
55,4	7,20E-09
55,433	1,29E-08
55,467	1,84E-08
55,5	9,30E-09
55,533	2,00E-09
55,567	-1,03E-08
55,6	1,72E-08
55,633	1,48E-08
55,667	5,90E-09
55,7	-3,80E-09
55,733	-1,79E-08
55,767	-1,92E-08
55,8	-2,13E-08
55,833	-1,77E-08
55,867	-5,50E-09
55,9	1,25E-08
55,933	1,73E-08
55,967	-2,32E-08
56	-8,90E-09
56,033	8,40E-09
56,067	1,33E-08
56,1	1,90E-08
56,133	7,15E-08
56,167	3,40E-09
56,2	-1,44E-08
56,233	-1,89E-08
56,267	-3,20E-08
56,3	-2,19E-08
56,333	-1,31E-08
56,367	3,20E-09
56,4	-2,28E-08
56,433	-2,19E-08
56,467	-1,22E-08
56,5	-2,60E-09
56,533	1,09E-08
56,567	1,48E-08
56,6	1,59E-08

56,633	6,20E-09
56,667	-2,40E-09
56,7	-1,80E-08
56,733	-2,37E-08
56,767	1,73E-08
56,8	3,30E-09
56,833	-1,14E-08
56,867	-1,62E-08
56,9	-2,63E-08
56,933	-1,35E-08
56,967	-1,10E-08
57	4,80E-09
57,033	1,17E-08
57,067	2,09E-08
57,1	1,02E-08
57,133	3,90E-09
57,167	-1,05E-08
57,2	1,75E-08
57,233	1,69E-08
57,267	5,80E-09
57,3	4,00E-10
57,333	-1,43E-08
57,367	-2,43E-08
57,4	-3,07E-08
57,433	-1,74E-08
57,467	-7,90E-09
57,5	1,16E-08
57,533	1,75E-08
57,567	-2,22E-08
57,6	-1,04E-08
57,633	6,00E-09
57,667	1,20E-08
57,7	1,92E-08
57,733	8,20E-09
57,767	4,20E-09
57,8	-1,06E-08
57,833	-1,65E-08
57,867	-3,35E-08
57,9	-1,94E-08
57,933	-1,18E-08
57,967	4,90E-09
58	-2,21E-08
58,033	-2,22E-08
58,067	-1,17E-08
58,1	-3,90E-09
58,133	1,06E-08
58,167	1,71E-08
58,2	1,69E-08
58,233	7,40E-09
58,267	-3,00E-10

58,3	-1,57E-08
58,333	-2,17E-08
58,367	1,81E-08
58,4	5,60E-09
58,433	-7,70E-09
58,467	-1,28E-08
58,5	-2,34E-08
58,533	-2,34E-08
58,567	-1,65E-08
58,6	1,50E-09
58,633	1,13E-08
58,667	2,03E-08
58,7	1,18E-08
58,733	6,10E-09
58,767	-1,09E-08
58,8	1,80E-08
58,833	1,72E-08
58,867	8,00E-09
58,9	-1,20E-09
58,933	-1,52E-08
58,967	-2,41E-08
59	-2,98E-08
59,033	-1,91E-08
59,067	-6,30E-09
59,1	1,22E-08
59,133	1,80E-08
59,167	8,40E-09
59,2	-1,43E-08
59,233	-1,65E-08
59,267	-2,10E-08
59,3	-1,95E-08
59,333	-9,90E-09
59,367	9,80E-09
59,4	1,58E-08
59,433	1,72E-08
59,467	8,40E-09
59,5	8,00E-10
59,533	-1,41E-08
59,567	-1,62E-08
59,6	-1,28E-08
59,633	-5,60E-09
59,667	8,80E-09
59,7	1,51E-08
59,733	1,67E-08
59,767	8,70E-09
59,8	6,00E-10
59,833	-1,46E-08
59,867	-2,00E-08
59,9	-2,16E-08
59,933	-1,31E-08

59,967	8,50E-09
60	-1,38E-08
60,033	-2,19E-08
60,067	-2,71E-08
60,1	-1,72E-08
60,133	-2,70E-09
60,167	1,28E-08
60,2	1,88E-08
60,233	1,40E-08
60,267	6,50E-09
60,3	-4,10E-09
60,333	-1,71E-08
60,367	1,54E-08
60,4	9,00E-09
60,433	5,00E-10
60,467	-1,39E-08
60,5	-2,10E-08
60,533	-3,03E-08
60,567	-1,95E-08
60,6	-7,20E-09
60,633	1,14E-08
60,667	1,58E-08
60,7	1,80E-08
60,733	9,60E-09
60,767	-1,31E-08
60,8	1,17E-08
60,833	1,74E-08
60,867	1,38E-08
60,9	6,70E-09
60,933	-3,30E-09
60,967	-1,83E-08
61	-2,19E-08
61,033	-1,94E-08
61,067	-1,06E-08
61,1	1,60E-09
61,133	1,61E-08
61,167	-1,36E-08
61,2	-1,49E-08
61,233	-1,26E-08
61,267	6,30E-09
61,3	1,25E-08
61,333	1,97E-08
61,367	1,01E-08
61,4	3,40E-09
61,433	-1,17E-08
61,467	-1,67E-08
61,5	-2,24E-08
61,533	-1,27E-08
61,567	9,50E-09
61,6	-1,64E-08

61,633	-2,53E-08
61,667	-2,99E-08
61,7	-1,70E-08
61,733	-6,10E-09
61,767	1,50E-08
61,8	1,88E-08
61,833	1,76E-08
61,867	6,60E-09
61,9	-1,30E-09
61,933	-1,61E-08
61,967	1,21E-08
62	9,90E-09
62,033	3,20E-09
62,067	-1,17E-08
62,1	-1,77E-08
62,133	-1,64E-07
62,167	-1,42E-08
62,2	-7,80E-09
62,233	9,60E-09
62,267	1,36E-08
62,3	2,29E-08
62,333	1,02E-08
62,367	-1,57E-08
62,4	1,14E-08
62,433	1,73E-08
62,467	1,74E-08
62,5	6,30E-09
62,533	-9,00E-10
62,567	-1,54E-08
62,6	-2,07E-08
62,633	-2,09E-08
62,667	-9,00E-09
62,7	-4,00E-10
62,733	1,05E-08
62,767	-1,54E-08
62,8	-3,03E-08
62,833	-1,75E-08
62,867	-7,90E-09
62,9	1,14E-08
62,933	1,90E-08
62,967	1,84E-08
63	7,20E-09
63,033	1,00E-10
63,067	-1,51E-08
63,1	-2,05E-08
63,133	-1,94E-08
63,167	1,73E-08
63,2	-9,20E-09
63,233	-1,69E-08
63,267	-3,24E-08

63,3	-2,20E-08
63,333	-9,20E-09
63,367	8,70E-09
63,4	1,44E-08
63,433	2,37E-08
63,467	1,17E-08
63,5	5,80E-09
63,533	-7,10E-09
63,567	1,70E-09
63,6	1,70E-08
63,633	7,50E-09
63,667	-1,00E-10
63,7	-1,51E-08
63,733	-2,02E-08
63,767	-1,95E-08
63,8	-9,80E-09
63,833	-1,10E-09
63,867	1,55E-08
63,9	1,51E-08
63,933	1,49E-08
63,967	-6,00E-10
64	-2,44E-08
64,033	-2,98E-08
64,067	-1,61E-08
64,1	-2,30E-09
64,133	1,53E-08
64,167	2,00E-08
64,2	1,83E-08
64,233	8,60E-09
64,267	1,50E-09
64,3	-1,29E-08
64,333	-2,33E-08
64,367	-2,94E-08
64,4	-9,20E-09
64,433	9,60E-09
64,467	2,22E-08
64,5	1,43E-08
64,533	7,40E-09
64,567	-4,50E-09
64,6	-1,55E-08
64,633	-2,24E-08
64,667	-1,58E-08
64,7	-1,41E-08
64,733	-7,00E-10
64,767	2,03E-08
64,8	6,50E-09
64,833	-4,70E-09
64,867	-1,56E-08
64,9	-2,17E-08
64,933	-1,51E-08

64,967	-7,50E-09
65	7,30E-09
65,033	1,17E-08
65,067	1,67E-08
65,1	1,40E-08
65,133	6,50E-09
65,167	1,50E-09
65,2	-1,59E-07
65,233	-1,60E-08
65,267	-8,50E-09
65,3	4,50E-09
65,333	1,82E-08
65,367	2,16E-08
65,4	1,42E-08
65,433	6,90E-09
65,467	-4,60E-09
65,5	-1,81E-08
65,533	-2,76E-08
65,567	1,88E-08
65,6	3,20E-09
65,633	-1,16E-08
65,667	-1,67E-08
65,7	-2,02E-08
65,733	-1,01E-08
65,767	-2,30E-09
65,8	8,90E-09
65,833	1,19E-08
65,867	1,83E-08
65,9	9,30E-09
65,933	2,40E-09
65,967	-1,16E-08
66	2,26E-08
66,033	1,69E-08
66,067	8,30E-09
66,1	-1,70E-09
66,133	-1,54E-08
66,167	-1,93E-08
66,2	-1,73E-08
66,233	-1,44E-08
66,267	-4,20E-09
66,3	1,33E-08
66,333	1,85E-08
66,367	-1,56E-07
66,4	-4,00E-09
66,433	1,48E-08
66,467	1,77E-08
66,5	2,36E-08
66,533	1,19E-08
66,567	3,80E-09
66,6	-1,02E-08

66,633	-1,78E-08
66,667	-3,05E-08
66,7	-2,08E-08
66,733	-1,27E-08
66,767	5,90E-09
66,8	-1,91E-08
66,833	-1,74E-08
66,867	-6,20E-09
66,9	3,90E-09
66,933	1,95E-08
66,967	1,59E-08
67	1,55E-08
67,033	6,80E-09
67,067	-4,00E-09
67,1	-1,79E-08
67,133	-2,58E-08
67,167	2,14E-08
67,2	6,00E-09
67,233	-9,20E-09
67,267	-1,43E-08
67,3	-2,23E-08
67,333	-9,40E-09
67,367	-7,30E-09
67,4	5,70E-09
67,433	1,20E-08
67,467	2,11E-08
67,5	1,05E-08
67,533	4,50E-09
67,567	-4,30E-09
67,6	2,18E-08
67,633	2,04E-08
67,667	8,60E-09
67,7	3,00E-10
67,733	-1,29E-08
67,767	-1,98E-08
67,8	-2,96E-08
67,833	-1,65E-08
67,867	-6,60E-09
67,9	1,16E-08
67,933	2,11E-08
67,967	8,30E-09
68	-1,34E-08
68,033	-1,83E-08
68,067	-1,76E-08
68,1	-4,90E-09
68,133	-3,10E-09
68,167	1,16E-08
68,2	1,77E-08
68,233	1,78E-08
68,267	6,80E-09

68,3	-1,00E-10
68,333	-1,34E-08
68,367	-1,32E-08
68,4	-1,00E-08
68,433	-3,40E-09
68,467	1,30E-08
68,5	1,02E-08
68,533	1,96E-08
68,567	1,17E-08
68,6	5,30E-09
68,633	-8,80E-09
68,667	-1,63E-08
68,7	-2,29E-08
68,733	-1,05E-08
68,767	1,44E-08
68,8	-1,24E-08
68,833	-1,79E-08
68,867	-1,66E-08
68,9	-9,70E-09
68,933	-7,20E-09
68,967	1,11E-08
69	1,75E-08
69,033	1,75E-08
69,067	7,90E-09
69,1	2,10E-09
69,133	-1,24E-08
69,167	1,96E-08
69,2	1,48E-08
69,233	7,80E-09
69,267	-5,10E-09
69,3	-1,42E-08
69,333	-3,01E-08
69,367	-2,38E-08
69,4	-1,56E-08
69,433	1,80E-09
69,467	1,79E-08
69,5	2,55E-08
69,533	1,51E-08
69,567	-5,00E-09
69,6	-2,00E-08
69,633	-9,90E-09
69,667	-8,60E-09
69,7	9,00E-10
69,733	1,24E-08
69,767	2,15E-08
69,8	1,28E-08
69,833	6,30E-09
69,867	-4,40E-09
69,9	-1,32E-08
69,933	-2,17E-08

69,967	-2,06E-08
70	3,80E-09
70,033	1,04E-08
70,067	1,52E-08
70,1	1,73E-08
70,133	7,90E-09
70,167	0
70,2	-1,58E-08
70,233	-1,85E-08
70,267	-1,62E-08
70,3	-5,20E-09
70,333	3,80E-09
70,367	2,80E-09
70,4	-2,06E-08
70,433	-1,42E-08
70,467	-1,39E-08
70,5	1,90E-09
70,533	1,23E-08
70,567	2,12E-08
70,6	1,24E-08
70,633	8,70E-09
70,667	-6,00E-09
70,7	-1,12E-08
70,733	-1,97E-08
70,767	2,70E-08
70,8	1,70E-09
70,833	-1,32E-08
70,867	-2,36E-08
70,9	-2,88E-08
70,933	-1,64E-08
70,967	-8,20E-09
71	1,88E-08
71,033	2,39E-08
71,067	2,12E-08
71,1	1,09E-08
71,133	2,90E-09
71,167	5,30E-09
71,2	1,89E-08
71,233	1,14E-08
71,267	5,90E-09
71,3	-7,40E-09
71,333	-1,63E-08
71,367	-3,22E-08
71,4	-1,18E-08
71,433	-2,30E-09
71,467	1,39E-08
71,5	2,07E-08
71,533	2,71E-08
71,567	6,90E-09
71,6	-1,43E-08

71,633	-2,94E-08
71,667	-2,32E-08
71,7	-1,50E-08
71,733	2,40E-09
71,767	1,98E-08
71,8	2,74E-08
71,833	1,60E-08
71,867	9,30E-09
71,9	-3,50E-09
71,933	-1,05E-08
71,967	-1,73E-08
72	-1,34E-08
72,033	2,90E-09
72,067	1,22E-08
72,1	2,24E-08
72,133	1,21E-08
72,167	9,30E-09
72,2	-4,40E-09
72,233	-1,06E-08
72,267	-1,96E-08
72,3	-6,90E-09
72,333	5,00E-10
72,367	6,10E-09
72,4	-2,36E-08
72,433	-2,90E-08
72,467	-1,73E-08
72,5	-7,40E-09
72,533	2,06E-08
72,567	2,54E-08
72,6	2,26E-08
72,633	1,12E-08
72,667	2,70E-09
72,7	-1,11E-08
72,733	-1,66E-08
72,767	1,60E-08
72,8	5,90E-09
72,833	-8,50E-09
72,867	-1,75E-08
72,9	-3,26E-08
72,933	-9,20E-09
72,967	-2,00E-10
73	1,71E-08
73,033	2,11E-08
73,067	2,91E-08
73,1	1,59E-08
73,133	6,50E-09
73,167	-1,50E-08
73,2	-2,18E-08
73,233	-1,40E-08
73,267	4,40E-09

73,3	1,98E-08
73,333	2,88E-08
73,367	1,44E-08
73,4	9,00E-09
73,433	-5,90E-09
73,467	-9,50E-09
73,5	-2,07E-08
73,533	-1,55E-08
73,567	-1,56E-08
73,6	1,16E-08
73,633	2,30E-08
73,667	1,08E-08
73,7	9,10E-09
73,733	-4,80E-09
73,767	-9,50E-09
73,8	-1,62E-08
73,833	-4,20E-09
73,867	3,30E-09
73,9	7,40E-09
73,933	1,19E-08
73,967	-1,60E-08
74	-1,56E-08
74,033	-5,40E-09
74,067	2,33E-08
74,1	2,63E-08
74,133	2,35E-08
74,167	1,15E-08
74,2	3,30E-09
74,233	-1,09E-08
74,267	-1,61E-08
74,3	-2,13E-08
74,333	-1,55E-08
74,367	7,60E-09
74,4	-1,69E-08
74,433	-3,15E-08
74,467	-6,70E-09
74,5	3,50E-09
74,533	2,14E-08
74,567	2,33E-08
74,6	2,88E-08
74,633	1,55E-08
74,667	5,40E-09
74,7	-1,00E-08
74,733	-1,68E-08
74,767	1,28E-08
74,8	7,30E-09
74,833	-1,70E-09
74,867	-1,15E-08
74,9	-1,42E-08
74,933	-1,00E-08

74,967	1,30E-09
75	1,29E-08
75,033	2,69E-08
75,067	1,75E-08
75,1	1,63E-08
75,133	7,30E-09
75,167	-1,59E-08
75,2	1,43E-08
75,233	2,62E-08
75,267	1,52E-08
75,3	7,70E-09
75,333	-8,50E-09
75,367	-1,03E-08
75,4	-1,38E-08
75,433	-1,04E-08
75,467	-8,00E-09
75,5	8,90E-09
75,533	1,52E-08
75,567	-1,96E-08
75,6	-1,61E-08
75,633	1,33E-08
75,667	2,66E-08
75,7	2,82E-08
75,733	2,17E-08
75,767	1,23E-08
75,8	1,40E-09
75,833	-1,30E-08
75,867	-2,27E-08
75,9	-2,54E-08
75,933	-1,59E-08
75,967	7,30E-09
76	-2,12E-08
76,033	-1,27E-08
76,067	-7,00E-10
76,1	8,60E-09
76,133	2,54E-08
76,167	2,77E-08
76,2	8,38E-08
76,233	9,90E-09
76,267	1,70E-09
76,3	-1,43E-08
76,333	-2,17E-08
76,367	1,79E-08
76,4	1,22E-08
76,433	0
76,467	-9,60E-09
76,5	-1,50E-08
76,533	-4,00E-09
76,567	4,30E-09
76,6	3,70E-09

76,633	1,16E-08
76,667	2,27E-08
76,7	1,32E-08
76,733	6,80E-09
76,767	-1,49E-08
76,8	2,83E-08
76,833	2,52E-08
76,867	1,37E-08
76,9	6,00E-09
76,933	-8,20E-09
76,967	-1,24E-08
77	-1,71E-08
77,033	-1,39E-08
77,067	-6,80E-09
77,1	1,25E-08
77,133	1,87E-08
77,167	-1,15E-07
77,2	4,20E-09
77,233	2,20E-08
77,267	2,58E-08
77,3	3,25E-08
77,333	1,85E-08
77,367	7,10E-09
77,4	-6,70E-09
77,433	-1,48E-08
77,467	-3,15E-08
77,5	-2,11E-08
77,533	-1,28E-08
77,567	2,43E-08
77,6	1,78E-08
77,633	1,10E-08
77,667	-4,40E-09
77,7	-6,70E-09
77,733	-1,45E-08
77,767	-1,10E-08
77,8	-1,07E-08
77,833	7,20E-09
77,867	1,30E-08
77,9	2,28E-08
77,933	1,09E-08
77,967	1,33E-08
78	-7,70E-09
78,033	-1,18E-08
78,067	1,00E-09
78,1	9,40E-09
78,133	9,50E-09
78,167	1,19E-08
78,2	2,17E-08
78,233	1,09E-08
78,267	4,10E-09

78,3	-1,19E-08
78,333	-9,60E-09
78,367	2,78E-08
78,4	1,69E-08
78,433	8,90E-09
78,467	-5,20E-09
78,5	-8,10E-09
78,533	-1,76E-08
78,567	-1,48E-08
78,6	-9,20E-09
78,633	9,90E-09
78,667	1,60E-08
78,7	1,84E-08
78,733	1,67E-08
78,767	2,40E-09
78,8	3,05E-08
78,833	3,20E-08
78,867	2,28E-08
78,9	8,60E-09
78,933	-3,00E-09
78,967	-1,66E-08
79	-2,81E-08
79,033	-2,40E-08
79,067	-1,48E-08
79,1	1,77E-08
79,133	2,94E-08
79,167	2,12E-08
79,2	8,00E-10
79,233	-7,60E-09
79,267	-1,26E-08
79,3	-1,21E-08
79,333	-1,24E-08
79,367	2,60E-09
79,4	1,41E-08
79,433	2,22E-08
79,467	1,17E-08
79,5	1,30E-08
79,533	-9,00E-10
79,567	-7,30E-09
79,6	6,00E-10
79,633	9,60E-09
79,667	6,80E-09
79,7	1,69E-08
79,733	1,87E-08
79,767	7,70E-09
79,8	4,00E-10
79,833	-1,57E-08
79,867	-1,17E-08
79,9	-7,20E-09
79,933	7,30E-09

79,967	3,21E-08
80	2,77E-08
80,033	8,50E-09
80,067	6,00E-10
80,1	-1,59E-08
80,133	-2,42E-08
80,167	-2,84E-08
80,2	-1,49E-08
80,233	1,53E-08
80,267	3,19E-08
80,3	3,20E-08
80,333	2,62E-08
80,367	1,88E-08
80,4	-7,40E-09
80,433	-1,59E-08
80,467	-1,94E-08
80,5	-1,52E-08
80,533	-1,90E-09
80,567	1,53E-08
80,6	2,00E-08
80,633	2,45E-08
80,667	1,53E-08
80,7	4,20E-09
80,733	-7,40E-09
80,767	3,27E-08
80,8	1,19E-08
80,833	3,80E-09
80,867	-1,33E-08
80,9	-2,15E-08
80,933	-2,79E-08
80,967	-1,78E-08
81	1,33E-08
81,033	3,19E-08
81,067	3,36E-08
81,1	2,87E-08
81,133	1,77E-08
81,167	7,30E-09
81,2	1,41E-08
81,233	2,02E-08
81,267	1,28E-08
81,3	6,30E-09
81,333	-6,40E-09
81,367	-1,56E-08
81,4	-1,27E-08
81,433	2,30E-09
81,467	1,10E-08
81,5	2,80E-08
81,533	3,03E-08
81,567	-3,60E-09
81,6	-7,10E-09

81,633	-3,90E-09
81,667	1,38E-08
81,7	1,94E-08
81,733	1,93E-08
81,767	7,80E-09
81,8	7,40E-09
81,833	-6,10E-09
81,867	-8,40E-09
81,9	-3,40E-09
81,933	1,15E-08
81,967	1,42E-08
82	1,70E-08
82,033	8,20E-09
82,067	-1,20E-09
82,1	-1,66E-08
82,133	-2,45E-08
82,167	-5,80E-09
82,2	9,80E-09
82,233	2,29E-08
82,267	3,58E-08
82,3	3,48E-08
82,333	2,71E-08
82,367	1,17E-08
82,4	-1,22E-08
82,433	-1,90E-08
82,467	-2,84E-08
82,5	-1,81E-08
82,533	1,24E-08
82,567	3,33E-08
82,6	3,54E-08
82,633	3,14E-08
82,667	1,91E-08
82,7	1,10E-08
82,733	-8,70E-09
82,767	1,08E-08
82,8	1,47E-08
82,833	7,90E-09
82,867	-4,90E-09
82,9	-1,64E-08
82,933	-1,14E-08
82,967	4,10E-09
83	1,31E-08
83,033	3,02E-08
83,067	3,44E-08
83,1	3,77E-08
83,133	1,40E-08
83,167	-1,50E-08
83,2	1,38E-08
83,233	2,01E-08
83,267	1,95E-08

83,3	8,90E-09
83,333	1,00E-08
83,367	-3,90E-09
83,4	-7,20E-09
83,433	-2,00E-09
83,467	1,43E-08
83,5	2,44E-08
83,533	1,47E-08
83,567	-1,47E-08
83,6	-1,95E-08
83,633	-1,10E-08
83,667	7,50E-09
83,7	3,09E-08
83,733	3,69E-08
83,767	2,21E-08
83,8	1,43E-08
83,833	-5,00E-10
83,867	-2,50E-09
83,9	-1,69E-08
83,933	-1,20E-08
83,967	1,05E-08
84	2,29E-08
84,033	1,18E-08
84,067	4,70E-09
84,1	-2,00E-09
84,133	-3,00E-09
84,167	-3,90E-09
84,2	1,03E-08
84,233	2,21E-08
84,267	3,79E-08
84,3	1,67E-08
84,333	2,09E-08
84,367	2,07E-08
84,4	-2,40E-09
84,433	-1,67E-08
84,467	-7,60E-09
84,5	3,60E-09
84,533	1,49E-08
84,567	3,00E-08
84,6	3,90E-08
84,633	3,91E-08
84,667	1,58E-08
84,7	7,70E-09
84,733	-3,90E-09
84,767	1,70E-09
84,8	1,97E-08
84,833	1,05E-08
84,867	1,06E-08
84,9	-2,00E-09
84,933	-5,20E-09

84,967	0
85	1,46E-08
85,033	2,52E-08
85,067	1,49E-08
85,1	2,00E-08
85,133	1,94E-08
85,167	2,10E-09
85,2	-2,25E-08
85,233	-2,90E-09
85,267	1,44E-08
85,3	2,61E-08
85,333	4,07E-08
85,367	3,98E-08
85,4	3,33E-08
85,433	9,90E-09
85,467	7,00E-10
85,5	-1,45E-08
85,533	-2,31E-08
85,567	-2,33E-08
85,6	-1,18E-07
85,633	3,67E-08
85,667	3,65E-08
85,7	4,01E-08
85,733	2,41E-08
85,767	1,59E-08
85,8	-5,00E-09
85,833	-1,09E-08
85,867	-2,85E-08
85,9	-1,84E-08
85,933	-9,20E-09
85,967	5,40E-09
86	-5,30E-09
86,033	2,70E-09
86,067	1,72E-08
86,1	3,02E-08
86,133	4,25E-08
86,167	4,04E-08
86,2	1,67E-08
86,233	8,60E-09
86,267	-9,00E-10
86,3	-1,58E-08
86,333	-2,45E-08
86,367	2,13E-08
86,4	1,53E-08
86,433	4,00E-10
86,467	-2,20E-09
86,5	-2,00E-10
86,533	1,56E-08
86,567	2,72E-08
86,6	1,37E-08

86,633	1,87E-08
86,667	2,08E-08
86,7	1,16E-08
86,733	3,00E-09
86,767	-4,30E-09
86,8	1,59E-08
86,833	2,70E-08
86,867	4,29E-08
86,9	4,21E-08
86,933	3,64E-08
86,967	1,23E-08
87	2,80E-09
87,033	-1,26E-08
87,067	-2,13E-08
87,1	-2,63E-08
87,133	-1,52E-08
87,167	1,94E-08
87,2	4,28E-08
87,233	3,53E-08
87,267	2,25E-08
87,3	1,35E-08
87,333	-7,60E-09
87,367	-1,58E-08
87,4	-2,59E-08
87,433	-1,36E-08
87,467	-3,70E-09
87,5	1,52E-08
87,533	4,04E-08
87,567	-2,10E-09
87,6	2,34E-08
87,633	4,07E-08
87,667	4,08E-08
87,7	4,44E-08
87,733	1,41E-08
87,767	7,10E-09
87,8	-7,50E-09
87,833	-1,41E-08
87,867	-3,03E-08
87,9	-1,81E-08
87,933	2,16E-08
87,967	1,85E-08
88	1,80E-09
88,033	-1,80E-09
88,067	1,68E-08
88,1	2,77E-08
88,133	1,20E-08
88,167	1,52E-08
88,2	2,36E-08
88,233	1,25E-08
88,267	5,30E-09

88,3	-9,60E-09
88,333	1,60E-09
88,367	4,31E-08
88,4	1,78E-08
88,433	2,90E-09
88,467	2,10E-09
88,5	-1,50E-08
88,533	-9,60E-09
88,567	-6,90E-09
88,6	1,22E-08
88,633	1,78E-08
88,667	2,19E-08
88,7	2,55E-08
88,733	1,59E-08
88,767	3,03E-08
88,8	4,39E-08
88,833	3,29E-08
88,867	2,27E-08
88,9	1,30E-09
88,933	-1,30E-08
88,967	-2,55E-08
89	-2,23E-08
89,033	-1,20E-08
89,067	2,70E-09
89,1	4,48E-08
89,133	4,53E-08
89,167	-2,00E-10
89,2	3,34E-08
89,233	4,86E-08
89,267	4,75E-08
89,3	2,08E-08
89,333	1,08E-08
89,367	3,00E-09
89,4	-1,24E-08
89,433	-2,15E-08
89,467	-2,54E-08
89,5	2,06E-08
89,533	3,41E-08
89,567	1,45E-08
89,6	2,00E-10
89,633	1,78E-08
89,667	-2,30E-09
89,7	8,00E-09
89,733	1,56E-08
89,767	2,54E-08
89,8	1,44E-08
89,833	8,10E-09
89,867	6,60E-09
89,9	4,50E-09
89,933	-1,00E-10

89,967	4,73E-08
90	1,51E-08
90,033	2,50E-09
90,067	-1,30E-08
90,1	-1,81E-08
90,133	-1,19E-08
90,167	-1,30E-09
90,2	1,68E-08
90,233	2,17E-08
90,267	3,77E-08
90,3	2,36E-08
90,333	1,47E-08
90,367	3,89E-08
90,4	4,55E-08
90,433	2,95E-08
90,467	8,90E-09
90,5	-9,30E-09
90,533	-1,52E-08
90,567	-2,78E-08
90,6	-1,67E-08
90,633	-7,20E-09
90,667	4,81E-08
90,7	4,74E-08
90,733	4,38E-08
90,767	5,90E-09
90,8	4,18E-08
90,833	1,80E-08
90,867	2,02E-08
90,9	1,86E-08
90,933	1,00E-08
90,967	-6,00E-10
91	-1,53E-08
91,033	1,20E-09
91,067	1,57E-08
91,1	2,79E-08
91,133	4,34E-08
91,167	1,29E-08
91,2	9,30E-09
91,233	-5,40E-09
91,267	-2,10E-09
91,3	1,41E-08
91,333	2,02E-08
91,367	2,12E-08
91,4	1,21E-08
91,433	1,82E-08
91,467	4,60E-09
91,5	2,30E-09
91,533	1,01E-08
91,567	3,96E-08
91,6	2,18E-08

91,633	1,93E-08
91,667	1,10E-08
91,7	3,10E-09
91,733	-1,21E-08
91,767	-2,12E-08
91,8	5,70E-09
91,833	2,64E-08
91,867	3,97E-08
91,9	5,36E-08
91,933	5,10E-08
91,967	5,06E-08
92	5,40E-09
92,033	-1,24E-08
92,067	-2,13E-08
92,1	-2,57E-08
92,133	-1,17E-08
92,167	-1,80E-09
92,2	5,33E-08
92,233	5,10E-08
92,267	4,19E-08
92,3	2,63E-08
92,333	1,77E-08
92,367	-1,18E-08
92,4	-6,40E-09
92,433	-1,00E-10
92,467	1,80E-08
92,5	2,24E-08
92,533	2,15E-08
92,567	2,61E-08
92,6	1,69E-08
92,633	4,70E-09
92,667	5,90E-09
92,7	1,58E-08
92,733	3,36E-08
92,767	-1,40E-09
92,8	2,24E-08
92,833	2,06E-08
92,867	1,02E-08
92,9	9,00E-10
92,933	3,40E-09
92,967	5,80E-09
93	2,09E-08
93,033	3,31E-08
93,067	4,73E-08
93,1	5,69E-08
93,133	2,27E-08
93,167	-1,63E-08
93,2	-5,00E-09
93,233	1,44E-08
93,267	1,95E-08

93,3	2,31E-08
93,333	3,09E-08
93,367	2,09E-08
93,4	7,10E-09
93,433	6,80E-09
93,467	1,44E-08
93,5	3,20E-08
93,533	3,30E-09
93,567	4,70E-09
93,6	-2,42E-08
93,633	-1,94E-08
93,667	-1,00E-08
93,7	-1,01E-08
93,733	5,42E-08
93,767	5,25E-08
93,8	3,63E-08
93,833	2,68E-08
93,867	1,39E-08
93,9	2,00E-10
93,933	-1,70E-08
93,967	-9,30E-09
94	1,76E-08
94,033	2,65E-08
94,067	1,51E-08
94,1	2,65E-08
94,133	1,29E-08
94,167	1,05E-08
94,2	7,30E-09
94,233	2,78E-08
94,267	4,01E-08
94,3	1,27E-08
94,333	1,67E-08
94,367	2,28E-08
94,4	8,80E-09
94,433	-6,00E-09
94,467	8,90E-09
94,5	7,60E-09
94,533	2,91E-08
94,567	4,10E-08
94,6	5,82E-08
94,633	5,49E-08
94,667	2,61E-08
94,7	1,39E-08
94,733	7,70E-09
94,767	-7,20E-09
94,8	1,78E-08
94,833	2,64E-08
94,867	3,47E-08
94,9	2,58E-08
94,933	9,90E-09

94,967	1,12E-08
95	1,18E-08
95,033	3,26E-08
95,067	2,40E-09
95,1	1,40E-08
95,133	1,93E-08
95,167	-1,47E-08
95,2	-1,00E-08
95,233	2,60E-09
95,267	6,00E-08
95,3	5,50E-08
95,333	4,33E-08
95,367	3,03E-08
95,4	1,84E-08
95,433	6,25E-08
95,467	-1,34E-08
95,5	-2,07E-08
95,533	-1,01E-08
95,567	1,14E-08
95,6	-1,75E-08
95,633	9,70E-09
95,667	3,38E-08
95,7	4,77E-08
95,733	6,26E-08
95,767	5,89E-08
95,8	4,91E-08
95,833	1,57E-08
95,867	4,40E-09
95,9	-1,08E-08
95,933	-1,93E-08
95,967	-1,30E-08
96	-1,07E-07
96,033	5,83E-08
96,067	4,79E-08
96,1	3,29E-08
96,133	2,30E-08
96,167	1,03E-08
96,2	-9,00E-09
96,233	-1,22E-08
96,267	-1,17E-08
96,3	-9,00E-10
96,333	1,74E-08
96,367	1,76E-08
96,4	3,85E-08
96,433	2,87E-08
96,467	1,54E-08
96,5	1,33E-08
96,533	1,17E-08
96,567	3,33E-08
96,6	1,20E-09

96,633	1,15E-08
96,667	1,74E-08
96,7	2,79E-08
96,733	1,58E-08
96,767	-1,52E-08
96,8	6,40E-08
96,833	5,98E-08
96,867	4,56E-08
96,9	3,22E-08
96,933	2,28E-08
96,967	7,24E-08
97	-1,20E-08
97,033	-2,29E-08
97,067	-9,40E-09
97,1	2,40E-09
97,133	1,98E-08
97,167	9,00E-09
97,2	3,53E-08
97,233	4,94E-08
97,267	6,61E-08
97,3	6,10E-08
97,333	5,58E-08
97,367	1,69E-08
97,4	6,70E-09
97,433	-8,30E-09
97,467	-1,44E-08
97,5	-2,47E-08
97,533	-1,39E-08
97,567	6,56E-08
97,6	5,38E-08
97,633	3,71E-08
97,667	2,72E-08
97,7	1,36E-08
97,733	6,49E-08
97,767	-1,22E-08
97,8	-1,33E-08
97,833	-1,20E-09
97,867	1,66E-08
97,9	2,21E-08
97,933	5,28E-08
97,967	4,42E-08
98	1,31E-08
98,033	1,31E-08
98,067	2,27E-08
98,1	4,32E-08
98,133	6,40E-09
98,167	1,89E-08
98,2	2,30E-08
98,233	2,30E-08
98,267	1,42E-08

98,3	5,40E-09
98,333	1,30E-08
98,367	6,93E-08
98,4	5,11E-08
98,433	3,67E-08
98,467	2,62E-08
98,5	1,42E-08
98,533	-1,08E-08
98,567	-2,10E-08
98,6	-1,08E-08
98,633	8,00E-10
98,667	1,88E-08
98,7	-7,70E-08
98,733	5,08E-08
98,767	2,64E-08
98,8	6,76E-08
98,833	6,48E-08
98,867	6,31E-08
98,9	1,89E-08
98,933	9,70E-09
98,967	-5,00E-09
99	-1,12E-08
99,033	-2,67E-08
99,067	-1,46E-08
99,1	4,77E-08
99,133	6,88E-08
99,167	1,71E-08
99,2	2,86E-08
99,233	4,98E-08
99,267	6,36E-08
99,3	2,20E-08
99,333	2,41E-08
99,367	2,32E-08
99,4	1,16E-08
99,433	3,30E-09
99,467	-1,20E-08
99,5	1,58E-08
99,533	2,90E-08
99,567	5,11E-08
99,6	1,67E-08
99,633	1,79E-08
99,667	-1,01E-08
99,7	-4,10E-09
99,733	-3,90E-09
99,767	1,56E-08
99,8	2,08E-08
99,833	2,59E-08
99,867	4,18E-08
99,9	3,06E-08
99,933	1,67E-08

99,967	7,37E-08
100	5,10E-08
100,033	3,69E-08
100,067	6,60E-09
100,1	-9,50E-09
100,133	-1,97E-08
100,167	-2,02E-08
100,2	-8,10E-09
100,233	5,80E-09
100,267	7,02E-08
100,3	6,51E-08
100,333	4,98E-08
100,367	3,92E-08
100,4	7,63E-08
100,433	7,08E-08
100,467	2,59E-08
100,5	1,46E-08
100,533	6,70E-09
100,567	-8,60E-09
100,6	-1,64E-08
100,633	-2,24E-08
100,667	4,59E-08
100,7	6,23E-08
100,733	7,61E-08
100,767	5,73E-08
100,8	3,03E-08
100,833	-2,30E-09
100,867	-1,19E-08
100,9	-2,10E-08
100,933	-1,08E-08
100,967	5,00E-10
101	1,91E-08
101,033	6,81E-08
101,067	5,63E-08
101,1	4,05E-08
101,133	2,98E-08
101,167	2,30E-08
101,2	-6,20E-09
101,233	-1,30E-09
101,267	1,50E-09
101,3	1,98E-08
101,333	2,54E-08
101,367	2,38E-08
101,4	4,15E-08
101,433	2,93E-08
101,467	1,77E-08
101,5	1,92E-08
101,533	3,34E-08
101,567	5,79E-08
101,6	3,50E-09

101,633	-7,30E-09
101,667	-2,39E-08
101,7	-1,47E-08
101,733	-5,40E-09
101,767	1,27E-08
101,8	7,00E-08
101,833	6,77E-08
101,867	4,71E-08
101,9	3,68E-08
101,933	2,18E-08
101,967	7,96E-08
102	2,68E-08
102,033	1,35E-08
102,067	4,70E-09
102,1	-1,05E-08
102,133	-1,88E-08
102,167	-2,20E-08
102,2	5,33E-08
102,233	7,05E-08
102,267	8,05E-08
102,3	7,27E-08
102,333	5,80E-08
102,367	-6,30E-09
102,4	1,66E-08
102,433	2,07E-08
102,467	2,99E-08
102,5	1,69E-08
102,533	1,03E-08
102,567	2,17E-08
102,6	2,35E-08
102,633	2,75E-08
102,667	5,07E-08
102,7	6,75E-08
102,733	8,30E-08
102,767	7,00E-10
102,8	-1,15E-08
102,833	-6,60E-09
102,867	5,80E-09
102,9	2,29E-08
102,933	2,66E-08
102,967	5,67E-08
103	4,04E-08
103,033	2,89E-08
103,067	2,01E-08
103,1	2,46E-08
103,133	4,08E-08
103,167	2,67E-08
103,2	-5,40E-09
103,233	-1,13E-08
103,267	-2,29E-08

103,3	-1,18E-08
103,333	-1,20E-09
103,367	8,16E-08
103,4	7,56E-08
103,433	6,59E-08
103,467	4,71E-08
103,5	3,65E-08
103,533	2,31E-08
103,567	1,94E-08
103,6	2,37E-08
103,633	1,35E-08
103,667	3,30E-09
103,7	-1,16E-08
103,733	1,81E-08
103,767	4,27E-08
103,8	6,31E-08
103,833	7,94E-08
103,867	8,29E-08
103,9	7,46E-08
103,933	2,55E-08
103,967	-9,00E-09
104	1,90E-08
104,033	2,40E-08
104,067	2,67E-08
104,1	1,68E-08
104,133	3,53E-08
104,167	2,25E-08
104,2	2,53E-08
104,233	3,62E-08
104,267	5,92E-08
104,3	7,61E-08
104,333	2,34E-08
104,367	-6,90E-09
104,4	-1,98E-08
104,433	-8,30E-09
104,467	2,00E-09
104,5	1,98E-08
104,533	7,81E-08
104,567	6,52E-08
104,6	4,74E-08
104,633	3,55E-08
104,667	2,36E-08
104,7	2,63E-08
104,733	-7,60E-09
104,767	2,60E-08
104,8	1,40E-09
104,833	-1,11E-08
104,867	-2,12E-08
104,9	4,22E-08
104,933	6,70E-08

104,967	8,44E-08
105	8,48E-08
105,033	7,62E-08
105,067	5,59E-08
105,1	1,74E-08
105,133	2,00E-09
105,167	-2,10E-08
105,2	-4,70E-09
105,233	1,17E-08
105,267	2,40E-08
105,3	7,52E-08
105,333	5,49E-08
105,367	4,29E-08
105,4	2,93E-08
105,433	2,66E-08
105,467	8,14E-08
105,5	-3,00E-09
105,533	-3,90E-09
105,567	3,50E-09
105,6	3,01E-08
105,633	2,01E-08
105,667	4,28E-08
105,7	2,85E-08
105,733	2,72E-08
105,767	3,12E-08
105,8	6,09E-08
105,833	8,32E-08
105,867	2,57E-08
105,9	2,76E-08
105,933	2,56E-08
105,967	6,70E-09
106	-1,70E-08
106,033	3,46E-08
106,067	6,60E-08
106,1	8,22E-08
106,133	9,30E-08
106,167	8,43E-08
106,2	6,66E-08
106,233	1,89E-08
106,267	8,10E-09
106,3	-8,40E-09
106,333	-1,71E-08
106,367	-2,23E-08
106,4	5,10E-09
106,433	9,15E-08
106,467	8,38E-08
106,5	6,65E-08
106,533	4,78E-08
106,567	3,73E-08
106,6	2,72E-08

106,633	-6,80E-09
106,667	-1,71E-08
106,7	-5,90E-09
106,733	4,70E-09
106,767	7,10E-09
106,8	2,46E-08
106,833	5,90E-08
106,867	7,61E-08
106,9	9,37E-08
106,933	8,87E-08
106,967	8,12E-08
107	2,36E-08
107,033	1,35E-08
107,067	-2,00E-10
107,1	-8,90E-09
107,133	-2,17E-08
107,167	3,19E-08
107,2	3,86E-08
107,233	2,73E-08
107,267	3,08E-08
107,3	4,94E-08
107,333	7,30E-08
107,367	8,97E-08
107,4	2,74E-08
107,433	2,89E-08
107,467	2,59E-08
107,5	1,58E-08
107,533	7,70E-09
107,567	5,40E-09
107,6	7,94E-08
107,633	5,79E-08
107,667	4,65E-08
107,7	3,20E-08
107,733	3,43E-08
107,767	8,40E-08
107,8	0
107,833	-2,30E-09
107,867	1,58E-08
107,9	2,40E-08
107,933	3,18E-08
107,967	2,76E-08
108	8,78E-08
108,033	9,95E-08
108,067	8,90E-08
108,1	6,99E-08
108,133	5,23E-08
108,167	1,36E-08
108,2	-4,50E-09
108,233	-1,54E-08
108,267	-1,76E-08

108,3	-5,50E-09
108,333	7,00E-09
108,367	4,04E-08
108,4	3,76E-08
108,433	6,51E-08
108,467	8,23E-08
108,5	1,00E-07
108,533	9,46E-08
108,567	3,46E-08
108,6	2,03E-08
108,633	1,41E-08
108,667	-1,30E-09
108,7	-8,40E-09
108,733	-2,12E-08
108,767	8,02E-08
108,8	9,32E-08
108,833	8,44E-08
108,867	6,07E-08
108,9	4,80E-08
108,933	7,40E-09
108,967	-4,20E-09
109	-1,99E-08
109,033	-1,12E-08
109,067	-9,00E-10
109,1	1,64E-08
109,133	9,04E-08
109,167	9,43E-08
109,2	5,34E-08
109,233	4,12E-08
109,267	3,12E-08
109,3	5,86E-08
109,333	-4,10E-09
109,367	-4,90E-09
109,4	6,40E-09
109,433	2,46E-08
109,467	2,99E-08
109,5	7,48E-08
109,533	5,39E-08
109,567	7,85E-08
109,6	9,56E-08
109,633	8,70E-08
109,667	6,05E-08
109,7	2,01E-08
109,733	3,50E-09
109,767	-8,40E-09
109,8	-1,98E-08
109,833	-1,00E-08
109,867	-1,40E-09
109,9	9,74E-08
109,933	9,67E-08

109,967	6,27E-08
110	3,69E-08
110,033	3,74E-08
110,067	8,42E-08
110,1	5,00E-10
110,133	-1,20E-09
110,167	1,66E-08
110,2	2,63E-08
110,233	3,20E-08
110,267	6,67E-08
110,3	5,11E-08
110,333	3,74E-08
110,367	3,78E-08
110,4	5,59E-08
110,433	8,33E-08
110,467	1,58E-08
110,5	2,48E-08
110,533	2,90E-08
110,567	2,77E-08
110,6	1,80E-08
110,633	9,20E-09
110,667	8,77E-08
110,7	1,06E-07
110,733	5,62E-08
110,767	3,76E-08
110,8	-3,50E-09
110,833	-2,80E-09
110,867	-1,20E-09
110,9	1,54E-08
110,933	2,69E-08
110,967	3,25E-08
111	6,54E-08
111,033	5,16E-08
111,067	3,82E-08
111,1	3,74E-08
111,133	3,98E-08
111,167	1,07E-08
111,2	1,94E-08
111,233	2,68E-08
111,267	3,25E-08
111,3	2,32E-08
111,333	1,56E-08
111,367	4,00E-08
111,4	3,73E-08
111,433	4,51E-08
111,467	7,29E-08
111,5	9,24E-08
111,533	5,42E-08
111,567	-1,00E-09
111,6	-6,50E-09

111,633	-4,70E-09
111,667	7,80E-09
111,7	2,59E-08
111,733	3,11E-08
111,767	7,75E-08
111,8	5,81E-08
111,833	4,69E-08
111,867	3,58E-08
111,9	4,15E-08
111,933	1,01E-07
111,967	2,12E-08
112	2,50E-09
112,033	-6,90E-09
112,067	-1,80E-08
112,1	-8,20E-09
112,133	0
112,167	1,09E-07
112,2	1,05E-07
112,233	9,34E-08
112,267	6,78E-08
112,3	5,53E-08
112,333	1,14E-08
112,367	3,15E-08
112,4	2,83E-08
112,433	1,84E-08
112,467	9,70E-09
112,5	-5,90E-09
112,533	3,59E-08
112,567	6,14E-08
112,6	8,79E-08
112,633	1,06E-07
112,667	1,16E-07
112,7	1,04E-07
112,733	-3,00E-10
112,767	5,50E-09
112,8	1,76E-08
112,833	2,77E-08
112,867	3,29E-08
112,9	2,36E-08
112,933	5,53E-08
112,967	4,17E-08
113	3,99E-08
113,033	4,86E-08
113,067	7,74E-08
113,1	9,85E-08
113,133	2,19E-08
113,167	-1,11E-08
113,2	-1,58E-08
113,233	-3,80E-09
113,267	8,10E-09

113,3	2,60E-08
113,333	1,01E-07
113,367	8,14E-08
113,4	6,13E-08
113,433	4,84E-08
113,467	3,69E-08
113,5	1,02E-07
113,533	3,01E-08
113,567	1,57E-08
113,6	3,20E-09
113,633	-8,20E-09
113,667	-1,97E-08
113,7	6,82E-08
113,733	9,21E-08
113,767	1,11E-07
113,8	1,09E-07
113,833	9,70E-08
113,867	7,27E-08
113,9	2,22E-08
113,933	4,90E-09
113,967	2,77E-08
114	3,24E-08
114,033	2,47E-08
114,067	1,60E-08
114,1	4,18E-08
114,133	3,87E-08
114,167	4,74E-08
114,2	7,38E-08
114,233	9,40E-08
114,267	1,12E-07
114,3	3,26E-08
114,333	-7,00E-09
114,367	-2,90E-09
114,4	8,70E-09
114,433	2,73E-08
114,467	-8,56E-08
114,5	8,67E-08
114,533	6,68E-08
114,567	5,33E-08
114,6	4,23E-08
114,633	5,00E-08
114,667	2,20E-09
114,7	7,60E-09
114,733	2,03E-08
114,767	-4,20E-09
114,8	-1,19E-08
114,833	-1,52E-08
114,867	8,47E-08
114,9	1,13E-07
114,933	1,23E-07

114,967	1,09E-07
115	8,89E-08
115,033	6,68E-08
115,067	1,80E-08
115,1	2,00E-10
115,133	2,76E-08
115,167	3,05E-08
115,2	2,16E-08
115,233	1,18E-08
115,267	4,40E-08
115,3	5,13E-08
115,333	7,21E-08
115,367	1,03E-07
115,4	1,24E-07
115,433	1,36E-07
115,467	3,65E-08
115,5	3,19E-08
115,533	-1,45E-08
115,567	9,80E-09
115,6	2,87E-08
115,633	-8,06E-08
115,667	9,49E-08
115,7	7,18E-08
115,733	5,86E-08
115,767	4,74E-08
115,8	5,62E-08
115,833	3,00E-09
115,867	9,90E-09
115,9	1,12E-08
115,933	1,31E-08
115,967	-1,29E-08
116	-1,00E-08
116,033	1,07E-07
116,067	1,33E-07
116,1	1,32E-07
116,133	1,13E-07
116,167	8,62E-08
116,2	6,93E-08
116,233	1,64E-08
116,267	-1,40E-09
116,3	-1,19E-08
116,333	3,50E-08
116,367	1,39E-08
116,4	-1,90E-09
116,433	5,64E-08
116,467	7,83E-08
116,5	1,09E-07
116,533	1,31E-07
116,567	1,43E-07
116,6	1,26E-07

116,633	3,53E-08
116,667	2,02E-08
116,7	8,50E-09
116,733	-1,23E-08
116,767	-7,00E-10
116,8	1,21E-07
116,833	1,40E-07
116,867	1,25E-07
116,9	1,01E-07
116,933	7,74E-08
116,967	6,37E-08
117	9,80E-09
117,033	-1,00E-10
117,067	-1,42E-08
117,1	-8,00E-10
117,133	4,40E-09
117,167	-7,54E-08
117,2	1,03E-07
117,233	7,74E-08
117,267	6,36E-08
117,3	5,24E-08
117,333	6,21E-08
117,367	4,00E-09
117,4	1,17E-08
117,433	1,11E-08
117,467	3,03E-08
117,5	3,33E-08
117,533	-5,70E-09
117,567	1,15E-07
117,6	1,40E-07
117,633	1,40E-07
117,667	1,20E-07
117,7	9,21E-08
117,733	7,34E-08
117,767	1,86E-08
117,8	-1,00E-10
117,833	-1,05E-08
117,867	-9,10E-09
117,9	5,20E-09
117,933	2,03E-08
117,967	6,04E-08
118	7,78E-08
118,033	1,12E-07
118,067	1,33E-07
118,1	1,50E-07
118,133	1,34E-07
118,167	4,23E-08
118,2	2,48E-08
118,233	1,65E-08
118,267	1,10E-09

118,3	-3,70E-09
118,333	-5,55E-08
118,367	8,21E-08
118,4	6,83E-08
118,433	5,55E-08
118,467	6,48E-08
118,5	8,28E-08
118,533	1,51E-08
118,567	1,92E-08
118,6	2,94E-08
118,633	3,30E-08
118,667	3,74E-08
118,7	2,49E-08
118,733	1,09E-07
118,767	1,52E-07
118,8	1,35E-07
118,833	1,15E-07
118,867	8,51E-08
118,9	7,15E-08
118,933	1,23E-08
118,967	2,90E-09
119	-1,37E-08
119,033	1,10E-09
119,067	1,18E-08
119,1	3,02E-08
119,133	5,74E-08
119,167	1,03E-07
119,2	1,33E-07
119,233	1,53E-07
119,267	1,54E-07
119,3	1,33E-07
119,333	3,98E-08
119,367	2,21E-08
119,4	1,22E-08
119,433	-2,80E-09
119,467	-9,50E-09
119,5	-8,80E-09
119,533	1,01E-07
119,567	5,93E-08
119,6	6,91E-08
119,633	8,69E-08
119,667	1,27E-07
119,7	2,35E-08
119,733	3,44E-08
119,767	3,39E-08
119,8	4,07E-08
119,833	2,62E-08
119,867	1,88E-08
119,9	5,97E-08
119,933	1,60E-07

119,967	1,05E-07
120	8,10E-08
120,033	6,93E-08
120,067	6,41E-08
120,1	7,80E-09
120,133	3,40E-09
120,167	7,80E-09
120,2	1,99E-08
120,233	3,66E-08
120,267	3,94E-08
120,3	1,05E-07
120,333	1,06E-07
120,367	1,59E-07
120,4	1,62E-07
120,433	1,41E-07
120,467	1,11E-07
120,5	3,10E-08
120,533	1,54E-08
120,567	-8,00E-10
120,6	-7,90E-09
120,633	-7,60E-09
120,667	8,00E-09
120,7	1,57E-07
120,733	7,15E-08
120,767	8,72E-08
120,8	1,30E-07
120,833	1,55E-07
120,867	3,76E-08
120,9	3,77E-08
120,933	4,19E-08
120,967	2,74E-08
121	2,05E-08
121,033	5,60E-09
121,067	7,33E-08
121,1	8,73E-08
121,133	1,31E-07
121,167	7,34E-08
121,2	6,69E-08
121,233	8,17E-08
121,267	1,25E-08
121,3	1,54E-08
121,333	1,95E-08
121,367	3,74E-08
121,4	4,07E-08
121,433	3,58E-08
121,467	8,73E-08
121,5	7,44E-08
121,533	1,66E-07
121,567	1,35E-07
121,6	1,00E-07

121,633	8,48E-08
121,667	1,76E-08
121,7	2,60E-09
121,733	-1,15E-08
121,767	1,00E-09
121,8	1,24E-08
121,833	3,02E-08
121,867	1,55E-07
121,9	1,36E-07
121,933	9,17E-08
121,967	1,70E-07
122	1,77E-07
122,033	4,62E-08
122,067	3,86E-08
122,1	2,54E-08
122,133	1,64E-08
122,167	1,10E-09
122,2	-5,80E-09
122,233	1,04E-07
122,267	1,47E-07
122,3	1,71E-07
122,333	7,86E-08
122,367	9,47E-08
122,4	1,37E-07
122,433	2,71E-08
122,467	3,15E-08
122,5	3,85E-08
122,533	4,24E-08
122,567	3,19E-08
122,6	2,35E-08
122,633	7,28E-08
122,667	7,72E-08
122,7	9,40E-08
122,733	1,43E-07
122,767	8,13E-08
122,8	7,34E-08
122,833	9,00E-09
122,867	-3,40E-09
122,9	8,90E-09
122,933	2,13E-08
122,967	3,86E-08
123	1,60E-08
123,033	1,21E-07
123,067	9,63E-08
123,1	8,10E-08
123,133	1,78E-07
123,167	1,47E-07
123,2	4,05E-08
123,233	2,68E-08
123,267	1,11E-08

123,3	6,00E-10
123,333	-8,20E-09
123,367	5,00E-10
123,4	1,56E-07
123,433	1,83E-07
123,467	1,71E-07
123,5	1,47E-07
123,533	9,88E-08
123,567	1,83E-07
123,6	4,68E-08
123,633	4,14E-08
123,667	3,95E-08
123,7	2,81E-08
123,733	1,89E-08
123,767	3,00E-09
123,8	8,68E-08
123,833	1,15E-07
123,867	1,57E-07
123,9	1,82E-07
123,933	8,58E-08
123,967	1,22E-08
124	1,71E-08
124,033	1,36E-08
124,067	2,90E-08
124,1	4,16E-08
124,133	4,32E-08
124,167	1,16E-07
124,2	9,39E-08
124,233	8,06E-08
124,267	8,13E-08
124,3	1,02E-07
124,333	1,55E-07
124,367	3,05E-08
124,4	1,03E-08
124,433	-3,00E-10
124,467	-6,10E-09
124,5	8,70E-09
124,533	2,16E-08
124,567	1,87E-07
124,6	1,67E-07
124,633	1,37E-07
124,667	1,05E-07
124,7	8,94E-08
124,733	1,90E-07
124,767	5,14E-08
124,8	3,79E-08
124,833	2,57E-08
124,867	1,44E-08
124,9	1,40E-09
124,933	-4,80E-09

124,967	1,39E-07
125	1,75E-07
125,033	1,96E-07
125,067	1,89E-07
125,1	1,62E-07
125,133	1,39E-08
125,167	2,98E-08
125,2	3,91E-08
125,233	4,17E-08
125,267	4,40E-08
125,3	3,04E-08
125,333	9,26E-08
125,367	7,98E-08
125,4	9,40E-08
125,433	1,20E-07
125,467	1,65E-07
125,5	1,93E-07
125,533	3,30E-08
125,567	6,20E-09
125,6	-1,70E-09
125,633	1,47E-08
125,667	2,78E-08
125,7	4,36E-08
125,733	1,58E-07
125,767	1,20E-07
125,8	9,96E-08
125,833	8,67E-08
125,867	8,39E-08
125,9	1,03E-07
125,933	5,31E-08
125,967	2,32E-08
126	7,80E-09
126,033	3,20E-09
126,067	-7,60E-09
126,1	9,20E-09
126,133	1,83E-07
126,167	2,02E-07
126,2	1,78E-07
126,233	1,50E-07
126,267	1,14E-07
126,3	9,77E-08
126,333	2,87E-08
126,367	4,50E-08
126,4	4,03E-08
126,433	2,73E-08
126,467	1,78E-08
126,5	8,42E-08
126,533	1,03E-07
126,567	1,41E-07
126,6	1,81E-07

126,633	2,03E-07
126,667	2,01E-07
126,7	5,34E-08
126,733	7,10E-09
126,767	1,94E-08
126,8	3,87E-08
126,833	4,16E-08
126,867	4,79E-08
126,9	1,15E-07
126,933	9,87E-08
126,967	8,43E-08
127	9,74E-08
127,033	1,18E-07
127,067	1,70E-07
127,1	3,62E-08
127,133	2,59E-08
127,167	-2,30E-09
127,2	-9,00E-10
127,233	1,55E-08
127,267	2,79E-08
127,3	1,98E-07
127,333	1,74E-07
127,367	1,36E-07
127,4	1,08E-07
127,433	9,53E-08
127,467	1,15E-07
127,5	1,34E-08
127,533	4,67E-08
127,567	2,64E-08
127,6	1,17E-08
127,633	4,60E-09
127,667	1,13E-07
127,7	1,64E-07
127,733	1,93E-07
127,767	2,13E-07
127,8	1,91E-07
127,833	1,66E-07
127,867	4,47E-08
127,9	3,11E-08
127,933	1,91E-08
127,967	4,74E-08
128	4,16E-08
128,033	2,95E-08
128,067	9,56E-08
128,1	8,88E-08
128,133	1,05E-07
128,167	1,47E-07
128,2	1,86E-07
128,233	2,13E-07
128,267	5,49E-08

128,3	4,71E-08
128,333	-1,20E-09
128,367	1,96E-08
128,4	3,87E-08
128,433	1,82E-07
128,467	1,67E-07
128,5	1,26E-07
128,533	1,07E-07
128,567	9,26E-08
128,6	9,90E-08
128,633	1,79E-08
128,667	2,18E-08
128,7	1,95E-08
128,733	2,80E-08
128,767	3,00E-10
128,8	-9,00E-10
128,833	1,75E-07
128,867	2,09E-07
128,9	2,18E-07
128,933	1,89E-07
128,967	1,51E-07
129	1,19E-07
129,033	3,52E-08
129,067	1,49E-08
129,1	3,20E-09
129,133	4,68E-08
129,167	2,89E-08
129,2	1,68E-08
129,233	9,73E-08
129,267	1,22E-07
129,3	1,87E-07
129,333	2,14E-07
129,367	2,24E-07
129,4	1,96E-07
129,433	5,64E-08
129,467	3,35E-08
129,5	2,38E-08
129,533	-1,10E-09
129,567	1,39E-08
129,6	2,05E-07
129,633	2,24E-07
129,667	1,94E-07
129,7	1,61E-07
129,733	1,24E-07
129,767	1,07E-07
129,8	2,52E-08
129,833	1,38E-08
129,867	-2,20E-09
129,9	1,40E-08
129,933	2,04E-08

129,967	1,92E-07
130	1,62E-07
130,033	1,24E-07
130,067	1,07E-07
130,1	9,58E-08
130,133	1,13E-07
130,167	2,00E-08
130,2	2,79E-08
130,233	2,55E-08
130,267	4,65E-08
130,3	4,64E-08
130,333	6,90E-09
130,367	1,97E-07
130,4	2,27E-07
130,433	2,20E-07
130,467	1,89E-07
130,5	1,49E-07
130,533	1,19E-07
130,567	3,51E-08
130,6	1,44E-08
130,633	1,30E-09
130,667	2,80E-09
130,7	2,16E-08
130,733	3,07E-08
130,767	1,13E-07
130,8	1,39E-07
130,833	1,93E-07
130,867	2,22E-07
130,9	2,39E-07
130,933	2,10E-07
130,967	6,22E-08
131	3,66E-08
131,033	2,87E-08
131,067	1,30E-08
131,1	8,40E-09
131,133	2,02E-07
131,167	1,21E-07
131,2	1,06E-07
131,233	1,02E-07
131,267	1,23E-07
131,3	1,70E-07
131,333	3,85E-08
131,367	4,09E-08
131,4	4,95E-08
131,433	5,14E-08
131,467	4,50E-08
131,5	3,30E-08
131,533	2,00E-07
131,567	2,10E-07
131,6	1,82E-07

131,633	1,37E-07
131,667	1,18E-07
131,7	1,03E-07
131,733	2,72E-08
131,767	1,01E-08
131,8	1,22E-08
131,833	2,50E-08
131,867	4,38E-08
131,9	5,00E-08
131,933	1,13E-07
131,967	2,10E-07
132	2,37E-07
132,033	2,39E-07
132,067	2,08E-07
132,1	1,64E-07
132,133	4,66E-08
132,167	2,52E-08
132,2	9,50E-09
132,233	3,50E-09
132,267	4,00E-09
132,3	1,90E-08
132,333	1,29E-07
132,367	1,15E-07
132,4	1,40E-07
132,433	1,91E-07
132,467	2,29E-07
132,5	5,43E-08
132,533	5,46E-08
132,567	5,20E-08
132,6	4,15E-08
132,633	2,59E-08
132,667	1,08E-08
132,7	1,22E-07
132,733	2,10E-07
132,767	2,47E-07
132,8	2,31E-07
132,833	1,96E-07
132,867	1,53E-07
132,9	4,43E-08
132,933	2,12E-08
132,967	8,00E-09
133	2,50E-09
133,033	9,60E-09
133,067	2,48E-08
133,1	2,43E-07
133,133	2,35E-07
133,167	1,37E-07
133,2	1,18E-07
133,233	1,09E-07
133,267	2,87E-08

133,3	1,38E-08
133,333	1,85E-08
133,367	3,21E-08
133,4	5,35E-08
133,433	5,31E-08
133,467	1,55E-07
133,5	1,27E-07
133,533	1,13E-07
133,567	1,62E-07
133,6	2,15E-07
133,633	4,90E-08
133,667	5,46E-08
133,7	5,03E-08
133,733	5,32E-08
133,767	3,82E-08
133,8	2,88E-08
133,833	1,08E-07
133,867	1,27E-07
133,9	1,64E-07
133,933	2,16E-07
133,967	2,48E-07
134	2,14E-07
134,033	5,94E-08
134,067	3,38E-08
134,1	2,39E-08
134,133	1,02E-08
134,167	1,10E-09
134,2	1,87E-08
134,233	2,40E-07
134,267	2,59E-07
134,3	2,28E-07
134,333	1,46E-07
134,367	1,20E-07
134,4	2,97E-08
134,433	1,54E-08
134,467	7,70E-09
134,5	2,65E-08
134,533	3,98E-08
134,567	5,58E-08
134,6	2,12E-07
134,633	1,68E-07
134,667	1,35E-07
134,7	1,20E-07
134,733	1,20E-07
134,767	4,09E-08
134,8	4,04E-08
134,833	4,91E-08
134,867	5,23E-08
134,9	5,72E-08
134,933	4,13E-08

134,967	1,29E-07
135	1,15E-07
135,033	1,33E-07
135,067	1,62E-07
135,1	2,21E-07
135,133	2,75E-07
135,167	6,89E-08
135,2	4,95E-08
135,233	3,64E-08
135,267	2,69E-08
135,3	1,22E-08
135,333	5,80E-09
135,367	1,88E-07
135,4	2,37E-07
135,433	2,65E-07
135,467	2,64E-07
135,5	2,30E-07
135,533	6,22E-08
135,567	2,73E-08
135,6	1,22E-08
135,633	4,00E-09
135,667	1,82E-08
135,7	3,09E-08
135,733	2,65E-07
135,767	2,45E-07
135,8	2,06E-07
135,833	1,59E-07
135,867	1,36E-07
135,9	1,22E-07
135,933	2,38E-08
135,967	2,51E-08
136	4,01E-08
136,033	5,68E-08
136,067	5,83E-08
136,1	1,77E-07
136,133	1,46E-07
136,167	1,28E-07
136,2	1,22E-07
136,233	1,45E-07
136,267	1,94E-07
136,3	4,65E-08
136,333	4,24E-08
136,367	5,76E-08
136,4	4,62E-08
136,433	2,94E-08
136,467	1,40E-08
136,5	1,44E-07
136,533	1,90E-07
136,567	2,45E-07
136,6	2,75E-07

136,633	2,79E-07
136,667	2,42E-07
136,7	6,60E-08
136,733	2,93E-08
136,767	1,27E-08
136,8	4,70E-09
136,833	1,68E-08
136,867	2,51E-07
136,9	2,80E-07
136,933	2,59E-07
136,967	2,19E-07
137	1,69E-07
137,033	1,44E-07
137,067	4,21E-08
137,1	2,28E-08
137,133	7,60E-09
137,167	4,20E-08
137,2	5,84E-08
137,233	2,33E-07
137,267	1,91E-07
137,3	1,53E-07
137,333	1,33E-07
137,367	1,27E-07
137,4	1,51E-07
137,433	3,57E-08
137,467	4,07E-08
137,5	4,04E-08
137,533	5,83E-08
137,567	4,15E-08
137,6	3,13E-08
137,633	1,28E-07
137,667	1,49E-07
137,7	1,97E-07
137,733	2,50E-07
137,767	2,85E-07
137,8	2,91E-07
137,833	7,20E-08
137,867	5,60E-08
137,9	4,17E-08
137,933	4,18E-08
137,967	1,32E-08
138	1,66E-07
138,033	2,25E-07
138,067	2,68E-07
138,1	2,93E-07
138,133	2,73E-07
138,167	2,34E-07
138,2	6,40E-08
138,233	4,53E-08
138,267	2,61E-08

138,3	1,40E-08
138,333	6,06E-08
138,367	4,27E-08
138,4	1,39E-07
138,433	1,31E-07
138,467	1,56E-07
138,5	2,30E-07
138,533	2,76E-07
138,567	3,02E-07
138,6	7,60E-08
138,633	6,02E-08
138,667	5,14E-08
138,7	3,93E-08
138,733	1,44E-08
138,767	2,23E-07
138,8	2,74E-07
138,833	3,00E-07
138,867	2,82E-07
138,9	2,41E-07
138,933	1,88E-07
138,967	5,61E-08
139	3,69E-08
139,033	1,51E-08
139,067	1,13E-08
139,1	1,69E-08
139,133	2,86E-08
139,167	2,83E-07
139,2	2,42E-07
139,233	1,89E-07
139,267	1,56E-07
139,3	1,41E-07
139,333	3,62E-08
139,367	3,10E-08
139,4	1,65E-08
139,433	3,58E-08
139,467	5,06E-08
139,5	6,40E-08
139,533	1,42E-07
139,567	2,30E-07
139,6	2,81E-07
139,633	3,07E-07
139,667	2,94E-07
139,7	2,52E-07
139,733	6,94E-08
139,767	4,77E-08
139,8	3,07E-08
139,833	1,63E-08
139,867	1,21E-08
139,9	1,72E-08
139,933	1,93E-07

139,967	1,38E-07
140	1,61E-07
140,033	2,02E-07
140,067	2,66E-07
140,1	3,04E-07
140,133	7,70E-08
140,167	6,06E-08
140,2	6,34E-08
140,233	4,62E-08
140,267	3,76E-08
140,3	2,20E-08
140,333	1,99E-07
140,367	3,00E-07
140,4	3,17E-07
140,433	2,77E-07
140,467	2,36E-07
140,5	6,38E-08
140,533	4,59E-08
140,567	2,29E-08
140,6	1,97E-08
140,633	9,40E-09
140,667	3,01E-08
140,7	2,92E-07
140,733	3,13E-07
140,767	2,60E-07
140,8	2,06E-07
140,833	1,66E-07
140,867	4,99E-08
140,9	3,60E-08
140,933	1,47E-08
140,967	1,76E-08
141	3,76E-08
141,033	5,27E-08
141,067	2,95E-07
141,1	2,60E-07
141,133	1,77E-07
141,167	2,89E-07
141,2	3,20E-07
141,233	3,16E-07
141,267	8,04E-08
141,3	6,41E-08
141,333	4,40E-08
141,367	3,34E-08
141,4	1,93E-08
141,433	1,39E-08
141,467	2,30E-07
141,5	2,88E-07
141,533	1,70E-07
141,567	1,66E-07
141,6	2,04E-07

141,633	2,72E-07
141,667	6,49E-08
141,7	6,02E-08
141,733	6,39E-08
141,767	6,42E-08
141,8	4,96E-08
141,833	3,93E-08
141,867	1,40E-07
141,9	1,55E-07
141,933	2,55E-07
141,967	3,16E-07
142	2,83E-07
142,033	8,02E-08
142,067	5,87E-08
142,1	4,11E-08
142,133	2,76E-08
142,167	1,79E-08
142,2	1,14E-08
142,233	2,45E-07
142,267	2,87E-07
142,3	3,05E-07
142,333	2,84E-07
142,367	1,69E-07
142,4	5,19E-08
142,433	3,50E-08
142,467	1,52E-08
142,5	1,38E-08
142,533	3,24E-08
142,567	4,75E-08
142,6	2,96E-07
142,633	2,12E-07
142,667	1,69E-07
142,7	1,49E-07
142,733	1,69E-07
142,767	3,07E-07
142,8	7,59E-08
142,833	6,59E-08
142,867	6,52E-08
142,9	5,46E-08
142,933	4,27E-08
142,967	3,10E-08
143	1,58E-07
143,033	1,91E-07
143,067	2,55E-07
143,1	3,09E-07
143,133	3,24E-07
143,167	8,03E-08
143,2	6,95E-08
143,233	4,74E-08
143,267	3,77E-08

143,3	2,12E-08
143,333	1,92E-08
143,367	2,18E-07
143,4	2,83E-07
143,433	3,21E-07
143,467	3,31E-07
143,5	2,89E-07
143,533	2,72E-07
143,567	5,48E-08
143,6	2,33E-08
143,633	2,06E-08
143,667	1,40E-08
143,7	3,40E-08
143,733	3,11E-07
143,767	3,30E-07
143,8	2,91E-07
143,833	2,42E-07
143,867	1,87E-07
143,9	1,66E-07
143,933	6,94E-08
143,967	7,19E-08
144	6,75E-08
144,033	4,97E-08
144,067	4,09E-08
144,1	2,56E-08
144,133	1,76E-07
144,167	2,17E-07
144,2	2,87E-07
144,233	3,28E-07
144,267	3,44E-07
144,3	3,04E-07
144,333	4,89E-08
144,367	4,15E-08
144,4	4,69E-08
144,433	6,62E-08
144,467	6,71E-08
144,5	6,78E-08
144,533	1,93E-07
144,567	1,69E-07
144,6	1,55E-07
144,633	1,79E-07
144,667	2,19E-07
144,7	2,94E-07
144,733	6,89E-08
144,767	2,26E-08
144,8	1,70E-08
144,833	2,23E-08
144,867	4,07E-08
144,9	3,28E-07
144,933	3,31E-07

144,967	2,88E-07
145	2,29E-07
145,033	1,83E-07
145,067	1,66E-07
145,1	4,61E-08
145,133	3,49E-08
145,167	5,64E-08
145,2	7,22E-08
145,233	7,12E-08
145,267	6,26E-08
145,3	1,87E-07
145,333	1,66E-07
145,367	1,63E-07
145,4	1,93E-07
145,433	2,57E-07
145,467	3,20E-07
145,5	7,87E-08
145,533	5,55E-08
145,567	7,02E-08
145,6	5,68E-08
145,633	4,60E-08
145,667	1,63E-07
145,7	1,77E-07
145,733	2,17E-07
145,767	2,87E-07
145,8	3,37E-07
145,833	3,64E-07
145,867	8,88E-08
145,9	7,78E-08
145,933	1,83E-08
145,967	5,60E-08
146	7,34E-08
146,033	7,22E-08
146,067	2,41E-07
146,1	1,95E-07
146,133	1,72E-07
146,167	1,66E-07
146,2	1,96E-07
146,233	2,54E-07
146,267	6,92E-08
146,3	5,75E-08
146,333	7,17E-08
146,367	5,25E-08
146,4	4,18E-08
146,433	1,66E-07
146,467	1,96E-07
146,5	2,51E-07
146,533	3,17E-07
146,567	3,57E-07
146,6	3,67E-07

146,633	8,95E-08
146,667	7,79E-08
146,7	5,32E-08
146,733	4,84E-08
146,767	2,48E-08
146,8	-8,96E-08
146,833	3,14E-07
146,867	3,57E-07
146,9	3,67E-07
146,933	3,21E-07
146,967	2,66E-07
147	7,07E-08
147,033	6,16E-08
147,067	2,97E-08
147,1	2,62E-08
147,133	7,26E-08
147,167	4,91E-08
147,2	1,75E-07
147,233	1,79E-07
147,267	2,16E-07
147,3	2,83E-07
147,333	3,44E-07
147,367	3,77E-07
147,4	9,43E-08
147,433	8,24E-08
147,467	6,51E-08
147,5	5,00E-08
147,533	2,56E-08
147,567	5,35E-08
147,6	3,38E-07
147,633	3,72E-07
147,667	3,61E-07
147,7	3,05E-07
147,733	2,46E-07
147,767	6,84E-08
147,8	5,85E-08
147,833	2,70E-08
147,867	2,21E-08
147,9	2,84E-08
147,933	2,84E-08
147,967	3,72E-07
148	3,35E-07
148,033	2,84E-07
148,067	2,20E-07
148,1	1,92E-07
148,133	1,78E-07
148,167	5,76E-08
148,2	3,42E-08
148,233	3,82E-08
148,267	5,45E-08

148,3	7,36E-08
148,333	3,39E-08
148,367	2,83E-07
148,4	3,44E-07
148,433	3,81E-07
148,467	3,74E-07
148,5	3,22E-07
148,533	2,25E-07
148,567	7,15E-08
148,6	4,27E-08
148,633	2,80E-08
148,667	2,47E-08
148,7	2,87E-08
148,733	2,52E-07
148,767	1,80E-07
148,8	1,99E-07
148,833	2,46E-07
148,867	3,21E-07
148,9	3,72E-07
148,933	9,31E-08
148,967	8,65E-08
149	7,66E-08
149,033	6,29E-08
149,067	5,10E-08
149,1	3,78E-08
149,133	3,84E-07
149,167	2,63E-07
149,2	2,14E-07
149,233	1,90E-07
149,267	1,86E-07
149,3	2,21E-07
149,333	6,42E-08
149,367	5,52E-08
149,4	6,43E-08
149,433	8,16E-08
149,467	7,91E-08
149,5	7,24E-08
149,533	2,79E-07
149,567	3,96E-07
149,6	3,68E-07
149,633	3,09E-07
149,667	2,45E-07
149,7	7,21E-08
149,733	5,91E-08
149,767	2,88E-08
149,8	2,56E-08
149,833	3,61E-08
149,867	5,59E-08
149,9	3,78E-07
149,933	1,83E-07

149,967	2,71E-07
150	3,39E-07
150,033	3,81E-07
150,067	3,85E-07
150,1	9,72E-08
150,133	8,14E-08
150,167	5,62E-08
150,2	4,57E-08
150,233	3,04E-08
150,267	2,73E-08
150,3	2,74E-07
150,333	2,74E-07
150,367	1,86E-07
150,4	1,98E-07
150,433	2,43E-07
150,467	3,19E-07
150,5	8,43E-08
150,533	7,11E-08
150,567	8,24E-08
150,6	7,84E-08
150,633	6,76E-08
150,667	5,27E-08
150,7	1,86E-07
150,733	2,38E-07
150,767	3,67E-07
150,8	3,97E-07
150,833	3,72E-07
150,867	9,88E-08
150,9	7,57E-08
150,933	5,19E-08
150,967	4,10E-08
151	2,77E-08
151,033	2,48E-08
151,067	3,04E-07
151,1	3,66E-07
151,133	3,85E-07
151,167	3,44E-07
151,2	2,85E-07
151,233	7,81E-08
151,267	6,65E-08
151,3	3,26E-08
151,333	3,03E-08
151,367	2,29E-08
151,4	4,56E-08
151,433	3,57E-07
151,467	3,77E-07
151,5	3,31E-07
151,533	2,07E-07
151,567	3,60E-07
151,6	3,93E-07

151,633	1,02E-07
151,667	8,39E-08
151,7	6,65E-08
151,733	5,09E-08
151,767	4,03E-08
151,8	2,60E-08
151,833	2,25E-07
151,867	2,95E-07
151,9	3,46E-07
151,933	1,94E-07
151,967	1,99E-07
152	2,47E-07
152,033	7,30E-08
152,067	6,39E-08
152,1	7,95E-08
152,133	7,75E-08
152,167	6,66E-08
152,2	4,98E-08
152,233	1,78E-07
152,267	1,80E-07
152,3	2,18E-07
152,333	3,49E-07
152,367	3,75E-07
152,4	9,51E-08
152,433	7,86E-08
152,467	5,46E-08
152,5	4,56E-08
152,533	2,98E-08
152,567	2,69E-08
152,6	2,43E-07
152,633	3,15E-07
152,667	3,57E-07
152,7	3,79E-07
152,733	3,68E-07
152,767	8,57E-08
152,8	6,77E-08
152,833	4,12E-08
152,867	2,72E-08
152,9	2,25E-08
152,933	2,88E-08
152,967	3,35E-07
153	3,73E-07
153,033	3,65E-07
153,067	3,13E-07
153,1	2,47E-07
153,133	2,88E-07
153,167	9,75E-08
153,2	8,10E-08
153,233	7,64E-08
153,267	5,85E-08

153,3	4,83E-08
153,333	3,31E-08
153,367	2,07E-07
153,4	2,60E-07
153,433	3,30E-07
153,467	3,80E-07
153,5	4,01E-07
153,533	1,87E-07
153,567	6,04E-08
153,6	5,02E-08
153,633	5,92E-08
153,667	7,87E-08
153,7	7,93E-08
153,733	7,97E-08
153,767	2,29E-07
153,8	2,02E-07
153,833	1,87E-07
153,867	2,15E-07
153,9	2,64E-07
153,933	2,08E-07
153,967	6,88E-08
154	3,59E-08
154,033	3,10E-08
154,067	2,34E-08
154,1	4,39E-08
154,133	3,69E-07
154,167	4,01E-07
154,2	3,61E-07
154,233	3,04E-07
154,267	2,37E-07
154,3	2,08E-07
154,333	8,76E-08
154,367	8,93E-08
154,4	7,06E-08
154,433	5,60E-08
154,467	4,53E-08
154,5	3,05E-08
154,533	2,31E-07
154,567	3,05E-07
154,6	3,71E-07
154,633	4,10E-07
154,667	4,05E-07
154,7	3,49E-07
154,733	6,27E-08
154,767	6,24E-08
154,8	7,96E-08
154,833	8,33E-08
154,867	8,18E-08
154,9	6,49E-08
154,933	2,09E-07

154,967	2,00E-07
155	2,36E-07
155,033	3,10E-07
155,067	3,82E-07
155,1	4,26E-07
155,133	9,20E-08
155,167	5,79E-08
155,2	4,71E-08
155,233	3,24E-08
155,267	2,88E-08
155,3	3,06E-07
155,333	3,77E-07
155,367	4,20E-07
155,4	4,15E-07
155,433	3,61E-07
155,467	2,86E-07
155,5	8,48E-08
155,533	6,02E-08
155,567	3,29E-08
155,6	2,91E-08
155,633	4,60E-08
155,667	3,88E-07
155,7	4,25E-07
155,733	3,89E-07
155,767	3,27E-07
155,8	2,58E-07
155,833	2,22E-07
155,867	6,84E-08
155,9	5,40E-08
155,933	8,68E-08
155,967	6,07E-08
156	4,91E-08
156,033	3,40E-08
156,067	2,41E-07
156,1	3,11E-07
156,133	3,86E-07
156,167	4,28E-07
156,2	4,24E-07
156,233	3,68E-07
156,267	9,97E-08
156,3	7,10E-08
156,333	5,63E-08
156,367	8,99E-08
156,4	8,65E-08
156,433	7,78E-08
156,467	2,35E-07
156,5	2,10E-07
156,533	2,08E-07
156,567	2,46E-07
156,6	3,24E-07

156,633	3,99E-07
156,667	1,02E-07
156,7	8,97E-08
156,733	3,58E-08
156,767	4,77E-08
156,8	6,57E-08
156,833	4,21E-07
156,867	3,94E-07
156,9	3,30E-07
156,933	2,56E-07
156,967	2,26E-07
157	2,11E-07
157,033	6,62E-08
157,067	5,54E-08
157,1	4,79E-08
157,133	7,06E-08
157,167	3,63E-08
157,2	3,31E-08
157,233	3,19E-07
157,267	3,95E-07
157,3	4,36E-07
157,333	4,35E-07
157,367	3,77E-07
157,4	3,03E-07
157,433	9,02E-08
157,467	6,13E-08
157,5	3,69E-08
157,533	3,69E-08
157,567	7,67E-08
157,6	4,20E-07
157,633	3,75E-07
157,667	2,94E-07
157,7	2,45E-07
157,733	2,18E-07
157,767	2,17E-07
157,8	6,91E-08
157,833	6,24E-08
157,867	5,85E-08
157,9	7,79E-08
157,933	8,54E-08
157,967	8,07E-08
158	2,44E-07
158,033	2,18E-07
158,067	2,14E-07
158,1	2,53E-07
158,133	3,26E-07
158,167	4,06E-07
158,2	1,05E-07
158,233	9,25E-08
158,267	8,95E-08

158,3	8,14E-08
158,333	3,81E-08
158,367	4,24E-07
158,4	4,35E-07
158,433	3,80E-07
158,467	3,04E-07
158,5	2,47E-07
158,533	2,22E-07
158,567	6,86E-08
158,6	5,76E-08
158,633	3,73E-08
158,667	5,91E-08
158,7	7,66E-08
158,733	5,24E-08
158,767	2,71E-07
158,8	3,50E-07
158,833	4,12E-07
158,867	4,40E-07
158,9	4,09E-07
158,933	3,48E-07
158,967	1,00E-07
159	6,94E-08
159,033	4,71E-08
159,067	3,61E-08
159,1	3,41E-08
159,133	8,82E-08
159,167	2,19E-07
159,2	2,11E-07
159,233	2,48E-07
159,267	3,16E-07
159,3	3,91E-07
159,333	4,35E-07
159,367	1,13E-07
159,4	8,61E-08
159,433	8,07E-08
159,467	6,30E-08
159,5	5,19E-08
159,533	4,14E-07
159,567	3,36E-07
159,6	2,66E-07
159,633	2,27E-07
159,667	2,08E-07
159,7	2,26E-07
159,733	7,11E-08
159,767	6,69E-08
159,8	6,42E-08
159,833	8,16E-08
159,867	9,20E-08
159,9	8,65E-08
159,933	2,70E-07

159,967	4,28E-07
160	4,27E-07
160,033	3,74E-07
160,067	3,04E-07
160,1	2,44E-07
160,133	8,30E-08
160,167	4,69E-08
160,2	3,64E-08
160,233	3,61E-08
160,267	6,00E-08
160,3	7,61E-08
160,333	2,18E-07
160,367	2,43E-07
160,4	3,07E-07
160,433	3,84E-07
160,467	4,29E-07
160,5	4,30E-07
160,533	1,05E-07
160,567	7,97E-08
160,6	6,29E-08
160,633	5,21E-08
160,667	3,70E-08
160,7	2,20E-08
160,733	3,68E-07
160,767	2,23E-07
160,8	2,05E-07
160,833	2,19E-07
160,867	2,69E-07
160,9	8,29E-08
160,933	7,94E-08
160,967	8,03E-08
161	9,06E-08
161,033	8,46E-08
161,067	7,14E-08
161,1	2,25E-07
161,133	3,95E-07
161,167	3,93E-07
161,2	3,23E-07
161,233	2,60E-07
161,267	2,22E-07
161,3	7,63E-08
161,333	3,96E-08
161,367	3,01E-08
161,4	4,31E-08
161,433	6,48E-08
161,467	8,46E-08
161,5	3,92E-07
161,533	2,20E-07
161,567	3,82E-07
161,6	4,29E-07

161,633	4,33E-07
161,667	2,97E-07
161,7	9,77E-08
161,733	6,26E-08
161,767	5,13E-08
161,8	3,65E-08
161,833	3,36E-08
161,867	3,11E-07
161,9	3,87E-07
161,933	2,45E-07
161,967	2,25E-07
162	2,76E-07
162,033	3,60E-07
162,067	9,85E-08
162,1	9,23E-08
162,133	9,14E-08
162,167	8,65E-08
162,2	7,32E-08
162,233	5,91E-08
162,267	2,14E-07
162,3	2,29E-07
162,333	4,13E-07
162,367	2,74E-07
162,4	2,34E-07
162,433	2,16E-07
162,467	7,10E-08
162,5	4,34E-08
162,533	4,52E-08
162,567	6,78E-08
162,6	8,49E-08
162,633	9,42E-08
162,667	3,46E-07
162,7	2,72E-07
162,733	3,66E-07
162,767	4,47E-07
162,8	3,92E-07
162,833	1,03E-07
162,867	8,35E-08
162,9	5,35E-08
162,933	3,76E-08
162,967	3,61E-08
163	3,63E-08
163,033	3,87E-07
163,067	4,42E-07
163,1	4,50E-07
163,133	2,19E-07
163,167	3,70E-07
163,2	4,34E-07
163,233	1,12E-07
163,267	1,02E-07

163,3	8,84E-08
163,333	7,53E-08
163,367	6,07E-08
163,4	4,78E-08
163,433	2,35E-07
163,467	2,86E-07
163,5	3,72E-07
163,533	2,84E-07
163,567	2,23E-07
163,6	2,64E-07
163,633	8,08E-08
163,667	6,45E-08
163,7	7,87E-08
163,733	9,62E-08
163,767	9,21E-08
163,8	8,40E-08
163,833	2,55E-07
163,867	2,27E-07
163,9	2,22E-07
163,933	4,61E-07
163,967	2,87E-07
164	8,79E-08
164,033	6,74E-08
164,067	3,76E-08
164,1	3,59E-08
164,133	5,04E-08
164,167	7,14E-08
164,2	4,51E-07
164,233	4,26E-07
164,267	3,62E-07
164,3	2,92E-07
164,333	3,93E-07
164,367	4,68E-07
164,4	1,19E-07
164,433	9,31E-08
164,467	6,70E-08
164,5	5,58E-08
164,533	4,04E-08
164,567	3,82E-08
164,6	3,39E-07
164,633	4,21E-07
164,667	4,66E-07
164,7	4,66E-07
164,733	2,30E-07
164,767	3,93E-07
164,8	1,04E-07
164,833	8,87E-08
164,867	9,81E-08
164,9	9,21E-08
164,933	7,75E-08

164,967	6,31E-08
165	2,27E-07
165,033	2,46E-07
165,067	3,00E-07
165,1	3,92E-07
165,133	2,93E-07
165,167	7,54E-08
165,2	6,13E-08
165,233	4,18E-08
165,267	6,59E-08
165,3	8,38E-08
165,333	1,00E-07
165,367	3,96E-07
165,4	3,23E-07
165,433	2,62E-07
165,467	2,35E-07
165,5	2,33E-07
165,533	4,79E-07
165,567	1,06E-07
165,6	7,22E-08
165,633	4,99E-08
165,667	4,01E-08
165,7	3,79E-08
165,733	5,40E-08
165,767	4,45E-07
165,8	4,81E-07
165,833	4,40E-07
165,867	3,62E-07
165,9	2,90E-07
165,933	4,06E-07
165,967	1,18E-07
166	9,86E-08
166,033	9,37E-08
166,067	7,71E-08
166,1	6,40E-08
166,133	5,04E-08
166,167	2,55E-07
166,2	3,10E-07
166,233	4,04E-07
166,267	4,64E-07
166,3	4,93E-07
166,333	8,17E-08
166,367	6,97E-08
166,4	6,80E-08
166,433	8,68E-08
166,467	1,03E-07
166,5	9,78E-08
166,533	3,20E-07
166,567	2,65E-07
166,6	2,38E-07

166,633	2,40E-07
166,667	2,86E-07
166,7	3,71E-07
166,733	1,14E-07
166,767	6,62E-08
166,8	4,22E-08
166,833	3,99E-08
166,867	4,91E-08
166,9	7,15E-08
166,933	4,78E-07
166,967	4,75E-07
167	4,10E-07
167,033	3,26E-07
167,067	2,69E-07
167,1	2,45E-07
167,133	1,18E-07
167,167	9,46E-08
167,2	7,30E-08
167,233	6,42E-08
167,267	4,79E-08
167,3	-3,41E-08
167,333	3,27E-07
167,367	4,23E-07
167,4	4,79E-07
167,433	4,97E-07
167,467	4,37E-07
167,5	1,16E-07
167,533	6,56E-08
167,567	8,05E-08
167,6	1,01E-07
167,633	9,96E-08
167,667	9,68E-08
167,7	2,86E-07
167,733	2,52E-07
167,767	2,38E-07
167,8	2,76E-07
167,833	3,38E-07
167,867	4,35E-07
167,9	1,16E-07
167,933	7,38E-08
167,967	4,62E-08
168	4,00E-08
168,033	6,61E-08
168,067	8,45E-08
168,1	4,91E-07
168,133	4,37E-07
168,167	3,66E-07
168,2	2,90E-07
168,233	2,56E-07
168,267	2,46E-07

168,3	8,75E-08
168,333	9,84E-08
168,367	7,43E-08
168,4	6,42E-08
168,433	4,81E-08
168,467	-2,89E-08
168,5	3,48E-07
168,533	4,46E-07
168,567	4,96E-07
168,6	5,09E-07
168,633	4,45E-07
168,667	1,18E-07
168,7	9,64E-08
168,733	6,86E-08
168,767	1,07E-07
168,8	1,01E-07
168,833	9,61E-08
168,867	2,87E-07
168,9	2,56E-07
168,933	2,47E-07
168,967	2,88E-07
169	3,59E-07
169,033	4,63E-07
169,067	1,21E-07
169,1	1,16E-07
169,133	4,78E-08
169,167	4,55E-08
169,2	7,21E-08
169,233	9,10E-08
169,267	4,99E-07
169,3	4,41E-07
169,333	3,54E-07
169,367	2,89E-07
169,4	2,58E-07
169,433	2,54E-07
169,467	8,89E-08
169,5	6,07E-08
169,533	9,50E-08
169,567	5,70E-08
169,6	4,50E-08
169,633	1,37E-07
169,667	4,24E-07
169,7	4,87E-07
169,733	5,20E-07
169,767	4,79E-07
169,8	4,07E-07
169,833	1,10E-07
169,867	9,20E-08
169,9	5,66E-08
169,933	4,48E-08

169,967	8,40E-08
170	1,02E-07
170,033	4,68E-07
170,067	4,01E-07
170,1	3,14E-07
170,133	2,72E-07
170,167	2,53E-07
170,2	2,82E-07
170,233	9,13E-08
170,267	7,23E-08
170,3	8,45E-08
170,333	8,55E-08
170,367	1,05E-07
170,4	3,45E-07
170,433	2,87E-07
170,467	2,59E-07
170,5	2,60E-07
170,533	3,08E-07
170,567	4,00E-07
170,6	1,15E-07
170,633	1,11E-07
170,667	1,11E-07
170,7	1,05E-07
170,733	4,51E-08
170,767	8,74E-08
170,8	5,19E-07
170,833	4,69E-07
170,867	3,97E-07
170,9	3,12E-07
170,933	2,74E-07
170,967	2,59E-07
171	9,14E-08
171,033	5,89E-08
171,067	7,08E-08
171,1	8,89E-08
171,133	9,01E-08
171,167	4,33E-07
171,2	3,43E-07
171,233	2,86E-07
171,267	2,61E-07
171,3	2,71E-07
171,333	3,28E-07
171,367	1,05E-07
171,4	8,57E-08
171,433	9,97E-08
171,467	1,13E-07
171,5	1,07E-07
171,533	3,84E-07
171,567	2,62E-07
171,6	2,72E-07

171,633	3,29E-07
171,667	4,26E-07
171,7	5,04E-07
171,733	1,34E-07
171,767	1,24E-07
171,8	1,05E-07
171,833	9,15E-08
171,867	7,33E-08
171,9	6,09E-08
171,933	5,27E-07
171,967	3,85E-07
172	3,08E-07
172,033	2,74E-07
172,067	2,64E-07
172,1	3,11E-07
172,133	9,76E-08
172,167	8,23E-08
172,2	9,35E-08
172,233	1,13E-07
172,267	1,08E-07
172,3	1,00E-07
172,333	3,84E-07
172,367	5,44E-07
172,4	5,08E-07
172,433	4,34E-07
172,467	3,41E-07
172,5	1,04E-07
172,533	8,61E-08
172,567	4,95E-08
172,6	4,95E-08
172,633	6,28E-08
172,667	8,90E-08
172,7	5,29E-07
172,733	2,67E-07
172,767	4,01E-07
172,8	4,90E-07
172,833	5,44E-07
172,867	5,47E-07
172,9	1,39E-07
172,933	1,11E-07
172,967	7,95E-08
173	6,75E-08
173,033	5,21E-08
173,067	5,07E-08
173,1	4,00E-07
173,133	3,77E-07
173,167	2,68E-07
173,2	2,93E-07
173,233	3,59E-07
173,267	4,64E-07

173,3	1,29E-07
173,333	1,08E-07
173,367	1,14E-07
173,4	1,07E-07
173,433	8,94E-08
173,467	7,42E-08
173,5	2,70E-07
173,533	5,56E-07
173,567	3,75E-07
173,6	3,09E-07
173,633	2,78E-07
173,667	9,11E-08
173,7	7,92E-08
173,733	5,76E-08
173,767	8,35E-08
173,8	1,04E-07
173,833	1,19E-07
173,867	4,57E-07
173,9	3,70E-07
173,933	4,22E-07
173,967	5,62E-07
174	5,07E-07
174,033	4,30E-07
174,067	1,22E-07
174,1	8,70E-08
174,133	5,94E-08
174,167	5,32E-08
174,2	5,10E-08
174,233	7,51E-08
174,267	5,29E-07
174,3	5,63E-07
174,333	2,74E-07
174,367	3,78E-07
174,4	4,84E-07
174,433	5,52E-07
174,467	1,47E-07
174,5	1,13E-07
174,533	1,09E-07
174,567	8,78E-08
174,6	7,52E-08
174,633	5,90E-08
174,667	3,15E-07
174,7	3,82E-07
174,733	4,21E-07
174,767	2,81E-07
174,8	2,92E-07
174,833	9,70E-08
174,867	9,32E-08
174,9	8,92E-08
174,933	1,08E-07

174,967	1,22E-07
175	1,14E-07
175,033	3,64E-07
175,067	3,06E-07
175,1	2,82E-07
175,133	5,72E-07
175,167	4,67E-07
175,2	3,66E-07
175,233	1,16E-07
175,267	8,11E-08
175,3	5,39E-08
175,333	5,28E-08
175,367	6,60E-08
175,4	9,33E-08
175,433	5,61E-07
175,467	5,44E-07
175,5	4,65E-07
175,533	3,54E-07
175,567	5,64E-07
175,6	5,83E-07
175,633	1,43E-07
175,667	1,09E-07
175,7	8,70E-08
175,733	7,52E-08
175,767	5,89E-08
175,8	5,77E-08
175,833	4,04E-07
175,867	5,04E-07
175,9	5,64E-07
175,933	2,96E-07
175,967	3,63E-07
176	1,16E-07
176,033	1,16E-07
176,067	1,13E-07
176,1	1,23E-07
176,133	1,15E-07
176,167	9,96E-08
176,2	3,11E-07
176,233	2,88E-07
176,267	3,03E-07
176,3	3,63E-07
176,333	5,51E-07
176,367	5,14E-07
176,4	1,38E-07
176,433	8,65E-08
176,467	7,52E-08
176,5	5,88E-08
176,533	5,76E-08
176,567	1,08E-07
176,6	5,17E-07

176,633	5,73E-07
176,667	5,82E-07
176,7	5,11E-07
176,733	5,13E-07
176,767	1,19E-07
176,8	8,28E-08
176,833	5,64E-08
176,867	5,68E-08
176,9	7,13E-08
176,933	9,92E-08
176,967	5,81E-07
177	5,51E-07
177,033	4,67E-07
177,067	3,71E-07
177,1	3,17E-07
177,133	5,68E-07
177,167	1,48E-07
177,2	1,08E-07
177,233	8,81E-08
177,267	7,48E-08
177,3	5,99E-08
177,333	5,91E-08
177,367	4,24E-07
177,4	5,27E-07
177,433	5,83E-07
177,467	5,87E-07
177,5	5,14E-07
177,533	1,04E-07
177,567	1,20E-07
177,6	1,17E-07
177,633	1,26E-07
177,667	1,16E-07
177,7	9,93E-08
177,733	3,18E-07
177,767	2,94E-07
177,8	3,17E-07
177,833	3,85E-07
177,867	4,94E-07
177,9	5,71E-07
177,933	1,22E-07
177,967	7,58E-08
178	6,36E-08
178,033	9,15E-08
178,067	1,12E-07
178,1	1,29E-07
178,133	5,03E-07
178,167	4,16E-07
178,2	3,40E-07
178,233	3,04E-07
178,267	3,03E-07

178,3	3,57E-07
178,333	1,51E-07
178,367	8,27E-08
178,4	6,93E-08
178,433	5,89E-08
178,467	5,97E-08
178,5	4,63E-07
178,533	5,68E-07
178,567	6,07E-07
178,6	5,59E-07
178,633	4,73E-07
178,667	3,78E-07
178,7	1,17E-07
178,733	7,50E-08
178,767	7,70E-08
178,8	1,04E-07
178,833	1,23E-07
178,867	1,29E-07
178,9	4,72E-07
178,933	3,78E-07
178,967	3,26E-07
179	3,03E-07
179,033	3,32E-07
179,067	4,05E-07
179,1	1,31E-07
179,133	7,87E-08
179,167	1,32E-07
179,2	1,24E-07
179,233	1,12E-07
179,267	3,45E-07
179,3	3,12E-07
179,333	3,08E-07
179,367	3,62E-07
179,4	4,49E-07
179,433	5,61E-07
179,467	1,54E-07
179,5	1,45E-07
179,533	6,22E-08
179,567	8,09E-08
179,6	1,07E-07
179,633	1,26E-07
179,667	5,58E-07
179,7	4,79E-07
179,733	3,84E-07
179,767	3,30E-07
179,8	3,09E-07
179,833	3,38E-07
179,867	1,17E-07
179,9	9,33E-08
179,933	1,03E-07

179,967	6,34E-08
180	6,32E-08
180,033	1,74E-07
180,067	5,58E-07
180,1	6,13E-07
180,133	6,12E-07
180,167	5,34E-07
180,2	4,36E-07
180,233	1,24E-07
180,267	1,09E-07
180,3	6,39E-08
180,333	1,35E-07
180,367	1,03E-07
180,4	8,64E-08
180,433	3,13E-07
180,467	3,44E-07
180,5	4,10E-07
180,533	5,24E-07
180,567	5,99E-07
180,6	6,37E-07
180,633	1,65E-07
180,667	1,36E-07
180,7	1,03E-07
180,733	8,30E-08
180,767	1,36E-07
180,8	1,27E-07
180,833	4,30E-07
180,867	3,55E-07
180,9	3,19E-07
180,933	3,21E-07
180,967	3,78E-07
181	4,80E-07
181,033	1,48E-07
181,067	1,20E-07
181,1	1,36E-07
181,133	1,15E-07
181,167	7,98E-08
181,2	3,25E-07
181,233	3,76E-07
181,267	4,77E-07
181,3	5,77E-07
181,333	6,34E-07
181,367	6,29E-07
181,4	1,64E-07
181,433	1,29E-07
181,467	9,33E-08
181,5	8,03E-08
181,533	7,34E-08
181,567	-3,27E-08
181,6	5,33E-07

181,633	6,09E-07
181,667	6,42E-07
181,7	5,86E-07
181,733	4,96E-07
181,767	1,35E-07
181,8	1,19E-07
181,833	7,26E-08
181,867	6,52E-08
181,9	6,62E-08
181,933	1,25E-07
181,967	3,40E-07
182	3,19E-07
182,033	3,53E-07
182,067	4,27E-07
182,1	5,46E-07
182,133	6,25E-07
182,167	1,69E-07
182,2	1,49E-07
182,233	1,25E-07
182,267	1,04E-07
182,3	8,87E-08
182,333	1,15E-07
182,367	5,75E-07
182,4	4,93E-07
182,433	3,94E-07
182,467	3,45E-07
182,5	3,24E-07
182,533	3,61E-07
182,567	1,26E-07
182,6	1,03E-07
182,633	1,15E-07
182,667	1,36E-07
182,7	1,37E-07
182,733	6,71E-08
182,767	5,90E-07
182,8	6,47E-07
182,833	4,37E-07
182,867	5,49E-07
182,9	4,43E-07
182,933	1,31E-07
182,967	1,14E-07
183	6,76E-08
183,033	6,67E-08
183,067	7,88E-08
183,1	1,08E-07
183,133	3,67E-07
183,167	3,64E-07
183,2	4,42E-07
183,233	5,62E-07
183,267	6,35E-07

183,3	6,69E-07
183,333	1,73E-07
183,367	1,42E-07
183,4	1,05E-07
183,433	9,08E-08
183,467	7,55E-08
183,5	6,85E-08
183,533	5,65E-07
183,567	6,62E-07
183,6	5,93E-07
183,633	4,99E-07
183,667	4,03E-07
183,7	1,29E-07
183,733	1,07E-07
183,767	6,92E-08
183,8	7,00E-08
183,833	9,61E-08
183,867	1,22E-07
183,9	6,45E-07
183,933	6,63E-07
183,967	4,46E-07
184	3,69E-07
184,033	3,38E-07
184,067	3,49E-07
184,1	1,25E-07
184,133	9,81E-08
184,167	1,11E-07
184,2	1,32E-07
184,233	1,46E-07
184,267	1,36E-07
184,3	4,41E-07
184,333	5,14E-07
184,367	6,72E-07
184,4	6,05E-07
184,433	5,09E-07
184,467	1,40E-07
184,5	1,22E-07
184,533	7,05E-08
184,567	6,94E-08
184,6	8,36E-08
184,633	1,14E-07
184,667	6,51E-07
184,7	6,45E-07
184,733	4,47E-07
184,767	3,42E-07
184,8	3,53E-07
184,833	4,20E-07
184,867	1,44E-07
184,9	1,19E-07
184,933	1,34E-07

184,967	1,48E-07
185	1,38E-07
185,033	1,19E-07
185,067	3,75E-07
185,1	3,44E-07
185,133	3,40E-07
185,167	5,33E-07
185,2	6,34E-07
185,233	1,76E-07
185,267	1,62E-07
185,3	1,37E-07
185,333	1,18E-07
185,367	9,89E-08
185,4	8,49E-08
185,433	3,59E-07
185,467	4,20E-07
185,5	5,36E-07
185,533	4,51E-07
185,567	3,44E-07
185,6	3,94E-07
185,633	1,35E-07
185,667	1,15E-07
185,7	1,26E-07
185,733	1,47E-07
185,767	1,41E-07
185,8	1,33E-07
185,833	4,03E-07
185,867	3,60E-07
185,9	3,45E-07
185,933	6,89E-07
185,967	4,56E-07
186	1,37E-07
186,033	1,19E-07
186,067	7,28E-08
186,1	7,32E-08
186,133	8,99E-08
186,167	1,22E-07
186,2	6,71E-07
186,233	6,52E-07
186,267	5,62E-07
186,3	4,50E-07
186,333	5,54E-07
186,367	6,99E-07
186,4	1,80E-07
186,433	1,45E-07
186,467	1,06E-07
186,5	9,28E-08
186,533	7,71E-08
186,567	7,74E-08
186,6	4,95E-07

186,633	6,14E-07
186,667	6,81E-07
186,7	6,94E-07
186,733	3,53E-07
186,767	5,72E-07
186,8	1,74E-07
186,833	1,42E-07
186,867	1,50E-07
186,9	1,40E-07
186,933	1,34E-07
186,967	9,89E-08
187	3,54E-07
187,033	3,76E-07
187,067	4,50E-07
187,1	5,75E-07
187,133	4,49E-07
187,167	1,24E-07
187,2	1,14E-07
187,233	8,10E-08
187,267	1,13E-07
187,3	1,37E-07
187,333	1,54E-07
187,367	5,96E-07
187,4	5,00E-07
187,433	4,06E-07
187,467	3,63E-07
187,5	3,59E-07
187,533	7,04E-07
187,567	1,64E-07
187,6	1,18E-07
187,633	8,60E-08
187,667	7,54E-08
187,7	7,82E-08
187,733	9,84E-08
187,767	6,59E-07
187,8	7,07E-07
187,833	6,56E-07
187,867	5,57E-07
187,9	4,46E-07
187,933	1,31E-07
187,967	1,18E-07
188	1,00E-07
188,033	1,28E-07
188,067	1,50E-07
188,1	1,54E-07
188,133	5,46E-07
188,167	4,43E-07
188,2	3,84E-07
188,233	3,60E-07
188,267	4,30E-07

188,3	5,41E-07
188,333	1,62E-07
188,367	1,51E-07
188,4	1,52E-07
188,433	1,41E-07
188,467	1,19E-07
188,5	1,01E-07
188,533	3,63E-07
188,567	3,97E-07
188,6	4,82E-07
188,633	6,06E-07
188,667	6,98E-07
188,7	7,32E-07
188,733	1,23E-07
188,767	8,13E-08
188,8	1,05E-07
188,833	1,33E-07
188,867	1,54E-07
188,9	6,41E-07
188,933	5,56E-07
188,967	4,45E-07
189	3,88E-07
189,033	3,66E-07
189,067	4,08E-07
189,1	1,41E-07
189,133	1,59E-07
189,167	9,33E-08
189,2	7,90E-08
189,233	7,98E-08
189,267	9,25E-08
189,3	6,58E-07
189,333	7,20E-07
189,367	7,10E-07
189,4	6,11E-07
189,433	4,96E-07
189,467	4,14E-07
189,5	1,45E-07
189,533	1,47E-07
189,567	1,42E-07
189,6	1,18E-07
189,633	1,02E-07
189,667	8,62E-08
189,7	4,17E-07
189,733	5,01E-07
189,767	6,29E-07
189,8	7,11E-07
189,833	7,41E-07
189,867	6,69E-07
189,9	1,82E-07
189,933	8,36E-08

189,967	1,49E-07
190	1,62E-07
190,033	1,51E-07
190,067	4,84E-07
190,1	4,11E-07
190,133	3,77E-07
190,167	3,87E-07
190,2	4,59E-07
190,233	5,82E-07
190,267	1,79E-07
190,3	1,71E-07
190,333	1,50E-07
190,367	1,09E-07
190,4	9,45E-08
190,433	8,07E-08
190,467	4,60E-07
190,5	5,85E-07
190,533	6,91E-07
190,567	7,44E-07
190,6	7,20E-07
190,633	6,24E-07
190,667	1,70E-07
190,7	1,09E-07
190,733	1,03E-07
190,767	8,24E-08
190,8	1,01E-07
190,833	6,86E-07
190,867	7,44E-07
190,9	7,12E-07
190,933	6,17E-07
190,967	4,92E-07
191	4,20E-07
191,033	1,49E-07
191,067	1,04E-07
191,1	8,38E-08
191,133	1,52E-07
191,167	1,04E-07
191,2	8,55E-08
191,233	4,40E-07
191,267	5,33E-07
191,3	6,67E-07
191,333	7,38E-07
191,367	7,56E-07
191,4	6,70E-07
191,433	1,86E-07
191,467	1,17E-07
191,5	1,02E-07
191,533	1,47E-07
191,567	1,56E-07
191,6	5,41E-07

191,633	4,43E-07
191,667	3,98E-07
191,7	3,85E-07
191,733	4,46E-07
191,767	5,48E-07
191,8	1,78E-07
191,833	1,71E-07
191,867	1,66E-07
191,9	1,56E-07
191,933	8,85E-08
191,967	1,27E-07
192	7,33E-07
192,033	7,53E-07
192,067	6,64E-07
192,1	5,53E-07
192,133	4,49E-07
192,167	4,04E-07
192,2	1,46E-07
192,233	1,12E-07
192,267	9,14E-08
192,3	1,29E-07
192,333	1,19E-07
192,367	8,47E-08
192,4	4,95E-07
192,433	6,24E-07
192,467	7,25E-07
192,5	7,71E-07
192,533	7,19E-07
192,567	6,23E-07
192,6	1,73E-07
192,633	1,11E-07
192,667	8,76E-08
192,7	8,98E-08
192,733	1,30E-07
192,767	7,45E-07
192,8	6,67E-07
192,833	5,32E-07
192,867	4,24E-07
192,9	3,96E-07
192,933	4,27E-07
192,967	1,57E-07
193	1,28E-07
193,033	1,43E-07
193,067	1,64E-07
193,1	1,70E-07
193,133	7,03E-07
193,167	4,50E-07
193,2	4,05E-07
193,233	3,99E-07
193,267	4,66E-07

193,3	5,86E-07
193,333	1,86E-07
193,367	1,78E-07
193,4	1,71E-07
193,433	1,61E-07
193,467	1,47E-07
193,5	1,20E-07
193,533	6,92E-07
193,567	7,25E-07
193,6	6,17E-07
193,633	4,96E-07
193,667	4,29E-07
193,7	4,04E-07
193,733	1,50E-07
193,767	1,16E-07
193,8	1,13E-07
193,833	1,47E-07
193,867	1,68E-07
193,9	1,72E-07
193,933	4,32E-07
193,967	6,65E-07
194	7,48E-07
194,033	7,90E-07
194,067	7,37E-07
194,1	6,30E-07
194,133	1,75E-07
194,167	1,14E-07
194,2	9,96E-08
194,233	8,92E-08
194,267	9,36E-08
194,3	2,51E-07
194,333	4,95E-07
194,367	4,04E-07
194,4	4,39E-07
194,433	5,23E-07
194,467	6,61E-07
194,5	2,00E-07
194,533	1,89E-07
194,567	1,72E-07
194,6	1,58E-07
194,633	1,36E-07
194,667	1,14E-07
194,7	4,11E-07
194,733	7,93E-07
194,767	6,29E-07
194,8	5,04E-07
194,833	4,36E-07
194,867	4,12E-07
194,9	1,54E-07
194,933	1,19E-07

194,967	1,17E-07
195	1,51E-07
195,033	1,72E-07
195,067	1,76E-07
195,1	6,26E-07
195,133	5,29E-07
195,167	7,91E-07
195,2	7,91E-07
195,233	6,97E-07
195,267	6,18E-07
195,3	1,67E-07
195,333	1,09E-07
195,367	9,31E-08
195,4	9,52E-08
195,433	1,02E-07
195,467	6,94E-07
195,5	7,88E-07
195,533	4,22E-07
195,567	4,85E-07
195,6	6,01E-07
195,633	7,31E-07
195,667	2,13E-07
195,7	2,00E-07
195,733	1,66E-07
195,767	1,50E-07
195,8	1,25E-07
195,833	1,11E-07
195,867	4,23E-07
195,9	4,86E-07
195,933	7,03E-07
195,967	4,45E-07
196	4,19E-07
196,033	4,54E-07
196,067	1,68E-07
196,1	1,36E-07
196,133	1,53E-07
196,167	1,74E-07
196,2	1,80E-07
196,233	1,63E-07
196,267	5,17E-07
196,3	4,47E-07
196,333	7,73E-07
196,367	7,09E-07
196,4	5,87E-07
196,433	1,71E-07
196,467	1,54E-07
196,5	9,58E-08
196,533	9,77E-08
196,567	1,04E-07
196,6	1,42E-07

196,633	7,86E-07
196,667	8,06E-07
196,7	7,13E-07
196,733	4,92E-07
196,767	7,81E-07
196,8	8,32E-07
196,833	2,26E-07
196,867	1,86E-07
196,9	1,42E-07
196,933	1,19E-07
196,967	1,06E-07
197	9,47E-08
197,033	5,37E-07
197,067	6,76E-07
197,1	7,81E-07
197,133	4,57E-07
197,167	4,96E-07
197,2	6,11E-07
197,233	2,06E-07
197,267	1,70E-07
197,3	1,85E-07
197,333	1,73E-07
197,367	1,61E-07
197,4	1,30E-07
197,433	4,42E-07
197,467	4,30E-07
197,5	4,96E-07
197,533	7,56E-07
197,567	8,33E-07
197,6	2,22E-07
197,633	1,81E-07
197,667	1,31E-07
197,7	1,16E-07
197,733	9,91E-08
197,767	1,01E-07
197,8	6,03E-07
197,833	7,46E-07
197,867	8,19E-07
197,9	8,32E-07
197,933	8,37E-07
197,967	4,08E-07
198	1,66E-07
198,033	1,09E-07
198,067	9,75E-08
198,1	1,02E-07
198,133	1,24E-07
198,167	7,79E-07
198,2	8,36E-07
198,233	7,99E-07
198,267	6,85E-07

198,3	5,58E-07
198,333	6,97E-07
198,367	2,29E-07
198,4	2,07E-07
198,433	1,71E-07
198,467	1,48E-07
198,5	1,25E-07
198,533	1,10E-07
198,567	4,62E-07
198,6	5,46E-07
198,633	6,85E-07
198,667	7,95E-07
198,7	8,51E-07
198,733	4,43E-07
198,767	1,84E-07
198,8	1,56E-07
198,833	1,69E-07
198,867	1,92E-07
198,9	1,80E-07
198,933	1,67E-07
198,967	5,07E-07
199	4,57E-07
199,033	4,41E-07
199,067	5,06E-07
199,1	6,15E-07
199,133	6,54E-07
199,167	1,56E-07
199,2	1,00E-07
199,233	1,03E-07
199,267	1,25E-07
199,3	1,62E-07
199,333	8,33E-07
199,367	8,11E-07
199,4	7,08E-07
199,433	5,69E-07
199,467	4,83E-07
199,5	4,48E-07
199,533	1,77E-07
199,567	1,66E-07
199,6	1,82E-07
199,633	1,93E-07
199,667	1,78E-07
199,7	1,53E-07
199,733	4,81E-07
199,767	4,48E-07
199,8	4,66E-07
199,833	5,47E-07
199,867	6,92E-07
199,9	8,15E-07
199,933	1,99E-07

199,967	1,77E-07
200	1,54E-07
200,033	1,31E-07
200,067	1,15E-07
200,1	4,69E-07
200,133	5,49E-07
200,167	6,86E-07
200,2	8,08E-07
200,233	8,69E-07
200,267	8,40E-07
200,3	2,32E-07
200,333	1,29E-07
200,367	1,73E-07
200,4	1,95E-07
200,433	1,88E-07
200,467	1,72E-07
200,5	5,28E-07
200,533	4,71E-07
200,567	4,51E-07
200,6	5,12E-07
200,633	6,18E-07
200,667	7,69E-07
200,7	2,33E-07
200,733	1,26E-07
200,767	1,06E-07
200,8	1,30E-07
200,833	1,65E-07
200,867	8,51E-07
200,9	8,36E-07
200,933	7,29E-07
200,967	5,89E-07
201	4,98E-07
201,033	4,60E-07
201,067	1,68E-07
201,1	1,54E-07
201,133	1,80E-07
201,167	1,27E-07
201,2	1,10E-07
201,233	1,07E-07
201,267	6,15E-07
201,3	7,71E-07
201,333	8,53E-07
201,367	8,83E-07
201,4	7,89E-07
201,433	6,67E-07
201,467	2,04E-07
201,5	1,50E-07
201,533	1,75E-07
201,567	1,85E-07
201,6	1,58E-07

201,633	1,34E-07
201,667	4,64E-07
201,7	4,80E-07
201,733	5,61E-07
201,767	7,04E-07
201,8	8,30E-07
201,833	8,97E-07
201,867	2,48E-07
201,9	1,83E-07
201,933	1,09E-07
201,967	1,68E-07
202	1,92E-07
202,033	8,34E-07
202,067	7,37E-07
202,1	5,95E-07
202,133	5,05E-07
202,167	4,68E-07
202,2	4,87E-07
202,233	1,81E-07
202,267	1,77E-07
202,3	1,66E-07
202,333	1,35E-07
202,367	1,07E-07
202,4	1,10E-07
202,433	7,08E-07
202,467	8,32E-07
202,5	8,92E-07
202,533	8,58E-07
202,567	7,52E-07
202,6	6,07E-07
202,633	1,97E-07
202,667	1,44E-07
202,7	1,08E-07
202,733	2,04E-07
202,767	1,47E-07
202,8	1,30E-07
202,833	4,69E-07
202,867	5,29E-07
202,9	6,43E-07
202,933	7,89E-07
202,967	8,83E-07
203	9,11E-07
203,033	2,42E-07
203,067	1,77E-07
203,1	1,48E-07
203,133	1,59E-07
203,167	2,07E-07
203,2	7,83E-07
203,233	6,74E-07
203,267	5,48E-07

203,3	4,89E-07
203,333	4,73E-07
203,367	5,42E-07
203,4	1,94E-07
203,433	1,96E-07
203,467	1,84E-07
203,5	2,07E-07
203,533	1,14E-07
203,567	1,38E-07
203,6	8,45E-07
203,633	9,06E-07
203,667	8,69E-07
203,7	7,51E-07
203,733	6,09E-07
203,767	5,19E-07
203,8	1,91E-07
203,833	1,36E-07
203,867	1,14E-07
203,9	1,39E-07
203,933	2,01E-07
203,967	7,31E-07
204	6,03E-07
204,033	5,18E-07
204,067	4,81E-07
204,1	5,06E-07
204,133	6,00E-07
204,167	2,12E-07
204,2	2,11E-07
204,233	1,99E-07
204,267	2,07E-07
204,3	1,90E-07
204,333	1,81E-07
204,367	4,82E-07
204,4	5,10E-07
204,433	6,01E-07
204,467	7,51E-07
204,5	8,77E-07
204,533	9,33E-07
204,567	2,56E-07
204,6	1,88E-07
204,633	1,64E-07
204,667	1,39E-07
204,7	1,24E-07
204,733	9,02E-07
204,767	6,76E-07
204,8	5,52E-07
204,833	4,97E-07
204,867	4,88E-07
204,9	5,65E-07
204,933	2,03E-07

204,967	2,05E-07
205	1,92E-07
205,033	2,13E-07
205,067	1,98E-07
205,1	1,79E-07
205,133	7,06E-07
205,167	9,28E-07
205,2	8,75E-07
205,233	7,43E-07
205,267	6,06E-07
205,3	5,25E-07
205,333	1,94E-07
205,367	1,41E-07
205,4	1,21E-07
205,433	1,50E-07
205,467	1,87E-07
205,5	2,09E-07
205,533	4,92E-07
205,567	7,01E-07
205,6	8,49E-07
205,633	9,29E-07
205,667	9,29E-07
205,7	8,20E-07
205,733	2,30E-07
205,767	1,49E-07
205,8	1,32E-07
205,833	1,17E-07
205,867	1,20E-07
205,9	2,01E-07
205,933	6,63E-07
205,967	4,93E-07
206	5,37E-07
206,033	6,46E-07
206,067	8,11E-07
206,1	2,51E-07
206,133	2,37E-07
206,167	2,09E-07
206,2	1,91E-07
206,233	1,64E-07
206,267	1,41E-07
206,3	5,01E-07
206,333	9,44E-07
206,367	5,98E-07
206,4	5,23E-07
206,433	4,98E-07
206,467	5,49E-07
206,5	2,10E-07
206,533	1,76E-07
206,567	1,92E-07
206,6	2,15E-07

206,633	2,13E-07
206,667	1,92E-07
206,7	5,84E-07
206,733	4,99E-07
206,767	6,62E-07
206,8	8,25E-07
206,833	9,27E-07
206,867	2,71E-07
206,9	2,32E-07
206,933	1,90E-07
206,967	1,62E-07
207	1,42E-07
207,033	1,24E-07
207,067	5,62E-07
207,1	6,73E-07
207,133	7,57E-07
207,167	9,61E-07
207,2	8,69E-07
207,233	7,44E-07
207,267	2,13E-07
207,3	1,42E-07
207,333	1,25E-07
207,367	1,23E-07
207,4	1,30E-07
207,433	6,31E-07
207,467	9,29E-07
207,5	9,63E-07
207,533	5,06E-07
207,567	7,72E-07
207,6	9,10E-07
207,633	2,69E-07
207,667	2,45E-07
207,7	2,03E-07
207,733	1,74E-07
207,767	1,49E-07
207,8	1,32E-07
207,833	5,38E-07
207,867	6,29E-07
207,9	7,93E-07
207,933	6,51E-07
207,967	5,13E-07
208	5,89E-07
208,033	2,19E-07
208,067	1,91E-07
208,1	2,03E-07
208,133	2,26E-07
208,167	2,11E-07
208,2	1,94E-07
208,233	5,84E-07
208,267	5,30E-07

208,3	5,16E-07
208,333	9,72E-07
208,367	6,42E-07
208,4	2,05E-07
208,433	1,87E-07
208,467	1,23E-07
208,5	1,29E-07
208,533	1,57E-07
208,567	1,98E-07
208,6	9,57E-07
208,633	9,15E-07
208,667	7,88E-07
208,7	6,41E-07
208,733	8,17E-07
208,767	9,77E-07
208,8	2,69E-07
208,833	2,17E-07
208,867	1,57E-07
208,9	1,41E-07
208,933	1,25E-07
208,967	1,29E-07
209	7,43E-07
209,033	8,95E-07
209,067	9,75E-07
209,1	9,65E-07
209,133	5,29E-07
209,167	8,41E-07
209,2	2,71E-07
209,233	2,25E-07
209,267	2,22E-07
209,3	2,02E-07
209,333	1,72E-07
209,367	1,48E-07
209,4	5,24E-07
209,433	5,72E-07
209,467	6,81E-07
209,5	8,50E-07
209,533	6,29E-07
209,567	1,96E-07
209,6	1,86E-07
209,633	1,48E-07
209,667	1,91E-07
209,7	2,21E-07
209,733	2,32E-07
209,767	8,27E-07
209,8	6,76E-07
209,833	5,77E-07
209,867	5,31E-07
209,9	5,45E-07
209,933	9,73E-07

209,967	2,49E-07
210	1,87E-07
210,033	1,39E-07
210,067	1,27E-07
210,1	1,31E-07
210,133	1,57E-07
210,167	9,21E-07
210,2	9,96E-07
210,233	9,60E-07
210,267	8,32E-07
210,3	6,75E-07
210,333	8,20E-07
210,367	2,94E-07
210,4	2,17E-07
210,433	2,00E-07
210,467	1,66E-07
210,5	1,47E-07
210,533	1,29E-07
210,567	6,09E-07
210,6	7,37E-07
210,633	8,99E-07
210,667	9,92E-07
210,7	1,01E-06
210,733	2,63E-07
210,767	1,78E-07
210,8	1,30E-07
210,833	1,35E-07
210,867	1,45E-07
210,9	1,91E-07
210,933	9,80E-07
210,967	9,97E-07
211	8,84E-07
211,033	7,27E-07
211,067	6,04E-07
211,1	5,51E-07
211,133	1,98E-07
211,167	1,41E-07
211,2	1,69E-07
211,233	2,10E-07
211,267	2,34E-07
211,3	9,14E-07
211,333	7,92E-07
211,367	6,44E-07
211,4	5,68E-07
211,433	5,38E-07
211,467	5,95E-07
211,5	2,23E-07
211,533	2,38E-07
211,567	1,44E-07
211,6	1,30E-07

211,633	1,36E-07
211,667	1,58E-07
211,7	9,33E-07
211,733	1,02E-06
211,767	9,90E-07
211,8	8,65E-07
211,833	7,01E-07
211,867	6,00E-07
211,9	2,21E-07
211,933	2,31E-07
211,967	2,06E-07
212	1,74E-07
212,033	1,54E-07
212,067	1,36E-07
212,1	6,19E-07
212,133	7,39E-07
212,167	9,11E-07
212,2	1,01E-06
212,233	1,03E-06
212,267	9,23E-07
212,3	2,68E-07
212,333	1,47E-07
212,367	2,34E-07
212,4	2,40E-07
212,433	2,18E-07
212,467	6,65E-07
212,5	5,87E-07
212,533	5,49E-07
212,567	5,90E-07
212,6	7,01E-07
212,633	8,67E-07
212,667	2,79E-07
212,7	2,64E-07
212,733	1,40E-07
212,767	1,52E-07
212,8	1,98E-07
212,833	2,30E-07
212,867	1,01E-06
212,9	8,87E-07
212,933	7,36E-07
212,967	6,16E-07
213	5,63E-07
213,033	5,66E-07
213,067	2,29E-07
213,1	1,89E-07
213,133	1,99E-07
213,167	1,43E-07
213,2	1,36E-07
213,233	1,46E-07
213,267	8,97E-07

213,3	1,01E-06
213,333	1,05E-06
213,367	9,50E-07
213,4	8,17E-07
213,433	6,64E-07
213,467	2,21E-07
213,5	1,43E-07
213,533	2,44E-07
213,567	1,95E-07
213,6	1,67E-07
213,633	5,67E-07
213,667	5,85E-07
213,7	6,84E-07
213,733	8,47E-07
213,767	9,88E-07
213,8	1,06E-06
213,833	3,04E-07
213,867	2,56E-07
213,9	1,92E-07
213,933	1,49E-07
213,967	1,43E-07
214	1,73E-07
214,033	9,90E-07
214,067	1,05E-06
214,1	1,00E-06
214,133	8,72E-07
214,167	7,08E-07
214,2	6,53E-07
214,233	2,12E-07
214,267	1,41E-07
214,3	1,46E-07
214,333	1,56E-07
214,367	2,35E-07
214,4	1,03E-06
214,433	9,27E-07
214,467	7,75E-07
214,5	6,37E-07
214,533	5,80E-07
214,567	5,79E-07
214,6	2,36E-07
214,633	1,95E-07
214,667	2,06E-07
214,7	2,39E-07
214,733	1,56E-07
214,767	1,45E-07
214,8	8,18E-07
214,833	9,82E-07
214,867	1,06E-06
214,9	1,05E-06
214,933	9,22E-07

214,967	7,66E-07
215	2,41E-07
215,033	1,58E-07
215,067	1,40E-07
215,1	1,46E-07
215,133	2,34E-07
215,167	6,01E-07
215,2	5,74E-07
215,233	6,39E-07
215,267	7,67E-07
215,3	9,47E-07
215,333	1,05E-06
215,367	3,13E-07
215,4	2,73E-07
215,433	2,18E-07
215,467	1,83E-07
215,5	1,63E-07
215,533	2,34E-07
215,567	8,92E-07
215,6	7,33E-07
215,633	6,24E-07
215,667	5,80E-07
215,7	6,10E-07
215,733	7,23E-07
215,767	2,73E-07
215,8	2,38E-07
215,833	2,48E-07
215,867	2,54E-07
215,9	2,32E-07
215,933	1,50E-07
215,967	1,06E-06
216	1,08E-06
216,033	9,54E-07
216,067	8,09E-07
216,1	6,61E-07
216,133	6,25E-07
216,167	2,13E-07
216,2	1,53E-07
216,233	1,63E-07
216,267	2,11E-07
216,3	2,43E-07
216,333	6,02E-07
216,367	7,46E-07
216,4	9,22E-07
216,433	1,05E-06
216,467	1,10E-06
216,5	1,03E-06
216,533	2,96E-07
216,567	2,31E-07
216,6	1,69E-07

216,633	1,53E-07
216,667	1,46E-07
216,7	1,57E-07
216,733	8,56E-07
216,767	5,97E-07
216,8	6,04E-07
216,833	6,97E-07
216,867	8,69E-07
216,9	1,03E-06
216,933	3,23E-07
216,967	2,61E-07
217	2,39E-07
217,033	2,07E-07
217,067	1,78E-07
217,1	1,61E-07
217,133	1,09E-06
217,167	8,58E-07
217,2	6,94E-07
217,233	6,18E-07
217,267	5,95E-07
217,3	2,31E-07
217,333	2,32E-07
217,367	2,03E-07
217,4	2,41E-07
217,433	2,65E-07
217,467	2,50E-07
217,5	8,29E-07
217,533	8,14E-07
217,567	1,11E-06
217,6	1,07E-06
217,633	9,32E-07
217,667	7,60E-07
217,7	2,54E-07
217,733	2,00E-07
217,767	1,48E-07
217,8	1,56E-07
217,833	1,88E-07
217,867	2,34E-07
217,9	1,10E-06
217,933	6,00E-07
217,967	8,25E-07
218	1,00E-06
218,033	1,10E-06
218,067	1,12E-06
218,1	3,20E-07
218,133	2,27E-07
218,167	1,88E-07
218,2	1,70E-07
218,233	1,52E-07
218,267	1,56E-07

218,3	8,48E-07
218,333	1,13E-06
218,367	9,90E-07
218,4	8,30E-07
218,433	6,85E-07
218,467	2,51E-07
218,5	1,94E-07
218,533	1,58E-07
218,567	1,73E-07
218,6	2,24E-07
218,633	2,56E-07
218,667	1,09E-06
218,7	9,69E-07
218,733	9,04E-07
218,767	6,16E-07
218,8	6,21E-07
218,833	2,42E-07
218,867	2,48E-07
218,9	2,22E-07
218,933	2,57E-07
218,967	2,71E-07
219	2,50E-07
219,033	8,02E-07
219,067	6,75E-07
219,1	6,18E-07
219,133	1,13E-06
219,167	9,02E-07
219,2	7,32E-07
219,233	2,60E-07
219,267	2,03E-07
219,3	1,55E-07
219,333	1,67E-07
219,367	2,09E-07
219,4	2,47E-07
219,433	1,12E-06
219,467	1,02E-06
219,5	8,79E-07
219,533	8,13E-07
219,567	1,15E-06
219,6	1,13E-06
219,633	3,26E-07
219,667	2,22E-07
219,7	1,86E-07
219,733	1,68E-07
219,767	1,54E-07
219,8	1,61E-07
219,833	9,20E-07
219,867	1,07E-06
219,9	1,15E-06
219,933	6,24E-07

219,967	8,32E-07
220	2,96E-07
220,033	2,96E-07
220,067	2,74E-07
220,1	2,59E-07
220,133	2,38E-07
220,167	2,00E-07
220,2	6,54E-07
220,233	6,28E-07
220,267	7,08E-07
220,3	8,55E-07
220,333	8,82E-07
220,367	6,32E-07
220,4	2,52E-07
220,433	2,11E-07
220,467	1,96E-07
220,5	2,45E-07
220,533	2,74E-07
220,567	2,78E-07
220,6	9,52E-07
220,633	7,85E-07
220,667	6,71E-07
220,7	6,29E-07
220,733	1,17E-06
220,767	8,87E-07
220,8	2,77E-07
220,833	1,83E-07
220,867	1,60E-07
220,9	1,66E-07
220,933	1,78E-07
220,967	2,28E-07
221	1,14E-06
221,033	1,16E-06
221,067	1,03E-06
221,1	8,70E-07
221,133	8,84E-07
221,167	3,40E-07
221,2	3,10E-07
221,233	2,48E-07
221,267	2,17E-07
221,3	1,87E-07
221,333	1,69E-07
221,367	6,83E-07
221,4	7,99E-07
221,433	9,81E-07
221,467	1,12E-06
221,5	1,18E-06
221,533	6,41E-07
221,567	2,87E-07
221,6	2,58E-07

221,633	2,65E-07
221,667	2,87E-07
221,7	2,63E-07
221,733	2,37E-07
221,767	7,07E-07
221,8	6,51E-07
221,833	6,44E-07
221,867	7,40E-07
221,9	9,09E-07
221,933	8,63E-07
221,967	2,58E-07
222	1,68E-07
222,033	1,69E-07
222,067	1,87E-07
222,1	2,39E-07
222,133	2,72E-07
222,167	1,16E-06
222,2	1,02E-06
222,233	8,59E-07
222,267	7,14E-07
222,3	6,57E-07
222,333	3,41E-07
222,367	2,90E-07
222,4	2,16E-07
222,433	1,89E-07
222,467	1,71E-07
222,5	1,65E-07
222,533	8,33E-07
222,567	1,02E-06
222,6	1,15E-06
222,633	1,20E-06
222,667	1,11E-06
222,7	9,56E-07
222,733	2,85E-07
222,767	2,85E-07
222,8	2,89E-07
222,833	2,67E-07
222,867	2,34E-07
222,9	1,99E-07
222,933	6,61E-07
222,967	6,65E-07
223	7,66E-07
223,033	9,49E-07
223,067	1,11E-06
223,1	1,20E-06
223,133	2,62E-07
223,167	1,79E-07
223,2	1,98E-07
223,233	2,50E-07
223,267	2,83E-07

223,3	4,39E-07
223,333	1,03E-06
223,367	8,50E-07
223,4	7,20E-07
223,433	6,61E-07
223,467	6,75E-07
223,5	2,64E-07
223,533	3,07E-07
223,567	1,91E-07
223,6	1,72E-07
223,633	1,70E-07
223,667	1,83E-07
223,7	1,05E-06
223,733	1,17E-06
223,767	1,21E-06
223,8	1,11E-06
223,833	9,47E-07
223,867	7,76E-07
223,9	2,82E-07
223,933	2,82E-07
223,967	2,69E-07
224	2,35E-07
224,033	2,02E-07
224,067	1,81E-07
224,1	6,85E-07
224,133	7,90E-07
224,167	9,75E-07
224,2	1,14E-06
224,233	1,22E-06
224,267	1,19E-06
224,3	3,52E-07
224,333	1,83E-07
224,367	2,72E-07
224,4	2,99E-07
224,433	2,87E-07
224,467	9,50E-07
224,5	7,77E-07
224,533	6,94E-07
224,567	6,67E-07
224,6	7,43E-07
224,633	8,87E-07
224,667	3,22E-07
224,7	3,20E-07
224,733	1,94E-07
224,767	1,80E-07
224,8	2,13E-07
224,833	2,63E-07
224,867	1,21E-06
224,9	1,19E-06
224,933	1,04E-06

224,967	8,59E-07
225	7,30E-07
225,033	6,82E-07
225,067	2,75E-07
225,1	2,30E-07
225,133	2,74E-07
225,167	1,96E-07
225,2	1,77E-07
225,233	1,75E-07
225,267	8,99E-07
225,3	1,09E-06
225,333	1,21E-06
225,367	1,24E-06
225,4	1,12E-06
225,433	9,69E-07
225,467	3,04E-07
225,5	2,02E-07
225,533	2,79E-07
225,567	2,90E-07
225,6	2,62E-07
225,633	7,88E-07
225,667	7,06E-07
225,7	6,80E-07
225,733	7,62E-07
225,767	9,16E-07
225,8	1,11E-06
225,833	3,55E-07
225,867	3,43E-07
225,9	2,85E-07
225,933	1,80E-07
225,967	2,46E-07
226	2,90E-07
226,033	1,23E-06
226,067	1,12E-06
226,1	9,51E-07
226,133	7,81E-07
226,167	7,08E-07
226,2	6,89E-07
226,233	2,88E-07
226,267	2,45E-07
226,3	2,45E-07
226,333	2,22E-07
226,367	1,77E-07
226,4	1,85E-07
226,433	1,03E-06
226,467	1,18E-06
226,5	1,26E-06
226,533	1,21E-06
226,567	1,06E-06
226,6	8,79E-07

226,633	2,95E-07
226,667	1,96E-07
226,7	1,77E-07
226,733	3,09E-07
226,767	2,23E-07
226,8	7,21E-07
226,833	6,95E-07
226,867	7,80E-07
226,9	1,03E-06
226,933	1,19E-06
226,967	1,28E-06
227	3,79E-07
227,033	3,21E-07
227,067	2,43E-07
227,1	2,10E-07
227,133	1,79E-07
227,167	2,28E-07
227,2	1,19E-06
227,233	1,27E-06
227,267	1,20E-06
227,3	1,07E-06
227,333	8,80E-07
227,367	7,59E-07
227,4	2,79E-07
227,433	1,87E-07
227,467	1,90E-07
227,5	2,25E-07
227,533	2,56E-07
227,567	1,22E-06
227,6	1,07E-06
227,633	8,84E-07
227,667	7,23E-07
227,7	7,05E-07
227,733	7,98E-07
227,767	3,18E-07
227,8	2,86E-07
227,833	2,92E-07
227,867	3,18E-07
227,9	3,01E-07
227,933	8,14E-07
227,967	7,08E-07
228	7,37E-07
228,033	8,55E-07
228,067	1,06E-06
228,1	1,22E-06
228,133	3,83E-07
228,167	3,53E-07
228,2	2,85E-07
228,233	2,49E-07
228,267	2,15E-07

228,3	1,96E-07
228,333	7,44E-07
228,367	1,15E-06
228,4	1,26E-06
228,433	1,29E-06
228,467	1,17E-06
228,5	1,00E-06
228,533	3,20E-07
228,567	2,13E-07
228,6	1,88E-07
228,633	1,90E-07
228,667	2,06E-07
228,7	2,60E-07
228,733	8,17E-07
228,767	7,46E-07
228,8	8,85E-07
228,833	1,07E-06
228,867	1,23E-06
228,9	3,87E-07
228,933	3,56E-07
228,967	2,89E-07
229	2,50E-07
229,033	2,18E-07
229,067	1,99E-07
229,1	7,59E-07
229,133	1,25E-06
229,167	8,25E-07
229,2	7,40E-07
229,233	7,20E-07
229,267	8,13E-07
229,3	3,27E-07
229,333	2,93E-07
229,367	3,00E-07
229,4	3,28E-07
229,433	3,09E-07
229,467	2,78E-07
229,5	8,27E-07
229,533	1,17E-06
229,567	1,27E-06
229,6	1,11E-06
229,633	9,10E-07
229,667	7,85E-07
229,7	2,91E-07
229,733	1,96E-07
229,767	1,99E-07
229,8	2,36E-07
229,833	2,90E-07
229,867	3,22E-07
229,9	1,26E-06
229,933	7,58E-07

229,967	1,18E-06
230	1,29E-06
230,033	1,33E-06
230,067	3,88E-07
230,1	3,26E-07
230,133	2,37E-07
230,167	2,14E-07
230,2	1,95E-07
230,233	1,96E-07
230,267	9,80E-07
230,3	1,18E-06
230,333	8,34E-07
230,367	7,30E-07
230,4	8,24E-07
230,433	9,86E-07
230,467	3,76E-07
230,5	3,21E-07
230,533	3,31E-07
230,567	3,13E-07
230,6	2,85E-07
230,633	2,39E-07
230,667	7,57E-07
230,7	7,37E-07
230,733	1,33E-06
230,767	9,10E-07
230,8	7,99E-07
230,833	7,45E-07
230,867	2,86E-07
230,9	2,10E-07
230,933	2,40E-07
230,967	2,95E-07
231	3,29E-07
231,033	8,04E-07
231,067	1,12E-06
231,1	9,28E-07
231,133	1,10E-06
231,167	1,35E-06
231,2	1,22E-06
231,233	3,72E-07
231,267	2,91E-07
231,3	2,17E-07
231,333	1,99E-07
231,367	2,01E-07
231,4	2,19E-07
231,433	1,19E-06
231,467	1,31E-06
231,5	1,34E-06
231,533	7,50E-07
231,567	1,11E-06
231,6	1,28E-06

231,633	4,20E-07
231,667	3,36E-07
231,7	3,04E-07
231,733	2,63E-07
231,767	2,29E-07
231,8	2,09E-07
231,833	7,97E-07
231,867	9,09E-07
231,9	1,11E-06
231,933	9,33E-07
231,967	7,57E-07
232	3,01E-07
232,033	3,12E-07
232,067	2,74E-07
232,1	3,18E-07
232,133	3,43E-07
232,167	3,22E-07
232,2	1,05E-06
232,233	8,62E-07
232,267	7,83E-07
232,3	7,56E-07
232,333	1,36E-06
232,367	1,06E-06
232,4	3,42E-07
232,433	2,74E-07
232,467	2,02E-07
232,5	2,06E-07
232,533	2,24E-07
232,567	2,82E-07
232,6	1,32E-06
232,633	1,36E-06
232,667	1,23E-06
232,7	1,06E-06
232,733	1,01E-06
232,767	1,38E-06
232,8	4,29E-07
232,833	3,11E-07
232,867	2,68E-07
232,9	2,34E-07
232,933	2,14E-07
232,967	2,01E-07
233	9,23E-07
233,033	1,13E-06
233,067	1,30E-06
233,1	1,38E-06
233,133	7,71E-07
233,167	3,35E-07
233,2	3,54E-07
233,233	3,23E-07
233,267	3,49E-07

233,3	3,29E-07
233,333	2,95E-07
233,367	8,78E-07
233,4	7,89E-07
233,433	7,69E-07
233,467	8,65E-07
233,5	1,02E-06
233,533	1,07E-06
233,567	3,23E-07
233,6	2,60E-07
233,633	2,15E-07
233,667	2,56E-07
233,7	3,13E-07
233,733	3,46E-07
233,767	1,32E-06
233,8	1,17E-06
233,833	9,67E-07
233,867	8,31E-07
233,9	7,78E-07
233,933	1,41E-06
233,967	3,94E-07
234	2,57E-07
234,033	2,27E-07
234,067	2,09E-07
234,1	2,14E-07
234,133	2,34E-07
234,167	1,25E-06
234,2	1,37E-06
234,233	1,40E-06
234,267	1,26E-06
234,3	1,08E-06
234,333	3,43E-07
234,367	3,92E-07
234,4	3,46E-07
234,433	3,17E-07
234,467	2,76E-07
234,5	2,37E-07
234,533	7,96E-07
234,567	8,35E-07
234,6	9,56E-07
234,633	1,17E-06
234,667	1,36E-06
234,7	1,42E-06
234,733	3,30E-07
234,767	2,90E-07
234,8	2,94E-07
234,833	3,37E-07
234,867	3,62E-07
234,9	3,36E-07
234,933	1,07E-06

234,967	8,90E-07
235	8,08E-07
235,033	7,92E-07
235,067	8,99E-07
235,1	1,07E-06
235,133	4,01E-07
235,167	2,30E-07
235,2	2,12E-07
235,233	2,25E-07
235,267	2,69E-07
235,3	3,26E-07
235,333	1,42E-06
235,367	1,35E-06
235,4	1,19E-06
235,433	9,79E-07
235,467	8,47E-07
235,5	8,03E-07
235,533	4,02E-07
235,567	3,21E-07
235,6	2,79E-07
235,633	2,44E-07
235,667	2,23E-07
235,7	8,54E-07
235,733	9,85E-07
235,767	1,20E-06
235,8	1,36E-06
235,833	1,44E-06
235,867	1,37E-06
235,9	4,14E-07
235,933	2,89E-07
235,967	3,44E-07
236	3,68E-07
236,033	3,40E-07
236,067	3,05E-07
236,1	9,00E-07
236,133	8,17E-07
236,167	8,07E-07
236,2	9,19E-07
236,233	1,10E-06
236,267	1,32E-06
236,3	4,48E-07
236,333	2,44E-07
236,367	2,31E-07
236,4	2,76E-07
236,433	3,35E-07
236,467	3,65E-07
236,5	1,36E-06
236,533	1,19E-06
236,567	9,81E-07
236,6	8,57E-07

236,633	8,12E-07
236,667	5,26E-07
236,7	3,38E-07
236,733	3,24E-07
236,767	2,37E-07
236,8	2,19E-07
236,833	2,28E-07
236,867	1,12E-06
236,9	1,33E-06
236,933	1,44E-06
236,967	1,44E-06
237	1,29E-06
237,033	1,09E-06
237,067	3,65E-07
237,1	2,96E-07
237,133	2,30E-07
237,167	3,16E-07
237,2	3,59E-07
237,233	5,11E-07
237,267	1,29E-06
237,3	1,09E-06
237,333	9,10E-07
237,367	8,28E-07
237,4	8,31E-07
237,433	3,38E-07
237,467	3,57E-07
237,5	3,14E-07
237,533	3,43E-07
237,567	3,47E-07
237,6	3,04E-07
237,633	9,08E-07
237,667	8,32E-07
237,7	8,39E-07
237,733	9,55E-07
237,767	1,16E-06
237,8	1,36E-06
237,833	4,62E-07
237,867	3,84E-07
237,9	3,45E-07
237,933	2,34E-07
237,967	3,49E-07
238	3,77E-07
238,033	1,37E-06
238,067	1,19E-06
238,1	9,83E-07
238,133	8,74E-07
238,167	8,31E-07
238,2	5,30E-07
238,233	3,53E-07
238,267	2,98E-07

238,3	3,48E-07
238,333	2,53E-07
238,367	2,37E-07
238,4	1,18E-06
238,433	1,37E-06
238,467	1,47E-06
238,5	1,46E-06
238,533	1,30E-06
238,567	1,08E-06
238,6	3,73E-07
238,633	3,04E-07
238,667	2,26E-07
238,7	2,38E-07
238,733	3,52E-07
238,767	2,66E-07
238,8	8,48E-07
238,833	8,70E-07
238,867	9,94E-07
238,9	1,19E-06
238,933	1,39E-06
238,967	1,50E-06
239	4,80E-07
239,033	3,57E-07
239,067	3,07E-07
239,1	2,63E-07
239,133	3,37E-07
239,167	1,04E-06
239,2	1,19E-06
239,233	9,81E-07
239,267	8,81E-07
239,3	8,45E-07
239,333	9,35E-07
239,367	3,71E-07
239,4	3,98E-07
239,433	3,54E-07
239,467	3,88E-07
239,5	3,72E-07
239,533	2,35E-07
239,567	1,32E-06
239,6	1,47E-06
239,633	1,51E-06
239,667	1,39E-06
239,7	1,20E-06
239,733	9,78E-07
239,767	3,70E-07
239,8	3,00E-07
239,833	2,37E-07
239,867	2,59E-07
239,9	3,19E-07
239,933	2,84E-07

239,967	8,86E-07
240	1,02E-06
240,033	1,23E-06
240,067	1,42E-06
240,1	1,52E-06
240,133	1,48E-06
240,167	4,59E-07
240,2	3,18E-07
240,233	2,68E-07
240,267	2,47E-07
240,3	2,34E-07
240,333	1,25E-06
240,367	1,52E-06
240,4	1,46E-06
240,433	1,29E-06
240,467	1,08E-06
240,5	9,29E-07
240,533	3,66E-07
240,567	3,03E-07
240,6	2,49E-07
240,633	2,92E-07
240,667	3,55E-07
240,7	3,93E-07
240,733	1,52E-06
240,767	1,19E-06
240,8	9,81E-07
240,833	8,92E-07
240,867	8,71E-07
240,9	4,61E-07
240,933	3,75E-07
240,967	3,27E-07
241	3,75E-07
241,033	4,02E-07
241,067	3,77E-07
241,1	1,20E-06
241,133	1,16E-06
241,167	1,54E-06
241,2	1,48E-06
241,233	1,30E-06
241,267	1,09E-06
241,3	3,86E-07
241,333	3,15E-07
241,367	2,40E-07
241,4	2,56E-07
241,433	3,02E-07
241,467	3,65E-07
241,5	1,53E-06
241,533	8,79E-07
241,567	1,06E-06
241,6	1,29E-06

241,633	1,47E-06
241,667	1,57E-06
241,7	4,99E-07
241,733	3,68E-07
241,767	3,11E-07
241,8	2,73E-07
241,833	2,52E-07
241,867	2,41E-07
241,9	1,08E-06
241,933	1,30E-06
241,967	9,03E-07
242	8,85E-07
242,033	1,00E-06
242,067	3,96E-07
242,1	4,27E-07
242,133	3,81E-07
242,167	4,10E-07
242,2	3,80E-07
242,233	3,42E-07
242,267	9,98E-07
242,3	9,07E-07
242,333	1,54E-06
242,367	1,31E-06
242,4	1,09E-06
242,433	9,48E-07
242,467	3,77E-07
242,5	3,15E-07
242,533	2,61E-07
242,567	3,09E-07
242,6	3,74E-07
242,633	4,08E-07
242,667	1,47E-06
242,7	1,31E-06
242,733	1,10E-06
242,767	1,55E-06
242,8	1,57E-06
242,833	1,40E-06
242,867	4,55E-07
242,9	3,03E-07
242,933	2,65E-07
242,967	2,47E-07
243	2,58E-07
243,033	2,83E-07
243,067	1,44E-06
243,1	1,56E-06
243,133	1,41E-06
243,167	1,00E-06
243,2	9,22E-07
243,233	3,79E-07
243,267	3,30E-07

243,3	2,84E-07
243,333	3,54E-07
243,367	4,02E-07
243,4	4,21E-07
243,433	1,40E-06
243,467	1,19E-06
243,5	9,92E-07
243,533	9,56E-07
243,567	1,04E-06
243,6	4,15E-07
243,633	4,42E-07
243,667	3,97E-07
243,7	4,20E-07
243,733	3,87E-07
243,767	3,48E-07
243,8	1,02E-06
243,833	9,28E-07
243,867	9,19E-07
243,9	1,04E-06
243,933	1,42E-06
243,967	9,67E-07
244	3,87E-07
244,033	3,25E-07
244,067	2,72E-07
244,1	3,25E-07
244,133	3,89E-07
244,167	4,20E-07
244,2	1,50E-06
244,233	1,32E-06
244,267	1,10E-06
244,3	9,66E-07
244,333	1,54E-06
244,367	1,43E-06
244,4	4,62E-07
244,433	3,10E-07
244,467	2,71E-07
244,5	2,54E-07
244,533	2,67E-07
244,567	2,98E-07
244,6	1,48E-06
244,633	1,60E-06
244,667	1,60E-06
244,7	1,43E-06
244,733	1,02E-06
244,767	3,90E-07
244,8	3,41E-07
244,833	2,96E-07
244,867	3,67E-07
244,9	4,14E-07
244,933	4,32E-07

244,967	1,41E-06
245	1,20E-06
245,033	1,02E-06
245,067	9,37E-07
245,1	9,40E-07
245,133	9,46E-07
245,167	4,37E-07
245,2	3,90E-07
245,233	4,27E-07
245,267	4,19E-07
245,3	3,73E-07
245,333	1,11E-06
245,367	9,76E-07
245,4	9,29E-07
245,433	9,98E-07
245,467	1,17E-06
245,5	1,41E-06
245,533	4,35E-07
245,567	3,33E-07
245,6	2,72E-07
245,633	3,16E-07
245,667	3,74E-07
245,7	4,20E-07
245,733	1,59E-06
245,767	1,44E-06
245,8	1,22E-06
245,833	1,03E-06
245,867	9,46E-07
245,9	9,61E-07
245,933	5,41E-07
245,967	3,35E-07
246	2,88E-07
246,033	2,67E-07
246,067	2,66E-07
246,1	2,87E-07
246,133	1,42E-06
246,167	1,59E-06
246,2	1,65E-06
246,233	1,51E-06
246,267	1,34E-06
246,3	1,12E-06
246,333	4,48E-07
246,367	4,31E-07
246,4	4,23E-07
246,433	3,80E-07
246,467	3,26E-07
246,5	1,00E-06
246,533	9,45E-07
246,567	1,03E-06
246,6	1,22E-06

246,633	1,44E-06
246,667	1,61E-06
246,7	5,30E-07
246,733	3,43E-07
246,767	3,16E-07
246,8	3,85E-07
246,833	4,30E-07
246,867	4,43E-07
246,9	1,44E-06
246,933	1,22E-06
246,967	1,04E-06
247	9,62E-07
247,033	9,77E-07
247,067	1,12E-06
247,1	4,77E-07
247,133	4,25E-07
247,167	4,04E-07
247,2	3,57E-07
247,233	3,10E-07
247,267	9,79E-07
247,3	9,81E-07
247,333	1,11E-06
247,367	1,35E-06
247,4	1,56E-06
247,433	1,68E-06
247,467	5,39E-07
247,5	4,63E-07
247,533	3,83E-07
247,567	2,84E-07
247,6	2,69E-07
247,633	2,82E-07
247,667	1,35E-06
247,7	1,56E-06
247,733	1,67E-06
247,767	1,65E-06
247,8	1,47E-06
247,833	1,24E-06
247,867	4,37E-07
247,9	2,98E-07
247,933	4,37E-07
247,967	3,87E-07
248	3,33E-07
248,033	1,02E-06
248,067	9,69E-07
248,1	1,05E-06
248,133	1,23E-06
248,167	1,51E-06
248,2	1,65E-06
248,233	5,46E-07
248,267	4,88E-07

248,3	3,85E-07
248,333	3,02E-07
248,367	4,43E-07
248,4	4,54E-07
248,433	1,46E-06
248,467	1,24E-06
248,5	1,06E-06
248,533	9,80E-07
248,567	1,00E-06
248,6	1,15E-06
248,633	4,84E-07
248,667	4,39E-07
248,7	4,42E-07
248,733	2,87E-07
248,767	3,07E-07
248,8	3,73E-07
248,833	1,65E-06
248,867	1,71E-06
248,9	1,58E-06
248,933	1,37E-06
248,967	1,14E-06
249	1,03E-06
249,033	4,08E-07
249,067	2,98E-07
249,1	3,07E-07
249,133	4,29E-07
249,167	4,39E-07
249,2	1,36E-06
249,233	1,14E-06
249,267	1,02E-06
249,3	9,84E-07
249,333	1,09E-06
249,367	1,28E-06
249,4	5,18E-07
249,433	4,58E-07
249,467	4,59E-07
249,5	4,39E-07
249,533	4,21E-07
249,567	1,04E-06
249,6	9,94E-07
249,633	1,09E-06
249,667	1,29E-06
249,7	1,53E-06
249,733	1,69E-06
249,767	5,61E-07
249,8	4,96E-07
249,833	3,93E-07
249,867	3,41E-07
249,9	3,07E-07
249,933	4,39E-07

249,967	1,48E-06
250	1,24E-06
250,033	1,07E-06
250,067	1,01E-06
250,1	1,05E-06
250,133	5,62E-07
250,167	4,79E-07
250,2	3,67E-07
250,233	3,22E-07
250,267	2,95E-07
250,3	4,64E-07
250,333	1,50E-06
250,367	1,25E-06
250,4	1,08E-06
250,433	1,01E-06
250,467	1,04E-06
250,5	4,35E-07
250,533	4,67E-07
250,567	4,17E-07
250,6	4,62E-07
250,633	4,70E-07
250,667	4,26E-07
250,7	1,21E-06
250,733	1,64E-06
250,767	1,75E-06
250,8	1,69E-06
250,833	1,50E-06
250,867	1,27E-06
250,9	4,58E-07
250,933	3,74E-07
250,967	2,87E-07
251	3,05E-07
251,033	3,58E-07
251,067	4,30E-07
251,1	1,08E-06
251,133	1,13E-06
251,167	1,32E-06
251,2	1,58E-06
251,233	1,72E-06
251,267	1,78E-06
251,3	5,70E-07
251,333	4,14E-07
251,367	3,42E-07
251,4	3,13E-07
251,433	2,92E-07
251,467	3,02E-07
251,5	1,60E-06
251,533	1,09E-06
251,567	1,02E-06
251,6	1,06E-06

251,633	1,23E-06
251,667	4,94E-07
251,7	5,17E-07
251,733	4,67E-07
251,767	4,72E-07
251,8	4,32E-07
251,833	3,73E-07
251,867	1,10E-06
251,9	1,68E-06
251,933	1,71E-06
251,967	1,51E-06
252	1,26E-06
252,033	1,10E-06
252,067	4,47E-07
252,1	3,75E-07
252,133	3,12E-07
252,167	3,69E-07
252,2	4,44E-07
252,233	4,81E-07
252,267	1,68E-06
252,3	1,09E-06
252,333	1,61E-06
252,367	1,75E-06
252,4	1,79E-06
252,433	1,62E-06
252,467	5,38E-07
252,5	3,64E-07
252,533	3,17E-07
252,567	2,96E-07
252,6	3,09E-07
252,633	3,40E-07
252,667	1,63E-06
252,7	1,17E-06
252,733	1,10E-06
252,767	1,26E-06
252,8	1,54E-06
252,833	5,59E-07
252,867	5,48E-07
252,9	4,76E-07
252,933	4,32E-07
252,967	3,77E-07
253	3,32E-07
253,033	1,06E-06
253,067	1,11E-06
253,1	1,72E-06
253,133	1,17E-06
253,167	1,07E-06
253,2	1,06E-06
253,233	4,74E-07
253,267	4,20E-07

253,3	4,16E-07
253,333	4,73E-07
253,367	4,97E-07
253,4	4,59E-07
253,433	1,39E-06
253,467	1,16E-06
253,5	1,65E-06
253,533	1,73E-06
253,567	1,52E-06
253,6	1,28E-06
253,633	4,75E-07
253,667	3,26E-07
253,7	3,04E-07
253,733	3,27E-07
253,767	3,91E-07
253,8	4,60E-07
253,833	1,81E-06
253,867	1,71E-06
253,9	1,12E-06
253,933	1,67E-06
253,967	1,80E-06
254	6,01E-07
254,033	5,22E-07
254,067	4,06E-07
254,1	3,54E-07
254,133	3,23E-07
254,167	3,04E-07
254,2	1,22E-06
254,233	1,43E-06
254,267	1,69E-06
254,3	1,17E-06
254,333	1,08E-06
254,367	1,22E-06
254,4	5,20E-07
254,433	4,81E-07
254,467	4,84E-07
254,5	5,06E-07
254,533	4,62E-07
254,567	4,07E-07
254,6	1,17E-06
254,633	1,08E-06
254,667	1,08E-06
254,7	1,82E-06
254,733	1,39E-06
254,767	1,18E-06
254,8	4,67E-07
254,833	3,23E-07
254,867	3,24E-07
254,9	3,63E-07
254,933	4,44E-07

254,967	4,93E-07
255	1,81E-06
255,033	1,64E-06
255,067	1,39E-06
255,1	1,48E-06
255,133	1,85E-06
255,167	6,11E-07
255,2	5,30E-07
255,233	3,81E-07
255,267	3,41E-07
255,3	3,19E-07
255,333	3,16E-07
255,367	1,36E-06
255,4	1,63E-06
255,433	1,79E-06
255,467	1,73E-06
255,5	1,53E-06
255,533	1,14E-06
255,567	4,63E-07
255,6	3,36E-07
255,633	3,45E-07
255,667	4,13E-07
255,7	4,79E-07
255,733	5,16E-07
255,767	1,72E-06
255,8	1,52E-06
255,833	1,27E-06
255,867	1,14E-06
255,9	1,14E-06
255,933	5,02E-07
255,967	4,54E-07
256	4,56E-07
256,033	5,07E-07
256,067	5,17E-07
256,1	4,71E-07
256,133	1,37E-06
256,167	1,18E-06
256,2	1,10E-06
256,233	1,12E-06
256,267	1,28E-06
256,3	1,61E-06
256,333	4,90E-07
256,367	3,36E-07
256,4	3,25E-07
256,433	3,55E-07
256,467	4,32E-07
256,5	4,89E-07
256,533	1,87E-06
256,567	1,74E-06
256,6	1,51E-06

256,633	1,26E-06
256,667	1,11E-06
256,7	4,95E-07
256,733	4,91E-07
256,767	4,91E-07
256,8	5,27E-07
256,833	4,99E-07
256,867	4,47E-07
256,9	1,26E-06
256,933	1,13E-06
256,967	1,11E-06
257	1,22E-06
257,033	1,43E-06
257,067	1,71E-06
257,1	5,69E-07
257,133	5,14E-07
257,167	4,72E-07
257,2	4,12E-07
257,233	3,62E-07
257,267	1,14E-06
257,3	1,16E-06
257,333	1,33E-06
257,367	1,59E-06
257,4	1,81E-06
257,433	1,92E-06
257,467	6,30E-07
257,5	4,16E-07
257,533	4,11E-07
257,567	4,80E-07
257,6	5,27E-07
257,633	5,26E-07
257,667	1,62E-06
257,7	1,37E-06
257,733	1,19E-06
257,767	1,12E-06
257,8	1,18E-06
257,833	1,36E-06
257,867	5,78E-07
257,9	4,30E-07
257,933	3,27E-07
257,967	3,43E-07
258	3,75E-07
258,033	4,58E-07
258,067	1,88E-06
258,1	1,91E-06
258,133	1,73E-06
258,167	1,50E-06
258,2	1,26E-06
258,233	1,16E-06
258,267	4,37E-07

258,3	3,75E-07
258,333	5,15E-07
258,367	5,43E-07
258,4	4,99E-07
258,433	1,49E-06
258,467	1,26E-06
258,5	1,16E-06
258,533	1,14E-06
258,567	1,28E-06
258,6	1,52E-06
258,633	6,21E-07
258,667	5,48E-07
258,7	5,36E-07
258,733	4,77E-07
258,767	4,15E-07
258,8	1,22E-06
258,833	1,14E-06
258,867	1,21E-06
258,9	1,40E-06
258,933	1,67E-06
258,967	1,87E-06
259	6,49E-07
259,033	5,95E-07
259,067	4,72E-07
259,1	3,67E-07
259,133	5,29E-07
259,167	5,50E-07
259,2	1,72E-06
259,233	1,48E-06
259,267	1,26E-06
259,3	1,16E-06
259,333	1,16E-06
259,367	1,32E-06
259,4	5,74E-07
259,433	5,33E-07
259,467	5,46E-07
259,5	5,05E-07
259,533	3,87E-07
259,567	1,19E-06
259,6	1,17E-06
259,633	1,33E-06
259,667	1,59E-06
259,7	1,84E-06
259,733	1,96E-06
259,767	6,57E-07
259,8	5,74E-07
259,833	4,38E-07
259,867	3,87E-07
259,9	3,72E-07
259,933	3,45E-07

259,967	1,45E-06
260	1,73E-06
260,033	1,91E-06
260,067	1,98E-06
260,1	1,86E-06
260,133	1,63E-06
260,167	5,59E-07
260,2	3,92E-07
260,233	3,47E-07
260,267	3,49E-07
260,3	5,37E-07
260,333	1,37E-06
260,367	1,22E-06
260,4	1,17E-06
260,433	1,28E-06
260,467	1,47E-06
260,5	1,77E-06
260,533	6,40E-07
260,567	6,29E-07
260,6	5,28E-07
260,633	4,77E-07
260,667	4,11E-07
260,7	4,64E-07
260,733	1,96E-06
260,767	1,85E-06
260,8	1,59E-06
260,833	1,35E-06
260,867	1,22E-06
260,9	1,18E-06
260,933	5,35E-07
260,967	4,83E-07
261	4,64E-07
261,033	5,32E-07
261,067	5,69E-07
261,1	3,51E-07
261,133	1,51E-06
261,167	1,79E-06
261,2	1,95E-06
261,233	2,01E-06
261,267	1,85E-06
261,3	1,62E-06
261,333	5,69E-07
261,367	3,98E-07
261,4	3,51E-07
261,433	3,63E-07
261,467	3,96E-07
261,5	1,46E-06
261,533	1,19E-06
261,567	1,24E-06
261,6	1,42E-06

261,633	1,69E-06
261,667	1,92E-06
261,7	6,73E-07
261,733	6,26E-07
261,767	5,01E-07
261,8	4,41E-07
261,833	3,92E-07
261,867	3,63E-07
261,9	1,99E-06
261,933	1,72E-06
261,967	1,45E-06
262	1,26E-06
262,033	1,19E-06
262,067	1,26E-06
262,1	5,68E-07
262,133	5,29E-07
262,167	5,22E-07
262,2	5,72E-07
262,233	5,63E-07
262,267	5,06E-07
262,3	1,46E-06
262,333	1,94E-06
262,367	2,03E-06
262,4	1,94E-06
262,433	1,72E-06
262,467	1,44E-06
262,5	5,53E-07
262,533	3,90E-07
262,567	3,62E-07
262,6	3,89E-07
262,633	4,72E-07
262,667	5,38E-07
262,7	1,27E-06
262,733	1,37E-06
262,767	1,62E-06
262,8	1,89E-06
262,833	2,03E-06
262,867	6,91E-07
262,9	6,09E-07
262,933	4,71E-07
262,967	4,11E-07
263	3,79E-07
263,033	3,60E-07
263,067	1,61E-06
263,1	1,90E-06
263,133	2,02E-06
263,167	1,82E-06
263,2	1,55E-06
263,233	1,33E-06
263,267	5,48E-07

263,3	3,88E-07
263,333	3,81E-07
263,367	4,33E-07
263,4	5,21E-07
263,433	5,73E-07
263,467	2,01E-06
263,5	1,93E-06
263,533	1,42E-06
263,567	1,27E-06
263,6	1,23E-06
263,633	5,56E-07
263,667	5,11E-07
263,7	4,81E-07
263,733	5,53E-07
263,767	5,92E-07
263,8	5,66E-07
263,833	1,67E-06
263,867	1,40E-06
263,9	1,84E-06
263,933	2,02E-06
263,967	1,82E-06
264	1,54E-06
264,033	5,78E-07
264,067	4,08E-07
264,1	3,67E-07
264,133	3,91E-07
264,167	4,50E-07
264,2	5,36E-07
264,233	2,06E-06
264,267	1,79E-06
264,3	1,52E-06
264,333	1,24E-06
264,367	1,29E-06
264,4	5,86E-07
264,433	5,48E-07
264,467	5,34E-07
264,5	5,88E-07
264,533	5,88E-07
264,567	5,34E-07
264,6	1,50E-06
264,633	1,32E-06
264,667	1,24E-06
264,7	1,24E-06
264,733	1,62E-06
264,767	6,49E-07
264,8	6,72E-07
264,833	5,95E-07
264,867	5,56E-07
264,9	4,99E-07
264,933	4,32E-07

264,967	1,32E-06
265	1,25E-06
265,033	1,40E-06
265,067	1,64E-06
265,1	1,64E-06
265,133	1,28E-06
265,167	5,54E-07
265,2	5,03E-07
265,233	4,30E-07
265,267	5,24E-07
265,3	5,84E-07
265,333	6,08E-07
265,367	1,86E-06
265,4	1,62E-06
265,433	1,38E-06
265,467	1,26E-06
265,5	2,10E-06
265,533	1,77E-06
265,567	6,24E-07
265,6	4,40E-07
265,633	3,83E-07
265,667	3,84E-07
265,7	4,15E-07
265,733	4,92E-07
265,767	2,03E-06
265,8	2,12E-06
265,833	1,99E-06
265,867	1,75E-06
265,9	1,57E-06
265,933	6,93E-07
265,967	6,94E-07
266	5,74E-07
266,033	5,25E-07
266,067	4,59E-07
266,1	6,11E-07
266,133	1,31E-06
266,167	1,38E-06
266,2	1,59E-06
266,233	1,90E-06
266,267	2,08E-06
266,3	1,32E-06
266,333	5,84E-07
266,367	5,36E-07
266,4	5,09E-07
266,433	5,81E-07
266,467	6,20E-07
266,5	5,88E-07
266,533	1,71E-06
266,567	1,45E-06
266,6	1,31E-06

266,633	1,27E-06
266,667	1,42E-06
266,7	1,98E-06
266,733	6,24E-07
266,767	4,43E-07
266,8	3,86E-07
266,833	3,99E-07
266,867	4,39E-07
266,9	5,28E-07
266,933	2,09E-06
266,967	2,14E-06
267	1,95E-06
267,033	1,67E-06
267,067	1,44E-06
267,1	6,70E-07
267,133	6,93E-07
267,167	5,45E-07
267,2	4,80E-07
267,233	4,26E-07
267,267	3,97E-07
267,3	1,39E-06
267,333	1,55E-06
267,367	1,85E-06
267,4	2,06E-06
267,433	2,17E-06
267,467	1,86E-06
267,5	6,48E-07
267,533	4,45E-07
267,567	3,89E-07
267,6	4,10E-07
267,633	4,59E-07
267,667	5,53E-07
267,7	2,13E-06
267,733	2,14E-06
267,767	1,93E-06
267,8	1,65E-06
267,833	1,42E-06
267,867	1,31E-06
267,9	5,04E-07
267,933	4,37E-07
267,967	5,09E-07
268	6,01E-07
268,033	6,33E-07
268,067	1,90E-06
268,1	1,64E-06
268,133	1,41E-06
268,167	1,31E-06
268,2	1,33E-06
268,233	1,51E-06
268,267	6,74E-07

268,3	5,38E-07
268,333	3,98E-07
268,367	4,04E-07
268,4	4,42E-07
268,433	5,30E-07
268,467	2,11E-06
268,5	2,19E-06
268,533	2,03E-06
268,567	1,77E-06
268,6	1,50E-06
268,633	1,36E-06
268,667	5,25E-07
268,7	4,44E-07
268,733	6,04E-07
268,767	6,44E-07
268,8	6,05E-07
268,833	1,75E-06
268,867	1,48E-06
268,9	1,35E-06
268,933	1,31E-06
268,967	1,46E-06
269	1,70E-06
269,033	7,26E-07
269,067	6,63E-07
269,1	6,34E-07
269,133	5,72E-07
269,167	5,00E-07
269,2	1,48E-06
269,233	1,33E-06
269,267	1,39E-06
269,3	1,59E-06
269,333	1,88E-06
269,367	2,12E-06
269,4	7,54E-07
269,433	7,21E-07
269,467	5,63E-07
269,5	4,37E-07
269,533	6,27E-07
269,567	6,52E-07
269,6	1,96E-06
269,633	1,72E-06
269,667	1,46E-06
269,7	1,35E-06
269,733	1,34E-06
269,767	1,52E-06
269,8	6,77E-07
269,833	6,48E-07
269,867	6,48E-07
269,9	5,95E-07
269,933	4,63E-07

269,967	1,41E-06
270	1,36E-06
270,033	1,53E-06
270,067	1,80E-06
270,1	2,07E-06
270,133	2,23E-06
270,167	7,66E-07
270,2	6,93E-07
270,233	5,22E-07
270,267	4,58E-07
270,3	4,43E-07
270,333	4,34E-07
270,367	1,84E-06
270,4	2,10E-06
270,433	2,23E-06
270,467	2,19E-06
270,5	1,97E-06
270,533	1,67E-06
270,567	6,42E-07
270,6	4,68E-07
270,633	4,14E-07
270,667	5,12E-07
270,7	6,00E-07
270,733	2,15E-06
270,767	1,96E-06
270,8	1,64E-06
270,833	1,44E-06
270,867	1,35E-06
270,9	1,41E-06
270,933	6,55E-07
270,967	6,26E-07
271	5,99E-07
271,033	6,58E-07
271,067	6,53E-07
271,1	6,23E-07
271,133	1,44E-06
271,167	1,36E-06
271,2	1,42E-06
271,233	1,63E-06
271,267	1,94E-06
271,3	1,20E-06
271,333	7,71E-07
271,367	6,41E-07
271,4	5,86E-07
271,433	5,14E-07
271,467	4,27E-07
271,5	1,45E-06
271,533	1,96E-06
271,567	2,18E-06
271,6	2,28E-06

271,633	2,16E-06
271,667	1,92E-06
271,7	6,90E-07
271,733	5,02E-07
271,767	4,27E-07
271,8	4,27E-07
271,833	4,97E-07
271,867	2,02E-06
271,9	2,26E-06
271,933	2,14E-06
271,967	1,88E-06
272	1,60E-06
272,033	1,44E-06
272,067	6,18E-07
272,1	5,54E-07
272,133	4,68E-07
272,167	5,59E-07
272,2	6,41E-07
272,233	6,80E-07
272,267	2,10E-06
272,3	2,02E-06
272,333	1,43E-06
272,367	1,38E-06
272,4	1,51E-06
272,433	1,76E-06
272,467	7,43E-07
272,5	6,41E-07
272,533	6,79E-07
272,567	6,43E-07
272,6	5,77E-07
272,633	4,99E-07
272,667	1,40E-06
272,7	1,63E-06
272,733	2,09E-06
272,767	2,26E-06
272,8	2,31E-06
272,833	7,97E-07
272,867	6,16E-07
272,9	4,93E-07
272,933	4,55E-07
272,967	4,30E-07
273	4,45E-07
273,033	1,79E-06
273,067	2,11E-06
273,1	2,20E-06
273,133	2,22E-06
273,167	1,98E-06
273,2	6,90E-07
273,233	5,84E-07
273,267	4,38E-07

273,3	4,36E-07
273,333	4,70E-07
273,367	5,51E-07
273,4	2,19E-06
273,433	2,31E-06
273,467	2,20E-06
273,5	1,49E-06
273,533	2,15E-06
273,567	2,30E-06
273,6	8,39E-07
273,633	6,73E-07
273,667	5,58E-07
273,7	4,91E-07
273,733	4,54E-07
273,767	4,33E-07
273,8	1,60E-06
273,833	1,89E-06
273,867	2,19E-06
273,9	1,53E-06
273,933	1,43E-06
273,967	1,62E-06
274	7,26E-07
274,033	6,21E-07
274,067	6,78E-07
274,1	6,91E-07
274,133	6,32E-07
274,167	5,15E-07
274,2	1,46E-06
274,233	1,41E-06
274,267	1,55E-06
274,3	2,17E-06
274,333	1,62E-06
274,367	6,52E-07
274,4	5,66E-07
274,433	4,53E-07
274,467	4,96E-07
274,5	5,95E-07
274,533	6,67E-07
274,567	2,31E-06
274,6	2,16E-06
274,633	1,88E-06
274,667	1,60E-06
274,7	2,13E-06
274,733	2,28E-06
274,767	7,96E-07
274,8	6,00E-07
274,833	4,84E-07
274,867	4,52E-07
274,9	4,47E-07
274,933	4,86E-07

274,967	2,02E-06
275	2,25E-06
275,033	2,36E-06
275,067	2,02E-06
275,1	1,70E-06
275,133	6,47E-07
275,167	5,80E-07
275,2	4,84E-07
275,233	5,67E-07
275,267	6,63E-07
275,3	7,08E-07
275,333	2,19E-06
275,367	1,99E-06
275,4	1,67E-06
275,433	1,50E-06
275,467	1,44E-06
275,5	1,47E-06
275,533	7,51E-07
275,567	6,41E-07
275,6	6,92E-07
275,633	7,10E-07
275,667	6,50E-07
275,7	4,81E-07
275,733	1,45E-06
275,767	1,56E-06
275,8	1,79E-06
275,833	2,13E-06
275,867	2,39E-06
275,9	8,37E-07
275,933	5,61E-07
275,967	4,64E-07
276	4,53E-07
276,033	4,80E-07
276,067	5,60E-07
276,1	2,25E-06
276,133	2,38E-06
276,167	2,31E-06
276,2	2,08E-06
276,233	1,76E-06
276,267	1,54E-06
276,3	6,13E-07
276,333	4,90E-07
276,367	5,65E-07
276,4	6,65E-07
276,433	7,18E-07
276,467	2,28E-06
276,5	2,06E-06
276,533	1,71E-06
276,567	1,54E-06
276,6	1,46E-06

276,633	1,54E-06
276,667	7,21E-07
276,7	6,95E-07
276,733	4,94E-07
276,767	4,65E-07
276,8	4,64E-07
276,833	5,02E-07
276,867	2,10E-06
276,9	2,32E-06
276,933	2,42E-06
276,967	2,27E-06
277	2,02E-06
277,033	1,71E-06
277,067	6,99E-07
277,1	6,86E-07
277,133	6,61E-07
277,167	5,80E-07
277,2	5,17E-07
277,233	4,79E-07
277,267	1,51E-06
277,3	1,70E-06
277,333	2,01E-06
277,367	2,29E-06
277,4	2,43E-06
277,433	1,06E-06
277,467	7,92E-07
277,5	4,94E-07
277,533	6,69E-07
277,567	7,28E-07
277,6	7,26E-07
277,633	2,09E-06
277,667	1,79E-06
277,7	1,58E-06
277,733	1,48E-06
277,767	1,55E-06
277,8	1,77E-06
277,833	7,94E-07
277,867	7,71E-07
277,9	5,08E-07
277,933	4,87E-07
277,967	5,42E-07
278	6,46E-07
278,033	2,39E-06
278,067	2,42E-06
278,1	2,21E-06
278,133	1,92E-06
278,167	1,63E-06
278,2	1,52E-06
278,233	6,90E-07
278,267	5,67E-07

278,3	6,75E-07
278,333	5,07E-07
278,367	4,75E-07
278,4	1,51E-06
278,433	1,85E-06
278,467	2,17E-06
278,5	2,37E-06
278,533	2,46E-06
278,567	2,31E-06
278,6	7,79E-07
278,633	7,04E-07
278,667	5,02E-07
278,7	7,06E-07
278,733	7,12E-07
278,767	6,39E-07
278,8	1,67E-06
278,833	1,55E-06
278,867	1,50E-06
278,9	1,64E-06
278,933	1,90E-06
278,967	2,24E-06
279	8,81E-07
279,033	8,18E-07
279,067	6,96E-07
279,1	4,95E-07
279,133	6,48E-07
279,167	7,23E-07
279,2	2,45E-06
279,233	2,26E-06
279,267	1,98E-06
279,3	1,68E-06
279,333	1,55E-06
279,367	1,53E-06
279,4	7,34E-07
279,433	6,17E-07
279,467	6,57E-07
279,5	5,45E-07
279,533	4,89E-07
279,567	1,86E-06
279,6	2,16E-06
279,633	2,39E-06
279,667	2,49E-06
279,7	2,36E-06
279,733	2,11E-06
279,767	7,41E-07
279,8	6,72E-07
279,833	4,88E-07
279,867	4,92E-07
279,9	7,31E-07
279,933	5,42E-07

279,967	1,55E-06
280	1,56E-06
280,033	1,75E-06
280,067	2,06E-06
280,1	2,35E-06
280,133	2,51E-06
280,167	9,15E-07
280,2	7,67E-07
280,233	6,10E-07
280,267	5,35E-07
280,3	6,97E-07
280,333	7,31E-07
280,367	2,05E-06
280,4	1,74E-06
280,433	1,59E-06
280,467	1,54E-06
280,5	1,69E-06
280,533	1,95E-06
280,567	8,68E-07
280,6	7,37E-07
280,633	7,67E-07
280,667	7,16E-07
280,7	5,09E-07
280,733	2,37E-06
280,767	2,51E-06
280,8	2,43E-06
280,833	2,18E-06
280,867	1,86E-06
280,9	1,64E-06
280,933	7,01E-07
280,967	6,55E-07
281	5,33E-07
281,033	6,20E-07
281,067	7,73E-07
281,1	7,52E-07
281,133	1,79E-06
281,167	1,63E-06
281,2	1,55E-06
281,233	1,65E-06
281,267	1,89E-06
281,3	2,22E-06
281,333	9,18E-07
281,367	7,71E-07
281,4	7,46E-07
281,433	6,78E-07
281,467	5,92E-07
281,5	1,70E-06
281,533	1,68E-06
281,567	1,91E-06
281,6	2,25E-06

281,633	2,47E-06
281,667	2,56E-06
281,7	9,16E-07
281,733	7,53E-07
281,767	5,80E-07
281,8	5,32E-07
281,833	5,03E-07
281,867	5,20E-07
281,9	2,36E-06
281,933	1,78E-06
281,967	1,62E-06
282	1,57E-06
282,033	1,72E-06
282,067	1,99E-06
282,1	8,90E-07
282,133	7,60E-07
282,167	7,87E-07
282,2	7,41E-07
282,233	6,67E-07
282,267	5,78E-07
282,3	2,37E-06
282,333	2,56E-06
282,367	2,36E-06
282,4	2,07E-06
282,433	1,76E-06
282,467	7,24E-07
282,5	6,73E-07
282,533	5,33E-07
282,567	5,80E-07
282,6	6,97E-07
282,633	7,71E-07
282,667	2,52E-06
282,7	1,61E-06
282,733	2,06E-06
282,767	2,38E-06
282,8	2,56E-06
282,833	2,57E-06
282,867	9,07E-07
282,9	7,45E-07
282,933	5,67E-07
282,967	5,29E-07
283	5,10E-07
283,033	5,36E-07
283,067	2,10E-06
283,1	2,02E-06
283,133	1,61E-06
283,167	1,62E-06
283,2	1,81E-06
283,233	2,14E-06
283,267	9,26E-07

283,3	7,93E-07
283,333	7,96E-07
283,367	7,34E-07
283,4	6,48E-07
283,433	5,65E-07
283,467	1,62E-06
283,5	2,59E-06
283,533	2,30E-06
283,567	1,97E-06
283,6	1,73E-06
283,633	7,29E-07
283,667	6,90E-07
283,7	5,53E-07
283,733	6,29E-07
283,767	7,32E-07
283,8	8,00E-07
283,833	2,51E-06
283,867	2,29E-06
283,9	1,87E-06
283,933	2,48E-06
283,967	2,61E-06
284	2,55E-06
284,033	9,08E-07
284,067	7,33E-07
284,1	5,64E-07
284,133	5,31E-07
284,167	5,23E-07
284,2	5,57E-07
284,233	2,24E-06
284,267	2,53E-06
284,3	1,71E-06
284,333	1,79E-06
284,367	2,07E-06
284,4	2,42E-06
284,433	9,74E-07
284,467	8,14E-07
284,5	7,55E-07
284,533	6,82E-07
284,567	5,94E-07
284,6	5,48E-07
284,633	1,64E-06
284,667	2,10E-06
284,7	2,43E-06
284,733	2,63E-06
284,767	2,40E-06
284,8	8,76E-07
284,833	6,94E-07
284,867	5,47E-07
284,9	5,26E-07
284,933	5,53E-07

284,967	6,23E-07
285	2,45E-06
285,033	2,63E-06
285,067	2,62E-06
285,1	2,51E-06
285,133	1,79E-06
285,167	7,48E-07
285,2	7,08E-07
285,233	5,63E-07
285,267	6,25E-07
285,3	7,41E-07
285,333	8,15E-07
285,367	2,58E-06
285,4	2,37E-06
285,433	2,04E-06
285,467	1,66E-06
285,5	1,68E-06
285,533	2,21E-06
285,567	9,63E-07
285,6	8,21E-07
285,633	8,22E-07
285,667	7,56E-07
285,7	6,68E-07
285,733	5,92E-07
285,767	1,67E-06
285,8	1,78E-06
285,833	2,05E-06
285,867	2,29E-06
285,9	2,62E-06
285,933	9,96E-07
285,967	8,49E-07
286	6,57E-07
286,033	5,92E-07
286,067	5,53E-07
286,1	5,39E-07
286,133	1,94E-06
286,167	2,27E-06
286,2	2,55E-06
286,233	2,69E-06
286,267	2,62E-06
286,3	2,51E-06
286,333	8,09E-07
286,367	5,75E-07
286,4	5,42E-07
286,433	5,62E-07
286,467	6,16E-07
286,5	2,46E-06
286,533	2,63E-06
286,567	2,69E-06
286,6	2,48E-06

286,633	2,19E-06
286,667	1,87E-06
286,7	9,37E-07
286,733	9,29E-07
286,767	7,83E-07
286,8	7,08E-07
286,833	6,22E-07
286,867	5,74E-07
286,9	1,70E-06
286,933	1,87E-06
286,967	2,16E-06
287	2,49E-06
287,033	2,67E-06
287,067	2,71E-06
287,1	7,93E-07
287,133	7,19E-07
287,167	7,47E-07
287,2	8,27E-07
287,233	8,58E-07
287,267	7,93E-07
287,3	2,12E-06
287,333	1,85E-06
287,367	1,72E-06
287,4	1,70E-06
287,433	1,92E-06
287,467	2,20E-06
287,5	8,99E-07
287,533	5,79E-07
287,567	5,50E-07
287,6	5,79E-07
287,633	6,46E-07
287,667	2,54E-06
287,7	2,70E-06
287,733	2,69E-06
287,767	2,46E-06
287,8	2,14E-06
287,833	1,85E-06
287,867	7,78E-07
287,9	9,31E-07
287,933	7,45E-07
287,967	6,57E-07
288	5,97E-07
288,033	5,62E-07
288,067	1,82E-06
288,1	2,07E-06
288,133	2,45E-06
288,167	2,66E-06
288,2	2,75E-06
288,233	2,60E-06
288,267	9,45E-07

288,3	7,18E-07
288,333	8,15E-07
288,367	8,67E-07
288,4	8,33E-07
288,433	7,51E-07
288,467	1,95E-06
288,5	1,78E-06
288,533	1,71E-06
288,567	1,84E-06
288,6	2,11E-06
288,633	2,47E-06
288,667	1,03E-06
288,7	6,04E-07
288,733	5,78E-07
288,767	6,27E-07
288,8	7,40E-07
288,833	2,66E-06
288,867	2,75E-06
288,9	2,59E-06
288,933	2,29E-06
288,967	1,94E-06
289	1,77E-06
289,033	7,86E-07
289,067	7,76E-07
289,1	8,24E-07
289,133	6,56E-07
289,167	5,99E-07
289,2	5,69E-07
289,233	1,88E-06
289,267	2,16E-06
289,3	2,53E-06
289,333	2,71E-06
289,367	2,78E-06
289,4	2,59E-06
289,433	9,55E-07
289,467	7,69E-07
289,5	7,52E-07
289,533	8,72E-07
289,567	7,97E-07
289,6	6,98E-07
289,633	1,85E-06
289,667	1,75E-06
289,7	1,80E-06
289,733	2,02E-06
289,767	2,38E-06
289,8	2,67E-06
289,833	1,07E-06
289,867	7,88E-07
289,9	6,96E-07
289,933	5,84E-07

289,967	5,78E-07
290	2,05E-06
290,033	2,41E-06
290,067	2,70E-06
290,1	2,81E-06
290,133	2,71E-06
290,167	2,45E-06
290,2	9,16E-07
290,233	7,44E-07
290,267	5,86E-07
290,3	5,77E-07
290,333	6,64E-07
290,367	2,08E-06
290,4	2,77E-06
290,433	2,80E-06
290,467	2,56E-06
290,5	2,26E-06
290,533	1,94E-06
290,567	8,11E-07
290,6	7,83E-07
290,633	6,21E-07
290,667	6,70E-07
290,7	7,46E-07
290,733	5,89E-07
290,767	1,87E-06
290,8	2,15E-06
290,833	2,48E-06
290,867	2,72E-06
290,9	2,83E-06
290,933	2,70E-06
290,967	9,93E-07
291	8,10E-07
291,033	6,22E-07
291,067	5,96E-07
291,1	6,44E-07
291,133	2,72E-06
291,167	2,83E-06
291,2	2,69E-06
291,233	2,40E-06
291,267	2,04E-06
291,3	1,85E-06
291,333	8,14E-07
291,367	8,06E-07
291,4	6,62E-07
291,433	7,60E-07
291,467	8,63E-07
291,5	8,64E-07
291,533	2,54E-06
291,567	2,18E-06
291,6	1,92E-06

291,633	1,80E-06
291,667	1,82E-06
291,7	2,05E-06
291,733	9,74E-07
291,767	8,74E-07
291,8	8,96E-07
291,833	9,08E-07
291,867	8,32E-07
291,9	6,27E-07
291,933	2,69E-06
291,967	2,85E-06
292	2,81E-06
292,033	2,54E-06
292,067	2,19E-06
292,1	1,07E-06
292,133	8,22E-07
292,167	6,11E-07
292,2	6,32E-07
292,233	7,25E-07
292,267	8,47E-07
292,3	1,92E-06
292,333	1,86E-06
292,367	2,09E-06
292,4	2,43E-06
292,433	2,72E-06
292,467	2,87E-06
292,5	1,09E-06
292,533	9,35E-07
292,567	7,26E-07
292,6	6,46E-07
292,633	6,11E-07
292,667	6,00E-07
292,7	2,77E-06
292,733	2,17E-06
292,767	1,92E-06
292,8	1,81E-06
292,833	1,88E-06
292,867	2,12E-06
292,9	1,01E-06
292,933	9,01E-07
292,967	9,18E-07
293	9,12E-07
293,033	8,31E-07
293,067	7,29E-07
293,1	2,49E-06
293,133	2,89E-06
293,167	2,76E-06
293,2	2,52E-06
293,233	2,16E-06
293,267	1,02E-06

293,3	8,34E-07
293,333	6,28E-07
293,367	6,54E-07
293,4	7,62E-07
293,433	8,75E-07
293,467	2,86E-06
293,5	1,83E-06
293,533	2,16E-06
293,567	2,52E-06
293,6	2,79E-06
293,633	2,92E-06
293,667	1,09E-06
293,7	9,38E-07
293,733	7,21E-07
293,767	6,54E-07
293,8	6,18E-07
293,833	6,17E-07
293,867	2,19E-06
293,9	2,50E-06
293,933	1,86E-06
293,967	1,85E-06
294	2,06E-06
294,033	2,38E-06
294,067	1,08E-06
294,1	9,39E-07
294,133	9,39E-07
294,167	8,70E-07
294,2	7,65E-07
294,233	6,81E-07
294,267	1,86E-06
294,3	2,08E-06
294,333	2,75E-06
294,367	2,91E-06
294,4	2,91E-06
294,433	1,07E-06
294,467	8,95E-07
294,5	6,80E-07
294,533	6,37E-07
294,567	6,17E-07
294,6	6,52E-07
294,633	2,42E-06
294,667	2,75E-06
294,7	2,86E-06
294,733	2,65E-06
294,767	2,31E-06
294,8	1,62E-06
294,833	8,63E-07
294,867	6,36E-07
294,9	6,56E-07
294,933	7,39E-07

294,967	8,69E-07
295	2,90E-06
295,033	2,90E-06
295,067	2,63E-06
295,1	2,12E-06
295,133	2,87E-06
295,167	2,97E-06
295,2	1,11E-06
295,233	9,42E-07
295,267	7,22E-07
295,3	6,63E-07
295,333	6,29E-07
295,367	6,42E-07
295,4	2,30E-06
295,433	2,66E-06
295,467	2,96E-06
295,5	2,64E-06
295,533	2,12E-06
295,567	9,89E-07
295,6	8,57E-07
295,633	6,62E-07
295,667	7,02E-07
295,7	8,34E-07
295,733	9,37E-07
295,767	2,93E-06
295,8	2,76E-06
295,833	2,46E-06
295,867	2,11E-06
295,9	1,94E-06
295,933	2,06E-06
295,967	1,00E-06
296	9,11E-07
296,033	9,27E-07
296,067	9,74E-07
296,1	9,23E-07
296,133	8,30E-07
296,167	2,11E-06
296,2	1,94E-06
296,233	1,89E-06
296,267	2,09E-06
296,3	2,78E-06
296,333	2,12E-06
296,367	8,98E-07
296,4	6,52E-07
296,433	6,63E-07
296,467	7,22E-07
296,5	8,62E-07
296,533	2,77E-06
296,567	2,98E-06
296,6	2,75E-06

296,633	2,42E-06
296,667	2,10E-06
296,7	2,76E-06
296,733	1,16E-06
296,767	1,02E-06
296,8	8,15E-07
296,833	7,21E-07
296,867	6,67E-07
296,9	6,40E-07
296,933	2,11E-06
296,967	2,41E-06
297	2,78E-06
297,033	2,98E-06
297,067	2,99E-06
297,1	1,92E-06
297,133	1,03E-06
297,167	9,42E-07
297,2	9,55E-07
297,233	9,89E-07
297,267	9,18E-07
297,3	8,23E-07
297,333	2,09E-06
297,367	1,94E-06
297,4	1,93E-06
297,433	2,13E-06
297,467	2,46E-06
297,5	2,43E-06
297,533	9,07E-07
297,567	6,66E-07
297,6	6,80E-07
297,633	7,55E-07
297,667	8,89E-07
297,7	2,96E-06
297,733	3,00E-06
297,767	2,76E-06
297,8	2,40E-06
297,833	2,10E-06
297,867	1,96E-06
297,9	1,16E-06
297,933	1,03E-06
297,967	8,18E-07
298	7,23E-07
298,033	6,75E-07
298,067	6,51E-07
298,1	2,17E-06
298,133	2,50E-06
298,167	2,84E-06
298,2	3,05E-06
298,233	2,91E-06
298,267	2,26E-06

298,3	9,39E-07
298,333	6,89E-07
298,367	7,17E-07
298,4	8,35E-07
298,433	9,53E-07
298,467	3,02E-06
298,5	2,88E-06
298,533	2,60E-06
298,567	2,19E-06
298,6	2,01E-06
298,633	1,95E-06
298,667	9,33E-07
298,7	8,16E-07
298,733	9,08E-07
298,767	9,94E-07
298,8	1,01E-06
298,833	9,28E-07
298,867	2,37E-06
298,9	2,11E-06
298,933	1,97E-06
298,967	1,99E-06
299	2,21E-06
299,033	2,57E-06
299,067	1,17E-06
299,1	7,48E-07
299,133	6,63E-07
299,167	7,01E-07
299,2	7,91E-07
299,233	9,08E-07
299,267	3,06E-06
299,3	3,03E-06
299,333	2,76E-06
299,367	2,40E-06
299,4	2,11E-06
299,433	9,13E-07
299,467	9,09E-07
299,5	1,00E-06
299,533	8,25E-07
299,567	7,34E-07
299,6	6,87E-07
299,633	2,02E-06
299,667	2,23E-06
299,7	2,61E-06
299,733	2,95E-06
299,767	3,10E-06
299,8	2,92E-06
299,833	1,11E-06
299,867	7,29E-07
299,9	6,73E-07
299,933	7,48E-07

299,967	8,77E-07
300	2,03E-06
300,033	3,10E-06
300,067	2,92E-06
300,1	2,61E-06
300,133	2,21E-06
300,167	2,05E-06
300,2	9,21E-07
300,233	9,35E-07
300,267	7,69E-07
300,3	8,23E-07
300,333	1,03E-06
300,367	1,03E-06
300,4	2,77E-06
300,433	2,40E-06
300,467	2,13E-06
300,5	1,99E-06
300,533	2,04E-06
300,567	2,28E-06
300,6	1,11E-06
300,633	1,01E-06
300,667	1,02E-06
300,7	6,96E-07
300,733	7,26E-07
300,767	8,29E-07
300,8	2,96E-06
300,833	3,13E-06
300,867	3,07E-06
300,9	2,79E-06
300,933	2,42E-06
300,967	2,06E-06
301	9,46E-07
301,033	7,08E-07
301,067	7,27E-07
301,1	9,43E-07
301,133	7,23E-07
301,167	2,02E-06
301,2	2,19E-06
301,233	2,49E-06
301,267	2,88E-06
301,3	3,08E-06
301,333	3,16E-06
301,367	1,20E-06
301,4	1,02E-06
301,433	7,72E-07
301,467	6,92E-07
301,5	7,11E-07
301,533	9,08E-07
301,567	3,08E-06
301,6	3,15E-06

301,633	2,94E-06
301,667	2,59E-06
301,7	2,26E-06
301,733	1,45E-06
301,767	9,41E-07
301,8	7,35E-07
301,833	7,75E-07
301,867	9,16E-07
301,9	9,22E-07
301,933	3,13E-06
301,967	2,95E-06
302	2,64E-06
302,033	2,26E-06
302,067	2,08E-06
302,1	2,03E-06
302,133	1,03E-06
302,167	9,17E-07
302,2	9,14E-07
302,233	1,02E-06
302,267	1,07E-06
302,3	7,01E-07
302,333	2,72E-06
302,367	3,03E-06
302,4	3,18E-06
302,433	3,09E-06
302,467	2,64E-06
302,5	2,29E-06
302,533	9,89E-07
302,567	7,24E-07
302,6	7,21E-07
302,633	7,89E-07
302,667	9,41E-07
302,7	2,27E-06
302,733	2,11E-06
302,767	2,35E-06
302,8	2,75E-06
302,833	3,04E-06
302,867	3,20E-06
302,9	1,25E-06
302,933	1,09E-06
302,967	8,48E-07
303	7,65E-07
303,033	7,19E-07
303,067	7,11E-07
303,1	3,10E-06
303,133	2,46E-06
303,167	2,18E-06
303,2	2,06E-06
303,233	2,12E-06
303,267	2,36E-06

303,3	1,16E-06
303,333	1,05E-06
303,367	1,06E-06
303,4	1,06E-06
303,433	9,74E-07
303,467	8,60E-07
303,5	2,75E-06
303,533	3,21E-06
303,567	3,15E-06
303,6	2,86E-06
303,633	2,45E-06
303,667	2,08E-06
303,7	9,84E-07
303,733	7,41E-07
303,767	7,60E-07
303,8	8,73E-07
303,833	1,00E-06
303,867	3,20E-06
303,9	2,08E-06
303,933	2,37E-06
303,967	2,75E-06
304	3,07E-06
304,033	3,25E-06
304,067	1,24E-06
304,1	1,06E-06
304,133	8,13E-07
304,167	7,55E-07
304,2	7,20E-07
304,233	7,41E-07
304,267	2,93E-06
304,3	3,18E-06
304,333	3,04E-06
304,367	2,71E-06
304,4	2,34E-06
304,433	1,48E-06
304,467	9,82E-07
304,5	7,70E-07
304,533	8,16E-07
304,567	9,50E-07
304,6	1,06E-06
304,633	3,21E-06
304,667	3,03E-06
304,7	2,89E-06
304,733	2,16E-06
304,767	2,10E-06
304,8	2,28E-06
304,833	1,13E-06
304,867	1,04E-06
304,9	1,05E-06
304,933	1,11E-06

304,967	1,05E-06
305	9,51E-07
305,033	2,36E-06
305,067	2,16E-06
305,1	3,19E-06
305,133	2,93E-06
305,167	2,55E-06
305,2	2,05E-06
305,233	1,00E-06
305,267	7,53E-07
305,3	7,75E-07
305,333	8,82E-07
305,367	1,02E-06
305,4	3,24E-06
305,433	3,22E-06
305,467	2,92E-06
305,5	2,41E-06
305,533	3,10E-06
305,567	3,29E-06
305,6	1,28E-06
305,633	1,09E-06
305,667	8,41E-07
305,7	7,76E-07
305,733	7,40E-07
305,767	7,52E-07
305,8	2,57E-06
305,833	2,97E-06
305,867	3,30E-06
305,9	3,11E-06
305,933	2,40E-06
305,967	1,39E-06
306	1,00E-06
306,033	7,79E-07
306,067	8,20E-07
306,1	9,53E-07
306,133	1,07E-06
306,167	3,26E-06
306,2	3,12E-06
306,233	2,81E-06
306,267	2,41E-06
306,3	2,29E-06
306,333	2,31E-06
306,367	1,15E-06
306,4	1,05E-06
306,433	1,06E-06
306,467	1,13E-06
306,5	1,08E-06
306,533	9,78E-07
306,567	2,42E-06
306,6	2,21E-06

306,633	2,13E-06
306,667	2,31E-06
306,7	3,16E-06
306,733	2,45E-06
306,767	1,05E-06
306,8	7,74E-07
306,833	7,63E-07
306,867	8,26E-07
306,9	9,73E-07
306,933	2,64E-06
306,967	3,32E-06
307	3,16E-06
307,033	2,84E-06
307,067	2,44E-06
307,1	2,98E-06
307,133	1,33E-06
307,167	1,16E-06
307,2	9,26E-07
307,233	8,29E-07
307,267	7,74E-07
307,3	7,52E-07
307,333	2,42E-06
307,367	2,79E-06
307,4	3,14E-06
307,433	3,32E-06
307,467	3,30E-06
307,5	2,22E-06
307,533	1,26E-06
307,567	1,12E-06
307,6	1,14E-06
307,633	1,10E-06
307,667	9,99E-07
307,7	8,81E-07
307,733	2,26E-06
307,767	2,16E-06
307,8	2,30E-06
307,833	2,59E-06
307,867	3,27E-06
307,9	1,35E-06
307,933	1,14E-06
307,967	8,82E-07
308	8,06E-07
308,033	7,64E-07
308,067	7,73E-07
308,1	2,59E-06
308,133	3,00E-06
308,167	3,27E-06
308,2	3,37E-06
308,233	3,21E-06
308,267	2,85E-06

308,3	1,21E-06
308,333	7,87E-07
308,367	7,75E-07
308,4	8,44E-07
308,433	9,72E-07
308,467	2,77E-06
308,5	3,37E-06
308,533	3,22E-06
308,567	2,91E-06
308,6	2,51E-06
308,633	2,29E-06
308,667	1,12E-06
308,7	9,84E-07
308,733	1,09E-06
308,767	1,16E-06
308,8	1,13E-06
308,833	1,03E-06
308,867	2,53E-06
308,9	2,29E-06
308,933	2,19E-06
308,967	2,32E-06
309	2,61E-06
309,033	3,04E-06
309,067	1,37E-06
309,1	1,13E-06
309,133	1,07E-06
309,167	9,71E-07
309,2	8,57E-07
309,233	2,24E-06
309,267	2,24E-06
309,3	2,46E-06
309,333	2,81E-06
309,367	3,18E-06
309,4	3,39E-06
309,433	1,36E-06
309,467	1,16E-06
309,5	8,51E-07
309,533	1,10E-06
309,567	1,18E-06
309,6	1,14E-06
309,633	2,95E-06
309,667	2,55E-06
309,7	2,31E-06
309,733	2,21E-06
309,767	2,34E-06
309,8	2,63E-06
309,833	1,29E-06
309,867	1,15E-06
309,9	8,34E-07
309,933	7,98E-07

309,967	8,55E-07
310	9,85E-07
310,033	3,31E-06
310,067	3,44E-06
310,1	3,30E-06
310,133	2,98E-06
310,167	2,58E-06
310,2	1,28E-06
310,233	1,06E-06
310,267	8,16E-07
310,3	1,15E-06
310,333	8,76E-07
310,367	8,16E-07
310,4	2,27E-06
310,433	2,48E-06
310,467	2,84E-06
310,5	3,20E-06
310,533	3,41E-06
310,567	3,43E-06
310,6	1,34E-06
310,633	1,14E-06
310,667	8,68E-07
310,7	1,07E-06
310,733	1,16E-06
310,767	1,06E-06
310,8	2,59E-06
310,833	2,36E-06
310,867	2,24E-06
310,9	2,35E-06
310,933	2,63E-06
310,967	3,07E-06
311	1,40E-06
311,033	1,20E-06
311,067	1,16E-06
311,1	8,06E-07
311,133	1,08E-06
311,167	3,39E-06
311,2	3,45E-06
311,233	3,19E-06
311,267	2,82E-06
311,3	2,47E-06
311,333	2,31E-06
311,367	1,09E-06
311,4	1,10E-06
311,433	9,23E-07
311,467	1,08E-06
311,5	8,95E-07
311,533	8,11E-07
311,567	2,64E-06
311,6	3,05E-06

311,633	3,35E-06
311,667	3,48E-06
311,7	3,37E-06
311,733	3,07E-06
311,767	1,19E-06
311,8	9,94E-07
311,833	8,00E-07
311,867	9,12E-07
311,9	1,09E-06
311,933	3,44E-06
311,967	3,37E-06
312	3,07E-06
312,033	2,67E-06
312,067	2,40E-06
312,1	2,28E-06
312,133	1,12E-06
312,167	1,13E-06
312,2	9,98E-07
312,233	1,13E-06
312,267	1,22E-06
312,3	1,23E-06
312,333	2,88E-06
312,367	2,52E-06
312,4	2,34E-06
312,433	2,29E-06
312,467	2,49E-06
312,5	2,86E-06
312,533	1,39E-06
312,567	1,21E-06
312,6	1,22E-06
312,633	1,15E-06
312,667	1,04E-06
312,7	9,23E-07
312,733	3,51E-06
312,767	3,43E-06
312,8	3,11E-06
312,833	2,69E-06
312,867	2,43E-06
312,9	1,11E-06
312,933	1,09E-06
312,967	8,89E-07
313	9,95E-07
313,033	1,14E-06
313,067	1,23E-06
313,1	2,32E-06
313,133	2,67E-06
313,167	3,05E-06
313,2	3,37E-06
313,233	3,54E-06
313,267	3,46E-06

313,3	1,37E-06
313,333	1,13E-06
313,367	8,85E-07
313,4	8,35E-07
313,433	8,27E-07
313,467	8,82E-07
313,5	3,14E-06
313,533	2,38E-06
313,567	2,31E-06
313,6	2,50E-06
313,633	2,83E-06
313,667	3,25E-06
313,7	1,47E-06
313,733	1,25E-06
313,767	1,18E-06
313,8	1,07E-06
313,833	9,42E-07
313,867	8,66E-07
313,9	3,48E-06
313,933	3,33E-06
313,967	2,99E-06
314	2,59E-06
314,033	2,40E-06
314,067	1,13E-06
314,1	1,14E-06
314,133	9,98E-07
314,167	1,14E-06
314,2	1,24E-06
314,233	1,24E-06
314,267	3,13E-06
314,3	2,66E-06
314,333	3,49E-06
314,367	3,57E-06
314,4	3,38E-06
314,433	3,04E-06
314,467	1,26E-06
314,5	1,04E-06
314,533	8,38E-07
314,567	8,63E-07
314,6	9,32E-07
314,633	1,09E-06
314,667	3,48E-06
314,7	2,42E-06
314,733	2,65E-06
314,767	3,04E-06
314,8	3,41E-06
314,833	3,60E-06
314,867	1,50E-06
314,9	1,15E-06
314,933	1,02E-06

314,967	9,22E-07
315	8,64E-07
315,033	8,45E-07
315,067	2,67E-06
315,1	3,26E-06
315,133	2,52E-06
315,167	2,38E-06
315,2	2,40E-06
315,233	1,22E-06
315,267	1,24E-06
315,3	1,15E-06
315,333	1,25E-06
315,367	1,27E-06
315,4	1,17E-06
315,433	2,86E-06
315,467	2,54E-06
315,5	3,40E-06
315,533	3,58E-06
315,567	3,29E-06
315,6	2,91E-06
315,633	1,25E-06
315,667	1,03E-06
315,7	8,52E-07
315,733	8,96E-07
315,767	9,92E-07
315,8	1,16E-06
315,833	3,57E-06
315,867	3,59E-06
315,9	2,40E-06
315,933	3,22E-06
315,967	3,51E-06
316	3,65E-06
316,033	1,49E-06
316,067	1,13E-06
316,1	9,94E-07
316,133	9,08E-07
316,167	8,65E-07
316,2	8,71E-07
316,233	2,80E-06
316,267	3,25E-06
316,3	2,74E-06
316,333	2,38E-06
316,367	2,50E-06
316,4	1,27E-06
316,433	1,29E-06
316,467	1,20E-06
316,5	1,28E-06
316,533	1,26E-06
316,567	1,15E-06
316,6	2,76E-06

316,633	2,51E-06
316,667	2,40E-06
316,7	3,65E-06
316,733	3,21E-06
316,767	2,80E-06
316,8	1,25E-06
316,833	1,03E-06
316,867	9,04E-07
316,9	9,87E-07
316,933	1,16E-06
316,967	1,26E-06
317	3,62E-06
317,033	3,40E-06
317,067	2,99E-06
317,1	2,97E-06
317,133	3,62E-06
317,167	3,68E-06
317,2	1,48E-06
317,233	1,11E-06
317,267	9,74E-07
317,3	9,07E-07
317,333	8,72E-07
317,367	9,03E-07
317,4	2,97E-06
317,433	3,38E-06
317,467	3,61E-06
317,5	2,47E-06
317,533	2,77E-06
317,567	1,38E-06
317,6	1,38E-06
317,633	1,29E-06
317,667	1,29E-06
317,7	1,18E-06
317,733	1,05E-06
317,767	2,56E-06
317,8	2,44E-06
317,833	2,50E-06
317,867	2,77E-06
317,9	3,31E-06
317,933	2,59E-06
317,967	1,24E-06
318	1,05E-06
318,033	9,37E-07
318,067	1,06E-06
318,1	1,21E-06
318,133	1,31E-06
318,167	3,61E-06
318,2	3,33E-06
318,233	2,92E-06
318,267	2,59E-06

318,3	3,52E-06
318,333	3,52E-06
318,367	1,42E-06
318,4	1,02E-06
318,433	9,31E-07
318,467	8,92E-07
318,5	9,10E-07
318,533	1,14E-06
318,567	3,36E-06
318,6	3,62E-06
318,633	3,72E-06
318,667	3,50E-06
318,7	2,61E-06
318,733	1,44E-06
318,767	1,41E-06
318,8	1,32E-06
318,833	1,28E-06
318,867	1,16E-06
318,9	1,03E-06
318,933	2,55E-06
318,967	2,47E-06
319	2,61E-06
319,033	2,92E-06
319,067	3,36E-06
319,1	2,81E-06
319,133	1,26E-06
319,167	1,10E-06
319,2	1,12E-06
319,233	1,26E-06
319,267	1,34E-06
319,3	1,30E-06
319,333	3,23E-06
319,367	2,83E-06
319,4	2,56E-06
319,433	2,46E-06
319,467	2,89E-06
319,5	1,44E-06
319,533	1,46E-06
319,567	1,23E-06
319,6	1,12E-06
319,633	9,97E-07
319,667	9,32E-07
319,7	2,51E-06
319,733	2,74E-06
319,767	3,09E-06
319,8	3,50E-06
319,833	3,72E-06
319,867	3,74E-06
319,9	1,57E-06
319,933	9,73E-07

319,967	9,16E-07
320	9,19E-07
320,033	9,83E-07
320,067	3,35E-06
320,1	3,61E-06
320,133	3,77E-06
320,167	3,66E-06
320,2	3,34E-06
320,233	2,91E-06
320,267	1,28E-06
320,3	1,08E-06
320,333	1,03E-06
320,367	1,20E-06
320,4	1,32E-06
320,433	1,37E-06
320,467	3,50E-06
320,5	3,17E-06
320,533	2,76E-06
320,567	2,56E-06
320,6	2,51E-06
320,633	2,73E-06
320,667	1,41E-06
320,7	1,19E-06
320,733	1,34E-06
320,767	1,24E-06
320,8	1,09E-06
320,833	2,66E-06
320,867	2,53E-06
320,9	2,58E-06
320,933	2,85E-06
320,967	3,28E-06
321	3,62E-06
321,033	1,61E-06
321,067	1,48E-06
321,1	9,26E-07
321,133	1,19E-06
321,167	1,32E-06
321,2	1,38E-06
321,233	3,58E-06
321,267	3,23E-06
321,3	2,83E-06
321,333	2,60E-06
321,367	2,53E-06
321,4	2,70E-06
321,433	1,42E-06
321,467	1,27E-06
321,5	1,07E-06
321,533	9,32E-07
321,567	9,81E-07
321,6	3,26E-06

321,633	3,60E-06
321,667	3,80E-06
321,7	3,79E-06
321,733	3,50E-06
321,767	3,08E-06
321,8	1,31E-06
321,833	1,24E-06
321,867	9,44E-07
321,9	1,34E-06
321,933	1,03E-06
321,967	9,61E-07
322	2,57E-06
322,033	2,82E-06
322,067	3,18E-06
322,1	3,59E-06
322,133	3,81E-06
322,167	3,83E-06
322,2	1,56E-06
322,233	1,32E-06
322,267	9,66E-07
322,3	9,38E-07
322,333	1,07E-06
322,367	3,54E-06
322,4	3,80E-06
322,433	3,84E-06
322,467	3,56E-06
322,5	3,20E-06
322,533	2,80E-06
322,567	1,30E-06
322,6	1,22E-06
322,633	9,92E-07
322,667	1,07E-06
322,7	1,17E-06
322,733	1,41E-06
322,767	3,57E-06
322,8	3,25E-06
322,833	2,83E-06
322,867	2,62E-06
322,9	2,57E-06
322,933	2,95E-06
322,967	1,52E-06
323	1,35E-06
323,033	1,39E-06
323,067	1,28E-06
323,1	1,14E-06
323,133	2,66E-06
323,167	2,58E-06
323,2	2,79E-06
323,233	3,11E-06
323,267	3,55E-06

323,3	3,81E-06
323,333	1,66E-06
323,367	1,47E-06
323,4	1,20E-06
323,433	1,03E-06
323,467	9,73E-07
323,5	9,58E-07
323,533	3,34E-06
323,567	3,69E-06
323,6	3,88E-06
323,633	3,85E-06
323,667	3,55E-06
323,7	1,42E-06
323,733	1,32E-06
323,767	9,87E-07
323,8	9,60E-07
323,833	1,01E-06
323,867	1,30E-06
323,9	3,86E-06
323,933	3,74E-06
323,967	3,39E-06
324	2,96E-06
324,033	2,70E-06
324,067	2,60E-06
324,1	1,37E-06
324,133	1,20E-06
324,167	1,22E-06
324,2	1,35E-06
324,233	1,43E-06
324,267	1,39E-06
324,3	3,43E-06
324,333	2,65E-06
324,367	2,63E-06
324,4	2,87E-06
324,433	3,28E-06
324,467	1,60E-06
324,5	1,54E-06
324,533	1,42E-06
324,567	1,34E-06
324,6	1,22E-06
324,633	1,08E-06
324,667	2,63E-06
324,7	2,87E-06
324,733	3,45E-06
324,767	3,80E-06
324,8	3,94E-06
324,833	3,26E-06
324,867	1,56E-06
324,9	1,15E-06
324,933	1,03E-06

324,967	9,91E-07
325	9,85E-07
325,033	3,06E-06
325,067	3,44E-06
325,1	3,78E-06
325,133	3,85E-06
325,167	3,54E-06
325,2	3,10E-06
325,233	1,41E-06
325,267	1,15E-06
325,3	9,86E-07
325,333	1,10E-06
325,367	1,27E-06
325,4	1,40E-06
325,433	3,94E-06
325,467	3,35E-06
325,5	2,94E-06
325,533	2,65E-06
325,567	2,70E-06
325,6	1,43E-06
325,633	1,41E-06
325,667	1,33E-06
325,7	1,43E-06
325,733	1,45E-06
325,767	1,34E-06
325,8	3,16E-06
325,833	2,83E-06
325,867	2,67E-06
325,9	2,69E-06
325,933	3,38E-06
325,967	3,78E-06
326	1,71E-06
326,033	1,44E-06
326,067	1,34E-06
326,1	1,21E-06
326,133	1,09E-06
326,167	1,02E-06
326,2	2,69E-06
326,233	2,95E-06
326,267	3,36E-06
326,3	3,22E-06
326,333	2,67E-06
326,367	1,39E-06
326,4	1,35E-06
326,433	1,23E-06
326,467	1,39E-06
326,5	1,47E-06
326,533	1,43E-06
326,567	3,47E-06
326,6	3,07E-06

326,633	2,79E-06
326,667	2,78E-06
326,7	3,10E-06
326,733	3,89E-06
326,767	1,74E-06
326,8	1,43E-06
326,833	1,31E-06
326,867	1,17E-06
326,9	1,07E-06
326,933	1,01E-06
326,967	2,79E-06
327	3,10E-06
327,033	3,53E-06
327,067	3,86E-06
327,1	3,87E-06
327,133	1,68E-06
327,167	1,41E-06
327,2	1,12E-06
327,233	1,05E-06
327,267	1,01E-06
327,3	1,04E-06
327,333	3,26E-06
327,367	3,71E-06
327,4	3,95E-06
327,433	4,04E-06
327,467	3,79E-06
327,5	2,91E-06
327,533	1,70E-06
327,567	1,47E-06
327,6	1,47E-06
327,633	1,35E-06
327,667	1,22E-06
327,7	1,10E-06
327,733	2,72E-06
327,767	2,77E-06
327,8	3,04E-06
327,833	3,45E-06
327,867	4,05E-06
327,9	1,75E-06
327,933	1,36E-06
327,967	1,10E-06
328	1,02E-06
328,033	1,04E-06
328,067	1,12E-06
328,1	3,67E-06
328,133	3,95E-06
328,167	4,06E-06
328,2	3,87E-06
328,233	3,52E-06
328,267	1,52E-06

328,3	1,38E-06
328,333	1,02E-06
328,367	1,08E-06
328,4	1,19E-06
328,433	1,37E-06
328,467	3,97E-06
328,5	4,04E-06
328,533	3,71E-06
328,567	3,32E-06
328,6	2,96E-06
328,633	2,77E-06
328,667	1,41E-06
328,7	1,18E-06
328,733	1,36E-06
328,767	1,48E-06
328,8	1,52E-06
328,833	1,42E-06
328,867	3,39E-06
328,9	2,99E-06
328,933	2,78E-06
328,967	2,75E-06
329	3,00E-06
329,033	3,38E-06
329,067	1,61E-06
329,1	1,52E-06
329,133	1,30E-06
329,167	1,15E-06
329,2	1,08E-06
329,233	2,76E-06
329,267	2,98E-06
329,3	3,33E-06
329,333	3,81E-06
329,367	4,04E-06
329,4	4,11E-06
329,433	1,73E-06
329,467	1,44E-06
329,5	1,23E-06
329,533	1,04E-06
329,567	1,07E-06
329,6	3,33E-06
329,633	3,77E-06
329,667	4,03E-06
329,7	4,12E-06
329,733	3,88E-06
329,767	3,52E-06
329,8	1,50E-06
329,833	1,35E-06
329,867	1,05E-06
329,9	1,53E-06
329,933	1,26E-06

329,967	1,13E-06
330	2,79E-06
330,033	2,83E-06
330,067	3,10E-06
330,1	3,52E-06
330,133	3,91E-06
330,167	4,12E-06
330,2	1,81E-06
330,233	1,52E-06
330,267	1,26E-06
330,3	1,22E-06
330,333	1,55E-06
330,367	1,49E-06
330,4	3,60E-06
330,433	3,16E-06
330,467	2,88E-06
330,5	2,78E-06
330,533	2,93E-06
330,567	3,27E-06
330,6	1,74E-06
330,633	1,51E-06
330,667	1,43E-06
330,7	1,30E-06
330,733	1,09E-06
330,767	2,82E-06
330,8	3,08E-06
330,833	3,48E-06
330,867	3,89E-06
330,9	4,12E-06
330,933	4,15E-06
330,967	1,75E-06
331	1,43E-06
331,033	1,17E-06
331,067	1,10E-06
331,1	1,07E-06
331,133	3,24E-06
331,167	3,67E-06
331,2	4,01E-06
331,233	4,17E-06
331,267	4,06E-06
331,3	3,73E-06
331,333	1,57E-06
331,367	1,39E-06
331,4	1,08E-06
331,433	1,08E-06
331,467	1,15E-06
331,5	1,41E-06
331,533	2,88E-06
331,567	2,83E-06
331,6	3,05E-06

331,633	3,42E-06
331,667	3,87E-06
331,7	4,12E-06
331,733	1,86E-06
331,767	1,58E-06
331,8	1,35E-06
331,833	1,20E-06
331,867	1,11E-06
331,9	1,52E-06
331,933	3,93E-06
331,967	3,59E-06
332	3,14E-06
332,033	2,91E-06
332,067	2,83E-06
332,1	3,03E-06
332,133	1,61E-06
332,167	1,42E-06
332,2	1,51E-06
332,233	1,58E-06
332,267	1,51E-06
332,3	3,07E-06
332,333	3,99E-06
332,367	4,19E-06
332,4	4,15E-06
332,433	3,84E-06
332,467	3,40E-06
332,5	1,53E-06
332,533	1,36E-06
332,567	1,08E-06
332,6	1,14E-06
332,633	1,29E-06
332,667	1,57E-06
332,7	4,16E-06
332,733	3,46E-06
332,767	3,07E-06
332,8	2,88E-06
332,833	2,88E-06
332,867	3,16E-06
332,9	1,66E-06
332,933	1,46E-06
332,967	1,55E-06
333	1,59E-06
333,033	1,48E-06
333,067	1,34E-06
333,1	3,27E-06
333,133	2,86E-06
333,167	2,98E-06
333,2	3,29E-06
333,233	3,76E-06
333,267	1,83E-06

333,3	1,70E-06
333,333	1,56E-06
333,367	1,43E-06
333,4	1,28E-06
333,433	1,16E-06
333,467	2,88E-06
333,5	4,25E-06
333,533	3,59E-06
333,567	3,14E-06
333,6	2,93E-06
333,633	2,88E-06
333,667	1,57E-06
333,7	1,33E-06
333,733	1,43E-06
333,767	1,56E-06
333,8	1,62E-06
333,833	1,53E-06
333,867	3,58E-06
333,9	3,47E-06
333,933	4,19E-06
333,967	4,27E-06
334	4,03E-06
334,033	1,70E-06
334,067	1,48E-06
334,1	1,15E-06
334,133	1,11E-06
334,167	1,14E-06
334,2	1,23E-06
334,233	3,86E-06
334,267	4,18E-06
334,3	2,98E-06
334,333	3,23E-06
334,367	3,67E-06
334,4	4,08E-06
334,433	1,90E-06
334,467	1,69E-06
334,5	1,47E-06
334,533	1,34E-06
334,567	1,21E-06
334,6	1,14E-06
334,633	2,95E-06
334,667	3,25E-06
334,7	3,93E-06
334,733	3,10E-06
334,767	2,93E-06
334,8	2,96E-06
334,833	1,61E-06
334,867	1,37E-06
334,9	1,48E-06
334,933	1,61E-06

334,967	1,63E-06
335	1,51E-06
335,033	3,52E-06
335,067	3,13E-06
335,1	4,04E-06
335,133	4,14E-06
335,167	3,79E-06
335,2	1,64E-06
335,233	1,43E-06
335,267	1,13E-06
335,3	1,14E-06
335,333	1,21E-06
335,367	1,40E-06
335,4	4,12E-06
335,433	4,31E-06
335,467	3,85E-06
335,5	3,30E-06
335,533	2,93E-06
335,567	3,05E-06
335,6	1,65E-06
335,633	1,44E-06
335,667	1,54E-06
335,7	1,64E-06
335,733	1,62E-06
335,767	1,48E-06
335,8	3,38E-06
335,833	3,08E-06
335,867	2,93E-06
335,9	2,94E-06
335,933	3,34E-06
335,967	1,78E-06
336	1,70E-06
336,033	1,63E-06
336,067	1,63E-06
336,1	1,50E-06
336,133	1,34E-06
336,167	3,10E-06
336,2	2,96E-06
336,233	3,02E-06
336,267	3,32E-06
336,3	3,92E-06
336,333	3,03E-06
336,367	1,57E-06
336,4	1,27E-06
336,433	1,27E-06
336,467	1,46E-06
336,5	1,60E-06
336,533	1,67E-06
336,567	4,09E-06
336,6	3,73E-06

336,633	3,28E-06
336,667	3,03E-06
336,7	4,27E-06
336,733	1,86E-06
336,767	1,67E-06
336,8	1,29E-06
336,833	1,20E-06
336,867	1,15E-06
336,9	1,18E-06
336,933	3,50E-06
336,967	3,96E-06
337	4,26E-06
337,033	4,37E-06
337,067	4,15E-06
337,1	3,15E-06
337,133	1,84E-06
337,167	1,74E-06
337,2	1,67E-06
337,233	1,62E-06
337,267	1,48E-06
337,3	1,31E-06
337,333	3,08E-06
337,367	2,98E-06
337,4	3,14E-06
337,433	3,47E-06
337,467	3,94E-06
337,5	3,39E-06
337,533	1,59E-06
337,567	1,27E-06
337,6	1,25E-06
337,633	1,43E-06
337,667	1,60E-06
337,7	1,68E-06
337,733	4,21E-06
337,767	3,88E-06
337,8	3,42E-06
337,833	3,11E-06
337,867	2,99E-06
337,9	1,94E-06
337,933	1,65E-06
337,967	1,27E-06
338	1,19E-06
338,033	1,16E-06
338,067	1,22E-06
338,1	3,65E-06
338,133	4,09E-06
338,167	4,35E-06
338,2	4,40E-06
338,233	4,11E-06
338,267	3,65E-06

338,3	1,76E-06
338,333	1,76E-06
338,367	1,69E-06
338,4	1,59E-06
338,433	1,45E-06
338,467	1,29E-06
338,5	3,07E-06
338,533	3,02E-06
338,567	3,25E-06
338,6	3,63E-06
338,633	4,10E-06
338,667	4,36E-06
338,7	1,64E-06
338,733	1,30E-06
338,767	1,31E-06
338,8	1,50E-06
338,833	1,65E-06
338,867	1,71E-06
338,9	4,17E-06
338,933	3,79E-06
338,967	3,33E-06
339	3,10E-06
339,033	3,03E-06
339,067	3,25E-06
339,1	1,83E-06
339,133	1,31E-06
339,167	1,23E-06
339,2	1,18E-06
339,233	1,21E-06
339,267	3,60E-06
339,3	4,06E-06
339,333	4,35E-06
339,367	4,46E-06
339,4	4,24E-06
339,433	3,87E-06
339,467	1,72E-06
339,5	1,69E-06
339,533	1,70E-06
339,567	1,58E-06
339,6	1,43E-06
339,633	1,28E-06
339,667	3,07E-06
339,7	3,09E-06
339,733	3,37E-06
339,767	3,81E-06
339,8	4,22E-06
339,833	4,45E-06
339,867	2,03E-06
339,9	1,28E-06
339,933	1,38E-06

339,967	1,58E-06
340	1,70E-06
340,033	1,73E-06
340,067	4,09E-06
340,1	3,71E-06
340,133	3,29E-06
340,167	3,09E-06
340,2	3,09E-06
340,233	3,37E-06
340,267	1,77E-06
340,3	1,45E-06
340,333	1,20E-06
340,367	1,21E-06
340,4	1,30E-06
340,433	3,98E-06
340,467	4,34E-06
340,5	4,49E-06
340,533	4,34E-06
340,567	3,98E-06
340,6	3,52E-06
340,633	1,68E-06
340,667	1,47E-06
340,7	1,73E-06
340,733	1,48E-06
340,767	1,33E-06
340,8	1,24E-06
340,833	3,09E-06
340,867	3,35E-06
340,9	3,73E-06
340,933	4,18E-06
340,967	4,45E-06
341	4,51E-06
341,033	1,98E-06
341,067	1,57E-06
341,1	1,36E-06
341,133	1,70E-06
341,167	1,76E-06
341,2	1,65E-06
341,233	3,83E-06
341,267	3,39E-06
341,3	3,16E-06
341,333	3,09E-06
341,367	3,32E-06
341,4	2,25E-06
341,433	1,88E-06
341,467	1,69E-06
341,5	1,26E-06
341,533	1,29E-06
341,567	1,45E-06
341,6	4,29E-06

341,633	4,52E-06
341,667	4,45E-06
341,7	4,11E-06
341,733	3,62E-06
341,767	3,28E-06
341,8	1,66E-06
341,833	1,49E-06
341,867	1,43E-06
341,9	1,63E-06
341,933	1,75E-06
341,967	2,52E-06
342	3,65E-06
342,033	3,31E-06
342,067	3,13E-06
342,1	3,16E-06
342,133	3,46E-06
342,167	1,82E-06
342,2	1,92E-06
342,233	1,73E-06
342,267	1,75E-06
342,3	1,70E-06
342,333	1,39E-06
342,367	3,21E-06
342,4	3,12E-06
342,433	3,29E-06
342,467	3,64E-06
342,5	4,13E-06
342,533	4,45E-06
342,567	2,09E-06
342,6	1,77E-06
342,633	1,56E-06
342,667	1,40E-06
342,7	1,53E-06
342,733	1,78E-06
342,767	4,19E-06
342,8	3,76E-06
342,833	3,35E-06
342,867	3,17E-06
342,9	3,17E-06
342,933	2,91E-06
342,967	1,81E-06
343	1,62E-06
343,033	1,74E-06
343,067	1,68E-06
343,1	1,51E-06
343,133	3,18E-06
343,167	3,16E-06
343,2	3,44E-06
343,233	3,84E-06
343,267	4,30E-06

343,3	4,55E-06
343,333	2,11E-06
343,367	1,74E-06
343,4	1,53E-06
343,433	1,37E-06
343,467	1,28E-06
343,5	3,18E-06
343,533	3,81E-06
343,567	4,27E-06
343,6	4,53E-06
343,633	4,59E-06
343,667	4,30E-06
343,7	1,90E-06
343,733	1,61E-06
343,767	1,29E-06
343,8	1,25E-06
343,833	1,30E-06
343,867	1,59E-06
343,9	4,52E-06
343,933	4,51E-06
343,967	4,17E-06
344	3,68E-06
344,033	3,33E-06
344,067	3,18E-06
344,1	1,70E-06
344,133	1,40E-06
344,167	1,48E-06
344,2	1,69E-06
344,233	1,80E-06
344,267	1,79E-06
344,3	4,20E-06
344,333	3,36E-06
344,367	3,19E-06
344,4	3,23E-06
344,433	3,57E-06
344,467	1,93E-06
344,5	1,82E-06
344,533	1,78E-06
344,567	1,80E-06
344,6	1,67E-06
344,633	1,51E-06
344,667	3,36E-06
344,7	4,40E-06
344,733	4,43E-06
344,767	4,05E-06
344,8	3,58E-06
344,833	3,30E-06
344,867	1,71E-06
344,9	1,36E-06
344,933	1,38E-06

344,967	1,57E-06
345	1,75E-06
345,033	1,83E-06
345,067	4,39E-06
345,1	3,34E-06
345,133	4,38E-06
345,167	4,62E-06
345,2	4,63E-06
345,233	2,02E-06
345,267	1,76E-06
345,3	1,38E-06
345,333	1,30E-06
345,367	1,27E-06
345,4	1,32E-06
345,433	3,92E-06
345,467	4,41E-06
345,5	3,47E-06
345,533	3,22E-06
345,567	3,48E-06
345,6	3,90E-06
345,633	2,06E-06
345,667	1,87E-06
345,7	1,83E-06
345,733	1,73E-06
345,767	1,58E-06
345,8	1,41E-06
345,833	3,26E-06
345,867	3,23E-06
345,9	4,67E-06
345,933	3,98E-06
345,967	3,52E-06
346	3,30E-06
346,033	1,71E-06
346,067	1,38E-06
346,1	1,43E-06
346,133	1,64E-06
346,167	1,79E-06
346,2	1,85E-06
346,233	4,42E-06
346,267	4,03E-06
346,3	3,82E-06
346,333	4,68E-06
346,367	4,63E-06
346,4	2,03E-06
346,433	1,74E-06
346,467	1,38E-06
346,5	1,31E-06
346,533	1,29E-06
346,567	1,36E-06
346,6	4,05E-06

346,633	4,47E-06
346,667	4,68E-06
346,7	3,26E-06
346,733	3,80E-06
346,767	4,29E-06
346,8	2,15E-06
346,833	1,91E-06
346,867	1,79E-06
346,9	1,65E-06
346,933	1,47E-06
346,967	1,36E-06
347	3,25E-06
347,033	3,40E-06
347,067	3,81E-06
347,1	4,15E-06
347,133	3,38E-06
347,167	3,26E-06
347,2	1,75E-06
347,233	1,45E-06
347,267	1,59E-06
347,3	1,78E-06
347,333	1,88E-06
347,367	4,33E-06
347,4	4,17E-06
347,433	3,70E-06
347,467	3,40E-06
347,5	4,57E-06
347,533	4,43E-06
347,567	1,98E-06
347,6	1,68E-06
347,633	1,35E-06
347,667	1,31E-06
347,7	1,36E-06
347,733	1,47E-06
347,767	4,39E-06
347,8	4,67E-06
347,833	4,74E-06
347,867	4,45E-06
347,9	3,53E-06
347,933	4,40E-06
347,967	2,18E-06
348	1,93E-06
348,033	1,78E-06
348,067	1,64E-06
348,1	1,47E-06
348,133	1,36E-06
348,167	3,29E-06
348,2	3,53E-06
348,233	3,88E-06
348,267	4,36E-06

348,3	3,64E-06
348,333	1,77E-06
348,367	1,81E-06
348,4	1,57E-06
348,433	1,74E-06
348,467	1,88E-06
348,5	1,88E-06
348,533	4,31E-06
348,567	3,91E-06
348,6	3,52E-06
348,633	3,32E-06
348,667	3,36E-06
348,7	4,74E-06
348,733	1,98E-06
348,767	1,68E-06
348,8	1,35E-06
348,833	1,33E-06
348,867	1,39E-06
348,9	1,52E-06
348,933	4,49E-06
348,967	4,76E-06
349	4,77E-06
349,033	4,44E-06
349,067	4,01E-06
349,1	4,04E-06
349,133	2,22E-06
349,167	1,95E-06
349,2	1,78E-06
349,233	1,63E-06
349,267	1,46E-06
349,3	1,37E-06
349,333	3,34E-06
349,367	3,61E-06
349,4	4,00E-06
349,433	4,48E-06
349,467	4,75E-06
349,5	3,40E-06
349,533	1,81E-06
349,567	1,54E-06
349,6	1,71E-06
349,633	1,86E-06
349,667	1,93E-06
349,7	4,47E-06
349,733	4,12E-06
349,767	3,64E-06
349,8	3,41E-06
349,833	3,34E-06
349,867	3,59E-06
349,9	2,17E-06
349,933	1,74E-06

349,967	1,39E-06
350	1,35E-06
350,033	1,39E-06
350,067	1,49E-06
350,1	4,44E-06
350,133	4,72E-06
350,167	4,83E-06
350,2	4,61E-06
350,233	4,21E-06
350,267	3,73E-06
350,3	2,12E-06
350,333	1,96E-06
350,367	1,86E-06
350,4	1,71E-06
350,433	1,53E-06
350,467	1,42E-06
350,5	3,36E-06
350,533	3,53E-06
350,567	3,90E-06
350,6	4,38E-06
350,633	4,72E-06
350,667	4,87E-06
350,7	1,79E-06
350,733	1,57E-06
350,767	1,76E-06
350,8	1,91E-06
350,833	1,95E-06
350,867	4,45E-06
350,9	4,05E-06
350,933	3,61E-06
350,967	3,42E-06
351	3,38E-06
351,033	3,66E-06
351,067	2,18E-06
351,1	1,96E-06
351,133	1,83E-06
351,167	1,67E-06
351,2	1,50E-06
351,233	1,41E-06
351,267	3,38E-06
351,3	3,65E-06
351,333	4,02E-06
351,367	4,53E-06
351,4	4,79E-06
351,433	4,89E-06
351,467	2,23E-06
351,5	1,78E-06
351,533	1,46E-06
351,567	1,39E-06
351,6	1,37E-06

351,633	3,79E-06
351,667	4,26E-06
351,7	4,66E-06
351,733	4,87E-06
351,767	4,81E-06
351,8	4,48E-06
351,833	2,03E-06
351,867	1,72E-06
351,9	1,80E-06
351,933	1,95E-06
351,967	1,82E-06
352	1,64E-06
352,033	3,61E-06
352,067	3,43E-06
352,1	3,45E-06
352,133	3,76E-06
352,167	4,21E-06
352,2	4,66E-06
352,233	2,30E-06
352,267	1,98E-06
352,3	1,38E-06
352,333	1,70E-06
352,367	1,89E-06
352,4	4,84E-06
352,433	4,73E-06
352,467	4,35E-06
352,5	3,86E-06
352,533	3,54E-06
352,567	3,41E-06
352,6	1,86E-06
352,633	1,89E-06
352,667	1,86E-06
352,7	1,98E-06
352,733	1,79E-06
352,767	1,60E-06
352,8	3,57E-06
352,833	3,43E-06
352,867	3,54E-06
352,9	3,87E-06
352,933	4,39E-06
352,967	4,76E-06
353	2,34E-06
353,033	1,97E-06
353,067	1,80E-06
353,1	1,72E-06
353,133	1,44E-06
353,167	3,44E-06
353,2	3,67E-06
353,233	4,09E-06
353,267	4,55E-06

353,3	4,84E-06
353,333	4,95E-06
353,367	2,25E-06
353,4	1,95E-06
353,433	1,55E-06
353,467	1,46E-06
353,5	1,93E-06
353,533	1,92E-06
353,567	4,30E-06
353,6	3,83E-06
353,633	3,53E-06
353,667	3,44E-06
353,7	3,65E-06
353,733	4,03E-06
353,767	2,20E-06
353,8	1,99E-06
353,833	2,00E-06
353,867	1,92E-06
353,9	1,44E-06
353,933	2,20E-06
353,967	4,84E-06
354	4,96E-06
354,033	4,78E-06
354,067	4,40E-06
354,1	3,91E-06
354,133	1,88E-06
354,167	1,84E-06
354,2	1,47E-06
354,233	1,52E-06
354,267	1,72E-06
354,3	1,62E-06
354,333	3,47E-06
354,367	3,60E-06
354,4	3,93E-06
354,433	4,43E-06
354,467	4,81E-06
354,5	4,99E-06
354,533	2,30E-06
354,567	2,03E-06
354,6	1,63E-06
354,633	1,51E-06
354,667	1,43E-06
354,7	2,01E-06
354,733	4,50E-06
354,767	4,02E-06
354,8	3,65E-06
354,833	3,49E-06
354,867	3,56E-06
354,9	3,92E-06
354,933	2,17E-06

354,967	1,98E-06
355	2,00E-06
355,033	2,00E-06
355,067	1,86E-06
355,1	1,50E-06
355,133	4,75E-06
355,167	4,98E-06
355,2	4,93E-06
355,233	4,60E-06
355,267	4,11E-06
355,3	1,92E-06
355,333	1,87E-06
355,367	1,47E-06
355,4	1,52E-06
355,433	1,66E-06
355,467	1,88E-06
355,5	3,72E-06
355,533	3,68E-06
355,567	4,05E-06
355,6	4,56E-06
355,633	4,88E-06
355,667	5,04E-06
355,7	2,32E-06
355,733	2,03E-06
355,767	1,64E-06
355,8	1,51E-06
355,833	1,45E-06
355,867	1,54E-06
355,9	4,51E-06
355,933	5,03E-06
355,967	4,90E-06
356	4,50E-06
356,033	4,02E-06
356,067	1,94E-06
356,1	1,87E-06
356,133	1,49E-06
356,167	1,54E-06
356,2	1,74E-06
356,233	1,94E-06
356,267	4,96E-06
356,3	5,04E-06
356,333	4,27E-06
356,367	3,84E-06
356,4	3,62E-06
356,433	3,54E-06
356,467	2,02E-06
356,5	1,82E-06
356,533	1,82E-06
356,567	1,99E-06
356,6	2,07E-06

356,633	1,98E-06
356,667	4,36E-06
356,7	4,14E-06
356,733	4,95E-06
356,767	5,06E-06
356,8	4,83E-06
356,833	3,99E-06
356,867	2,04E-06
356,9	1,54E-06
356,933	1,46E-06
356,967	1,49E-06
357	1,59E-06
357,033	4,60E-06
357,067	4,93E-06
357,1	3,58E-06
357,133	3,92E-06
357,167	4,35E-06
357,2	4,81E-06
357,233	2,38E-06
357,267	2,24E-06
357,3	1,93E-06
357,333	1,77E-06
357,367	1,60E-06
357,4	1,50E-06
357,433	3,58E-06
357,467	3,87E-06
357,5	4,76E-06
357,533	3,71E-06
357,567	3,57E-06
357,6	3,70E-06
357,633	2,11E-06
357,667	1,92E-06
357,7	1,96E-06
357,733	2,08E-06
357,767	2,05E-06
357,8	1,90E-06
357,833	4,10E-06
357,867	3,59E-06
357,9	3,66E-06
357,933	4,49E-06
357,967	4,90E-06
358	2,42E-06
358,033	2,24E-06
358,067	1,91E-06
358,1	1,73E-06
358,133	1,59E-06
358,167	1,50E-06
358,2	3,65E-06
358,233	3,97E-06
358,267	4,48E-06

358,3	4,71E-06
358,333	5,06E-06
358,367	4,06E-06
358,4	2,15E-06
358,433	1,61E-06
358,467	1,51E-06
358,5	1,49E-06
358,533	1,56E-06
358,567	4,41E-06
358,6	4,87E-06
358,633	5,10E-06
358,667	4,76E-06
358,7	4,32E-06
358,733	3,65E-06
358,767	2,02E-06
358,8	1,78E-06
358,833	1,69E-06
358,867	1,93E-06
358,9	2,08E-06
358,933	2,11E-06
358,967	4,77E-06
359	4,34E-06
359,033	3,87E-06
359,067	3,65E-06
359,1	3,62E-06
359,133	2,11E-06
359,167	2,11E-06
359,2	1,99E-06
359,233	2,11E-06
359,267	2,09E-06
359,3	1,93E-06
359,333	4,13E-06
359,367	3,77E-06
359,4	3,63E-06
359,433	3,74E-06
359,467	4,05E-06
359,5	4,72E-06
359,533	2,09E-06
359,567	1,75E-06
359,6	1,51E-06
359,633	1,59E-06
359,667	1,76E-06
359,7	1,99E-06
359,733	5,13E-06
359,767	5,09E-06
359,8	4,75E-06
359,833	4,25E-06
359,867	3,85E-06
359,9	4,94E-06
359,933	2,40E-06

359,967	1,89E-06
360	1,70E-06
360,033	1,58E-06
360,067	1,52E-06
360,1	2,29E-06
360,133	4,19E-06
360,167	4,70E-06
360,2	5,04E-06
360,233	5,19E-06
360,267	4,58E-06
360,3	2,18E-06
360,333	1,75E-06
360,367	1,54E-06
360,4	1,64E-06
360,433	1,83E-06
360,467	2,04E-06
360,5	5,16E-06
360,533	5,05E-06
360,567	4,67E-06
360,6	4,15E-06
360,633	3,82E-06
360,667	3,68E-06
360,7	1,91E-06
360,733	1,71E-06
360,767	1,94E-06
360,8	2,10E-06
360,833	2,16E-06
360,867	4,84E-06
360,9	4,49E-06
360,933	4,00E-06
360,967	3,75E-06
361	3,67E-06
361,033	3,92E-06
361,067	2,21E-06
361,1	2,08E-06
361,133	1,55E-06
361,167	1,54E-06
361,2	1,62E-06
361,233	1,79E-06
361,267	4,97E-06
361,3	5,19E-06
361,333	5,17E-06
361,367	4,81E-06
361,4	4,34E-06
361,433	3,91E-06
361,467	2,08E-06
361,5	2,15E-06
361,533	2,00E-06
361,567	1,83E-06
361,6	1,66E-06

361,633	1,57E-06
361,667	3,73E-06
361,7	4,03E-06
361,733	4,49E-06
361,767	4,97E-06
361,8	5,21E-06
361,833	4,23E-06
361,867	2,39E-06
361,9	1,62E-06
361,933	1,98E-06
361,967	2,14E-06
362	2,18E-06
362,033	4,84E-06
362,067	4,47E-06
362,1	3,97E-06
362,133	3,76E-06
362,167	3,72E-06
362,2	4,01E-06
362,233	2,26E-06
362,267	2,23E-06
362,3	1,69E-06
362,333	1,55E-06
362,367	1,61E-06
362,4	1,73E-06
362,433	4,89E-06
362,467	5,17E-06
362,5	5,27E-06
362,533	4,99E-06
362,567	4,57E-06
362,6	4,08E-06
362,633	2,12E-06
362,667	1,77E-06
362,7	2,19E-06
362,733	1,90E-06
362,767	1,73E-06
362,8	1,62E-06
362,833	3,73E-06
362,867	3,95E-06
362,9	4,33E-06
362,933	5,04E-06
362,967	5,27E-06
363	2,57E-06
363,033	2,39E-06
363,067	1,68E-06
363,1	1,59E-06
363,133	1,64E-06
363,167	1,81E-06
363,2	5,00E-06
363,233	5,26E-06
363,267	5,26E-06

363,3	4,91E-06
363,333	4,47E-06
363,367	4,02E-06
363,4	2,13E-06
363,433	1,77E-06
363,467	1,64E-06
363,5	1,68E-06
363,533	2,12E-06
363,567	5,23E-06
363,6	5,16E-06
363,633	4,77E-06
363,667	4,25E-06
363,7	3,82E-06
363,733	3,77E-06
363,767	2,18E-06
363,8	2,10E-06
363,833	1,99E-06
363,867	2,17E-06
363,9	1,63E-06
363,933	1,63E-06
363,967	4,43E-06
364	4,97E-06
364,033	5,24E-06
364,067	5,33E-06
364,1	5,06E-06
364,133	4,64E-06
364,167	2,24E-06
364,2	1,83E-06
364,233	1,59E-06
364,267	1,63E-06
364,3	2,14E-06
364,333	1,76E-06
364,367	3,88E-06
364,4	3,78E-06
364,433	3,99E-06
364,467	4,37E-06
364,5	4,90E-06
364,533	5,24E-06
364,567	2,56E-06
364,6	2,14E-06
364,633	1,99E-06
364,667	1,78E-06
364,7	1,94E-06
364,733	5,28E-06
364,767	5,16E-06
364,8	4,75E-06
364,833	4,24E-06
364,867	3,92E-06
364,9	3,80E-06
364,933	2,16E-06

364,967	2,07E-06
365	1,91E-06
365,033	2,13E-06
365,067	2,24E-06
365,1	1,61E-06
365,133	4,26E-06
365,167	4,80E-06
365,2	5,18E-06
365,233	5,37E-06
365,267	5,26E-06
365,3	4,89E-06
365,333	2,32E-06
365,367	1,89E-06
365,4	1,62E-06
365,433	1,62E-06
365,467	1,70E-06
365,5	2,07E-06
365,533	4,00E-06
365,567	3,83E-06
365,6	3,90E-06
365,633	4,22E-06
365,667	4,73E-06
365,7	5,19E-06
365,733	2,58E-06
365,767	2,23E-06
365,8	2,09E-06
365,833	1,89E-06
365,867	1,73E-06
365,9	5,06E-06
365,933	5,17E-06
365,967	4,77E-06
366	4,25E-06
366,033	3,95E-06
366,067	3,83E-06
366,1	2,20E-06
366,133	2,10E-06
366,167	1,96E-06
366,2	2,17E-06
366,233	2,28E-06
366,267	2,05E-06
366,3	4,32E-06
366,333	3,84E-06
366,367	4,00E-06
366,4	4,34E-06
366,433	4,89E-06
366,467	3,82E-06
366,5	2,59E-06
366,533	2,22E-06
366,567	2,06E-06
366,6	1,86E-06

366,633	1,72E-06
366,667	3,94E-06
366,7	3,86E-06
366,733	4,54E-06
366,767	5,08E-06
366,8	5,35E-06
366,833	5,44E-06
366,867	2,58E-06
366,9	2,14E-06
366,933	1,80E-06
366,967	1,69E-06
367	1,63E-06
367,033	1,67E-06
367,067	4,50E-06
367,1	4,76E-06
367,133	3,88E-06
367,167	3,94E-06
367,2	4,26E-06
367,233	4,80E-06
367,267	2,55E-06
367,3	2,26E-06
367,333	2,28E-06
367,367	2,13E-06
367,4	1,93E-06
367,433	3,01E-06
367,467	3,92E-06
367,5	4,23E-06
367,533	5,18E-06
367,567	5,42E-06
367,6	5,43E-06
367,633	2,57E-06
367,667	2,12E-06
367,7	1,77E-06
367,733	1,68E-06
367,767	1,65E-06
367,8	1,72E-06
367,833	4,66E-06
367,867	5,16E-06
367,9	5,16E-06
367,933	5,33E-06
367,967	4,94E-06
368	2,33E-06
368,033	2,08E-06
368,067	1,66E-06
368,1	1,67E-06
368,133	1,77E-06
368,167	1,97E-06
368,2	5,22E-06
368,233	5,47E-06
368,267	5,36E-06

368,3	4,01E-06
368,333	4,88E-06
368,367	5,29E-06
368,4	2,69E-06
368,433	2,42E-06
368,467	2,12E-06
368,5	1,92E-06
368,533	1,77E-06
368,567	1,68E-06
368,6	3,98E-06
368,633	4,33E-06
368,667	4,84E-06
368,7	4,53E-06
368,733	3,92E-06
368,767	4,16E-06
368,8	2,40E-06
368,833	2,13E-06
368,867	2,25E-06
368,9	2,34E-06
368,933	2,25E-06
368,967	2,06E-06
369	4,32E-06
369,033	4,03E-06
369,067	3,92E-06
369,1	5,51E-06
369,133	4,60E-06
369,167	2,29E-06
369,2	2,05E-06
369,233	1,67E-06
369,267	1,75E-06
369,3	1,90E-06
369,333	2,16E-06
369,367	5,40E-06
369,4	5,46E-06
369,433	5,14E-06
369,467	4,61E-06
369,5	4,73E-06
369,533	5,49E-06
369,567	2,73E-06
369,6	2,33E-06
369,633	2,00E-06
369,667	1,82E-06
369,7	1,72E-06
369,733	1,68E-06
369,767	4,25E-06
369,8	4,72E-06
369,833	5,21E-06
369,867	5,48E-06
369,9	4,00E-06
369,933	4,44E-06

369,967	2,50E-06
370	2,23E-06
370,033	2,34E-06
370,067	2,32E-06
370,1	2,15E-06
370,133	3,46E-06
370,167	4,13E-06
370,2	3,96E-06
370,233	4,05E-06
370,267	4,98E-06
370,3	5,34E-06
370,333	2,73E-06
370,367	2,30E-06
370,4	1,95E-06
370,433	1,81E-06
370,467	1,72E-06
370,5	1,70E-06
370,533	4,38E-06
370,567	4,89E-06
370,6	5,32E-06
370,633	5,56E-06
370,667	5,50E-06
370,7	2,64E-06
370,733	2,15E-06
370,767	1,73E-06
370,8	1,71E-06
370,833	1,79E-06
370,867	1,96E-06
370,9	5,24E-06
370,933	5,54E-06
370,967	5,53E-06
371	5,18E-06
371,033	4,69E-06
371,067	4,02E-06
371,1	2,29E-06
371,133	2,06E-06
371,167	2,19E-06
371,2	2,35E-06
371,233	2,38E-06
371,267	2,23E-06
371,3	4,73E-06
371,333	4,27E-06
371,367	4,04E-06
371,4	4,02E-06
371,433	4,33E-06
371,467	3,19E-06
371,5	2,35E-06
371,533	2,38E-06
371,567	2,34E-06
371,6	2,17E-06

371,633	1,96E-06
371,667	4,15E-06
371,7	4,01E-06
371,733	4,13E-06
371,767	4,48E-06
371,8	5,03E-06
371,833	5,45E-06
371,867	2,79E-06
371,9	1,88E-06
371,933	1,84E-06
371,967	2,04E-06
372	2,27E-06
372,033	2,40E-06
372,067	5,49E-06
372,1	5,13E-06
372,133	4,59E-06
372,167	4,21E-06
372,2	4,04E-06
372,233	4,13E-06
372,267	2,40E-06
372,3	2,20E-06
372,333	1,80E-06
372,367	1,73E-06
372,4	1,78E-06
372,433	4,69E-06
372,467	5,21E-06
372,5	5,52E-06
372,533	5,64E-06
372,567	5,37E-06
372,6	4,95E-06
372,633	2,42E-06
372,667	2,13E-06
372,7	2,32E-06
372,733	2,24E-06
372,767	2,04E-06
372,8	1,86E-06
372,833	4,06E-06
372,867	4,09E-06
372,9	4,42E-06
372,933	4,91E-06
372,967	5,39E-06
373	5,65E-06
373,033	2,81E-06
373,067	2,36E-06
373,1	1,83E-06
373,133	2,25E-06
373,167	2,40E-06
373,2	2,43E-06
373,233	5,25E-06
373,267	4,79E-06

373,3	4,31E-06
373,333	4,08E-06
373,367	4,09E-06
373,4	3,94E-06
373,433	2,51E-06
373,467	2,27E-06
373,5	1,90E-06
373,533	1,75E-06
373,567	1,82E-06
373,6	4,85E-06
373,633	5,36E-06
373,667	5,62E-06
373,7	5,65E-06
373,733	5,34E-06
373,767	4,85E-06
373,8	2,42E-06
373,833	2,14E-06
373,867	1,76E-06
373,9	2,45E-06
373,933	2,01E-06
373,967	1,85E-06
374	4,08E-06
374,033	4,20E-06
374,067	4,56E-06
374,1	5,08E-06
374,133	5,50E-06
374,167	5,71E-06
374,2	2,82E-06
374,233	2,35E-06
374,267	2,02E-06
374,3	2,09E-06
374,333	2,45E-06
374,367	2,43E-06
374,4	5,20E-06
374,433	4,68E-06
374,467	4,28E-06
374,5	4,09E-06
374,533	4,18E-06
374,567	2,78E-06
374,6	2,57E-06
374,633	2,31E-06
374,667	2,45E-06
374,7	1,80E-06
374,733	1,87E-06
374,767	5,03E-06
374,8	5,48E-06
374,833	5,70E-06
374,867	5,65E-06
374,9	5,28E-06
374,933	4,75E-06

374,967	2,42E-06
375	2,15E-06
375,033	1,78E-06
375,067	1,87E-06
375,1	2,30E-06
375,133	1,90E-06
375,167	4,13E-06
375,2	4,16E-06
375,233	4,48E-06
375,267	4,98E-06
375,3	5,46E-06
375,333	5,72E-06
375,367	2,88E-06
375,4	2,42E-06
375,433	2,11E-06
375,467	1,91E-06
375,5	2,30E-06
375,533	3,26E-06
375,567	5,12E-06
375,6	4,60E-06
375,633	4,25E-06
375,667	4,12E-06
375,7	4,33E-06
375,733	2,46E-06
375,767	2,62E-06
375,8	2,37E-06
375,833	2,49E-06
375,867	2,42E-06
375,9	1,82E-06
375,933	5,18E-06
375,967	5,59E-06
376	5,76E-06
376,033	5,61E-06
376,067	5,19E-06
376,1	4,68E-06
376,133	2,43E-06
376,167	2,16E-06
376,2	1,82E-06
376,233	1,92E-06
376,267	2,15E-06
376,3	2,06E-06
376,333	4,15E-06
376,367	4,44E-06
376,4	4,87E-06
376,433	5,41E-06
376,467	5,70E-06
376,5	5,79E-06
376,533	2,82E-06
376,567	2,30E-06
376,6	1,98E-06

376,633	1,86E-06
376,667	1,81E-06
376,7	2,52E-06
376,733	5,03E-06
376,767	4,53E-06
376,8	4,26E-06
376,833	4,17E-06
376,867	4,42E-06
376,9	2,53E-06
376,933	2,67E-06
376,967	2,42E-06
377	2,52E-06
377,033	2,42E-06
377,067	2,22E-06
377,1	4,83E-06
377,133	5,68E-06
377,167	5,81E-06
377,2	5,56E-06
377,233	5,16E-06
377,267	4,60E-06
377,3	2,45E-06
377,333	2,18E-06
377,367	1,86E-06
377,4	1,98E-06
377,433	2,23E-06
377,467	2,44E-06
377,5	4,30E-06
377,533	4,56E-06
377,567	5,05E-06
377,6	5,55E-06
377,633	5,80E-06
377,667	5,81E-06
377,7	2,82E-06
377,733	2,27E-06
377,767	1,97E-06
377,8	1,87E-06
377,833	1,83E-06
377,867	1,92E-06
377,9	5,44E-06
377,933	4,47E-06
377,967	4,25E-06
378	4,23E-06
378,033	4,55E-06
378,067	2,60E-06
378,1	2,72E-06
378,133	2,48E-06
378,167	2,55E-06
378,2	2,40E-06
378,233	2,21E-06
378,267	4,47E-06

378,3	5,50E-06
378,333	5,84E-06
378,367	5,52E-06
378,4	5,06E-06
378,433	4,55E-06
378,467	2,46E-06
378,5	2,20E-06
378,533	1,91E-06
378,567	2,05E-06
378,6	2,33E-06
378,633	2,50E-06
378,667	5,79E-06
378,7	4,23E-06
378,733	4,95E-06
378,767	5,49E-06
378,8	5,78E-06
378,833	5,88E-06
378,867	2,87E-06
378,9	2,34E-06
378,933	2,03E-06
378,967	1,91E-06
379	1,86E-06
379,033	1,90E-06
379,067	4,95E-06
379,1	5,14E-06
379,133	4,25E-06
379,167	4,32E-06
379,2	4,67E-06
379,233	2,69E-06
379,267	2,76E-06
379,3	2,55E-06
379,333	2,54E-06
379,367	2,38E-06
379,4	2,16E-06
379,433	4,43E-06
379,467	4,26E-06
379,5	5,88E-06
379,533	5,42E-06
379,567	4,90E-06
379,6	4,48E-06
379,633	2,48E-06
379,667	2,23E-06
379,7	1,97E-06
379,733	2,15E-06
379,767	2,42E-06
379,8	2,57E-06
379,833	5,79E-06
379,867	5,45E-06
379,9	4,66E-06
379,933	5,64E-06

379,967	5,89E-06
380	5,88E-06
380,033	2,87E-06
380,067	2,29E-06
380,1	2,00E-06
380,133	1,91E-06
380,167	1,88E-06
380,2	1,96E-06
380,233	5,15E-06
380,267	5,64E-06
380,3	4,54E-06
380,333	4,33E-06
380,367	4,64E-06
380,4	2,68E-06
380,433	2,77E-06
380,467	2,55E-06
380,5	2,60E-06
380,533	2,44E-06
380,567	2,24E-06
380,6	4,52E-06
380,633	4,33E-06
380,667	4,32E-06
380,7	5,92E-06
380,733	4,78E-06
380,767	4,44E-06
380,8	2,50E-06
380,833	2,28E-06
380,867	2,03E-06
380,9	2,26E-06
380,933	2,50E-06
380,967	2,62E-06
381	5,73E-06
381,033	5,36E-06
381,067	4,78E-06
381,1	5,38E-06
381,133	5,94E-06
381,167	5,62E-06
381,2	2,77E-06
381,233	2,16E-06
381,267	1,95E-06
381,3	1,90E-06
381,333	1,97E-06
381,367	2,12E-06
381,4	5,62E-06
381,433	5,89E-06
381,467	5,95E-06
381,5	4,32E-06
381,533	5,38E-06
381,567	2,93E-06
381,6	2,88E-06

381,633	2,57E-06
381,667	2,41E-06
381,7	2,18E-06
381,733	2,01E-06
381,767	4,32E-06
381,8	4,44E-06
381,833	4,79E-06
381,867	5,38E-06
381,9	4,91E-06
381,933	4,34E-06
381,967	2,61E-06
382	2,44E-06
382,033	2,37E-06
382,067	2,57E-06
382,1	2,65E-06
382,133	2,53E-06
382,167	5,22E-06
382,2	4,71E-06
382,233	4,44E-06
382,267	4,34E-06
382,3	6,01E-06
382,333	5,01E-06
382,367	2,61E-06
382,4	2,05E-06
382,433	1,94E-06
382,467	2,03E-06
382,5	2,23E-06
382,533	2,48E-06
382,567	5,97E-06
382,6	5,92E-06
382,633	5,56E-06
382,667	4,97E-06
382,7	5,31E-06
382,733	3,02E-06
382,767	2,87E-06
382,8	2,46E-06
382,833	2,25E-06
382,867	2,06E-06
382,9	1,96E-06
382,933	4,40E-06
382,967	4,76E-06
383	5,27E-06
383,033	5,75E-06
383,067	6,00E-06
383,1	4,40E-06
383,133	2,67E-06
383,167	2,53E-06
383,2	2,47E-06
383,233	2,63E-06
383,267	2,67E-06

383,3	2,50E-06
383,333	5,08E-06
383,367	4,64E-06
383,4	4,41E-06
383,433	4,41E-06
383,467	4,75E-06
383,5	5,67E-06
383,533	2,64E-06
383,567	2,08E-06
383,6	1,95E-06
383,633	2,03E-06
383,667	2,19E-06
383,7	2,47E-06
383,733	5,98E-06
383,767	6,03E-06
383,8	5,69E-06
383,833	5,20E-06
383,867	4,69E-06
383,9	2,93E-06
383,933	2,91E-06
383,967	2,52E-06
384	2,31E-06
384,033	2,11E-06
384,067	2,00E-06
384,1	4,40E-06
384,133	4,71E-06
384,167	5,20E-06
384,2	5,75E-06
384,233	6,00E-06
384,267	6,07E-06
384,3	2,59E-06
384,333	2,58E-06
384,367	2,54E-06
384,4	2,69E-06
384,433	2,65E-06
384,467	2,47E-06
384,5	4,95E-06
384,533	4,60E-06
384,567	4,42E-06
384,6	4,53E-06
384,633	4,90E-06
384,667	3,01E-06
384,7	2,94E-06
384,733	2,48E-06
384,767	2,25E-06
384,8	2,09E-06
384,833	1,99E-06
384,867	4,52E-06
384,9	4,89E-06
384,933	5,43E-06

384,967	5,88E-06
385	6,09E-06
385,033	6,02E-06
385,067	2,96E-06
385,1	2,47E-06
385,133	2,00E-06
385,167	1,99E-06
385,2	2,08E-06
385,233	2,29E-06
385,267	5,85E-06
385,3	6,09E-06
385,333	6,04E-06
385,367	5,65E-06
385,4	5,12E-06
385,433	4,56E-06
385,467	2,35E-06
385,5	2,09E-06
385,533	2,57E-06
385,567	2,71E-06
385,6	2,72E-06
385,633	5,64E-06
385,667	5,15E-06
385,7	4,71E-06
385,733	4,49E-06
385,767	4,51E-06
385,8	4,86E-06
385,833	2,89E-06
385,867	2,71E-06
385,9	2,63E-06
385,933	2,56E-06
385,967	2,35E-06
386	4,69E-06
386,033	4,51E-06
386,067	4,51E-06
386,1	4,88E-06
386,133	5,36E-06
386,167	5,86E-06
386,2	3,12E-06
386,233	2,96E-06
386,267	2,56E-06
386,3	2,09E-06
386,333	2,53E-06
386,367	2,71E-06
386,4	6,07E-06
386,433	5,77E-06
386,467	5,27E-06
386,5	4,78E-06
386,533	4,55E-06
386,567	4,52E-06
386,6	2,74E-06

386,633	2,55E-06
386,667	2,52E-06
386,7	2,16E-06
386,733	2,03E-06
386,767	2,13E-06
386,8	5,56E-06
386,833	5,99E-06
386,867	6,17E-06
386,9	6,04E-06
386,933	5,65E-06
386,967	5,09E-06
387	2,68E-06
387,033	2,12E-06
387,067	2,04E-06
387,1	2,73E-06
387,133	2,30E-06
387,167	4,67E-06
387,2	4,52E-06
387,233	4,64E-06
387,267	4,97E-06
387,3	5,54E-06
387,333	5,98E-06
387,367	3,17E-06
387,4	2,97E-06
387,433	2,52E-06
387,467	2,32E-06
387,5	2,36E-06
387,533	2,77E-06
387,567	6,04E-06
387,6	5,71E-06
387,633	5,18E-06
387,667	4,74E-06
387,7	4,54E-06
387,733	4,62E-06
387,767	2,80E-06
387,8	2,62E-06
387,833	2,60E-06
387,867	2,77E-06
387,9	2,06E-06
387,933	2,13E-06
387,967	5,48E-06
388	5,97E-06
388,033	6,20E-06
388,067	6,15E-06
388,1	5,80E-06
388,133	5,27E-06
388,167	2,73E-06
388,2	2,14E-06
388,233	2,05E-06
388,267	2,14E-06

388,3	2,62E-06
388,333	4,78E-06
388,367	4,59E-06
388,4	4,60E-06
388,433	4,93E-06
388,467	5,44E-06
388,5	5,94E-06
388,533	3,18E-06
388,567	3,02E-06
388,6	2,63E-06
388,633	2,42E-06
388,667	2,21E-06
388,7	2,60E-06
388,733	6,18E-06
388,767	5,88E-06
388,8	5,38E-06
388,833	4,88E-06
388,867	4,63E-06
388,9	4,59E-06
388,933	2,80E-06
388,967	2,59E-06
389	2,58E-06
389,033	2,75E-06
389,067	2,82E-06
389,1	2,05E-06
389,133	5,32E-06
389,167	5,90E-06
389,2	6,18E-06
389,233	6,27E-06
389,267	5,97E-06
389,3	5,47E-06
389,333	2,80E-06
389,367	2,19E-06
389,4	2,07E-06
389,433	2,84E-06
389,467	5,92E-06
389,5	4,79E-06
389,533	4,60E-06
389,567	4,69E-06
389,6	5,05E-06
389,633	5,62E-06
389,667	3,19E-06
389,7	2,88E-06
389,733	2,79E-06
389,767	2,62E-06
389,8	2,39E-06
389,833	2,19E-06
389,867	4,70E-06
389,9	4,86E-06
389,933	5,27E-06

389,967	5,84E-06
390	6,19E-06
390,033	3,25E-06
390,067	2,98E-06
390,1	2,53E-06
390,133	2,31E-06
390,167	2,16E-06
390,2	2,09E-06
390,233	4,81E-06
390,267	6,08E-06
390,3	4,87E-06
390,333	4,65E-06
390,367	4,66E-06
390,4	5,04E-06
390,433	3,01E-06
390,467	2,81E-06
390,5	2,82E-06
390,533	2,85E-06
390,567	2,67E-06
390,6	2,45E-06
390,633	4,87E-06
390,667	6,01E-06
390,7	6,30E-06
390,733	5,95E-06
390,767	5,46E-06
390,8	2,76E-06
390,833	2,70E-06
390,867	2,16E-06
390,9	2,18E-06
390,933	2,35E-06
390,967	2,65E-06
391	6,16E-06
391,033	6,31E-06
391,067	4,66E-06
391,1	5,45E-06
391,133	5,99E-06
391,167	6,28E-06
391,2	3,29E-06
391,233	2,98E-06
391,267	2,50E-06
391,3	2,29E-06
391,333	2,17E-06
391,367	2,11E-06
391,4	4,93E-06
391,433	5,41E-06
391,467	5,59E-06
391,5	4,67E-06
391,533	4,76E-06
391,567	5,14E-06
391,6	3,08E-06

391,633	2,85E-06
391,667	2,86E-06
391,7	2,86E-06
391,733	2,67E-06
391,767	2,44E-06
391,8	4,88E-06
391,833	4,68E-06
391,867	6,35E-06
391,9	5,91E-06
391,933	5,37E-06
391,967	2,79E-06
392	2,70E-06
392,033	2,19E-06
392,067	2,23E-06
392,1	2,43E-06
392,133	2,71E-06
392,167	6,24E-06
392,2	6,30E-06
392,233	5,96E-06
392,267	5,07E-06
392,3	6,09E-06
392,333	6,37E-06
392,367	3,32E-06
392,4	2,98E-06
392,433	2,50E-06
392,467	2,28E-06
392,5	2,18E-06
392,533	2,13E-06
392,567	5,03E-06
392,6	5,53E-06
392,633	6,08E-06
392,667	5,00E-06
392,7	4,71E-06
392,733	5,04E-06
392,767	3,05E-06
392,8	2,83E-06
392,833	2,85E-06
392,867	2,92E-06
392,9	2,76E-06
392,933	2,54E-06
392,967	5,04E-06
393	4,79E-06
393,033	4,72E-06
393,067	6,42E-06
393,1	5,32E-06
393,133	2,81E-06
393,167	2,71E-06
393,2	2,22E-06
393,233	2,28E-06
393,267	2,51E-06

393,3	2,79E-06
393,333	6,31E-06
393,367	6,32E-06
393,4	5,93E-06
393,433	5,34E-06
393,467	5,73E-06
393,5	6,44E-06
393,533	3,34E-06
393,567	2,99E-06
393,6	2,49E-06
393,633	2,28E-06
393,667	2,17E-06
393,7	2,21E-06
393,733	5,38E-06
393,767	5,97E-06
393,8	6,31E-06
393,833	6,46E-06
393,867	4,74E-06
393,9	5,69E-06
393,933	3,29E-06
393,967	2,96E-06
394	2,93E-06
394,033	2,76E-06
394,067	2,54E-06
394,1	2,32E-06
394,133	4,79E-06
394,167	4,78E-06
394,2	5,13E-06
394,233	5,66E-06
394,267	5,58E-06
394,3	2,80E-06
394,333	2,73E-06
394,367	2,35E-06
394,4	2,58E-06
394,433	2,83E-06
394,467	2,96E-06
394,5	6,22E-06
394,533	5,90E-06
394,567	5,35E-06
394,6	4,95E-06
394,633	4,77E-06
394,667	6,50E-06
394,7	3,14E-06
394,733	2,68E-06
394,767	2,24E-06
394,8	2,19E-06
394,833	2,25E-06
394,867	2,41E-06
394,9	6,07E-06
394,933	6,39E-06

394,967	6,50E-06
395	6,19E-06
395,033	5,70E-06
395,067	5,51E-06
395,1	3,38E-06
395,133	3,00E-06
395,167	2,86E-06
395,2	2,65E-06
395,233	2,41E-06
395,267	2,27E-06
395,3	4,79E-06
395,333	5,02E-06
395,367	5,46E-06
395,4	6,04E-06
395,433	6,40E-06
395,467	2,86E-06
395,5	2,76E-06
395,533	2,41E-06
395,567	2,64E-06
395,6	2,89E-06
395,633	3,00E-06
395,667	6,22E-06
395,7	5,86E-06
395,733	5,30E-06
395,767	4,95E-06
395,8	4,81E-06
395,833	5,00E-06
395,867	3,38E-06
395,9	2,68E-06
395,933	2,25E-06
395,967	2,21E-06
396	2,29E-06
396,033	2,47E-06
396,067	6,17E-06
396,1	6,46E-06
396,133	6,52E-06
396,167	6,18E-06
396,2	5,70E-06
396,233	2,86E-06
396,267	2,74E-06
396,3	2,49E-06
396,333	2,74E-06
396,367	2,94E-06
396,4	3,02E-06
396,433	6,14E-06
396,467	5,75E-06
396,5	5,20E-06
396,533	4,93E-06
396,567	4,85E-06
396,6	5,12E-06

396,633	3,10E-06
396,667	2,79E-06
396,7	3,02E-06
396,733	2,91E-06
396,767	2,70E-06
396,8	2,45E-06
396,833	4,95E-06
396,867	4,85E-06
396,9	5,08E-06
396,933	5,52E-06
396,967	6,08E-06
397	6,46E-06
397,033	3,48E-06
397,067	2,27E-06
397,1	2,42E-06
397,133	2,68E-06
397,167	2,92E-06
397,2	6,47E-06
397,233	6,36E-06
397,267	5,94E-06
397,3	5,38E-06
397,333	5,02E-06
397,367	4,87E-06
397,4	2,95E-06
397,433	2,88E-06
397,467	2,76E-06
397,5	2,35E-06
397,533	2,26E-06
397,567	2,27E-06
397,6	5,40E-06
397,633	6,01E-06
397,667	6,40E-06
397,7	6,60E-06
397,733	6,47E-06
397,767	6,06E-06
397,8	3,14E-06
397,833	2,66E-06
397,867	2,88E-06
397,9	2,90E-06
397,933	2,70E-06
397,967	2,45E-06
398	4,98E-06
398,033	4,89E-06
398,067	5,15E-06
398,1	5,61E-06
398,133	6,19E-06
398,167	6,51E-06
398,2	3,49E-06
398,233	2,93E-06
398,267	2,31E-06

398,3	2,87E-06
398,333	3,04E-06
398,367	6,45E-06
398,4	6,16E-06
398,433	5,64E-06
398,467	5,17E-06
398,5	4,93E-06
398,533	4,95E-06
398,567	3,05E-06
398,6	3,00E-06
398,633	2,85E-06
398,667	2,42E-06
398,7	2,30E-06
398,733	2,43E-06
398,767	6,04E-06
398,8	6,49E-06
398,833	6,65E-06
398,867	6,49E-06
398,9	6,06E-06
398,933	5,50E-06
398,967	3,03E-06
399	2,57E-06
399,033	2,31E-06
399,067	3,02E-06
399,1	2,47E-06
399,133	2,34E-06
399,167	4,92E-06
399,2	5,22E-06
399,233	5,67E-06
399,267	6,24E-06
399,3	6,58E-06
399,333	3,54E-06
399,367	3,38E-06
399,4	2,74E-06
399,433	2,49E-06
399,467	2,78E-06
399,5	3,07E-06
399,533	6,08E-06
399,567	5,65E-06
399,6	5,19E-06
399,633	4,97E-06
399,667	5,00E-06
399,7	5,36E-06
399,733	3,26E-06
399,767	3,20E-06
399,8	3,05E-06
399,833	3,09E-06
399,867	2,31E-06
399,9	2,74E-06
399,933	6,49E-06

399,967	6,69E-06
400	6,52E-06
400,033	6,10E-06
400,067	5,52E-06
400,1	5,14E-06
400,133	3,01E-06
400,167	2,59E-06
400,2	2,44E-06
400,233	2,72E-06
400,267	2,60E-06
400,3	5,00E-06
400,333	5,08E-06
400,367	5,47E-06
400,4	6,06E-06
400,433	6,48E-06
400,467	6,72E-06
400,5	3,47E-06
400,533	3,30E-06
400,567	2,64E-06
400,6	2,45E-06
400,633	2,35E-06
400,667	3,11E-06
400,7	6,18E-06
400,733	5,69E-06
400,767	5,23E-06
400,8	5,01E-06
400,833	5,05E-06
400,867	5,42E-06
400,9	3,30E-06
400,933	3,23E-06
400,967	3,09E-06
401	3,12E-06
401,033	2,94E-06
401,067	2,42E-06
401,1	6,43E-06
401,133	6,68E-06
401,167	6,71E-06
401,2	6,33E-06
401,233	5,86E-06
401,267	5,31E-06
401,3	3,06E-06
401,333	2,58E-06
401,367	2,42E-06
401,4	2,58E-06
401,433	2,89E-06
401,467	2,53E-06
401,5	5,14E-06
401,533	5,54E-06
401,567	6,11E-06
401,6	6,54E-06

401,633	6,77E-06
401,667	3,52E-06
401,7	3,33E-06
401,733	2,65E-06
401,767	2,48E-06
401,8	2,37E-06
401,833	2,47E-06
401,867	6,03E-06
401,9	6,75E-06
401,933	6,68E-06
401,967	6,30E-06
402	5,77E-06
402,033	5,31E-06
402,067	3,08E-06
402,1	2,59E-06
402,133	2,46E-06
402,167	2,67E-06
402,2	2,96E-06
402,233	3,13E-06
402,267	6,77E-06
402,3	5,85E-06
402,333	5,34E-06
402,367	5,10E-06
402,4	5,07E-06
402,433	3,16E-06
402,467	3,05E-06
402,5	2,92E-06
402,533	3,12E-06
402,567	3,19E-06
402,6	3,00E-06
402,633	5,86E-06
402,667	5,87E-06
402,7	6,72E-06
402,733	6,81E-06
402,767	6,48E-06
402,8	6,02E-06
402,833	3,22E-06
402,867	2,67E-06
402,9	2,37E-06
402,933	2,43E-06
402,967	2,58E-06
403	2,88E-06
403,033	6,66E-06
403,067	5,19E-06
403,1	5,30E-06
403,133	5,75E-06
403,167	6,32E-06
403,2	3,53E-06
403,233	3,57E-06
403,267	3,09E-06

403,3	2,89E-06
403,333	2,64E-06
403,367	2,48E-06
403,4	5,13E-06
403,433	5,25E-06
403,467	6,65E-06
403,5	5,39E-06
403,533	5,13E-06
403,567	5,11E-06
403,6	3,19E-06
403,633	3,08E-06
403,667	2,94E-06
403,7	3,14E-06
403,733	3,22E-06
403,767	2,95E-06
403,8	5,65E-06
403,833	5,10E-06
403,867	5,21E-06
403,9	6,18E-06
403,933	6,63E-06
403,967	3,62E-06
404	3,53E-06
404,033	2,97E-06
404,067	2,72E-06
404,1	2,53E-06
404,133	2,43E-06
404,167	5,21E-06
404,2	5,54E-06
404,233	6,15E-06
404,267	6,39E-06
404,3	6,89E-06
404,333	6,66E-06
404,367	3,49E-06
404,4	2,86E-06
404,433	2,50E-06
404,467	2,42E-06
404,5	2,45E-06
404,533	2,59E-06
404,567	6,29E-06
404,6	6,71E-06
404,633	6,89E-06
404,667	5,13E-06
404,7	5,72E-06
404,733	3,41E-06
404,767	3,57E-06
404,8	3,22E-06
404,833	3,18E-06
404,867	2,98E-06
404,9	2,72E-06
404,933	5,33E-06

404,967	5,14E-06
405	5,26E-06
405,033	5,63E-06
405,067	6,37E-06
405,1	5,24E-06
405,133	3,13E-06
405,167	2,93E-06
405,2	2,64E-06
405,233	2,94E-06
405,267	3,17E-06
405,3	3,26E-06
405,333	6,57E-06
405,367	6,18E-06
405,4	5,59E-06
405,433	5,25E-06
405,467	6,79E-06
405,5	6,70E-06
405,533	3,52E-06
405,567	2,88E-06
405,6	2,53E-06
405,633	2,44E-06
405,667	2,48E-06
405,7	2,60E-06
405,733	6,34E-06
405,767	6,76E-06
405,8	6,94E-06
405,833	6,76E-06
405,867	5,33E-06
405,9	3,54E-06
405,933	3,61E-06
405,967	3,27E-06
406	3,12E-06
406,033	2,89E-06
406,067	2,64E-06
406,1	5,18E-06
406,133	5,29E-06
406,167	5,69E-06
406,2	6,27E-06
406,233	6,94E-06
406,267	6,88E-06
406,3	3,52E-06
406,333	2,86E-06
406,367	2,53E-06
406,4	2,46E-06
406,433	2,51E-06
406,467	2,68E-06
406,5	6,42E-06
406,533	6,84E-06
406,567	6,98E-06
406,6	6,73E-06

406,633	6,29E-06
406,667	3,33E-06
406,7	2,91E-06
406,733	2,50E-06
406,767	2,63E-06
406,8	2,91E-06
406,833	3,17E-06
406,867	6,88E-06
406,9	6,79E-06
406,933	6,36E-06
406,967	5,77E-06
407	5,38E-06
407,033	5,22E-06
407,067	3,79E-06
407,1	3,19E-06
407,133	2,77E-06
407,167	2,59E-06
407,2	2,49E-06
407,233	2,48E-06
407,267	5,70E-06
407,3	6,30E-06
407,333	6,76E-06
407,367	6,98E-06
407,4	6,90E-06
407,433	6,51E-06
407,467	3,30E-06
407,5	3,14E-06
407,533	3,29E-06
407,567	3,30E-06
407,6	3,10E-06
407,633	5,83E-06
407,667	5,48E-06
407,7	5,27E-06
407,733	5,29E-06
407,767	5,65E-06
407,8	6,18E-06
407,833	3,63E-06
407,867	3,05E-06
407,9	2,53E-06
407,933	2,66E-06
407,967	2,94E-06
408	3,20E-06
408,033	6,94E-06
408,067	6,85E-06
408,1	6,43E-06
408,133	5,85E-06
408,167	5,43E-06
408,2	5,27E-06
408,233	3,26E-06
408,267	3,41E-06

408,3	2,70E-06
408,333	2,57E-06
408,367	2,50E-06
408,4	2,57E-06
408,433	6,34E-06
408,467	6,80E-06
408,5	7,03E-06
408,533	6,94E-06
408,567	6,56E-06
408,6	5,99E-06
408,633	2,96E-06
408,667	2,52E-06
408,7	2,71E-06
408,733	3,01E-06
408,767	3,26E-06
408,8	6,98E-06
408,833	6,82E-06
408,867	6,36E-06
408,9	5,79E-06
408,933	5,43E-06
408,967	5,28E-06
409	3,30E-06
409,033	3,12E-06
409,067	2,96E-06
409,1	3,37E-06
409,133	3,19E-06
409,167	6,07E-06
409,2	5,61E-06
409,233	5,36E-06
409,267	5,31E-06
409,3	5,64E-06
409,333	6,12E-06
409,367	3,65E-06
409,4	3,67E-06
409,433	3,22E-06
409,467	2,99E-06
409,5	2,66E-06
409,533	2,54E-06
409,567	5,38E-06
409,6	5,78E-06
409,633	6,36E-06
409,667	6,84E-06
409,7	7,09E-06
409,733	7,03E-06
409,767	3,71E-06
409,8	3,03E-06
409,833	2,68E-06
409,867	2,57E-06
409,9	2,73E-06
409,933	6,60E-06

409,967	6,96E-06
410	7,11E-06
410,033	6,87E-06
410,067	6,45E-06
410,1	5,86E-06
410,133	3,33E-06
410,167	2,98E-06
410,2	2,59E-06
410,233	3,00E-06
410,267	3,27E-06
410,3	6,97E-06
410,333	6,70E-06
410,367	6,21E-06
410,4	5,66E-06
410,433	5,40E-06
410,467	5,36E-06
410,5	3,32E-06
410,533	3,44E-06
410,567	3,15E-06
410,6	3,33E-06
410,633	3,42E-06
410,667	3,25E-06
410,7	5,52E-06
410,733	5,35E-06
410,767	5,49E-06
410,8	5,83E-06
410,833	6,42E-06
410,867	6,91E-06
410,9	3,91E-06
410,933	3,48E-06
410,967	3,18E-06
411	2,92E-06
411,033	2,59E-06
411,067	5,39E-06
411,1	6,04E-06
411,133	6,65E-06
411,167	7,01E-06
411,2	7,16E-06
411,233	6,90E-06
411,267	3,66E-06
411,3	3,20E-06
411,333	2,67E-06
411,367	2,58E-06
411,4	2,60E-06
411,433	2,74E-06
411,467	6,61E-06
411,5	7,13E-06
411,533	6,76E-06
411,567	6,24E-06
411,6	5,71E-06

411,633	3,70E-06
411,667	3,25E-06
411,7	2,78E-06
411,733	2,83E-06
411,767	3,17E-06
411,8	3,37E-06
411,833	6,78E-06
411,867	6,32E-06
411,9	5,60E-06
411,933	5,39E-06
411,967	5,50E-06
412	5,92E-06
412,033	3,68E-06
412,067	3,46E-06
412,1	3,42E-06
412,133	3,41E-06
412,167	3,21E-06
412,2	2,94E-06
412,233	5,62E-06
412,267	5,41E-06
412,3	5,85E-06
412,333	6,43E-06
412,367	6,92E-06
412,4	3,90E-06
412,433	3,71E-06
412,467	3,21E-06
412,5	2,98E-06
412,533	2,75E-06
412,567	2,63E-06
412,6	5,42E-06
412,633	5,80E-06
412,667	6,76E-06
412,7	5,70E-06
412,733	5,46E-06
412,767	5,46E-06
412,8	3,47E-06
412,833	3,27E-06
412,867	3,20E-06
412,9	3,41E-06
412,933	3,47E-06
412,967	3,29E-06
413	6,26E-06
413,033	5,75E-06
413,067	6,85E-06
413,1	7,07E-06
413,133	6,65E-06
413,167	6,04E-06
413,2	3,40E-06
413,233	2,74E-06
413,267	2,64E-06

413,3	2,75E-06
413,333	3,03E-06
413,367	6,43E-06
413,4	7,19E-06
413,433	7,10E-06
413,467	5,56E-06
413,5	6,81E-06
413,533	7,15E-06
413,567	3,95E-06
413,6	3,64E-06
413,633	3,11E-06
413,667	2,86E-06
413,7	2,70E-06
413,733	2,62E-06
413,767	5,67E-06
413,8	6,18E-06
413,833	7,10E-06
413,867	7,26E-06
413,9	6,54E-06
413,933	5,00E-06
413,967	3,38E-06
414	2,75E-06
414,033	2,68E-06
414,067	2,82E-06
414,1	3,13E-06
414,133	6,99E-06
414,167	7,24E-06
414,2	7,05E-06
414,233	6,60E-06
414,267	6,32E-06
414,3	5,52E-06
414,333	3,40E-06
414,367	3,15E-06
414,4	2,93E-06
414,433	3,25E-06
414,467	3,46E-06
414,5	3,51E-06
414,533	6,86E-06
414,567	6,36E-06
414,6	5,83E-06
414,633	5,55E-06
414,667	7,30E-06
414,7	6,72E-06
414,733	3,61E-06
414,767	2,87E-06
414,8	2,67E-06
414,833	2,68E-06
414,867	2,79E-06
414,9	4,48E-06
414,933	7,06E-06

414,967	7,28E-06
415	7,19E-06
415,033	6,77E-06
415,067	6,02E-06
415,1	3,95E-06
415,133	3,80E-06
415,167	3,38E-06
415,2	3,16E-06
415,233	2,90E-06
415,267	2,74E-06
415,3	5,48E-06
415,333	5,76E-06
415,367	6,22E-06
415,4	6,83E-06
415,433	7,19E-06
415,467	5,66E-06
415,5	3,57E-06
415,533	3,34E-06
415,567	3,31E-06
415,6	3,50E-06
415,633	3,53E-06
415,667	3,32E-06
415,7	6,29E-06
415,733	5,81E-06
415,767	5,56E-06
415,8	5,56E-06
415,833	6,51E-06
415,867	3,89E-06
415,9	3,81E-06
415,933	3,34E-06
415,967	3,11E-06
416	2,86E-06
416,033	2,73E-06
416,067	5,53E-06
416,1	5,90E-06
416,133	6,43E-06
416,167	6,98E-06
416,2	7,28E-06
416,233	7,34E-06
416,267	4,02E-06
416,3	3,08E-06
416,333	2,80E-06
416,367	2,70E-06
416,4	2,71E-06
416,433	2,83E-06
416,467	6,70E-06
416,5	7,14E-06
416,533	7,36E-06
416,567	7,24E-06
416,6	6,81E-06

416,633	3,56E-06
416,667	3,61E-06
416,7	3,54E-06
416,733	3,52E-06
416,767	3,32E-06
416,8	3,04E-06
416,833	5,74E-06
416,867	5,56E-06
416,9	5,65E-06
416,933	6,06E-06
416,967	6,67E-06
417	7,15E-06
417,033	4,05E-06
417,067	3,13E-06
417,1	2,94E-06
417,133	3,25E-06
417,167	3,49E-06
417,2	3,59E-06
417,233	7,03E-06
417,267	6,62E-06
417,3	6,03E-06
417,333	5,70E-06
417,367	5,58E-06
417,4	5,84E-06
417,433	3,69E-06
417,467	3,47E-06
417,5	3,49E-06
417,533	3,26E-06
417,567	2,98E-06
417,6	5,69E-06
417,633	5,59E-06
417,667	5,81E-06
417,7	6,30E-06
417,733	6,92E-06
417,767	7,27E-06
417,8	4,09E-06
417,833	3,79E-06
417,867	3,39E-06
417,9	2,90E-06
417,933	2,77E-06
417,967	2,72E-06
418	5,98E-06
418,033	6,60E-06
418,067	7,08E-06
418,1	7,36E-06
418,133	7,41E-06
418,167	6,98E-06
418,2	3,78E-06
418,233	2,98E-06
418,267	3,35E-06

418,3	3,63E-06
418,333	3,44E-06
418,367	6,45E-06
418,4	5,96E-06
418,433	5,69E-06
418,467	5,65E-06
418,5	5,97E-06
418,533	6,49E-06
418,567	3,95E-06
418,6	3,87E-06
418,633	3,62E-06
418,667	2,75E-06
418,7	3,00E-06
418,733	3,35E-06
418,767	7,31E-06
418,8	7,43E-06
418,833	7,11E-06
418,867	6,61E-06
418,9	6,04E-06
418,933	5,74E-06
418,967	3,53E-06
419	3,21E-06
419,033	3,01E-06
419,067	3,24E-06
419,1	2,84E-06
419,133	2,75E-06
419,167	5,93E-06
419,2	6,41E-06
419,233	7,04E-06
419,267	7,37E-06
419,3	7,49E-06
419,333	7,06E-06
419,367	3,87E-06
419,4	3,07E-06
419,433	2,84E-06
419,467	3,55E-06
419,5	3,51E-06
419,533	6,64E-06
419,567	6,12E-06
419,6	5,78E-06
419,633	5,66E-06
419,667	5,90E-06
419,7	6,38E-06
419,733	3,94E-06
419,767	3,87E-06
419,8	3,65E-06
419,833	3,55E-06
419,867	2,82E-06
419,9	3,28E-06
419,933	7,29E-06

419,967	7,49E-06
420	7,25E-06
420,033	6,82E-06
420,067	6,21E-06
420,1	5,84E-06
420,133	3,56E-06
420,167	3,20E-06
420,2	2,97E-06
420,233	3,26E-06
420,267	3,07E-06
420,3	2,77E-06
420,333	6,06E-06
420,367	6,58E-06
420,4	7,17E-06
420,433	7,48E-06
420,467	7,50E-06
420,5	5,42E-06
420,533	3,83E-06
420,567	3,03E-06
420,6	2,84E-06
420,633	2,88E-06
420,667	3,07E-06
420,7	7,27E-06
420,733	7,51E-06
420,767	7,34E-06
420,8	6,94E-06
420,833	6,31E-06
420,867	5,91E-06
420,9	3,59E-06
420,933	3,20E-06
420,967	2,95E-06
421	3,24E-06
421,033	3,53E-06
421,067	7,40E-06
421,1	6,96E-06
421,133	6,36E-06
421,167	5,93E-06
421,2	5,73E-06
421,233	5,83E-06
421,267	3,71E-06
421,3	3,72E-06
421,333	3,50E-06
421,367	3,68E-06
421,4	3,67E-06
421,433	3,45E-06
421,467	6,17E-06
421,5	7,28E-06
421,533	7,56E-06
421,567	7,47E-06
421,6	7,08E-06

421,633	6,50E-06
421,667	3,69E-06
421,7	3,23E-06
421,733	2,83E-06
421,767	2,94E-06
421,8	3,19E-06
421,833	3,51E-06
421,867	5,99E-06
421,9	5,79E-06
421,933	6,18E-06
421,967	6,76E-06
422	7,28E-06
422,033	7,58E-06
422,067	4,23E-06
422,1	3,55E-06
422,133	3,25E-06
422,167	3,01E-06
422,2	2,87E-06
422,233	3,23E-06
422,267	7,53E-06
422,3	6,58E-06
422,333	6,07E-06
422,367	5,82E-06
422,4	5,80E-06
422,433	3,71E-06
422,467	3,68E-06
422,5	3,46E-06
422,533	3,68E-06
422,567	3,75E-06
422,6	3,55E-06
422,633	6,57E-06
422,667	6,65E-06
422,7	7,54E-06
422,733	7,60E-06
422,767	7,23E-06
422,8	6,73E-06
422,833	3,76E-06
422,867	3,29E-06
422,9	2,85E-06
422,933	2,94E-06
422,967	3,13E-06
423	3,46E-06
423,033	7,48E-06
423,067	5,87E-06
423,1	6,14E-06
423,133	6,61E-06
423,167	7,23E-06
423,2	7,54E-06
423,233	4,28E-06
423,267	3,63E-06

423,3	3,35E-06
423,333	3,09E-06
423,367	2,93E-06
423,4	3,42E-06
423,433	6,10E-06
423,467	7,32E-06
423,5	6,20E-06
423,533	5,87E-06
423,567	5,81E-06
423,6	3,72E-06
423,633	3,67E-06
423,667	3,45E-06
423,7	3,67E-06
423,733	3,78E-06
423,767	3,64E-06
423,8	6,77E-06
423,833	6,25E-06
423,867	7,18E-06
423,9	7,65E-06
423,933	7,37E-06
423,967	6,90E-06
424	3,83E-06
424,033	3,34E-06
424,067	2,88E-06
424,1	2,93E-06
424,133	3,09E-06
424,167	3,41E-06
424,2	7,48E-06
424,233	7,65E-06
424,267	5,81E-06
424,3	6,83E-06
424,333	7,36E-06
424,367	7,66E-06
424,4	4,29E-06
424,433	3,60E-06
424,467	3,31E-06
424,5	3,06E-06
424,533	2,92E-06
424,567	4,99E-06
424,6	6,22E-06
424,633	6,76E-06
424,667	6,71E-06
424,7	5,84E-06
424,733	6,04E-06
424,767	3,87E-06
424,8	3,84E-06
424,833	3,64E-06
424,867	3,80E-06
424,9	3,73E-06
424,933	3,49E-06

424,967	6,38E-06
425	6,03E-06
425,033	5,99E-06
425,067	6,43E-06
425,1	7,33E-06
425,133	7,65E-06
425,167	4,32E-06
425,2	3,65E-06
425,233	3,39E-06
425,267	3,12E-06
425,3	2,97E-06
425,333	5,06E-06
425,367	6,19E-06
425,4	6,69E-06
425,433	7,29E-06
425,467	7,64E-06
425,5	7,18E-06
425,533	3,96E-06
425,567	3,41E-06
425,6	2,94E-06
425,633	2,93E-06
425,667	3,05E-06
425,7	3,32E-06
425,733	7,42E-06
425,767	7,70E-06
425,8	7,63E-06
425,833	7,22E-06
425,867	6,38E-06
425,9	7,63E-06
425,933	4,34E-06
425,967	3,71E-06
426	3,46E-06
426,033	3,17E-06
426,067	3,01E-06
426,1	5,14E-06
426,133	6,12E-06
426,167	6,60E-06
426,2	7,22E-06
426,233	7,76E-06
426,267	7,53E-06
426,3	3,92E-06
426,333	3,36E-06
426,367	2,94E-06
426,4	2,98E-06
426,433	3,14E-06
426,467	3,47E-06
426,5	7,57E-06
426,533	7,75E-06
426,567	7,55E-06
426,6	7,09E-06

426,633	6,46E-06
426,667	3,80E-06
426,7	3,52E-06
426,733	3,07E-06
426,767	3,27E-06
426,8	3,59E-06
426,833	3,80E-06
426,867	7,63E-06
426,9	7,36E-06
426,933	6,85E-06
426,967	6,27E-06
427	6,00E-06
427,033	5,96E-06
427,067	4,39E-06
427,1	3,61E-06
427,133	3,08E-06
427,167	2,97E-06
427,2	2,98E-06
427,233	3,12E-06
427,267	7,07E-06
427,3	7,56E-06
427,333	7,78E-06
427,367	7,62E-06
427,4	7,21E-06
427,433	3,81E-06
427,467	3,56E-06
427,5	3,14E-06
427,533	3,55E-06
427,567	3,80E-06
427,6	3,89E-06
427,633	7,39E-06
427,667	7,00E-06
427,7	6,40E-06
427,733	6,08E-06
427,767	5,96E-06
427,8	6,24E-06
427,833	3,96E-06
427,867	3,60E-06
427,9	3,68E-06
427,933	3,87E-06
427,967	3,88E-06
428	7,24E-06
428,033	6,75E-06
428,067	6,25E-06
428,1	6,00E-06
428,133	6,03E-06
428,167	6,44E-06
428,2	4,10E-06
428,233	3,78E-06
428,267	3,80E-06

428,3	3,56E-06
428,333	3,28E-06
428,367	4,04E-06
428,4	5,97E-06
428,433	6,17E-06
428,467	6,62E-06
428,5	7,26E-06
428,533	7,67E-06
428,567	4,36E-06
428,6	4,30E-06
428,633	3,70E-06
428,667	3,19E-06
428,7	3,05E-06
428,733	2,99E-06
428,767	6,33E-06
428,8	6,90E-06
428,833	7,50E-06
428,867	7,79E-06
428,9	7,85E-06
428,933	7,48E-06
428,967	4,15E-06
429	3,52E-06
429,033	3,13E-06
429,067	3,05E-06
429,1	3,28E-06
429,133	7,34E-06
429,167	7,74E-06
429,2	7,86E-06
429,233	7,53E-06
429,267	7,03E-06
429,3	6,39E-06
429,333	3,83E-06
429,367	3,57E-06
429,4	3,10E-06
429,433	3,79E-06
429,467	3,20E-06
429,5	3,03E-06
429,533	6,09E-06
429,567	6,52E-06
429,6	7,13E-06
429,633	7,61E-06
429,667	7,87E-06
429,7	7,81E-06
429,733	4,31E-06
429,767	3,70E-06
429,8	3,18E-06
429,833	3,73E-06
429,867	3,89E-06
429,9	3,58E-06
429,933	6,50E-06

429,967	6,16E-06
430	6,04E-06
430,033	6,29E-06
430,067	6,77E-06
430,1	7,39E-06
430,133	4,40E-06
430,167	3,97E-06
430,2	3,85E-06
430,233	3,09E-06
430,267	3,67E-06
430,3	7,74E-06
430,333	7,84E-06
430,367	7,47E-06
430,4	6,92E-06
430,433	6,36E-06
430,467	6,11E-06
430,5	3,85E-06
430,533	3,70E-06
430,567	3,38E-06
430,6	3,72E-06
430,633	3,24E-06
430,667	3,05E-06
430,7	6,66E-06
430,733	7,31E-06
430,767	7,74E-06
430,8	7,93E-06
430,833	7,76E-06
430,867	7,32E-06
430,9	4,10E-06
430,933	3,48E-06
430,967	3,07E-06
431	3,09E-06
431,033	3,92E-06
431,067	3,87E-06
431,1	6,14E-06
431,133	6,09E-06
431,167	6,42E-06
431,2	6,93E-06
431,233	7,54E-06
431,267	4,41E-06
431,3	4,46E-06
431,333	3,81E-06
431,367	3,58E-06
431,4	3,29E-06
431,433	3,68E-06
431,467	7,81E-06
431,5	7,39E-06
431,533	6,79E-06
431,567	6,33E-06
431,6	6,10E-06

431,633	6,20E-06
431,667	4,04E-06
431,7	3,95E-06
431,733	3,80E-06
431,767	3,99E-06
431,8	3,98E-06
431,833	3,08E-06
431,867	7,31E-06
431,9	7,83E-06
431,933	7,98E-06
431,967	7,73E-06
432	7,25E-06
432,033	6,64E-06
432,067	3,96E-06
432,1	3,38E-06
432,133	3,13E-06
432,167	3,29E-06
432,2	3,61E-06
432,233	4,80E-06
432,267	6,10E-06
432,3	6,54E-06
432,333	7,09E-06
432,367	7,65E-06
432,4	7,95E-06
432,433	4,49E-06
432,467	4,28E-06
432,5	3,55E-06
432,533	3,28E-06
432,567	3,14E-06
432,6	3,08E-06
432,633	7,86E-06
432,667	6,92E-06
432,7	6,46E-06
432,733	6,21E-06
432,767	6,15E-06
432,8	6,52E-06
432,833	4,19E-06
432,867	4,13E-06
432,9	3,95E-06
432,933	4,04E-06
432,967	3,84E-06
433	3,61E-06
433,033	6,94E-06
433,067	7,95E-06
433,1	7,89E-06
433,133	7,45E-06
433,167	6,83E-06
433,2	6,40E-06
433,233	3,95E-06
433,267	3,40E-06

433,3	3,25E-06
433,333	3,52E-06
433,367	3,86E-06
433,4	4,03E-06
433,433	6,16E-06
433,467	6,73E-06
433,5	7,53E-06
433,533	7,91E-06
433,567	8,06E-06
433,6	4,47E-06
433,633	4,16E-06
433,667	3,40E-06
433,7	3,22E-06
433,733	3,12E-06
433,767	3,17E-06
433,8	6,83E-06
433,833	7,31E-06
433,867	6,27E-06
433,9	6,22E-06
433,933	6,60E-06
433,967	7,20E-06
434	4,50E-06
434,033	4,28E-06
434,067	4,06E-06
434,1	3,86E-06
434,133	3,60E-06
434,167	3,32E-06
434,2	6,21E-06
434,233	7,99E-06
434,267	7,54E-06
434,3	6,79E-06
434,333	6,38E-06
434,367	6,21E-06
434,4	4,03E-06
434,433	3,57E-06
434,467	3,62E-06
434,5	3,93E-06
434,533	4,09E-06
434,567	4,02E-06
434,6	7,40E-06
434,633	6,76E-06
434,667	7,92E-06
434,7	8,08E-06
434,733	7,73E-06
434,767	4,30E-06
434,8	3,88E-06
434,833	3,21E-06
434,867	3,15E-06
434,9	3,24E-06
434,933	3,42E-06

434,967	7,56E-06
435	7,98E-06
435,033	7,77E-06
435,067	6,65E-06
435,1	6,34E-06
435,133	6,24E-06
435,167	4,09E-06
435,2	3,64E-06
435,233	3,77E-06
435,267	4,01E-06
435,3	4,12E-06
435,333	3,97E-06
435,367	7,26E-06
435,4	6,69E-06
435,433	6,48E-06
435,467	6,40E-06
435,5	7,00E-06
435,533	4,48E-06
435,567	4,29E-06
435,6	4,12E-06
435,633	4,00E-06
435,667	3,76E-06
435,7	3,46E-06
435,733	6,35E-06
435,767	6,24E-06
435,8	6,48E-06
435,833	7,88E-06
435,867	6,62E-06
435,9	6,30E-06
435,933	4,04E-06
435,967	3,54E-06
436	3,54E-06
436,033	3,88E-06
436,067	4,09E-06
436,1	4,12E-06
436,133	7,65E-06
436,167	7,08E-06
436,2	6,57E-06
436,233	7,82E-06
436,267	8,06E-06
436,3	4,42E-06
436,333	3,98E-06
436,367	3,30E-06
436,4	3,20E-06
436,433	3,23E-06
436,467	3,38E-06
436,5	7,46E-06
436,533	7,95E-06
436,567	8,15E-06
436,6	7,95E-06

436,633	6,46E-06
436,667	7,74E-06
436,7	4,68E-06
436,733	4,34E-06
436,767	3,93E-06
436,8	3,69E-06
436,833	3,41E-06
436,867	3,24E-06
436,9	6,27E-06
436,933	6,68E-06
436,967	7,18E-06
437	7,80E-06
437,033	6,68E-06
437,067	6,37E-06
437,1	4,22E-06
437,133	3,83E-06
437,167	3,99E-06
437,2	4,16E-06
437,233	4,11E-06
437,267	5,88E-06
437,3	6,93E-06
437,333	6,52E-06
437,367	6,32E-06
437,4	6,43E-06
437,433	8,08E-06
437,467	4,23E-06
437,5	3,81E-06
437,533	3,22E-06
437,567	3,31E-06
437,6	3,52E-06
437,633	3,87E-06
437,667	8,00E-06
437,7	8,18E-06
437,733	7,87E-06
437,767	7,36E-06
437,8	6,73E-06
437,833	6,45E-06
437,867	4,29E-06
437,9	3,93E-06
437,933	4,09E-06
437,967	4,20E-06
438	4,04E-06
438,033	7,31E-06
438,067	6,75E-06
438,1	6,44E-06
438,133	6,33E-06
438,167	6,62E-06
438,2	7,13E-06
438,233	4,45E-06
438,267	4,40E-06

438,3	4,06E-06
438,333	3,81E-06
438,367	3,51E-06
438,4	3,32E-06
438,433	6,32E-06
438,467	6,59E-06
438,5	7,11E-06
438,533	7,72E-06
438,567	8,11E-06
438,6	8,27E-06
438,633	4,10E-06
438,667	3,75E-06
438,7	3,97E-06
438,733	4,18E-06
438,767	4,19E-06
438,8	6,31E-06
438,833	7,15E-06
438,867	6,65E-06
438,9	6,39E-06
438,933	6,43E-06
438,967	6,83E-06
439	4,37E-06
439,033	4,41E-06
439,067	3,98E-06
439,1	3,69E-06
439,133	3,44E-06
439,167	3,30E-06
439,2	6,40E-06
439,233	6,81E-06
439,267	7,35E-06
439,3	7,94E-06
439,333	8,24E-06
439,367	8,25E-06
439,4	4,65E-06
439,433	3,88E-06
439,467	3,34E-06
439,5	3,28E-06
439,533	3,38E-06
439,567	7,34E-06
439,6	7,93E-06
439,633	8,23E-06
439,667	8,26E-06
439,7	7,86E-06
439,733	7,31E-06
439,767	4,24E-06
439,8	3,85E-06
439,833	3,40E-06
439,867	3,98E-06
439,9	4,20E-06
439,933	4,25E-06

439,967	7,84E-06
440	7,33E-06
440,033	6,73E-06
440,067	6,46E-06
440,1	6,44E-06
440,133	4,77E-06
440,167	4,39E-06
440,2	4,03E-06
440,233	4,10E-06
440,267	4,12E-06
440,3	3,77E-06
440,333	6,72E-06
440,367	6,48E-06
440,4	6,43E-06
440,433	6,81E-06
440,467	7,34E-06
440,5	7,97E-06
440,533	4,80E-06
440,567	4,45E-06
440,6	4,05E-06
440,633	3,41E-06
440,667	4,05E-06
440,7	4,27E-06
440,733	8,12E-06
440,767	7,69E-06
440,8	7,06E-06
440,833	6,62E-06
440,867	6,44E-06
440,9	6,10E-06
440,933	4,31E-06
440,967	3,93E-06
441	4,11E-06
441,033	3,44E-06
441,067	3,37E-06
441,1	7,29E-06
441,133	7,92E-06
441,167	8,25E-06
441,2	8,33E-06
441,233	7,93E-06
441,267	7,43E-06
441,3	4,29E-06
441,333	3,90E-06
441,367	3,32E-06
441,4	3,41E-06
441,433	4,11E-06
441,467	3,49E-06
441,5	6,43E-06
441,533	6,59E-06
441,567	7,02E-06
441,6	7,66E-06

441,633	8,14E-06
441,667	8,38E-06
441,7	4,83E-06
441,733	4,20E-06
441,767	3,69E-06
441,8	3,46E-06
441,833	4,12E-06
441,867	6,13E-06
441,9	7,46E-06
441,933	6,87E-06
441,967	6,56E-06
442	6,48E-06
442,033	6,80E-06
442,067	4,40E-06
442,1	4,61E-06
442,133	4,22E-06
442,167	4,32E-06
442,2	4,14E-06
442,233	3,41E-06
442,267	7,95E-06
442,3	8,35E-06
442,333	8,25E-06
442,367	7,82E-06
442,4	7,19E-06
442,433	6,72E-06
442,467	4,21E-06
442,5	3,91E-06
442,533	3,51E-06
442,567	3,80E-06
442,6	4,12E-06
442,633	3,49E-06
442,667	6,64E-06
442,7	7,32E-06
442,733	7,94E-06
442,767	8,29E-06
442,8	8,42E-06
442,833	8,11E-06
442,867	4,62E-06
442,9	3,83E-06
442,933	3,45E-06
442,967	3,36E-06
443	3,44E-06
443,033	6,95E-06
443,067	6,84E-06
443,1	6,52E-06
443,133	6,60E-06
443,167	7,02E-06
443,2	7,64E-06
443,233	4,74E-06
443,267	4,75E-06

443,3	4,30E-06
443,333	4,06E-06
443,367	3,74E-06
443,4	3,52E-06
443,433	8,05E-06
443,467	8,25E-06
443,5	7,63E-06
443,533	7,02E-06
443,567	6,65E-06
443,6	6,53E-06
443,633	4,33E-06
443,667	4,15E-06
443,7	3,96E-06
443,733	4,24E-06
443,767	4,36E-06
443,8	4,23E-06
443,833	7,00E-06
443,867	6,53E-06
443,9	6,81E-06
443,933	7,30E-06
443,967	7,94E-06
444	4,83E-06
444,033	4,77E-06
444,067	4,23E-06
444,1	3,97E-06
444,133	3,66E-06
444,167	3,48E-06
444,2	6,50E-06
444,233	6,54E-06
444,267	7,50E-06
444,3	8,17E-06
444,333	8,45E-06
444,367	8,41E-06
444,4	4,75E-06
444,433	4,04E-06
444,467	3,57E-06
444,5	3,43E-06
444,533	3,40E-06
444,567	3,51E-06
444,6	7,60E-06
444,633	7,37E-06
444,667	6,57E-06
444,7	6,63E-06
444,733	7,05E-06
444,767	4,56E-06
444,8	4,73E-06
444,833	4,35E-06
444,867	4,36E-06
444,9	4,14E-06
444,933	3,84E-06

444,967	6,78E-06
445	6,60E-06
445,033	8,45E-06
445,067	7,90E-06
445,1	7,11E-06
445,133	6,73E-06
445,167	4,28E-06
445,2	4,02E-06
445,233	3,66E-06
445,267	3,99E-06
445,3	4,28E-06
445,333	4,41E-06
445,367	8,18E-06
445,4	7,75E-06
445,433	6,74E-06
445,467	6,82E-06
445,5	7,31E-06
445,533	4,69E-06
445,567	4,79E-06
445,6	4,40E-06
445,633	4,30E-06
445,667	4,04E-06
445,7	3,74E-06
445,733	6,68E-06
445,767	6,59E-06
445,8	6,82E-06
445,833	7,05E-06
445,867	8,29E-06
445,9	8,56E-06
445,933	4,93E-06
445,967	4,26E-06
446	3,74E-06
446,033	3,55E-06
446,067	3,44E-06
446,1	3,48E-06
446,133	7,30E-06
446,167	7,97E-06
446,2	8,37E-06
446,233	6,79E-06
446,267	6,95E-06
446,3	4,59E-06
446,333	4,77E-06
446,367	4,38E-06
446,4	4,43E-06
446,433	4,22E-06
446,467	3,92E-06
446,5	6,85E-06
446,533	6,68E-06
446,567	6,68E-06
446,6	7,05E-06

446,633	8,13E-06
446,667	6,87E-06
446,7	4,33E-06
446,733	4,06E-06
446,767	3,67E-06
446,8	4,00E-06
446,833	4,31E-06
446,867	4,46E-06
446,9	8,27E-06
446,933	7,80E-06
446,967	7,22E-06
447	6,80E-06
447,033	8,39E-06
447,067	8,30E-06
447,1	4,70E-06
447,133	3,91E-06
447,167	3,53E-06
447,2	3,47E-06
447,233	3,59E-06
447,267	3,81E-06
447,3	8,17E-06
447,333	8,51E-06
447,367	8,56E-06
447,4	8,18E-06
447,433	7,07E-06
447,467	4,88E-06
447,5	4,88E-06
447,533	4,38E-06
447,567	4,13E-06
447,6	3,81E-06
447,633	3,59E-06
447,667	6,62E-06
447,7	6,84E-06
447,733	7,30E-06
447,767	7,97E-06
447,8	8,41E-06
447,833	8,46E-06
447,867	4,61E-06
447,9	3,85E-06
447,933	3,51E-06
447,967	3,53E-06
448	3,67E-06
448,033	4,01E-06
448,067	8,36E-06
448,1	8,61E-06
448,133	8,45E-06
448,167	8,02E-06
448,2	7,36E-06
448,233	4,50E-06
448,267	4,07E-06

448,3	3,69E-06
448,333	4,00E-06
448,367	4,32E-06
448,4	4,49E-06
448,433	8,39E-06
448,467	8,01E-06
448,5	7,38E-06
448,533	6,92E-06
448,567	6,71E-06
448,6	6,85E-06
448,633	5,06E-06
448,667	3,99E-06
448,7	3,59E-06
448,733	3,51E-06
448,767	3,61E-06
448,8	3,81E-06
448,833	8,19E-06
448,867	8,54E-06
448,9	8,64E-06
448,933	8,31E-06
448,967	7,79E-06
449	7,17E-06
449,033	4,80E-06
449,067	4,50E-06
449,1	4,23E-06
449,133	3,92E-06
449,167	3,67E-06
449,2	6,68E-06
449,233	6,82E-06
449,267	7,29E-06
449,3	7,92E-06
449,333	8,42E-06
449,367	8,67E-06
449,4	5,04E-06
449,433	4,10E-06
449,467	4,07E-06
449,5	4,44E-06
449,533	4,54E-06
449,567	4,24E-06
449,6	7,43E-06
449,633	6,99E-06
449,667	6,75E-06
449,7	6,84E-06
449,733	7,27E-06
449,767	7,92E-06
449,8	5,02E-06
449,833	4,49E-06
449,867	3,95E-06
449,9	3,70E-06
449,933	3,57E-06

449,967	6,78E-06
450	7,25E-06
450,033	7,91E-06
450,067	8,41E-06
450,1	8,68E-06
450,133	8,63E-06
450,167	4,92E-06
450,2	4,43E-06
450,233	3,83E-06
450,267	3,55E-06
450,3	3,69E-06
450,333	3,97E-06
450,367	8,38E-06
450,4	8,68E-06
450,433	8,63E-06
450,467	8,20E-06
450,5	7,61E-06
450,533	7,07E-06
450,567	4,46E-06
450,6	3,79E-06
450,633	4,54E-06
450,667	3,93E-06
450,7	3,66E-06
450,733	6,72E-06
450,767	7,02E-06
450,8	7,54E-06
450,833	8,18E-06
450,867	8,57E-06
450,9	8,75E-06
450,933	5,04E-06
450,967	4,62E-06
451	3,75E-06
451,033	3,58E-06
451,067	3,81E-06
451,1	4,17E-06
451,133	8,54E-06
451,167	8,73E-06
451,2	8,48E-06
451,233	7,98E-06
451,267	7,36E-06
451,3	6,98E-06
451,333	4,46E-06
451,367	3,84E-06
451,4	3,81E-06
451,433	4,16E-06
451,467	4,60E-06
451,5	8,21E-06
451,533	7,67E-06
451,567	7,13E-06
451,6	6,86E-06

451,633	6,86E-06
451,667	7,29E-06
451,7	4,83E-06
451,733	4,66E-06
451,767	4,54E-06
451,8	4,60E-06
451,833	3,59E-06
451,867	4,06E-06
451,9	8,55E-06
451,933	8,76E-06
451,967	8,56E-06
452	8,09E-06
452,033	7,45E-06
452,067	7,03E-06
452,1	4,48E-06
452,133	3,85E-06
452,167	3,82E-06
452,2	4,14E-06
452,233	3,93E-06
452,267	6,78E-06
452,3	7,23E-06
452,333	7,79E-06
452,367	8,40E-06
452,4	8,73E-06
452,433	8,78E-06
452,467	5,02E-06
452,5	4,56E-06
452,533	3,74E-06
452,567	3,62E-06
452,6	3,65E-06
452,633	4,32E-06
452,667	8,75E-06
452,7	8,60E-06
452,733	8,15E-06
452,767	7,49E-06
452,8	7,07E-06
452,833	5,51E-06
452,867	4,52E-06
452,9	3,99E-06
452,933	4,13E-06
452,967	4,45E-06
453	4,63E-06
453,033	8,69E-06
453,067	7,71E-06
453,1	7,08E-06
453,133	6,87E-06
453,167	7,01E-06
453,2	7,49E-06
453,233	4,96E-06
453,267	4,74E-06

453,3	4,63E-06
453,333	4,57E-06
453,367	4,33E-06
453,4	4,00E-06
453,433	8,06E-06
453,467	8,82E-06
453,5	8,45E-06
453,533	7,93E-06
453,567	7,31E-06
453,6	6,82E-06
453,633	4,50E-06
453,667	3,92E-06
453,7	3,92E-06
453,733	4,30E-06
453,767	4,56E-06
453,8	8,68E-06
453,833	6,88E-06
453,867	7,89E-06
453,9	8,59E-06
453,933	8,83E-06
453,967	8,76E-06
454	5,04E-06
454,033	4,54E-06
454,067	3,82E-06
454,1	3,68E-06
454,133	3,67E-06
454,167	3,81E-06
454,2	7,98E-06
454,233	7,66E-06
454,267	6,91E-06
454,3	7,20E-06
454,333	7,69E-06
454,367	8,39E-06
454,4	5,22E-06
454,433	4,84E-06
454,467	4,54E-06
454,5	4,28E-06
454,533	3,95E-06
454,567	3,75E-06
454,6	6,90E-06
454,633	8,86E-06
454,667	7,97E-06
454,7	7,21E-06
454,733	6,96E-06
454,767	4,51E-06
454,8	4,64E-06
454,833	4,21E-06
454,867	4,44E-06
454,9	4,66E-06
454,933	4,68E-06

454,967	8,22E-06
455	7,77E-06
455,033	7,97E-06
455,067	8,89E-06
455,1	8,67E-06
455,133	8,19E-06
455,167	4,78E-06
455,2	4,31E-06
455,233	3,70E-06
455,267	3,73E-06
455,3	3,90E-06
455,333	4,24E-06
455,367	8,64E-06
455,4	8,88E-06
455,433	6,95E-06
455,467	7,82E-06
455,5	8,55E-06
455,533	8,87E-06
455,567	5,32E-06
455,6	4,64E-06
455,633	4,20E-06
455,667	3,91E-06
455,7	3,74E-06
455,733	3,68E-06
455,767	7,38E-06
455,8	7,92E-06
455,833	7,93E-06
455,867	7,01E-06
455,9	7,16E-06
455,933	4,77E-06
455,967	4,90E-06
456	4,56E-06
456,033	4,72E-06
456,067	4,66E-06
456,1	4,39E-06
456,133	7,50E-06
456,167	7,15E-06
456,2	6,98E-06
456,233	8,94E-06
456,267	8,14E-06
456,3	7,38E-06
456,333	4,66E-06
456,367	4,26E-06
456,4	3,82E-06
456,433	4,03E-06
456,467	4,40E-06
456,5	4,66E-06
456,533	8,84E-06
456,567	8,57E-06
456,6	8,06E-06

456,633	7,92E-06
456,667	8,90E-06
456,7	8,86E-06
456,733	5,15E-06
456,767	4,29E-06
456,8	3,88E-06
456,833	3,75E-06
456,867	3,73E-06
456,9	3,87E-06
456,933	8,18E-06
456,967	8,69E-06
457	8,94E-06
457,033	7,02E-06
457,067	7,66E-06
457,1	5,10E-06
457,133	5,09E-06
457,167	4,76E-06
457,2	4,61E-06
457,233	4,34E-06
457,267	4,02E-06
457,3	7,08E-06
457,333	7,01E-06
457,367	7,29E-06
457,4	7,79E-06
457,433	8,19E-06
457,467	7,11E-06
457,5	4,68E-06
457,533	4,43E-06
457,567	4,17E-06
457,6	4,52E-06
457,633	4,74E-06
457,667	4,76E-06
457,7	8,43E-06
457,733	7,90E-06
457,767	7,34E-06
457,8	7,07E-06
457,833	8,97E-06
457,867	8,41E-06
457,9	4,88E-06
457,933	4,05E-06
457,967	3,76E-06
458	3,80E-06
458,033	3,97E-06
458,067	4,32E-06
458,1	8,79E-06
458,133	9,01E-06
458,167	8,79E-06
458,2	8,31E-06
458,233	7,74E-06
458,267	5,30E-06

458,3	5,16E-06
458,333	4,55E-06
458,367	4,23E-06
458,4	3,99E-06
458,433	3,82E-06
458,467	7,03E-06
458,5	7,44E-06
458,533	8,01E-06
458,567	8,63E-06
458,6	8,98E-06
458,633	7,16E-06
458,667	4,86E-06
458,7	4,71E-06
458,733	4,62E-06
458,767	4,80E-06
458,8	4,74E-06
458,833	4,48E-06
458,867	7,70E-06
458,9	7,28E-06
458,933	7,08E-06
458,967	7,21E-06
459	7,66E-06
459,033	8,47E-06
459,067	4,74E-06
459,1	3,95E-06
459,133	3,87E-06
459,167	4,08E-06
459,2	4,46E-06
459,233	8,78E-06
459,267	9,01E-06
459,3	8,69E-06
459,333	8,20E-06
459,367	7,52E-06
459,4	7,22E-06
459,433	5,36E-06
459,467	5,00E-06
459,5	4,21E-06
459,533	3,97E-06
459,567	3,82E-06
459,6	3,81E-06
459,633	7,56E-06
459,667	8,25E-06
459,7	8,78E-06
459,733	9,05E-06
459,767	9,00E-06
459,8	8,59E-06
459,833	4,91E-06
459,867	4,91E-06
459,9	4,86E-06
459,933	4,72E-06

459,967	4,44E-06
460	4,09E-06
460,033	7,23E-06
460,067	7,11E-06
460,1	7,37E-06
460,133	7,91E-06
460,167	8,55E-06
460,2	8,96E-06
460,233	4,77E-06
460,267	4,07E-06
460,3	4,22E-06
460,333	4,60E-06
460,367	4,82E-06
460,4	8,87E-06
460,433	8,60E-06
460,467	7,99E-06
460,5	7,46E-06
460,533	7,17E-06
460,567	7,19E-06
460,6	4,85E-06
460,633	5,01E-06
460,667	3,98E-06
460,7	3,83E-06
460,733	3,95E-06
460,767	4,20E-06
460,8	8,68E-06
460,833	9,05E-06
460,867	9,08E-06
460,9	8,67E-06
460,933	8,10E-06
460,967	7,52E-06
461	4,79E-06
461,033	4,11E-06
461,067	4,59E-06
461,1	4,83E-06
461,133	4,88E-06
461,167	8,53E-06
461,2	8,09E-06
461,233	7,50E-06
461,267	7,22E-06
461,3	7,18E-06
461,333	7,61E-06
461,367	5,07E-06
461,4	5,13E-06
461,433	4,72E-06
461,467	4,74E-06
461,5	4,38E-06
461,533	4,06E-06
461,567	7,21E-06
461,6	7,19E-06

461,633	7,58E-06
461,667	8,14E-06
461,7	8,77E-06
461,733	9,11E-06
461,767	5,53E-06
461,8	4,80E-06
461,833	4,09E-06
461,867	3,88E-06
461,9	3,88E-06
461,933	7,75E-06
461,967	8,74E-06
462	9,08E-06
462,033	9,16E-06
462,067	8,78E-06
462,1	8,22E-06
462,133	4,94E-06
462,167	4,46E-06
462,2	3,87E-06
462,233	3,90E-06
462,267	4,48E-06
462,3	8,90E-06
462,333	9,12E-06
462,367	8,77E-06
462,4	8,24E-06
462,433	7,61E-06
462,467	7,30E-06
462,5	4,75E-06
462,533	4,80E-06
462,567	4,31E-06
462,6	4,58E-06
462,633	4,13E-06
462,667	3,87E-06
462,7	7,74E-06
462,733	8,44E-06
462,767	8,96E-06
462,8	9,20E-06
462,833	9,05E-06
462,867	8,61E-06
462,9	5,07E-06
462,933	4,55E-06
462,967	3,91E-06
463	3,91E-06
463,033	4,85E-06
463,067	4,22E-06
463,1	7,29E-06
463,133	7,23E-06
463,167	7,60E-06
463,2	8,11E-06
463,233	8,77E-06
463,267	9,13E-06

463,3	5,57E-06
463,333	4,88E-06
463,367	4,49E-06
463,4	4,17E-06
463,433	4,59E-06
463,467	9,01E-06
463,5	8,83E-06
463,533	8,34E-06
463,567	7,69E-06
463,6	7,36E-06
463,633	7,26E-06
463,667	4,90E-06
463,7	4,95E-06
463,733	4,61E-06
463,767	4,85E-06
463,8	4,97E-06
463,833	3,89E-06
463,867	8,18E-06
463,9	8,94E-06
463,933	9,22E-06
463,967	9,11E-06
464	8,69E-06
464,033	8,02E-06
464,067	4,95E-06
464,1	4,47E-06
464,133	3,94E-06
464,167	4,08E-06
464,2	4,41E-06
464,233	4,35E-06
464,267	7,23E-06
464,3	7,57E-06
464,333	8,09E-06
464,367	8,75E-06
464,4	9,13E-06
464,433	9,27E-06
464,467	5,49E-06
464,5	4,67E-06
464,533	4,22E-06
464,567	4,02E-06
464,6	3,92E-06
464,633	9,07E-06
464,667	8,26E-06
464,7	7,55E-06
464,733	7,31E-06
464,767	7,38E-06
464,8	7,79E-06
464,833	5,24E-06
464,867	5,25E-06
464,9	4,95E-06
464,933	4,95E-06

464,967	4,71E-06
465	4,36E-06
465,033	8,38E-06
465,067	9,25E-06
465,1	8,97E-06
465,133	8,44E-06
465,167	7,83E-06
465,2	7,45E-06
465,233	4,89E-06
465,267	4,56E-06
465,3	4,22E-06
465,333	4,58E-06
465,367	4,91E-06
465,4	5,01E-06
465,433	7,28E-06
465,467	8,24E-06
465,5	9,01E-06
465,533	9,27E-06
465,567	9,23E-06
465,6	8,80E-06
465,633	5,20E-06
465,667	4,30E-06
465,7	4,00E-06
465,733	3,97E-06
465,767	4,10E-06
465,8	6,07E-06
465,833	8,11E-06
465,867	7,32E-06
465,9	7,60E-06
465,933	8,13E-06
465,967	8,78E-06
466	5,55E-06
466,033	5,40E-06
466,067	4,88E-06
466,1	4,61E-06
466,133	4,28E-06
466,167	4,07E-06
466,2	7,28E-06
466,233	9,31E-06
466,267	8,32E-06
466,3	7,63E-06
466,333	7,38E-06
466,367	7,44E-06
466,4	5,10E-06
466,433	4,86E-06
466,467	4,78E-06
466,5	5,00E-06
466,533	5,01E-06
466,567	4,76E-06
466,6	8,12E-06

466,633	8,48E-06
466,667	9,33E-06
466,7	9,05E-06
466,733	8,58E-06
466,767	5,22E-06
466,8	4,93E-06
466,833	4,15E-06
466,867	4,06E-06
466,9	4,28E-06
466,933	4,63E-06
466,967	9,02E-06
467	9,30E-06
467,033	7,37E-06
467,067	8,33E-06
467,1	9,05E-06
467,133	9,34E-06
467,167	5,63E-06
467,2	5,17E-06
467,233	4,45E-06
467,267	4,18E-06
467,3	4,03E-06
467,333	4,00E-06
467,367	7,82E-06
467,4	8,52E-06
467,433	8,16E-06
467,467	7,38E-06
467,5	7,66E-06
467,533	8,19E-06
467,567	5,48E-06
467,6	5,15E-06
467,633	5,07E-06
467,667	4,93E-06
467,7	4,64E-06
467,733	4,30E-06
467,767	7,48E-06
467,8	7,38E-06
467,833	9,38E-06
467,867	8,41E-06
467,9	7,70E-06
467,933	4,92E-06
467,967	4,88E-06
468	4,33E-06
468,033	4,50E-06
468,067	4,85E-06
468,1	5,08E-06
468,133	9,12E-06
468,167	8,84E-06
468,2	8,20E-06
468,233	8,63E-06
468,267	9,40E-06

468,3	9,10E-06
468,333	5,39E-06
468,367	4,81E-06
468,4	4,13E-06
468,433	4,03E-06
468,467	4,11E-06
468,5	4,30E-06
468,533	8,83E-06
468,567	9,25E-06
468,6	9,41E-06
468,633	7,42E-06
468,667	8,43E-06
468,7	9,17E-06
468,733	5,74E-06
468,767	5,18E-06
468,8	4,82E-06
468,833	4,48E-06
468,867	4,21E-06
468,9	4,06E-06
468,933	7,48E-06
468,967	7,95E-06
469	8,64E-06
469,033	8,24E-06
469,067	7,45E-06
469,1	5,07E-06
469,133	5,11E-06
469,167	4,76E-06
469,2	5,00E-06
469,233	5,13E-06
469,267	4,96E-06
469,3	8,46E-06
469,333	7,90E-06
469,367	7,57E-06
469,4	7,44E-06
469,433	9,46E-06
469,467	8,41E-06
469,5	5,10E-06
469,533	4,64E-06
469,567	4,09E-06
469,6	4,23E-06
469,633	4,53E-06
469,667	4,91E-06
469,7	9,34E-06
469,733	9,31E-06
469,767	8,84E-06
469,8	8,25E-06
469,833	8,68E-06
469,867	9,48E-06
469,9	5,66E-06
469,933	4,81E-06

469,967	4,34E-06
470	4,16E-06
470,033	4,06E-06
470,067	4,14E-06
470,1	8,27E-06
470,133	8,96E-06
470,167	9,36E-06
470,2	9,48E-06
470,233	7,49E-06
470,267	5,34E-06
470,3	5,43E-06
470,333	5,12E-06
470,367	5,10E-06
470,4	4,85E-06
470,433	4,51E-06
470,467	7,66E-06
470,5	7,49E-06
470,533	7,59E-06
470,567	8,03E-06
470,6	8,69E-06
470,633	8,30E-06
470,667	5,06E-06
470,7	4,73E-06
470,733	4,38E-06
470,767	4,77E-06
470,8	5,04E-06
470,833	5,15E-06
470,867	8,85E-06
470,9	8,22E-06
470,933	7,75E-06
470,967	7,51E-06
471	7,61E-06
471,033	5,45E-06
471,067	5,49E-06
471,1	5,16E-06
471,133	5,00E-06
471,167	4,70E-06
471,2	4,37E-06
471,233	7,55E-06
471,267	7,49E-06
471,3	7,83E-06
471,333	8,37E-06
471,367	9,04E-06
471,4	9,40E-06
471,433	5,83E-06
471,467	4,78E-06
471,5	4,28E-06
471,533	4,13E-06
471,567	4,13E-06
471,6	4,72E-06

471,633	8,99E-06
471,667	9,38E-06
471,7	9,51E-06
471,733	9,18E-06
471,767	8,62E-06
471,8	5,16E-06
471,833	4,67E-06
471,867	4,42E-06
471,9	4,80E-06
471,933	5,08E-06
471,967	5,19E-06
472	9,09E-06
472,033	8,62E-06
472,067	7,96E-06
472,1	7,63E-06
472,133	7,54E-06
472,167	7,88E-06
472,2	5,39E-06
472,233	4,71E-06
472,267	5,20E-06
472,3	5,01E-06
472,333	4,72E-06
472,367	7,88E-06
472,4	7,62E-06
472,433	7,54E-06
472,467	7,90E-06
472,5	8,48E-06
472,533	9,09E-06
472,567	5,76E-06
472,6	5,57E-06
472,633	4,72E-06
472,667	4,28E-06
472,7	4,15E-06
472,733	4,15E-06
472,767	8,11E-06
472,8	8,80E-06
472,833	9,31E-06
472,867	9,54E-06
472,9	9,43E-06
472,933	8,95E-06
472,967	5,35E-06
473	4,46E-06
473,033	4,16E-06
473,067	4,39E-06
473,1	4,89E-06
473,133	9,36E-06
473,167	9,53E-06
473,2	9,16E-06
473,233	8,61E-06
473,267	7,97E-06

473,3	7,68E-06
473,333	5,13E-06
473,367	4,81E-06
473,4	4,48E-06
473,433	5,14E-06
473,467	5,14E-06
473,5	8,79E-06
473,533	8,24E-06
473,567	7,79E-06
473,6	7,59E-06
473,633	7,74E-06
473,667	8,22E-06
473,7	5,54E-06
473,733	5,54E-06
473,767	5,22E-06
473,8	5,16E-06
473,833	4,89E-06
473,867	4,25E-06
473,9	7,58E-06
473,933	8,00E-06
473,967	8,53E-06
474	9,18E-06
474,033	9,53E-06
474,067	9,61E-06
474,1	5,75E-06
474,133	4,89E-06
474,167	4,42E-06
474,2	4,24E-06
474,233	4,27E-06
474,267	9,11E-06
474,3	9,50E-06
474,333	9,59E-06
474,367	9,20E-06
474,4	8,66E-06
474,433	7,99E-06
474,467	5,19E-06
474,5	4,75E-06
474,533	4,30E-06
474,567	4,55E-06
474,6	4,95E-06
474,633	9,22E-06
474,667	9,30E-06
474,7	8,64E-06
474,733	8,01E-06
474,767	7,71E-06
474,8	7,66E-06
474,833	5,26E-06
474,867	5,31E-06
474,9	4,98E-06
474,933	5,20E-06

474,967	5,28E-06
475	5,06E-06
475,033	8,04E-06
475,067	9,31E-06
475,1	9,63E-06
475,133	9,46E-06
475,167	8,98E-06
475,2	8,32E-06
475,233	5,25E-06
475,267	4,79E-06
475,3	4,26E-06
475,333	4,42E-06
475,367	4,77E-06
475,4	5,11E-06
475,433	9,18E-06
475,467	8,30E-06
475,5	7,86E-06
475,533	7,66E-06
475,567	7,86E-06
475,6	5,39E-06
475,633	5,46E-06
475,667	5,12E-06
475,7	5,29E-06
475,733	5,21E-06
475,767	4,93E-06
475,8	8,20E-06
475,833	8,02E-06
475,867	7,78E-06
475,9	8,34E-06
475,933	9,02E-06
475,967	9,50E-06
476	5,97E-06
476,033	5,33E-06
476,067	4,92E-06
476,1	4,58E-06
476,133	4,35E-06
476,167	4,22E-06
476,2	7,84E-06
476,233	9,05E-06
476,267	9,68E-06
476,3	9,48E-06
476,333	9,02E-06
476,367	5,44E-06
476,4	4,90E-06
476,433	4,25E-06
476,467	4,28E-06
476,5	4,46E-06
476,533	4,84E-06
476,567	9,42E-06
476,6	9,67E-06

476,633	9,64E-06
476,667	8,48E-06
476,7	7,88E-06
476,733	5,16E-06
476,767	5,17E-06
476,8	4,64E-06
476,833	4,86E-06
476,867	5,18E-06
476,9	5,33E-06
476,933	9,31E-06
476,967	8,92E-06
477	8,31E-06
477,033	7,71E-06
477,067	8,43E-06
477,1	9,14E-06
477,133	5,92E-06
477,167	5,49E-06
477,2	5,22E-06
477,233	4,95E-06
477,267	4,60E-06
477,3	4,37E-06
477,333	7,69E-06
477,367	8,16E-06
477,4	8,78E-06
477,433	9,14E-06
477,467	9,75E-06
477,5	5,89E-06
477,533	5,39E-06
477,567	4,61E-06
477,6	4,39E-06
477,633	4,27E-06
477,667	4,31E-06
477,7	8,45E-06
477,733	9,11E-06
477,767	9,56E-06
477,8	9,75E-06
477,833	9,71E-06
477,867	6,61E-06
477,9	5,28E-06
477,933	4,47E-06
477,967	4,34E-06
478	4,52E-06
478,033	4,89E-06
478,067	9,39E-06
478,1	9,70E-06
478,133	9,49E-06
478,167	9,00E-06
478,2	8,33E-06
478,233	7,83E-06
478,267	5,53E-06

478,3	5,31E-06
478,333	5,21E-06
478,367	5,38E-06
478,4	5,26E-06
478,433	4,97E-06
478,467	8,28E-06
478,5	7,92E-06
478,533	7,76E-06
478,567	8,00E-06
478,6	8,49E-06
478,633	5,64E-06
478,667	5,77E-06
478,7	5,26E-06
478,733	4,98E-06
478,767	4,63E-06
478,8	4,40E-06
478,833	7,71E-06
478,867	8,01E-06
478,9	8,51E-06
478,933	9,20E-06
478,967	9,62E-06
479	9,82E-06
479,033	5,30E-06
479,067	5,14E-06
479,1	5,11E-06
479,133	5,35E-06
479,167	5,38E-06
479,2	5,13E-06
479,233	8,63E-06
479,267	8,09E-06
479,3	7,83E-06
479,333	7,85E-06
479,367	8,31E-06
479,4	8,90E-06
479,433	5,62E-06
479,467	4,52E-06
479,5	4,38E-06
479,533	4,57E-06
479,567	4,95E-06
479,6	9,45E-06
479,633	9,76E-06
479,667	9,55E-06
479,7	9,03E-06
479,733	8,38E-06
479,767	7,97E-06
479,8	5,25E-06
479,833	5,81E-06
479,867	4,91E-06
479,9	4,53E-06
479,933	4,37E-06

479,967	4,33E-06
480	8,23E-06
480,033	8,90E-06
480,067	9,49E-06
480,1	9,79E-06
480,133	9,76E-06
480,167	9,34E-06
480,2	5,63E-06
480,233	5,25E-06
480,267	5,41E-06
480,3	5,29E-06
480,333	5,01E-06
480,367	4,65E-06
480,4	7,94E-06
480,433	7,82E-06
480,467	8,09E-06
480,5	8,60E-06
480,533	9,28E-06
480,567	9,71E-06
480,6	6,11E-06
480,633	4,52E-06
480,667	4,68E-06
480,7	5,18E-06
480,733	5,41E-06
480,767	9,59E-06
480,8	9,26E-06
480,833	8,70E-06
480,867	8,15E-06
480,9	7,87E-06
480,933	7,92E-06
480,967	5,47E-06
481	5,55E-06
481,033	4,85E-06
481,067	4,37E-06
481,1	4,42E-06
481,133	4,62E-06
481,167	9,25E-06
481,2	9,72E-06
481,233	9,86E-06
481,267	9,57E-06
481,3	9,07E-06
481,333	8,41E-06
481,367	5,41E-06
481,4	4,96E-06
481,433	5,47E-06
481,467	4,94E-06
481,5	4,56E-06
481,533	4,40E-06
481,567	7,90E-06
481,6	8,36E-06

481,633	9,02E-06
481,667	9,59E-06
481,7	9,87E-06
481,733	9,83E-06
481,767	5,93E-06
481,8	5,01E-06
481,833	4,84E-06
481,867	5,47E-06
481,9	5,33E-06
481,933	8,90E-06
481,967	8,35E-06
482	8,01E-06
482,033	7,88E-06
482,067	8,21E-06
482,1	8,72E-06
482,133	5,88E-06
482,167	5,83E-06
482,2	5,48E-06
482,233	4,39E-06
482,267	4,78E-06
482,3	5,24E-06
482,333	9,79E-06
482,367	9,76E-06
482,4	9,35E-06
482,433	8,70E-06
482,467	8,19E-06
482,5	7,94E-06
482,533	5,44E-06
482,567	5,13E-06
482,6	4,89E-06
482,633	4,85E-06
482,667	4,39E-06
482,7	4,47E-06
482,733	8,70E-06
482,767	9,41E-06
482,8	9,79E-06
482,833	9,93E-06
482,867	9,61E-06
482,9	9,08E-06
482,933	5,56E-06
482,967	4,68E-06
483	4,41E-06
483,033	5,52E-06
483,067	4,96E-06
483,1	8,09E-06
483,133	7,92E-06
483,167	8,05E-06
483,2	8,50E-06
483,233	9,15E-06
483,267	9,68E-06

483,3	6,14E-06
483,333	5,85E-06
483,367	5,20E-06
483,4	4,86E-06
483,433	4,92E-06
483,467	5,52E-06
483,5	9,49E-06
483,533	9,03E-06
483,567	8,38E-06
483,6	8,05E-06
483,633	7,95E-06
483,667	8,32E-06
483,7	5,75E-06
483,733	5,50E-06
483,767	5,43E-06
483,8	5,54E-06
483,833	4,42E-06
483,867	5,51E-06
483,9	9,66E-06
483,933	9,95E-06
483,967	9,57E-06
484	9,06E-06
484,033	8,39E-06
484,067	5,41E-06
484,1	5,34E-06
484,133	4,71E-06
484,167	4,77E-06
484,2	5,18E-06
484,233	5,54E-06
484,267	8,95E-06
484,3	8,38E-06
484,333	8,07E-06
484,367	7,98E-06
484,4	8,35E-06
484,433	8,90E-06
484,467	6,03E-06
484,5	5,67E-06
484,533	5,56E-06
484,567	5,36E-06
484,6	5,06E-06
484,633	8,54E-06
484,667	7,96E-06
484,7	8,37E-06
484,733	8,95E-06
484,767	9,56E-06
484,8	9,94E-06
484,833	6,20E-06
484,867	5,78E-06
484,9	5,05E-06
484,933	4,72E-06

484,967	4,54E-06
485	4,45E-06
485,033	9,89E-06
485,067	8,84E-06
485,1	8,21E-06
485,133	8,00E-06
485,167	8,16E-06
485,2	8,64E-06
485,233	5,96E-06
485,267	5,66E-06
485,3	5,57E-06
485,333	5,51E-06
485,367	5,22E-06
485,4	4,86E-06
485,433	9,27E-06
485,467	1,00E-05
485,5	9,60E-06
485,533	9,06E-06
485,567	8,42E-06
485,6	5,46E-06
485,633	5,40E-06
485,667	4,79E-06
485,7	4,85E-06
485,733	5,26E-06
485,767	5,52E-06
485,8	9,81E-06
485,833	8,02E-06
485,867	9,25E-06
485,9	9,84E-06
485,933	1,01E-05
485,967	9,88E-06
486	5,99E-06
486,033	5,40E-06
486,067	4,65E-06
486,1	4,51E-06
486,133	4,54E-06
486,167	4,72E-06
486,2	9,30E-06
486,233	8,65E-06
486,267	8,12E-06
486,3	8,73E-06
486,333	9,40E-06
486,367	9,89E-06
486,4	6,29E-06
486,433	5,64E-06
486,467	5,22E-06
486,5	4,89E-06
486,533	4,64E-06
486,567	4,50E-06
486,6	8,22E-06

486,633	9,40E-06
486,667	1,01E-05
486,7	9,86E-06
486,733	9,36E-06
486,767	5,75E-06
486,8	5,21E-06
486,833	4,53E-06
486,867	4,57E-06
486,9	4,75E-06
486,933	5,13E-06
486,967	9,80E-06
487	1,01E-05
487,033	1,00E-05
487,067	8,84E-06
487,1	8,25E-06
487,133	5,47E-06
487,167	5,49E-06
487,2	4,94E-06
487,233	5,14E-06
487,267	5,49E-06
487,3	5,64E-06
487,333	9,66E-06
487,367	9,29E-06
487,4	8,65E-06
487,433	9,52E-06
487,467	1,01E-05
487,5	9,64E-06
487,533	5,88E-06
487,567	5,30E-06
487,6	4,60E-06
487,633	4,54E-06
487,667	4,68E-06
487,7	4,97E-06
487,733	9,68E-06
487,767	1,00E-05
487,8	1,00E-05
487,833	8,15E-06
487,867	9,37E-06
487,9	9,98E-06
487,933	6,35E-06
487,967	5,67E-06
488	5,24E-06
488,033	4,88E-06
488,067	4,66E-06
488,1	4,53E-06
488,133	8,31E-06
488,167	8,86E-06
488,2	9,56E-06
488,233	1,01E-05
488,267	9,35E-06

488,3	5,77E-06
488,333	5,24E-06
488,367	4,56E-06
488,4	4,63E-06
488,433	4,83E-06
488,467	5,23E-06
488,5	9,89E-06
488,533	1,01E-05
488,567	9,82E-06
488,6	9,34E-06
488,633	8,65E-06
488,667	5,53E-06
488,7	5,61E-06
488,733	5,15E-06
488,767	5,43E-06
488,8	5,66E-06
488,833	5,63E-06
488,867	9,44E-06
488,9	8,92E-06
488,933	8,41E-06
488,967	8,15E-06
489	8,22E-06
489,033	1,01E-05
489,067	5,84E-06
489,1	5,26E-06
489,133	4,58E-06
489,167	4,67E-06
489,2	4,87E-06
489,233	5,27E-06
489,267	9,92E-06
489,3	1,01E-05
489,333	9,82E-06
489,367	9,32E-06
489,4	8,64E-06
489,433	9,67E-06
489,467	6,38E-06
489,5	5,55E-06
489,533	5,05E-06
489,567	4,77E-06
489,6	4,61E-06
489,633	4,58E-06
489,667	8,67E-06
489,7	9,33E-06
489,733	9,89E-06
489,767	1,02E-05
489,8	1,01E-05
489,833	5,61E-06
489,867	5,90E-06
489,9	5,50E-06
489,933	5,70E-06

489,967	5,68E-06
490	5,41E-06
490,033	8,82E-06
490,067	8,41E-06
490,1	8,18E-06
490,133	8,50E-06
490,167	9,03E-06
490,2	9,74E-06
490,233	5,80E-06
490,267	5,22E-06
490,3	4,81E-06
490,333	5,13E-06
490,367	5,51E-06
490,4	5,71E-06
490,433	9,98E-06
490,467	9,60E-06
490,5	8,94E-06
490,533	8,44E-06
490,567	8,21E-06
490,6	8,33E-06
490,633	6,39E-06
490,667	5,15E-06
490,7	4,72E-06
490,733	4,62E-06
490,767	4,71E-06
490,8	4,94E-06
490,833	9,69E-06
490,867	1,01E-05
490,9	1,02E-05
490,933	9,89E-06
490,967	9,35E-06
491	6,72E-06
491,033	6,01E-06
491,067	5,75E-06
491,1	5,43E-06
491,133	5,08E-06
491,167	4,80E-06
491,2	8,14E-06
491,233	8,31E-06
491,267	8,77E-06
491,3	9,47E-06
491,333	9,98E-06
491,367	1,03E-05
491,4	6,37E-06
491,433	5,28E-06
491,467	5,34E-06
491,5	5,66E-06
491,533	5,77E-06
491,567	5,58E-06
491,6	9,27E-06

491,633	8,67E-06
491,667	8,33E-06
491,7	8,38E-06
491,733	8,81E-06
491,767	9,49E-06
491,8	6,35E-06
491,833	5,72E-06
491,867	5,29E-06
491,9	4,93E-06
491,933	4,73E-06
491,967	8,16E-06
492	8,58E-06
492,033	9,12E-06
492,067	9,80E-06
492,1	1,02E-05
492,133	1,03E-05
492,167	6,30E-06
492,2	5,78E-06
492,233	4,94E-06
492,267	4,66E-06
492,3	4,85E-06
492,333	6,05E-06
492,367	9,97E-06
492,4	1,03E-05
492,433	1,01E-05
492,467	9,69E-06
492,5	9,02E-06
492,533	5,71E-06
492,567	5,64E-06
492,6	4,90E-06
492,633	5,74E-06
492,667	5,04E-06
492,7	4,75E-06
492,733	8,19E-06
492,767	8,60E-06
492,8	9,16E-06
492,833	9,83E-06
492,867	1,02E-05
492,9	1,03E-05
492,933	6,32E-06
492,967	5,78E-06
493	4,97E-06
493,033	5,44E-06
493,067	5,80E-06
493,1	5,42E-06
493,133	8,93E-06
493,167	8,48E-06
493,2	8,28E-06
493,233	8,47E-06
493,267	8,90E-06

493,3	9,58E-06
493,333	6,41E-06
493,367	5,98E-06
493,4	5,75E-06
493,433	4,72E-06
493,467	5,34E-06
493,5	1,00E-05
493,533	1,03E-05
493,567	9,91E-06
493,6	9,34E-06
493,633	8,71E-06
493,667	8,39E-06
493,7	5,67E-06
493,733	5,74E-06
493,767	5,24E-06
493,8	5,46E-06
493,833	4,95E-06
493,867	4,69E-06
493,9	8,84E-06
493,933	9,58E-06
493,967	1,01E-05
494	1,03E-05
494,033	1,02E-05
494,067	9,71E-06
494,1	6,00E-06
494,133	5,44E-06
494,167	4,74E-06
494,2	4,75E-06
494,233	5,77E-06
494,267	5,04E-06
494,3	8,35E-06
494,333	8,31E-06
494,367	8,70E-06
494,4	9,26E-06
494,433	9,94E-06
494,467	1,03E-05
494,5	6,55E-06
494,533	5,79E-06
494,567	5,32E-06
494,6	4,98E-06
494,633	5,50E-06
494,667	1,00E-05
494,7	9,66E-06
494,733	9,02E-06
494,767	8,54E-06
494,8	8,33E-06
494,833	8,51E-06
494,867	5,94E-06
494,9	6,04E-06
494,933	5,67E-06

494,967	5,86E-06
495	5,77E-06
495,033	4,75E-06
495,067	9,78E-06
495,1	1,03E-05
495,133	1,04E-05
495,167	9,98E-06
495,2	9,42E-06
495,233	8,76E-06
495,267	5,81E-06
495,3	5,35E-06
495,333	4,88E-06
495,367	5,11E-06
495,4	5,51E-06
495,433	5,00E-06
495,467	8,38E-06
495,5	8,97E-06
495,533	9,66E-06
495,567	1,02E-05
495,6	1,04E-05
495,633	1,03E-05
495,667	6,33E-06
495,7	5,35E-06
495,733	4,91E-06
495,767	4,76E-06
495,8	4,78E-06
495,833	1,00E-05
495,867	8,88E-06
495,9	8,44E-06
495,933	8,37E-06
495,967	8,80E-06
496	9,32E-06
496,033	6,36E-06
496,067	6,29E-06
496,1	5,89E-06
496,133	5,68E-06
496,167	5,36E-06
496,2	5,02E-06
496,233	9,88E-06
496,267	1,03E-05
496,3	9,77E-06
496,333	9,09E-06
496,367	8,61E-06
496,4	8,40E-06
496,433	5,86E-06
496,467	5,57E-06
496,5	5,33E-06
496,533	5,70E-06
496,567	5,90E-06
496,6	5,84E-06

496,633	8,50E-06
496,667	9,79E-06
496,7	1,03E-05
496,733	1,04E-05
496,767	1,01E-05
496,8	9,52E-06
496,833	5,97E-06
496,867	5,07E-06
496,9	4,78E-06
496,933	4,90E-06
496,967	5,13E-06
497	9,20E-06
497,033	8,80E-06
497,067	8,44E-06
497,1	9,02E-06
497,133	9,72E-06
497,167	1,02E-05
497,2	6,58E-06
497,233	6,27E-06
497,267	5,58E-06
497,3	5,23E-06
497,333	4,95E-06
497,367	4,80E-06
497,4	8,47E-06
497,433	1,03E-05
497,467	9,00E-06
497,5	8,49E-06
497,533	8,42E-06
497,567	8,81E-06
497,6	6,19E-06
497,633	5,95E-06
497,667	5,83E-06
497,7	5,95E-06
497,733	5,73E-06
497,767	5,41E-06
497,8	8,77E-06
497,833	1,00E-05
497,867	1,04E-05
497,9	9,85E-06
497,933	9,11E-06
497,967	5,86E-06
498	5,79E-06
498,033	5,04E-06
498,067	5,02E-06
498,1	5,42E-06
498,133	5,75E-06
498,167	1,03E-05
498,2	1,02E-05
498,233	8,57E-06
498,267	9,89E-06

498,3	1,04E-05
498,333	1,05E-05
498,367	6,46E-06
498,4	5,93E-06
498,433	5,10E-06
498,467	4,91E-06
498,5	4,81E-06
498,533	4,93E-06
498,567	9,31E-06
498,6	1,00E-05
498,633	8,86E-06
498,667	8,50E-06
498,7	9,15E-06
498,733	9,77E-06
498,767	6,57E-06
498,8	6,14E-06
498,833	5,89E-06
498,867	5,61E-06
498,9	5,25E-06
498,933	4,97E-06
498,967	8,42E-06
499	8,61E-06
499,033	1,03E-05
499,067	9,02E-06
499,1	8,57E-06
499,133	5,84E-06
499,167	5,88E-06
499,2	5,36E-06
499,233	5,63E-06
499,267	5,90E-06
499,3	5,99E-06
499,333	9,94E-06
499,367	9,52E-06
499,4	8,88E-06
499,433	1,01E-05
499,467	1,05E-05
499,5	9,59E-06
499,533	6,05E-06
499,567	5,53E-06
499,6	4,86E-06
499,633	4,97E-06
499,667	5,21E-06
499,7	5,63E-06
499,733	1,03E-05
499,767	1,05E-05
499,8	1,01E-05
499,833	8,91E-06
499,867	8,51E-06
499,9	5,91E-06
499,933	5,96E-06

499,967	5,53E-06
500	5,80E-06
500,033	6,00E-06
500,067	5,93E-06
500,1	9,73E-06
500,133	9,17E-06
500,167	8,70E-06
500,2	8,50E-06
500,233	8,66E-06
500,267	1,00E-05
500,3	6,67E-06
500,333	6,17E-06
500,367	5,81E-06
500,4	5,49E-06
500,433	5,13E-06
500,467	4,93E-06
500,5	8,47E-06
500,533	8,90E-06
500,567	9,49E-06
500,6	1,01E-05
500,633	1,06E-05
500,667	6,45E-06
500,7	5,83E-06
500,733	5,05E-06
500,767	4,90E-06
500,8	4,92E-06
500,833	5,09E-06
500,867	9,76E-06
500,9	1,03E-05
500,933	1,06E-05
500,967	1,04E-05
501	9,93E-06
501,033	7,82E-06
501,067	5,86E-06
501,1	5,21E-06
501,133	5,27E-06
501,167	4,91E-06
501,2	5,96E-06
501,233	1,04E-05
501,267	1,01E-05
501,3	9,59E-06
501,333	8,95E-06
501,367	8,63E-06
501,4	8,57E-06
501,433	6,72E-06
501,467	5,93E-06
501,5	5,06E-06
501,533	4,92E-06
501,567	4,93E-06
501,6	5,10E-06

501,633	9,78E-06
501,667	1,03E-05
501,7	1,06E-05
501,733	1,04E-05
501,767	9,97E-06
501,8	9,26E-06
501,833	6,46E-06
501,867	6,22E-06
501,9	5,84E-06
501,933	5,52E-06
501,967	5,18E-06
502	4,97E-06
502,033	8,53E-06
502,067	8,94E-06
502,1	9,55E-06
502,133	1,02E-05
502,167	1,05E-05
502,2	1,06E-05
502,233	5,87E-06
502,267	5,52E-06
502,3	5,88E-06
502,333	6,07E-06
502,367	5,99E-06
502,4	9,80E-06
502,433	9,22E-06
502,467	8,78E-06
502,5	8,58E-06
502,533	8,75E-06
502,567	9,23E-06
502,6	6,46E-06
502,633	5,88E-06
502,667	4,94E-06
502,7	5,06E-06
502,733	5,30E-06
502,767	5,73E-06
502,8	1,04E-05
502,833	1,06E-05
502,867	1,02E-05
502,9	9,63E-06
502,933	9,01E-06
502,967	8,69E-06
503	6,01E-06
503,033	6,25E-06
503,067	5,45E-06
503,1	5,09E-06
503,133	4,95E-06
503,167	4,96E-06
503,2	9,21E-06
503,233	9,93E-06
503,267	1,04E-05

503,3	1,07E-05
503,333	1,05E-05
503,367	9,54E-06
503,4	6,14E-06
503,433	4,95E-06
503,467	5,18E-06
503,5	5,54E-06
503,533	5,91E-06
503,567	1,06E-05
503,6	1,05E-05
503,633	9,99E-06
503,667	9,31E-06
503,7	8,83E-06
503,733	8,64E-06
503,767	6,10E-06
503,8	5,78E-06
503,833	5,56E-06
503,867	6,13E-06
503,9	5,85E-06
503,933	9,53E-06
503,967	9,00E-06
504	8,70E-06
504,033	8,64E-06
504,067	9,06E-06
504,1	9,65E-06
504,133	6,62E-06
504,167	6,53E-06
504,2	6,12E-06
504,233	4,97E-06
504,267	5,46E-06
504,3	5,94E-06
504,333	1,06E-05
504,367	1,05E-05
504,4	9,98E-06
504,433	9,31E-06
504,467	8,85E-06
504,5	8,66E-06
504,533	6,13E-06
504,567	5,82E-06
504,6	5,60E-06
504,633	5,39E-06
504,667	4,98E-06
504,7	5,10E-06
504,733	9,62E-06
504,767	1,03E-05
504,8	1,07E-05
504,833	1,07E-05
504,867	1,03E-05
504,9	9,45E-06
504,933	6,18E-06

504,967	5,27E-06
505	5,00E-06
505,033	6,16E-06
505,067	5,49E-06
505,1	8,76E-06
505,133	8,64E-06
505,167	8,84E-06
505,2	9,38E-06
505,233	1,01E-05
505,267	1,06E-05
505,3	6,83E-06
505,333	6,49E-06
505,367	5,77E-06
505,4	5,39E-06
505,433	5,62E-06
505,467	6,17E-06
505,5	1,02E-05
505,533	9,66E-06
505,567	9,04E-06
505,6	8,74E-06
505,633	8,73E-06
505,667	9,16E-06
505,7	6,48E-06
505,733	6,21E-06
505,767	6,11E-06
505,8	6,16E-06
505,833	5,00E-06
505,867	7,99E-06
505,9	1,05E-05
505,933	1,07E-05
505,967	1,05E-05
506	1,00E-05
506,033	9,34E-06
506,067	6,09E-06
506,1	6,00E-06
506,133	5,29E-06
506,167	5,29E-06
506,2	5,68E-06
506,233	5,39E-06
506,267	8,62E-06
506,3	9,14E-06
506,333	9,77E-06
506,367	1,04E-05
506,4	1,07E-05
506,433	1,07E-05
506,467	6,69E-06
506,5	6,11E-06
506,533	5,26E-06
506,567	5,08E-06
506,6	5,03E-06

506,633	6,18E-06
506,667	9,37E-06
506,7	8,87E-06
506,733	1,03E-05
506,767	8,96E-06
506,8	9,48E-06
506,833	1,02E-05
506,867	6,84E-06
506,9	6,38E-06
506,933	6,08E-06
506,967	5,79E-06
507	5,41E-06
507,033	8,59E-06
507,067	1,07E-05
507,1	1,03E-05
507,133	9,66E-06
507,167	9,09E-06
507,2	8,79E-06
507,233	6,08E-06
507,267	6,15E-06
507,3	5,66E-06
507,333	5,91E-06
507,367	6,17E-06
507,4	6,20E-06
507,433	8,70E-06
507,467	9,98E-06
507,5	1,06E-05
507,533	1,08E-05
507,567	1,06E-05
507,6	1,00E-05
507,633	6,35E-06
507,667	5,79E-06
507,7	5,08E-06
507,733	5,13E-06
507,767	5,33E-06
507,8	5,73E-06
507,833	9,27E-06
507,867	8,74E-06
507,9	8,99E-06
507,933	9,53E-06
507,967	1,02E-05
508	1,07E-05
508,033	6,96E-06
508,067	6,26E-06
508,1	5,78E-06
508,133	5,43E-06
508,167	5,19E-06
508,2	5,06E-06
508,233	1,08E-05
508,267	9,85E-06

508,3	9,05E-06
508,333	8,81E-06
508,367	8,84E-06
508,4	6,29E-06
508,433	6,49E-06
508,467	6,11E-06
508,5	6,26E-06
508,533	6,11E-06
508,567	5,74E-06
508,6	9,19E-06
508,633	8,76E-06
508,667	9,28E-06
508,7	9,95E-06
508,733	1,05E-05
508,767	1,09E-05
508,8	6,94E-06
508,833	6,13E-06
508,867	5,60E-06
508,9	5,30E-06
508,933	5,12E-06
508,967	5,09E-06
509	9,28E-06
509,033	9,99E-06
509,067	1,09E-05
509,1	1,06E-05
509,133	1,00E-05
509,167	6,38E-06
509,2	5,83E-06
509,233	5,11E-06
509,267	5,19E-06
509,3	5,41E-06
509,333	5,86E-06
509,367	1,07E-05
509,4	1,08E-05
509,433	1,00E-05
509,467	9,09E-06
509,5	8,84E-06
509,533	6,17E-06
509,567	6,23E-06
509,6	5,76E-06
509,633	6,05E-06
509,667	6,26E-06
509,7	6,24E-06
509,733	1,01E-05
509,767	9,59E-06
509,8	9,08E-06
509,833	8,84E-06
509,867	9,55E-06
509,9	1,04E-05
509,933	6,95E-06

509,967	6,47E-06
510	6,12E-06
510,033	5,80E-06
510,067	5,43E-06
510,1	5,20E-06
510,133	8,78E-06
510,167	9,15E-06
510,2	9,70E-06
510,233	1,08E-05
510,267	1,08E-05
510,3	6,77E-06
510,333	6,15E-06
510,367	5,33E-06
510,4	5,17E-06
510,433	5,14E-06
510,467	5,31E-06
510,5	1,00E-05
510,533	1,06E-05
510,567	1,09E-05
510,6	1,08E-05
510,633	1,03E-05
510,667	6,23E-06
510,7	6,13E-06
510,733	5,46E-06
510,767	5,48E-06
510,8	5,91E-06
510,833	6,21E-06
510,867	1,07E-05
510,9	1,05E-05
510,933	9,98E-06
510,967	9,30E-06
511	8,97E-06
511,033	1,08E-05
511,067	6,82E-06
511,1	6,15E-06
511,133	5,34E-06
511,167	5,18E-06
511,2	5,17E-06
511,233	5,34E-06
511,267	1,01E-05
511,3	1,07E-05
511,333	1,09E-05
511,367	1,08E-05
511,4	1,03E-05
511,433	6,27E-06
511,467	6,19E-06
511,5	5,56E-06
511,533	5,72E-06
511,567	6,12E-06
511,6	6,32E-06

511,633	1,06E-05
511,667	1,03E-05
511,7	9,63E-06
511,733	9,12E-06
511,767	8,90E-06
511,8	9,04E-06
511,833	6,31E-06
511,867	6,29E-06
511,9	6,24E-06
511,933	6,35E-06
511,967	6,11E-06
512	5,80E-06
512,033	9,26E-06
512,067	8,98E-06
512,1	8,89E-06
512,133	9,28E-06
512,167	9,85E-06
512,2	1,05E-05
512,233	6,42E-06
512,267	5,41E-06
512,3	5,41E-06
512,333	5,78E-06
512,367	6,15E-06
512,4	1,07E-05
512,433	1,08E-05
512,467	1,03E-05
512,5	9,64E-06
512,533	9,14E-06
512,567	8,92E-06
512,6	6,28E-06
512,633	6,27E-06
512,667	6,37E-06
512,7	6,29E-06
512,733	6,00E-06
512,767	5,61E-06
512,8	9,08E-06
512,833	8,90E-06
512,867	9,07E-06
512,9	9,59E-06
512,933	1,03E-05
512,967	1,08E-05
513	7,10E-06
513,033	6,38E-06
513,067	5,75E-06
513,1	5,35E-06
513,133	5,21E-06
513,167	8,99E-06
513,2	9,54E-06
513,233	1,02E-05
513,267	1,08E-05

513,3	1,10E-05
513,333	1,09E-05
513,367	6,84E-06
513,4	6,18E-06
513,433	5,24E-06
513,467	5,42E-06
513,5	5,78E-06
513,533	1,06E-05
513,567	1,09E-05
513,6	1,09E-05
513,633	1,04E-05
513,667	9,69E-06
513,7	9,19E-06
513,733	6,25E-06
513,767	6,24E-06
513,8	5,62E-06
513,833	5,59E-06
513,867	6,35E-06
513,9	6,32E-06
513,933	1,03E-05
513,967	9,65E-06
514	9,20E-06
514,033	8,96E-06
514,067	9,12E-06
514,1	9,61E-06
514,133	6,82E-06
514,167	6,50E-06
514,2	6,40E-06
514,233	6,06E-06
514,267	5,39E-06
514,3	8,88E-06
514,333	9,09E-06
514,367	9,58E-06
514,4	1,03E-05
514,433	1,08E-05
514,467	1,11E-05
514,5	7,06E-06
514,533	6,55E-06
514,567	5,70E-06
514,6	5,41E-06
514,633	5,40E-06
514,667	5,29E-06
514,7	9,88E-06
514,733	1,06E-05
514,767	1,09E-05
514,8	1,11E-05
514,833	1,07E-05
514,867	1,01E-05
514,9	6,49E-06
514,933	5,54E-06

514,967	5,25E-06
515	5,36E-06
515,033	6,21E-06
515,067	9,16E-06
515,1	8,96E-06
515,133	9,12E-06
515,167	9,60E-06
515,2	1,03E-05
515,233	1,08E-05
515,267	7,13E-06
515,3	6,80E-06
515,333	6,07E-06
515,367	5,71E-06
515,4	5,43E-06
515,433	5,27E-06
515,467	1,03E-05
515,5	1,08E-05
515,533	1,11E-05
515,567	1,10E-05
515,6	1,05E-05
515,633	8,61E-06
515,667	6,42E-06
515,7	5,50E-06
515,733	5,30E-06
515,767	5,47E-06
515,8	5,86E-06
515,833	1,05E-05
515,867	1,10E-05
515,9	1,04E-05
515,933	9,77E-06
515,967	9,27E-06
516	9,05E-06
516,033	6,43E-06
516,067	6,11E-06
516,1	5,85E-06
516,133	6,24E-06
516,167	6,45E-06
516,2	6,38E-06
516,233	9,11E-06
516,267	1,05E-05
516,3	1,10E-05
516,333	1,11E-05
516,367	1,08E-05
516,4	1,02E-05
516,433	6,54E-06
516,467	5,60E-06
516,5	5,29E-06
516,533	5,40E-06
516,567	5,63E-06
516,6	1,01E-05

516,633	9,46E-06
516,667	9,08E-06
516,7	9,63E-06
516,733	1,03E-05
516,767	1,09E-05
516,8	7,17E-06
516,833	6,84E-06
516,867	6,15E-06
516,9	5,77E-06
516,933	5,48E-06
516,967	5,31E-06
517	9,07E-06
517,033	1,10E-05
517,067	9,67E-06
517,1	9,17E-06
517,133	9,05E-06
517,167	9,42E-06
517,2	6,75E-06
517,233	6,48E-06
517,267	6,38E-06
517,3	6,51E-06
517,333	6,29E-06
517,367	5,99E-06
517,4	9,47E-06
517,433	1,06E-05
517,467	1,11E-05
517,5	1,06E-05
517,533	9,88E-06
517,567	6,46E-06
517,6	6,35E-06
517,633	5,54E-06
517,667	5,51E-06
517,7	5,84E-06
517,733	6,26E-06
517,767	1,09E-05
517,8	1,10E-05
517,833	9,89E-06
517,867	9,09E-06
517,9	9,17E-06
517,933	9,66E-06
517,967	6,88E-06
518	6,57E-06
518,033	6,49E-06
518,067	6,48E-06
518,1	6,20E-06
518,133	5,83E-06
518,167	9,30E-06
518,2	9,09E-06
518,233	9,08E-06
518,267	1,01E-05

518,3	1,09E-05
518,333	7,21E-06
518,367	6,91E-06
518,4	6,18E-06
518,433	5,86E-06
518,467	5,54E-06
518,5	5,36E-06
518,533	9,09E-06
518,567	9,59E-06
518,6	1,03E-05
518,633	9,99E-06
518,667	9,12E-06
518,7	9,40E-06
518,733	6,76E-06
518,767	6,51E-06
518,8	6,39E-06
518,833	6,55E-06
518,867	6,39E-06
518,9	6,07E-06
518,933	9,62E-06
518,967	9,25E-06
519	9,11E-06
519,033	1,12E-05
519,067	1,03E-05
519,1	6,51E-06
519,133	6,39E-06
519,167	5,56E-06
519,2	5,53E-06
519,233	5,81E-06
519,267	6,25E-06
519,3	1,09E-05
519,333	1,11E-05
519,367	1,07E-05
519,4	1,00E-05
519,433	1,02E-05
519,467	1,12E-05
519,5	7,25E-06
519,533	6,74E-06
519,567	5,94E-06
519,6	5,60E-06
519,633	5,41E-06
519,667	5,35E-06
519,7	9,52E-06
519,733	1,02E-05
519,767	1,08E-05
519,8	1,12E-05
519,833	9,21E-06
519,867	9,75E-06
519,9	7,01E-06
519,933	6,66E-06

519,967	6,57E-06
520	6,47E-06
520,033	6,17E-06
520,067	5,79E-06
520,1	9,28E-06
520,133	9,13E-06
520,167	9,33E-06
520,2	9,82E-06
520,233	1,05E-05
520,267	6,48E-06
520,3	6,36E-06
520,333	5,70E-06
520,367	5,77E-06
520,4	6,26E-06
520,433	6,49E-06
520,467	1,10E-05
520,5	1,08E-05
520,533	1,02E-05
520,567	9,58E-06
520,6	9,25E-06
520,633	1,12E-05
520,667	7,07E-06
520,7	6,40E-06
520,733	5,57E-06
520,767	5,41E-06
520,8	5,41E-06
520,833	5,58E-06
520,867	1,04E-05
520,9	1,10E-05
520,933	1,12E-05
520,967	1,11E-05
521	1,07E-05
521,033	6,54E-06
521,067	6,40E-06
521,1	5,79E-06
521,133	5,96E-06
521,167	6,36E-06
521,2	6,58E-06
521,233	1,09E-05
521,267	1,06E-05
521,3	9,94E-06
521,333	9,43E-06
521,367	9,19E-06
521,4	9,30E-06
521,433	6,65E-06
521,467	6,61E-06
521,5	6,58E-06
521,533	6,56E-06
521,567	6,27E-06
521,6	5,89E-06

521,633	9,41E-06
521,667	9,19E-06
521,7	9,27E-06
521,733	9,74E-06
521,767	1,04E-05
521,8	1,10E-05
521,833	6,59E-06
521,867	5,65E-06
521,9	5,72E-06
521,933	6,15E-06
521,967	6,47E-06
522	1,11E-05
522,033	1,09E-05
522,067	1,04E-05
522,1	9,72E-06
522,133	9,35E-06
522,167	9,20E-06
522,2	6,59E-06
522,233	6,91E-06
522,267	5,72E-06
522,3	5,46E-06
522,333	5,42E-06
522,367	5,56E-06
522,4	1,02E-05
522,433	1,09E-05
522,467	1,12E-05
522,5	1,12E-05
522,533	1,08E-05
522,567	1,01E-05
522,6	6,67E-06
522,633	6,65E-06
522,667	6,56E-06
522,7	6,17E-06
522,733	5,79E-06
522,767	5,54E-06
522,8	9,14E-06
522,833	9,41E-06
522,867	9,96E-06
522,9	1,07E-05
522,933	1,11E-05
522,967	1,13E-05
523	7,27E-06
523,033	5,68E-06
523,067	6,18E-06
523,1	6,57E-06
523,133	6,63E-06
523,167	1,06E-05
523,2	1,02E-05
523,233	9,59E-06
523,267	9,28E-06

523,3	9,24E-06
523,333	9,68E-06
523,367	6,90E-06
523,4	6,92E-06
523,433	5,72E-06
523,467	5,47E-06
523,5	5,67E-06
523,533	6,05E-06
523,567	1,10E-05
523,6	1,13E-05
523,633	1,11E-05
523,667	1,07E-05
523,7	9,97E-06
523,733	9,48E-06
523,767	6,57E-06
523,8	6,12E-06
523,833	6,58E-06
523,867	5,83E-06
523,9	5,53E-06
523,933	5,42E-06
523,967	9,57E-06
524	1,01E-05
524,033	1,09E-05
524,067	1,13E-05
524,1	1,12E-05
524,133	8,41E-06
524,167	6,84E-06
524,2	5,84E-06
524,233	5,49E-06
524,267	5,79E-06
524,3	6,23E-06
524,333	1,11E-05
524,367	1,13E-05
524,4	1,10E-05
524,433	1,04E-05
524,467	9,75E-06
524,5	9,41E-06
524,533	6,59E-06
524,567	6,17E-06
524,6	5,79E-06
524,633	6,20E-06
524,667	6,68E-06
524,7	1,06E-05
524,733	1,01E-05
524,767	9,56E-06
524,8	9,29E-06
524,833	9,34E-06
524,867	9,78E-06
524,9	6,99E-06
524,933	6,98E-06

524,967	6,63E-06
525	6,66E-06
525,033	5,47E-06
525,067	6,02E-06
525,1	1,11E-05
525,133	1,13E-05
525,167	1,11E-05
525,2	1,06E-05
525,233	9,93E-06
525,267	9,48E-06
525,3	6,61E-06
525,333	6,17E-06
525,367	5,75E-06
525,4	6,19E-06
525,433	5,88E-06
525,467	5,46E-06
525,5	9,69E-06
525,533	1,03E-05
525,567	1,10E-05
525,6	1,13E-05
525,633	1,14E-05
525,667	8,37E-06
525,7	7,00E-06
525,733	5,95E-06
525,767	5,58E-06
525,8	5,48E-06
525,833	6,70E-06
525,867	1,01E-05
525,9	9,47E-06
525,933	9,28E-06
525,967	9,43E-06
526	9,96E-06
526,033	1,06E-05
526,067	7,30E-06
526,1	7,11E-06
526,133	6,63E-06
526,167	6,34E-06
526,2	5,96E-06
526,233	6,07E-06
526,267	1,13E-05
526,3	1,10E-05
526,333	1,05E-05
526,367	9,78E-06
526,4	9,43E-06
526,433	9,31E-06
526,467	6,76E-06
526,5	6,38E-06
526,533	6,26E-06
526,567	6,58E-06
526,6	6,71E-06

526,633	5,48E-06
526,667	1,03E-05
526,7	1,11E-05
526,733	1,14E-05
526,767	1,13E-05
526,8	1,09E-05
526,833	6,91E-06
526,867	6,66E-06
526,9	5,71E-06
526,933	5,51E-06
526,967	5,66E-06
527	5,97E-06
527,033	1,01E-05
527,067	9,28E-06
527,1	9,53E-06
527,133	1,01E-05
527,167	1,08E-05
527,2	1,12E-05
527,233	7,44E-06
527,267	7,00E-06
527,3	6,25E-06
527,333	5,87E-06
527,367	5,62E-06
527,4	5,48E-06
527,433	1,13E-05
527,467	1,04E-05
527,5	9,64E-06
527,533	9,35E-06
527,567	9,32E-06
527,6	9,76E-06
527,633	7,03E-06
527,667	6,68E-06
527,7	6,62E-06
527,733	6,69E-06
527,767	6,43E-06
527,8	6,07E-06
527,833	1,03E-05
527,867	1,13E-05
527,9	1,12E-05
527,933	1,06E-05
527,967	1,00E-05
528	6,67E-06
528,033	6,44E-06
528,067	5,68E-06
528,1	5,71E-06
528,133	6,15E-06
528,167	6,47E-06
528,2	1,12E-05
528,233	9,27E-06
528,267	1,00E-05

528,3	1,09E-05
528,333	1,13E-05
528,367	1,14E-05
528,4	7,31E-06
528,433	6,69E-06
528,467	5,80E-06
528,5	5,60E-06
528,533	5,51E-06
528,567	5,67E-06
528,6	1,05E-05
528,633	1,14E-05
528,667	9,41E-06
528,7	9,90E-06
528,733	7,38E-06
528,767	7,12E-06
528,8	6,55E-06
528,833	6,21E-06
528,867	5,82E-06
528,9	5,59E-06
528,933	9,21E-06
528,967	9,55E-06
529	9,81E-06
529,033	1,08E-05
529,067	1,12E-05
529,1	1,02E-05
529,133	7,34E-06
529,167	6,35E-06
529,2	5,89E-06
529,233	5,64E-06
529,267	5,50E-06
529,3	9,48E-06
529,333	1,00E-05
529,367	1,08E-05
529,4	1,12E-05
529,433	1,09E-05
529,467	1,03E-05
529,5	6,81E-06
529,533	6,16E-06
529,567	5,52E-06
529,6	5,65E-06
529,633	5,92E-06
529,667	6,36E-06
529,7	1,12E-05
529,733	1,14E-05
529,767	1,10E-05
529,8	9,53E-06
529,833	9,35E-06
529,867	6,79E-06
529,9	6,69E-06
529,933	6,36E-06

529,967	6,62E-06
530	6,73E-06
530,033	6,49E-06
530,067	1,03E-05
530,1	9,73E-06
530,133	9,41E-06
530,167	9,32E-06
530,2	9,48E-06
530,233	1,10E-05
530,267	7,43E-06
530,3	6,81E-06
530,333	6,54E-06
530,367	6,22E-06
530,4	5,84E-06
530,433	5,61E-06
530,467	9,28E-06
530,5	9,63E-06
530,533	1,02E-05
530,567	1,09E-05
530,6	1,15E-05
530,633	7,26E-06
530,667	6,57E-06
530,7	5,76E-06
530,733	5,58E-06
530,767	5,55E-06
530,8	5,69E-06
530,833	1,05E-05
530,867	1,11E-05
530,9	1,14E-05
530,933	1,14E-05
530,967	1,09E-05
531	6,99E-06
531,033	6,44E-06
531,067	5,73E-06
531,1	5,84E-06
531,133	6,24E-06
531,167	6,70E-06
531,2	1,12E-05
531,233	1,09E-05
531,267	1,03E-05
531,3	9,72E-06
531,333	9,41E-06
531,367	9,40E-06
531,4	7,08E-06
531,433	6,77E-06
531,467	6,75E-06
531,5	6,65E-06
531,533	6,34E-06
531,567	5,95E-06
531,6	9,51E-06

531,633	9,33E-06
531,667	9,52E-06
531,7	1,00E-05
531,733	1,07E-05
531,767	1,12E-05
531,8	7,15E-06
531,833	6,21E-06
531,867	5,84E-06
531,9	5,64E-06
531,933	5,52E-06
531,967	9,64E-06
532	1,03E-05
532,033	1,10E-05
532,067	1,13E-05
532,1	1,15E-05
532,133	1,11E-05
532,167	7,16E-06
532,2	5,75E-06
532,233	5,65E-06
532,267	5,89E-06
532,3	6,31E-06
532,333	1,11E-05
532,367	1,14E-05
532,4	1,11E-05
532,433	1,05E-05
532,467	9,88E-06
532,5	9,53E-06
532,533	6,68E-06
532,567	6,48E-06
532,6	5,74E-06
532,633	6,62E-06
532,667	6,78E-06
532,7	6,60E-06
532,733	1,06E-05
532,767	9,94E-06
532,8	9,52E-06
532,833	9,36E-06
532,867	9,63E-06
532,9	1,02E-05
532,933	7,27E-06
532,967	6,78E-06
533	6,66E-06
533,033	5,95E-06
533,067	5,69E-06
533,1	9,31E-06
533,133	9,57E-06
533,167	1,01E-05
533,2	1,08E-05
533,233	1,13E-05
533,267	1,15E-05

533,3	7,46E-06
533,333	6,84E-06
533,367	6,00E-06
533,4	5,85E-06
533,433	5,61E-06
533,467	1,00E-05
533,5	1,07E-05
533,533	1,13E-05
533,567	1,15E-05
533,6	1,13E-05
533,633	1,08E-05
533,667	6,98E-06
533,7	6,61E-06
533,733	5,71E-06
533,767	5,65E-06
533,8	6,75E-06
533,833	5,89E-06
533,867	9,43E-06
533,9	9,38E-06
533,933	9,78E-06
533,967	1,03E-05
534	1,10E-05
534,033	1,14E-05
534,067	7,56E-06
534,1	7,03E-06
534,133	6,30E-06
534,167	5,93E-06
534,2	5,58E-06
534,233	1,02E-05
534,267	1,09E-05
534,3	1,13E-05
534,333	1,15E-05
534,367	1,12E-05
534,4	1,07E-05
534,433	6,94E-06
534,467	6,59E-06
534,5	5,71E-06
534,533	5,70E-06
534,567	6,10E-06
534,6	6,31E-06
534,633	1,14E-05
534,667	1,10E-05
534,7	1,04E-05
534,733	9,79E-06
534,767	9,51E-06
534,8	9,50E-06
534,833	6,94E-06
534,867	6,48E-06
534,9	6,50E-06
534,933	6,76E-06

534,967	6,82E-06
535	1,03E-05
535,033	9,49E-06
535,067	9,46E-06
535,1	9,88E-06
535,133	1,05E-05
535,167	1,12E-05
535,2	7,54E-06
535,233	7,22E-06
535,267	6,60E-06
535,3	6,26E-06
535,333	5,90E-06
535,367	5,69E-06
535,4	9,50E-06
535,433	1,01E-05
535,467	1,08E-05
535,5	1,13E-05
535,533	1,16E-05
535,567	7,48E-06
535,6	7,22E-06
535,633	6,18E-06
535,667	5,82E-06
535,7	5,66E-06
535,733	5,65E-06
535,767	9,95E-06
535,8	1,09E-05
535,833	9,58E-06
535,867	9,46E-06
535,9	9,80E-06
535,933	1,03E-05
535,967	7,37E-06
536	7,18E-06
536,033	6,86E-06
536,067	6,68E-06
536,1	6,37E-06
536,133	5,99E-06
536,167	9,53E-06
536,2	1,14E-05
536,233	1,10E-05
536,267	1,04E-05
536,3	9,81E-06
536,333	9,53E-06
536,367	6,82E-06
536,4	6,28E-06
536,433	6,14E-06
536,467	6,55E-06
536,5	6,81E-06
536,533	6,84E-06
536,567	1,10E-05
536,6	9,82E-06

536,633	9,51E-06
536,667	9,95E-06
536,7	1,06E-05
536,733	7,46E-06
536,767	7,23E-06
536,8	6,87E-06
536,833	6,62E-06
536,867	6,29E-06
536,9	5,91E-06
536,933	9,49E-06
536,967	9,49E-06
537	9,66E-06
537,033	1,12E-05
537,067	1,15E-05
537,1	7,58E-06
537,133	7,31E-06
537,167	6,34E-06
537,2	5,95E-06
537,233	5,76E-06
537,267	5,65E-06
537,3	9,80E-06
537,333	1,04E-05
537,367	1,11E-05
537,4	9,98E-06
537,433	9,63E-06
537,467	1,01E-05
537,5	7,33E-06
537,533	7,14E-06
537,567	6,86E-06
537,6	6,84E-06
537,633	6,56E-06
537,667	6,18E-06
537,7	9,72E-06
537,733	9,51E-06
537,767	9,59E-06
537,8	1,15E-05
537,833	1,01E-05
537,867	9,69E-06
537,9	6,83E-06
537,933	6,22E-06
537,967	6,00E-06
538	6,42E-06
538,033	6,75E-06
538,067	6,90E-06
538,1	1,13E-05
538,133	1,08E-05
538,167	1,01E-05
538,2	1,10E-05
538,233	1,16E-05
538,267	7,43E-06

538,3	7,00E-06
538,333	5,99E-06
538,367	5,77E-06
538,4	5,70E-06
538,433	5,84E-06
538,467	1,05E-05
538,5	1,12E-05
538,533	1,16E-05
538,567	1,16E-05
538,6	9,58E-06
538,633	1,10E-05
538,667	7,57E-06
538,7	7,29E-06
538,733	6,85E-06
538,767	6,56E-06
538,8	6,17E-06
538,833	5,87E-06
538,867	9,50E-06
538,9	9,69E-06
538,933	1,02E-05
538,967	1,09E-05
539	1,04E-05
539,033	9,60E-06
539,067	7,00E-06
539,1	6,46E-06
539,133	6,52E-06
539,167	6,82E-06
539,2	6,95E-06
539,233	6,74E-06
539,267	1,07E-05
539,3	1,01E-05
539,333	9,71E-06
539,367	9,58E-06
539,4	1,17E-05
539,433	7,32E-06
539,467	6,83E-06
539,5	5,89E-06
539,533	5,75E-06
539,567	5,82E-06
539,6	6,04E-06
539,633	1,10E-05
539,667	1,15E-05
539,7	1,17E-05
539,733	1,14E-05
539,767	1,09E-05
539,8	1,04E-05
539,833	7,65E-06
539,867	7,32E-06
539,9	6,84E-06
539,933	6,53E-06

539,967	6,14E-06
540	5,88E-06
540,033	9,53E-06
540,067	9,81E-06
540,1	1,03E-05
540,133	1,10E-05
540,167	1,15E-05
540,2	9,83E-06
540,233	7,06E-06
540,267	6,52E-06
540,3	6,62E-06
540,333	6,91E-06
540,367	6,98E-06
540,4	7,33E-06
540,433	1,06E-05
540,467	1,00E-05
540,5	9,69E-06
540,533	9,63E-06
540,567	1,00E-05
540,6	7,55E-06
540,633	6,69E-06
540,667	5,82E-06
540,7	5,80E-06
540,733	5,98E-06
540,767	6,35E-06
540,8	1,13E-05
540,833	1,17E-05
540,867	1,16E-05
540,9	1,11E-05
540,933	1,05E-05
540,967	9,93E-06
541	7,63E-06
541,033	7,15E-06
541,067	6,50E-06
541,1	6,12E-06
541,133	5,89E-06
541,167	5,76E-06
541,2	9,90E-06
541,233	1,05E-05
541,267	1,12E-05
541,3	1,16E-05
541,333	1,18E-05
541,367	1,15E-05
541,4	7,03E-06
541,433	6,86E-06
541,467	6,98E-06
541,5	7,00E-06
541,533	6,68E-06
541,567	1,04E-05
541,6	9,95E-06

541,633	9,68E-06
541,667	9,70E-06
541,7	1,01E-05
541,733	1,08E-05
541,767	7,56E-06
541,8	6,76E-06
541,833	5,89E-06
541,867	6,07E-06
541,9	6,48E-06
541,933	6,84E-06
541,967	1,16E-05
542	1,15E-05
542,033	1,11E-05
542,067	1,04E-05
542,1	9,89E-06
542,133	9,69E-06
542,167	7,02E-06
542,2	7,25E-06
542,233	6,10E-06
542,267	5,90E-06
542,3	5,80E-06
542,333	5,91E-06
542,367	1,07E-05
542,4	1,13E-05
542,433	1,17E-05
542,467	1,18E-05
542,5	1,14E-05
542,533	1,09E-05
542,567	7,16E-06
542,6	6,80E-06
542,633	7,05E-06
542,667	6,84E-06
542,7	6,48E-06
542,733	1,00E-05
542,767	9,77E-06
542,8	9,67E-06
542,833	1,00E-05
542,867	1,06E-05
542,9	1,13E-05
542,933	7,70E-06
542,967	7,65E-06
543	5,87E-06
543,033	6,35E-06
543,067	6,78E-06
543,1	7,02E-06
543,133	1,16E-05
543,167	1,12E-05
543,2	1,06E-05
543,233	1,01E-05
543,267	9,76E-06

543,3	9,80E-06
543,333	7,18E-06
543,367	7,00E-06
543,4	6,44E-06
543,433	5,89E-06
543,467	5,84E-06
543,5	5,98E-06
543,533	1,07E-05
543,567	1,14E-05
543,6	1,18E-05
543,633	1,18E-05
543,667	1,14E-05
543,7	1,08E-05
543,733	7,17E-06
543,767	6,28E-06
543,8	7,00E-06
543,833	6,69E-06
543,867	6,28E-06
543,9	9,79E-06
543,933	9,69E-06
543,967	9,88E-06
544	1,04E-05
544,033	1,11E-05
544,067	1,16E-05
544,1	7,80E-06
544,133	7,57E-06
544,167	6,75E-06
544,2	6,07E-06
544,233	6,98E-06
544,267	7,10E-06
544,3	1,14E-05
544,333	1,09E-05
544,367	1,02E-05
544,4	9,88E-06
544,433	9,75E-06
544,467	1,01E-05
544,5	7,35E-06
544,533	7,20E-06
544,567	6,96E-06
544,6	6,94E-06
544,633	6,20E-06
544,667	9,76E-06
544,7	9,71E-06
544,733	1,00E-05
544,767	1,06E-05
544,8	1,13E-05
544,833	1,17E-05
544,867	7,84E-06
544,9	7,52E-06
544,933	6,65E-06

544,967	6,27E-06
545	6,12E-06
545,033	5,93E-06
545,067	1,05E-05
545,1	1,12E-05
545,133	1,17E-05
545,167	1,19E-05
545,2	1,17E-05
545,233	1,12E-05
545,267	7,31E-06
545,3	6,40E-06
545,333	5,92E-06
545,367	5,94E-06
545,4	7,02E-06
545,433	1,00E-05
545,467	9,81E-06
545,5	9,78E-06
545,533	1,02E-05
545,567	1,08E-05
545,6	1,15E-05
545,633	7,80E-06
545,667	7,69E-06
545,7	6,91E-06
545,733	6,56E-06
545,767	6,19E-06
545,8	6,74E-06
545,833	1,16E-05
545,867	1,12E-05
545,9	1,06E-05
545,933	1,00E-05
545,967	9,81E-06
546	9,94E-06
546,033	7,29E-06
546,067	7,12E-06
546,1	6,88E-06
546,133	7,12E-06
546,167	7,09E-06
546,2	5,90E-06
546,233	1,13E-05
546,267	1,18E-05
546,3	1,19E-05
546,333	1,16E-05
546,367	1,11E-05
546,4	1,04E-05
546,433	7,14E-06
546,467	6,28E-06
546,5	6,04E-06
546,533	6,24E-06
546,567	6,66E-06
546,6	1,18E-05

546,633	1,11E-05
546,667	1,04E-05
546,7	9,98E-06
546,733	9,82E-06
546,767	1,01E-05
546,8	7,39E-06
546,833	7,22E-06
546,867	7,00E-06
546,9	7,17E-06
546,933	7,06E-06
546,967	6,72E-06
547	1,08E-05
547,033	9,81E-06
547,067	1,00E-05
547,1	1,06E-05
547,133	1,13E-05
547,167	7,81E-06
547,2	7,74E-06
547,233	7,05E-06
547,267	6,78E-06
547,3	6,39E-06
547,333	6,10E-06
547,367	9,72E-06
547,4	1,19E-05
547,433	1,10E-05
547,467	1,03E-05
547,5	9,96E-06
547,533	9,87E-06
547,567	7,25E-06
547,6	7,02E-06
547,633	6,77E-06
547,667	7,09E-06
547,7	7,20E-06
547,733	6,98E-06
547,767	1,09E-05
547,8	1,08E-05
547,833	1,20E-05
547,867	1,19E-05
547,9	1,14E-05
547,933	1,08E-05
547,967	7,24E-06
548	6,34E-06
548,033	6,07E-06
548,067	6,29E-06
548,1	6,73E-06
548,133	8,75E-06
548,167	1,19E-05
548,2	1,07E-05
548,233	1,00E-05
548,267	9,87E-06

548,3	1,02E-05
548,333	7,46E-06
548,367	7,26E-06
548,4	7,06E-06
548,433	7,22E-06
548,467	7,08E-06
548,5	6,75E-06
548,533	1,04E-05
548,567	1,00E-05
548,6	9,93E-06
548,633	1,06E-05
548,667	1,14E-05
548,7	7,86E-06
548,733	7,76E-06
548,767	7,10E-06
548,8	6,79E-06
548,833	6,41E-06
548,867	6,12E-06
548,9	9,77E-06
548,933	1,00E-05
548,967	1,06E-05
549	1,13E-05
549,033	9,96E-06
549,067	9,93E-06
549,1	7,32E-06
549,133	7,07E-06
549,167	6,86E-06
549,2	7,15E-06
549,233	7,24E-06
549,267	6,99E-06
549,3	1,09E-05
549,333	1,03E-05
549,367	1,00E-05
549,4	1,19E-05
549,433	1,14E-05
549,467	1,07E-05
549,5	7,27E-06
549,533	6,35E-06
549,567	6,04E-06
549,6	6,20E-06
549,633	6,56E-06
549,667	8,95E-06
549,7	1,19E-05
549,733	1,19E-05
549,767	1,14E-05
549,8	1,05E-05
549,833	1,19E-05
549,867	7,98E-06
549,9	7,58E-06
549,933	6,77E-06

549,967	6,36E-06
550	6,12E-06
550,033	5,99E-06
550,067	1,01E-05
550,1	1,07E-05
550,133	1,15E-05
550,167	1,19E-05
550,2	1,01E-05
550,233	1,05E-05
550,267	7,62E-06
550,3	7,38E-06
550,333	7,21E-06
550,367	7,25E-06
550,4	6,97E-06
550,433	6,60E-06
550,467	1,02E-05
550,5	9,97E-06
550,533	9,97E-06
550,567	1,04E-05
550,6	1,16E-05
550,633	7,23E-06
550,667	7,16E-06
550,7	6,37E-06
550,733	6,30E-06
550,767	6,71E-06
550,8	7,08E-06
550,833	1,18E-05
550,867	1,18E-05
550,9	1,13E-05
550,933	1,07E-05
550,967	1,02E-05
551	1,19E-05
551,033	7,95E-06
551,067	7,45E-06
551,1	6,52E-06
551,133	6,21E-06
551,167	6,06E-06
551,2	6,05E-06
551,233	1,05E-05
551,267	1,13E-05
551,3	1,19E-05
551,333	1,21E-05
551,367	1,20E-05
551,4	1,01E-05
551,433	7,85E-06
551,467	7,48E-06
551,5	7,31E-06
551,533	7,11E-06
551,567	6,77E-06
551,6	6,37E-06

551,633	1,00E-05
551,667	9,94E-06
551,7	1,03E-05
551,733	1,08E-05
551,767	1,16E-05
551,8	8,02E-06
551,833	7,36E-06
551,867	6,44E-06
551,9	6,19E-06
551,933	6,06E-06
551,967	6,12E-06
552	1,07E-05
552,033	1,15E-05
552,067	1,19E-05
552,1	1,21E-05
552,133	1,19E-05
552,167	1,14E-05
552,2	7,63E-06
552,233	6,38E-06
552,267	6,08E-06
552,3	6,24E-06
552,333	6,51E-06
552,367	1,15E-05
552,4	1,20E-05
552,433	1,21E-05
552,467	1,17E-05
552,5	1,10E-05
552,533	1,04E-05
552,567	7,22E-06
552,6	7,79E-06
552,633	6,93E-06
552,667	6,53E-06
552,7	6,25E-06
552,733	6,08E-06
552,767	1,01E-05
552,8	1,06E-05
552,833	1,14E-05
552,867	1,19E-05
552,9	1,21E-05
552,933	1,20E-05
552,967	7,83E-06
553	6,99E-06
553,033	7,22E-06
553,067	7,35E-06
553,1	7,13E-06
553,133	6,80E-06
553,167	1,05E-05
553,2	1,01E-05
553,233	1,00E-05
553,267	1,06E-05

553,3	1,13E-05
553,333	1,19E-05
553,367	8,11E-06
553,4	7,03E-06
553,433	6,46E-06
553,467	6,22E-06
553,5	6,09E-06
553,533	1,02E-05
553,567	1,08E-05
553,6	1,16E-05
553,633	1,20E-05
553,667	1,22E-05
553,7	1,19E-05
553,733	7,79E-06
553,767	7,12E-06
553,8	6,37E-06
553,833	6,18E-06
553,867	6,38E-06
553,9	1,13E-05
553,933	1,19E-05
553,967	1,22E-05
554	1,20E-05
554,033	1,14E-05
554,067	1,07E-05
554,1	7,32E-06
554,133	7,20E-06
554,167	6,42E-06
554,2	7,28E-06
554,233	6,40E-06
554,267	6,19E-06
554,3	9,96E-06
554,333	1,04E-05
554,367	1,10E-05
554,4	1,17E-05
554,433	1,21E-05
554,467	1,22E-05
554,5	7,98E-06
554,533	7,39E-06
554,567	6,46E-06
554,6	6,95E-06
554,633	7,31E-06
554,667	7,00E-06
554,7	1,08E-05
554,733	1,03E-05
554,767	1,01E-05
554,8	1,02E-05
554,833	1,07E-05
554,867	1,14E-05
554,9	8,02E-06
554,933	7,58E-06

554,967	7,35E-06
555	6,89E-06
555,033	7,35E-06
555,067	1,15E-05
555,1	1,09E-05
555,133	1,04E-05
555,167	1,01E-05
555,2	1,01E-05
555,233	1,06E-05
555,267	7,73E-06
555,3	7,76E-06
555,333	7,36E-06
555,367	7,39E-06
555,4	6,21E-06
555,433	6,86E-06
555,467	1,19E-05
555,5	1,22E-05
555,533	1,20E-05
555,567	1,15E-05
555,6	1,08E-05
555,633	1,03E-05
555,667	7,34E-06
555,7	6,91E-06
555,733	6,43E-06
555,767	6,82E-06
555,8	6,59E-06
555,833	6,13E-06
555,867	1,05E-05
555,9	1,11E-05
555,933	1,18E-05
555,967	1,22E-05
556	1,23E-05
556,033	1,15E-05
556,067	7,79E-06
556,1	6,70E-06
556,133	6,27E-06
556,167	6,16E-06
556,2	7,43E-06
556,233	1,08E-05
556,267	1,03E-05
556,3	1,01E-05
556,333	1,02E-05
556,367	1,07E-05
556,4	1,14E-05
556,433	8,05E-06
556,467	7,90E-06
556,5	7,39E-06
556,533	7,09E-06
556,567	6,68E-06
556,6	6,19E-06

556,633	1,06E-05
556,667	1,14E-05
556,7	1,20E-05
556,733	1,23E-05
556,767	1,22E-05
556,8	9,42E-06
556,833	7,70E-06
556,867	6,63E-06
556,9	6,23E-06
556,933	6,20E-06
556,967	6,36E-06
557	1,09E-05
557,033	1,22E-05
557,067	1,22E-05
557,1	1,18E-05
557,133	1,11E-05
557,167	1,05E-05
557,2	7,40E-06
557,233	6,89E-06
557,267	6,38E-06
557,3	6,66E-06
557,333	7,15E-06
557,367	7,38E-06
557,4	1,01E-05
557,433	1,09E-05
557,467	1,16E-05
557,5	1,21E-05
557,533	1,23E-05
557,567	1,14E-05
557,6	7,94E-06
557,633	6,85E-06
557,667	6,38E-06
557,7	6,23E-06
557,733	6,24E-06
557,767	1,07E-05
557,8	1,16E-05
557,833	1,04E-05
557,867	1,02E-05
557,9	1,03E-05
557,933	1,08E-05
557,967	7,88E-06
558	7,83E-06
558,033	7,46E-06
558,067	7,41E-06
558,1	7,10E-06
558,133	6,69E-06
558,167	1,03E-05
558,2	1,20E-05
558,233	1,19E-05
558,267	1,13E-05

558,3	1,07E-05
558,333	1,03E-05
558,367	7,42E-06
558,4	6,99E-06
558,433	6,58E-06
558,467	7,02E-06
558,5	7,34E-06
558,533	7,49E-06
558,567	1,19E-05
558,6	1,05E-05
558,633	1,20E-05
558,667	1,23E-05
558,7	1,23E-05
558,733	7,94E-06
558,767	7,73E-06
558,8	6,66E-06
558,833	6,29E-06
558,867	6,25E-06
558,9	6,40E-06
558,933	1,12E-05
558,967	1,19E-05
559	1,05E-05
559,033	1,05E-05
559,067	1,10E-05
559,1	1,17E-05
559,133	8,17E-06
559,167	7,95E-06
559,2	7,38E-06
559,233	7,05E-06
559,267	6,65E-06
559,3	6,38E-06
559,333	1,01E-05
559,367	1,04E-05
559,4	1,21E-05
559,433	1,06E-05
559,467	1,03E-05
559,5	1,03E-05
559,533	7,65E-06
559,567	7,26E-06
559,6	7,16E-06
559,633	7,44E-06
559,667	7,51E-06
559,7	7,24E-06
559,733	1,12E-05
559,767	1,06E-05
559,8	1,19E-05
559,833	1,22E-05
559,867	1,17E-05
559,9	7,67E-06
559,933	7,42E-06

559,967	6,47E-06
560	6,32E-06
560,033	6,50E-06
560,067	6,90E-06
560,1	1,19E-05
560,133	1,23E-05
560,167	1,22E-05
560,2	1,04E-05
560,233	1,19E-05
560,267	1,23E-05
560,3	8,30E-06
560,333	7,78E-06
560,367	6,98E-06
560,4	6,58E-06
560,433	6,37E-06
560,467	6,25E-06
560,5	1,05E-05
560,533	1,12E-05
560,567	1,19E-05
560,6	1,07E-05
560,633	1,04E-05
560,667	1,09E-05
560,7	7,97E-06
560,733	7,60E-06
560,767	7,53E-06
560,8	7,50E-06
560,833	7,19E-06
560,867	6,79E-06
560,9	1,05E-05
560,933	1,03E-05
560,967	1,04E-05
561	1,23E-05
561,033	1,08E-05
561,067	7,50E-06
561,1	7,30E-06
561,133	6,58E-06
561,167	6,63E-06
561,2	7,05E-06
561,233	7,40E-06
561,267	1,22E-05
561,3	1,21E-05
561,333	1,15E-05
561,367	1,08E-05
561,4	1,18E-05
561,433	1,24E-05
561,467	8,13E-06
561,5	7,46E-06
561,533	6,56E-06
561,567	6,36E-06
561,6	6,30E-06

561,633	6,45E-06
561,667	1,13E-05
561,7	1,20E-05
561,733	1,24E-05
561,767	1,24E-05
561,8	1,03E-05
561,833	1,18E-05
561,867	8,28E-06
561,9	7,72E-06
561,933	7,46E-06
561,967	7,13E-06
562	6,73E-06
562,033	6,44E-06
562,067	1,02E-05
562,1	1,05E-05
562,133	1,10E-05
562,167	1,17E-05
562,2	1,10E-05
562,233	7,50E-06
562,267	7,41E-06
562,3	6,89E-06
562,333	7,21E-06
562,367	7,50E-06
562,4	7,58E-06
562,433	1,18E-05
562,467	1,14E-05
562,5	1,07E-05
562,533	1,04E-05
562,567	1,03E-05
562,6	1,25E-05
562,633	7,82E-06
562,667	7,12E-06
562,7	6,37E-06
562,733	6,37E-06
562,767	6,55E-06
562,8	6,95E-06
562,833	1,21E-05
562,867	1,24E-05
562,9	1,23E-05
562,933	1,18E-05
562,967	1,11E-05
563	1,17E-05
563,033	8,39E-06
563,067	7,48E-06
563,1	7,06E-06
563,133	6,66E-06
563,167	6,43E-06
563,2	1,00E-05
563,233	1,06E-05
563,267	1,12E-05

563,3	1,20E-05
563,333	1,24E-05
563,367	1,25E-05
563,4	7,52E-06
563,433	7,72E-06
563,467	7,36E-06
563,5	7,59E-06
563,533	7,56E-06
563,567	7,26E-06
563,6	1,10E-05
563,633	1,06E-05
563,667	1,03E-05
563,7	1,04E-05
563,733	1,09E-05
563,767	1,16E-05
563,8	7,90E-06
563,833	6,99E-06
563,867	6,48E-06
563,9	6,70E-06
563,933	7,16E-06
563,967	7,47E-06
564	1,24E-05
564,033	1,22E-05
564,067	1,16E-05
564,1	1,09E-05
564,133	1,05E-05
564,167	1,04E-05
564,2	8,42E-06
564,233	7,08E-06
564,267	6,62E-06
564,3	6,43E-06
564,333	6,37E-06
564,367	1,07E-05
564,4	1,15E-05
564,433	1,21E-05
564,467	1,24E-05
564,5	1,25E-05
564,533	1,20E-05
564,567	7,93E-06
564,6	7,70E-06
564,633	7,66E-06
564,667	7,52E-06
564,7	7,19E-06
564,733	6,78E-06
564,767	1,04E-05
564,8	1,03E-05
564,833	1,06E-05
564,867	1,11E-05
564,9	1,19E-05
564,933	1,23E-05

564,967	8,44E-06
565	7,03E-06
565,033	6,87E-06
565,067	7,29E-06
565,1	7,58E-06
565,133	7,65E-06
565,167	1,20E-05
565,2	1,14E-05
565,233	1,08E-05
565,267	1,05E-05
565,3	1,04E-05
565,333	1,09E-05
565,367	8,00E-06
565,4	7,20E-06
565,433	6,42E-06
565,467	6,45E-06
565,5	6,63E-06
565,533	1,16E-05
565,567	1,23E-05
565,6	1,25E-05
565,633	1,24E-05
565,667	1,19E-05
565,7	1,12E-05
565,733	7,68E-06
565,767	7,38E-06
565,8	7,68E-06
565,833	7,28E-06
565,867	6,88E-06
565,9	6,58E-06
565,933	1,03E-05
565,967	1,05E-05
566	1,10E-05
566,033	1,18E-05
566,067	1,23E-05
566,1	1,26E-05
566,133	8,42E-06
566,167	7,80E-06
566,2	6,68E-06
566,233	7,58E-06
566,267	7,70E-06
566,3	7,48E-06
566,333	1,15E-05
566,367	1,09E-05
566,4	1,05E-05
566,433	1,04E-05
566,467	1,08E-05
566,5	1,14E-05
566,533	8,27E-06
566,567	7,76E-06
566,6	6,55E-06

566,633	6,64E-06
566,667	7,00E-06
566,7	1,22E-05
566,733	1,25E-05
566,767	1,22E-05
566,8	1,17E-05
566,833	1,10E-05
566,867	1,06E-05
566,9	7,62E-06
566,933	7,45E-06
566,967	6,89E-06
567	7,58E-06
567,033	7,53E-06
567,067	7,18E-06
567,1	1,09E-05
567,133	1,06E-05
567,167	1,04E-05
567,2	1,08E-05
567,233	1,13E-05
567,267	1,23E-05
567,3	8,49E-06
567,333	7,77E-06
567,367	7,40E-06
567,4	7,22E-06
567,433	6,48E-06
567,467	1,04E-05
567,5	1,10E-05
567,533	1,16E-05
567,567	1,23E-05
567,6	1,26E-05
567,633	1,26E-05
567,667	8,30E-06
567,7	7,58E-06
567,733	6,71E-06
567,767	6,52E-06
567,8	7,68E-06
567,833	7,23E-06
567,867	1,09E-05
567,9	1,06E-05
567,933	1,04E-05
567,967	1,07E-05
568	1,13E-05
568,033	1,20E-05
568,067	8,45E-06
568,1	7,84E-06
568,133	7,61E-06
568,167	7,25E-06
568,2	6,75E-06
568,233	1,24E-05
568,267	1,25E-05

568,3	1,21E-05
568,333	1,15E-05
568,367	1,08E-05
568,4	1,05E-05
568,433	7,69E-06
568,467	7,53E-06
568,5	7,03E-06
568,533	7,41E-06
568,567	7,69E-06
568,6	6,53E-06
568,633	1,11E-05
568,667	1,20E-05
568,7	1,24E-05
568,733	1,26E-05
568,767	1,24E-05
568,8	1,18E-05
568,833	7,86E-06
568,867	7,14E-06
568,9	6,51E-06
568,933	6,65E-06
568,967	6,96E-06
569	1,24E-05
569,033	1,21E-05
569,067	1,15E-05
569,1	1,09E-05
569,133	1,06E-05
569,167	1,06E-05
569,2	7,87E-06
569,233	7,74E-06
569,267	7,45E-06
569,3	7,71E-06
569,333	7,77E-06
569,367	7,50E-06
569,4	1,21E-05
569,433	1,07E-05
569,467	1,05E-05
569,5	1,07E-05
569,533	1,12E-05
569,567	1,23E-05
569,6	8,53E-06
569,633	7,87E-06
569,667	7,53E-06
569,7	7,17E-06
569,733	6,78E-06
569,767	1,05E-05
569,8	1,09E-05
569,833	1,19E-05
569,867	1,25E-05
569,9	1,27E-05
569,933	1,25E-05

569,967	8,31E-06
570	7,52E-06
570,033	6,72E-06
570,067	6,54E-06
570,1	6,56E-06
570,133	6,74E-06
570,167	1,19E-05
570,2	1,24E-05
570,233	1,23E-05
570,267	1,17E-05
570,3	1,10E-05
570,333	7,73E-06
570,367	7,49E-06
570,4	6,86E-06
570,433	7,18E-06
570,467	7,59E-06
570,5	7,80E-06
570,533	1,24E-05
570,567	1,20E-05
570,6	1,08E-05
570,633	1,07E-05
570,667	1,12E-05
570,7	1,20E-05
570,733	8,50E-06
570,767	7,91E-06
570,8	7,75E-06
570,833	7,43E-06
570,867	7,03E-06
570,9	8,79E-06
570,933	1,05E-05
570,967	1,07E-05
571	1,07E-05
571,033	1,23E-05
571,067	1,26E-05
571,1	8,62E-06
571,133	8,05E-06
571,167	7,27E-06
571,2	6,87E-06
571,233	6,64E-06
571,267	6,53E-06
571,3	1,08E-05
571,333	1,15E-05
571,367	1,23E-05
571,4	1,11E-05
571,433	1,07E-05
571,467	1,12E-05
571,5	8,29E-06
571,533	7,80E-06
571,567	7,83E-06
571,6	7,78E-06

571,633	7,47E-06
571,667	7,05E-06
571,7	1,08E-05
571,733	1,06E-05
571,767	1,07E-05
571,8	1,26E-05
571,833	1,11E-05
571,867	7,81E-06
571,9	7,48E-06
571,933	6,78E-06
571,967	6,94E-06
572	7,39E-06
572,033	7,72E-06
572,067	1,25E-05
572,1	1,23E-05
572,133	1,18E-05
572,167	1,11E-05
572,2	1,23E-05
572,233	1,27E-05
572,267	8,41E-06
572,3	7,65E-06
572,333	6,81E-06
572,367	6,62E-06
572,4	6,60E-06
572,433	6,77E-06
572,467	1,18E-05
572,5	1,24E-05
572,533	1,27E-05
572,567	1,27E-05
572,6	1,07E-05
572,633	1,20E-05
572,667	8,58E-06
572,7	7,95E-06
572,733	7,68E-06
572,767	7,34E-06
572,8	6,92E-06
572,833	1,07E-05
572,867	1,06E-05
572,9	1,10E-05
572,933	1,15E-05
572,967	1,22E-05
573	1,12E-05
573,033	7,84E-06
573,067	7,67E-06
573,1	7,23E-06
573,133	7,61E-06
573,167	7,85E-06
573,2	7,83E-06
573,233	1,20E-05
573,267	1,14E-05

573,3	1,09E-05
573,333	1,06E-05
573,367	1,07E-05
573,4	1,27E-05
573,433	8,03E-06
573,467	7,30E-06
573,5	6,62E-06
573,533	6,71E-06
573,567	6,95E-06
573,6	7,40E-06
573,633	1,25E-05
573,667	1,28E-05
573,7	1,24E-05
573,733	1,19E-05
573,767	1,12E-05
573,8	1,17E-05
573,833	8,59E-06
573,867	7,63E-06
573,9	7,16E-06
573,933	6,83E-06
573,967	6,63E-06
574	1,07E-05
574,033	1,12E-05
574,067	1,19E-05
574,1	1,25E-05
574,133	1,28E-05
574,167	1,27E-05
574,2	7,87E-06
574,233	8,09E-06
574,267	7,77E-06
574,3	7,92E-06
574,333	7,73E-06
574,367	7,38E-06
574,4	1,11E-05
574,433	1,08E-05
574,467	1,06E-05
574,5	1,10E-05
574,533	1,15E-05
574,567	1,23E-05
574,6	8,05E-06
574,633	7,22E-06
574,667	6,85E-06
574,7	7,19E-06
574,733	7,63E-06
574,767	7,87E-06
574,8	1,26E-05
574,833	1,22E-05
574,867	1,16E-05
574,9	1,10E-05
574,933	1,07E-05

574,967	1,08E-05
575	8,62E-06
575,033	7,09E-06
575,067	6,78E-06
575,1	6,64E-06
575,133	6,72E-06
575,167	1,14E-05
575,2	1,22E-05
575,233	1,27E-05
575,267	1,29E-05
575,3	1,26E-05
575,333	1,20E-05
575,367	8,05E-06
575,4	8,10E-06
575,433	7,91E-06
575,467	7,62E-06
575,5	7,23E-06
575,533	6,85E-06
575,567	1,06E-05
575,6	1,07E-05
575,633	1,12E-05
575,667	1,20E-05
575,7	1,25E-05
575,733	1,29E-05
575,767	8,73E-06
575,8	7,25E-06
575,833	7,46E-06
575,867	7,80E-06
575,9	7,96E-06
575,933	7,77E-06
575,967	1,19E-05
576	1,13E-05
576,033	1,08E-05
576,067	1,07E-05
576,1	1,10E-05
576,133	1,16E-05
576,167	8,51E-06
576,2	7,14E-06
576,233	6,69E-06
576,267	6,85E-06
576,3	7,21E-06
576,333	1,23E-05
576,367	1,28E-05
576,4	1,28E-05
576,433	1,23E-05
576,467	1,16E-05
576,5	1,11E-05
576,533	7,91E-06
576,567	7,60E-06
576,6	7,95E-06

576,633	7,07E-06
576,667	6,81E-06
576,7	6,67E-06
576,733	1,09E-05
576,767	1,15E-05
576,8	1,23E-05
576,833	1,28E-05
576,867	1,29E-05
576,9	1,26E-05
576,933	8,44E-06
576,967	7,59E-06
577	7,49E-06
577,033	7,96E-06
577,067	7,66E-06
577,1	7,26E-06
577,133	1,10E-05
577,167	1,08E-05
577,2	1,09E-05
577,233	1,16E-05
577,267	1,23E-05
577,3	8,67E-06
577,333	8,74E-06
577,367	7,88E-06
577,4	7,09E-06
577,433	6,74E-06
577,467	6,70E-06
577,5	1,12E-05
577,533	1,19E-05
577,567	1,26E-05
577,6	1,29E-05
577,633	1,29E-05
577,667	1,24E-05
577,7	8,32E-06
577,733	7,39E-06
577,767	6,73E-06
577,8	6,72E-06
577,833	7,49E-06
577,867	1,25E-05
577,9	1,29E-05
577,933	1,26E-05
577,967	1,20E-05
578	1,13E-05
578,033	1,09E-05
578,067	7,94E-06
578,1	7,72E-06
578,133	7,12E-06
578,167	7,51E-06
578,2	8,02E-06
578,233	7,66E-06
578,267	1,16E-05

578,3	1,11E-05
578,333	1,08E-05
578,367	1,09E-05
578,4	1,13E-05
578,433	1,20E-05
578,467	8,66E-06
578,5	8,08E-06
578,533	8,00E-06
578,567	7,69E-06
578,6	7,29E-06
578,633	1,07E-05
578,667	1,10E-05
578,7	1,16E-05
578,733	1,24E-05
578,767	1,28E-05
578,8	1,30E-05
578,833	8,73E-06
578,867	8,02E-06
578,9	7,13E-06
578,933	6,88E-06
578,967	6,73E-06
579	1,15E-05
579,033	1,26E-05
579,067	1,29E-05
579,1	1,29E-05
579,133	1,24E-05
579,167	1,17E-05
579,2	8,09E-06
579,233	7,70E-06
579,267	6,85E-06
579,3	6,96E-06
579,333	7,32E-06
579,367	7,75E-06
579,4	1,28E-05
579,433	1,21E-05
579,467	1,14E-05
579,5	1,10E-05
579,533	1,08E-05
579,567	1,12E-05
579,6	8,31E-06
579,633	7,88E-06
579,667	7,94E-06
579,7	8,08E-06
579,733	7,89E-06
579,767	7,53E-06
579,8	1,16E-05
579,833	1,30E-05
579,867	1,29E-05
579,9	1,24E-05
579,933	1,18E-05

579,967	8,11E-06
580	7,73E-06
580,033	6,87E-06
580,067	6,96E-06
580,1	7,34E-06
580,133	7,76E-06
580,167	1,28E-05
580,2	1,08E-05
580,233	1,17E-05
580,267	1,25E-05
580,3	1,29E-05
580,333	1,30E-05
580,367	8,76E-06
580,4	8,04E-06
580,433	7,16E-06
580,467	6,91E-06
580,5	6,78E-06
580,533	6,85E-06
580,567	1,16E-05
580,6	1,21E-05
580,633	1,09E-05
580,667	1,09E-05
580,7	1,14E-05
580,733	1,21E-05
580,767	8,73E-06
580,8	8,15E-06
580,833	8,07E-06
580,867	7,76E-06
580,9	7,33E-06
580,933	1,04E-05
580,967	1,08E-05
581	1,14E-05
581,033	1,25E-05
581,067	1,29E-05
581,1	1,31E-05
581,133	8,78E-06
581,167	8,06E-06
581,2	7,16E-06
581,233	6,93E-06
581,267	6,79E-06
581,3	6,87E-06
581,333	1,16E-05
581,367	1,24E-05
581,4	1,29E-05
581,433	1,25E-05
581,467	1,18E-05
581,5	8,15E-06
581,533	7,76E-06
581,567	6,90E-06
581,6	7,01E-06

581,633	7,35E-06
581,667	7,81E-06
581,7	1,28E-05
581,733	1,29E-05
581,767	1,25E-05
581,8	1,12E-05
581,833	1,09E-05
581,867	1,12E-05
581,9	8,37E-06
581,933	7,93E-06
581,967	7,99E-06
582	8,14E-06
582,033	7,96E-06
582,067	7,62E-06
582,1	1,14E-05
582,133	1,10E-05
582,167	1,09E-05
582,2	1,12E-05
582,233	1,27E-05
582,267	8,91E-06
582,3	8,51E-06
582,333	7,82E-06
582,367	7,44E-06
582,4	7,07E-06
582,433	6,87E-06
582,467	1,09E-05
582,5	1,14E-05
582,533	1,21E-05
582,567	1,27E-05
582,6	1,30E-05
582,633	8,44E-06
582,667	7,96E-06
582,7	6,95E-06
582,733	6,95E-06
582,767	7,16E-06
582,8	7,63E-06
582,833	1,27E-05
582,867	1,30E-05
582,9	1,28E-05
582,933	1,23E-05
582,967	1,15E-05
583	1,13E-05
583,033	8,12E-06
583,067	7,54E-06
583,1	7,36E-06
583,133	7,83E-06
583,167	8,10E-06
583,2	8,13E-06
583,233	1,25E-05
583,267	1,19E-05

583,3	1,13E-05
583,333	1,10E-05
583,367	1,10E-05
583,4	8,92E-06
583,433	8,13E-06
583,467	7,09E-06
583,5	6,88E-06
583,533	6,93E-06
583,567	7,15E-06
583,6	1,23E-05
583,633	1,29E-05
583,667	1,31E-05
583,7	1,29E-05
583,733	1,23E-05
583,767	1,16E-05
583,8	8,13E-06
583,833	7,65E-06
583,867	7,65E-06
583,9	8,01E-06
583,933	8,18E-06
583,967	8,04E-06
584	1,22E-05
584,033	1,16E-05
584,067	1,11E-05
584,1	1,10E-05
584,133	1,12E-05
584,167	1,18E-05
584,2	8,01E-06
584,233	8,14E-06
584,267	8,19E-06
584,3	7,90E-06
584,333	7,50E-06
584,367	1,12E-05
584,4	1,10E-05
584,433	1,10E-05
584,467	1,15E-05
584,5	1,21E-05
584,533	1,28E-05
584,567	8,98E-06
584,6	7,50E-06
584,633	7,20E-06
584,667	7,62E-06
584,7	8,00E-06
584,733	8,19E-06
584,767	1,28E-05
584,8	1,24E-05
584,833	1,16E-05
584,867	1,12E-05
584,9	1,10E-05
584,933	1,12E-05

584,967	8,42E-06
585	8,02E-06
585,033	8,09E-06
585,067	7,77E-06
585,1	7,34E-06
585,133	1,11E-05
585,167	1,10E-05
585,2	1,12E-05
585,233	1,17E-05
585,267	1,25E-05
585,3	1,30E-05
585,333	9,03E-06
585,367	8,53E-06
585,4	7,96E-06
585,433	7,09E-06
585,467	6,91E-06
585,5	1,11E-05
585,533	1,17E-05
585,567	1,25E-05
585,6	1,30E-05
585,633	1,32E-05
585,667	1,30E-05
585,7	8,71E-06
585,733	8,23E-06
585,767	7,17E-06
585,8	6,99E-06
585,833	7,61E-06
585,867	8,02E-06
585,9	1,31E-05
585,933	1,30E-05
585,967	1,25E-05
586	1,17E-05
586,033	1,13E-05
586,067	1,10E-05
586,1	8,25E-06
586,133	7,68E-06
586,167	7,68E-06
586,2	7,85E-06
586,233	8,15E-06
586,267	1,24E-05
586,3	1,17E-05
586,333	1,12E-05
586,367	1,10E-05
586,4	1,12E-05
586,433	1,17E-05
586,467	8,74E-06
586,5	8,55E-06
586,533	8,25E-06
586,567	8,18E-06
586,6	6,99E-06

586,633	7,84E-06
586,667	1,30E-05
586,7	1,32E-05
586,733	1,28E-05
586,767	1,22E-05
586,8	1,15E-05
586,833	1,12E-05
586,867	8,21E-06
586,9	7,60E-06
586,933	7,38E-06
586,967	7,83E-06
587	7,27E-06
587,033	1,11E-05
587,067	1,16E-05
587,1	1,24E-05
587,133	1,30E-05
587,167	1,32E-05
587,2	1,31E-05
587,233	8,78E-06
587,267	8,28E-06
587,3	7,22E-06
587,333	6,99E-06
587,367	7,00E-06
587,4	8,19E-06
587,433	1,14E-05
587,467	1,11E-05
587,5	1,11E-05
587,533	1,14E-05
587,567	1,20E-05
587,6	1,28E-05
587,633	9,04E-06
587,667	8,68E-06
587,7	8,07E-06
587,733	7,72E-06
587,767	7,31E-06
587,8	7,83E-06
587,833	1,30E-05
587,867	1,26E-05
587,9	1,19E-05
587,933	1,14E-05
587,967	1,11E-05
588	1,12E-05
588,033	8,47E-06
588,067	7,95E-06
588,1	8,04E-06
588,133	8,28E-06
588,167	8,24E-06
588,2	1,11E-05
588,233	1,27E-05
588,267	1,31E-05

588,3	1,33E-05
588,333	1,29E-05
588,367	1,24E-05
588,4	8,45E-06
588,433	7,99E-06
588,467	7,05E-06
588,5	7,13E-06
588,533	7,35E-06
588,567	7,81E-06
588,6	1,15E-05
588,633	1,12E-05
588,667	1,17E-05
588,7	1,24E-05
588,733	1,30E-05
588,767	1,33E-05
588,8	9,10E-06
588,833	8,39E-06
588,867	7,57E-06
588,9	7,23E-06
588,933	7,03E-06
588,967	6,99E-06
589	1,31E-05
589,033	1,17E-05
589,067	1,13E-05
589,1	1,11E-05
589,133	1,14E-05
589,167	1,16E-05
589,2	8,84E-06
589,233	8,29E-06
589,267	8,34E-06
589,3	8,17E-06
589,333	7,82E-06
589,367	1,16E-05
589,4	1,26E-05
589,433	1,32E-05
589,467	1,28E-05
589,5	1,21E-05
589,533	1,15E-05
589,567	8,30E-06
589,6	7,90E-06
589,633	7,25E-06
589,667	7,55E-06
589,7	8,00E-06
589,733	8,28E-06
589,767	1,31E-05
589,8	1,12E-05
589,833	1,26E-05
589,867	1,31E-05
589,9	1,33E-05
589,933	1,31E-05

589,967	8,85E-06
590	7,94E-06
590,033	7,21E-06
590,067	7,04E-06
590,1	7,09E-06
590,133	7,29E-06
590,167	1,25E-05
590,2	1,18E-05
590,233	1,12E-05
590,267	1,16E-05
590,3	1,23E-05
590,333	8,93E-06
590,367	9,05E-06
590,4	8,39E-06
590,433	8,09E-06
590,467	7,66E-06
590,5	7,30E-06
590,533	1,11E-05
590,567	1,11E-05
590,6	1,33E-05
590,633	1,19E-05
590,667	1,14E-05
590,7	1,12E-05
590,733	8,38E-06
590,767	8,14E-06
590,8	7,77E-06
590,833	8,14E-06
590,867	8,36E-06
590,9	8,26E-06
590,933	1,25E-05
590,967	1,19E-05
591	1,26E-05
591,033	1,33E-05
591,067	1,30E-05
591,1	1,23E-05
591,133	8,50E-06
591,167	7,66E-06
591,2	7,07E-06
591,233	7,22E-06
591,267	7,46E-06
591,3	7,93E-06
591,333	1,31E-05
591,367	1,33E-05
591,4	1,24E-05
591,433	1,13E-05
591,467	1,12E-05
591,5	8,47E-06
591,533	8,26E-06
591,567	7,94E-06
591,6	8,26E-06

591,633	8,40E-06
591,667	8,17E-06
591,7	1,23E-05
591,733	1,17E-05
591,767	1,13E-05
591,8	1,12E-05
591,833	1,21E-05
591,867	8,92E-06
591,9	9,06E-06
591,933	8,44E-06
591,967	8,21E-06
592	7,83E-06
592,033	7,44E-06
592,067	1,12E-05
592,1	1,11E-05
592,133	1,15E-05
592,167	1,21E-05
592,2	1,25E-05
592,233	1,14E-05
592,267	8,34E-06
592,3	8,04E-06
592,333	7,49E-06
592,367	7,89E-06
592,4	8,25E-06
592,433	8,41E-06
592,467	1,29E-05
592,5	1,25E-05
592,533	1,18E-05
592,567	1,14E-05
592,6	1,32E-05
592,633	1,29E-05
592,667	8,74E-06
592,7	7,84E-06
592,733	7,17E-06
592,767	7,12E-06
592,8	7,27E-06
592,833	7,65E-06
592,867	1,29E-05
592,9	1,33E-05
592,933	1,33E-05
592,967	1,29E-05
593	1,17E-05
593,033	9,03E-06
593,067	9,12E-06
593,1	8,44E-06
593,133	8,13E-06
593,167	7,67E-06
593,2	7,35E-06
593,233	1,12E-05
593,267	1,12E-05

593,3	1,17E-05
593,333	1,24E-05
593,367	1,30E-05
593,4	1,16E-05
593,433	8,39E-06
593,467	8,12E-06
593,5	7,63E-06
593,533	8,07E-06
593,567	8,38E-06
593,6	8,43E-06
593,633	1,28E-05
593,667	1,23E-05
593,7	1,16E-05
593,733	1,13E-05
593,767	1,13E-05
593,8	1,34E-05
593,833	8,69E-06
593,867	7,79E-06
593,9	7,16E-06
593,933	7,18E-06
593,967	7,41E-06
594	7,82E-06
594,033	1,31E-05
594,067	1,34E-05
594,1	1,32E-05
594,133	1,27E-05
594,167	1,20E-05
594,2	8,89E-06
594,233	9,12E-06
594,267	8,23E-06
594,3	7,84E-06
594,333	7,44E-06
594,367	7,20E-06
594,4	1,11E-05
594,433	1,16E-05
594,467	1,23E-05
594,5	1,30E-05
594,533	1,33E-05
594,567	1,35E-05
594,6	8,40E-06
594,633	8,51E-06
594,667	8,23E-06
594,7	8,46E-06
594,733	8,40E-06
594,767	8,06E-06
594,8	1,19E-05
594,833	1,15E-05
594,867	1,13E-05
594,9	1,14E-05
594,933	1,19E-05

594,967	1,27E-05
595	8,75E-06
595,033	7,64E-06
595,067	7,29E-06
595,1	7,57E-06
595,133	8,02E-06
595,167	8,34E-06
595,2	1,34E-05
595,233	1,31E-05
595,267	1,25E-05
595,3	1,18E-05
595,333	1,14E-05
595,367	1,13E-05
595,4	9,15E-06
595,433	7,74E-06
595,467	7,39E-06
595,5	7,20E-06
595,533	7,17E-06
595,567	1,18E-05
595,6	1,25E-05
595,633	1,31E-05
595,667	1,35E-05
595,7	1,34E-05
595,733	1,29E-05
595,767	8,77E-06
595,8	8,50E-06
595,833	8,51E-06
595,867	8,31E-06
595,9	7,93E-06
595,933	7,53E-06
595,967	1,13E-05
596	1,13E-05
596,033	1,16E-05
596,067	1,22E-05
596,1	1,29E-05
596,133	1,34E-05
596,167	9,33E-06
596,2	7,65E-06
596,233	7,76E-06
596,267	8,19E-06
596,3	8,44E-06
596,333	8,46E-06
596,367	1,28E-05
596,4	1,22E-05
596,433	1,16E-05
596,467	1,14E-05
596,5	1,14E-05
596,533	9,11E-06
596,567	8,87E-06
596,6	7,82E-06

596,633	7,20E-06
596,667	7,27E-06
596,7	7,50E-06
596,733	1,27E-05
596,767	1,33E-05
596,8	1,35E-05
596,833	1,32E-05
596,867	1,27E-05
596,9	1,20E-05
596,933	8,53E-06
596,967	8,06E-06
597	8,54E-06
597,033	7,82E-06
597,067	7,45E-06
597,1	7,23E-06
597,133	1,13E-05
597,167	1,18E-05
597,2	1,25E-05
597,233	1,32E-05
597,267	1,35E-05
597,3	1,35E-05
597,333	9,15E-06
597,367	8,27E-06
597,4	7,74E-06
597,433	8,54E-06
597,467	8,39E-06
597,5	1,25E-05
597,533	1,19E-05
597,567	1,15E-05
597,6	1,13E-05
597,633	1,16E-05
597,667	1,22E-05
597,7	9,01E-06
597,733	9,17E-06
597,767	8,58E-06
597,8	7,23E-06
597,833	7,71E-06
597,867	8,18E-06
597,9	1,33E-05
597,933	1,35E-05
597,967	1,30E-05
598	1,24E-05
598,033	1,18E-05
598,067	1,14E-05
598,1	8,51E-06
598,133	8,22E-06
598,167	7,75E-06
598,2	8,48E-06
598,233	8,20E-06
598,267	1,22E-05

598,3	1,17E-05
598,333	1,14E-05
598,367	1,14E-05
598,4	1,18E-05
598,433	1,25E-05
598,467	9,15E-06
598,5	9,22E-06
598,533	8,58E-06
598,567	8,27E-06
598,6	8,28E-06
598,633	7,39E-06
598,667	1,13E-05
598,7	1,15E-05
598,733	1,21E-05
598,767	1,28E-05
598,8	1,34E-05
598,833	1,36E-05
598,867	9,32E-06
598,9	8,53E-06
598,933	7,74E-06
598,967	7,42E-06
599	8,33E-06
599,033	1,22E-05
599,067	1,23E-05
599,1	1,18E-05
599,133	1,15E-05
599,167	1,14E-05
599,2	1,18E-05
599,233	8,86E-06
599,267	9,11E-06
599,3	8,54E-06
599,333	8,57E-06
599,367	8,34E-06
599,4	7,39E-06
599,433	1,31E-05
599,467	1,35E-05
599,5	1,34E-05
599,533	1,29E-05
599,567	1,22E-05
599,6	1,17E-05
599,633	8,54E-06
599,667	8,15E-06
599,7	7,55E-06
599,733	7,93E-06
599,767	8,34E-06
599,8	7,43E-06
599,833	1,17E-05
599,867	1,24E-05
599,9	1,31E-05
599,933	1,35E-05

599,967	1,36E-05
600	1,33E-05
600,033	9,03E-06
600,067	8,05E-06
600,1	7,40E-06
600,133	7,27E-06
600,167	7,38E-06
600,2	1,25E-05
600,233	1,16E-05
600,267	1,14E-05
600,3	1,15E-05
600,333	1,21E-05
600,367	1,28E-05
600,4	9,26E-06
600,433	9,27E-06
600,467	8,53E-06
600,5	8,23E-06
600,533	7,81E-06
600,567	7,48E-06
600,6	1,15E-05
600,633	1,27E-05
600,667	1,33E-05
600,7	1,36E-05
600,733	1,35E-05
600,767	1,30E-05
600,8	8,89E-06
600,833	7,95E-06
600,867	7,34E-06
600,9	7,32E-06
600,933	7,50E-06
600,967	7,88E-06
601	1,27E-05
601,033	1,36E-05
601,067	1,33E-05
601,1	1,27E-05
601,133	1,20E-05
601,167	8,63E-06
601,2	8,15E-06
601,233	7,46E-06
601,267	7,67E-06
601,3	8,15E-06
601,333	8,47E-06
601,367	1,35E-05
601,4	1,14E-05
601,433	1,28E-05
601,467	1,33E-05
601,5	1,36E-05
601,533	1,36E-05
601,567	9,23E-06
601,6	8,30E-06

601,633	7,55E-06
601,667	7,33E-06
601,7	7,31E-06
601,733	7,47E-06
601,767	1,26E-05
601,8	1,23E-05
601,833	1,14E-05
601,867	1,18E-05
601,9	1,24E-05
601,933	9,17E-06
601,967	9,26E-06
602	8,68E-06
602,033	8,46E-06
602,067	8,11E-06
602,1	7,68E-06
602,133	1,14E-05
602,167	1,14E-05
602,2	1,37E-05
602,233	1,24E-05
602,267	1,18E-05
602,3	1,15E-05
602,333	8,63E-06
602,367	8,35E-06
602,4	7,91E-06
602,433	8,34E-06
602,467	8,61E-06
602,5	8,62E-06
602,533	1,30E-05
602,567	1,24E-05
602,6	1,27E-05
602,633	1,37E-05
602,667	1,34E-05
602,7	1,28E-05
602,733	8,86E-06
602,767	7,92E-06
602,8	7,36E-06
602,833	7,42E-06
602,867	7,64E-06
602,9	8,08E-06
602,933	1,34E-05
602,967	1,37E-05
603	1,15E-05
603,033	1,27E-05
603,067	1,33E-05
603,1	9,44E-06
603,133	9,28E-06
603,167	8,38E-06
603,2	7,97E-06
603,233	7,59E-06
603,267	7,38E-06

603,3	1,14E-05
603,333	1,20E-05
603,367	1,27E-05
603,4	1,25E-05
603,433	1,15E-05
603,467	1,18E-05
603,5	8,93E-06
603,533	8,76E-06
603,567	8,51E-06
603,6	8,69E-06
603,633	8,55E-06
603,667	8,19E-06
603,7	1,21E-05
603,733	1,17E-05
603,767	1,15E-05
603,8	1,37E-05
603,833	1,26E-05
603,867	1,19E-05
603,9	8,67E-06
603,933	7,80E-06
603,967	7,56E-06
604	7,85E-06
604,033	8,33E-06
604,067	8,60E-06
604,1	1,36E-05
604,133	1,32E-05
604,167	1,26E-05
604,2	1,27E-05
604,233	1,38E-05
604,267	9,41E-06
604,3	8,94E-06
604,333	7,86E-06
604,367	7,55E-06
604,4	7,38E-06
604,433	7,41E-06
604,467	1,21E-05
604,5	1,29E-05
604,533	1,35E-05
604,567	1,37E-05
604,6	1,15E-05
604,633	1,26E-05
604,667	9,36E-06
604,7	9,04E-06
604,733	8,72E-06
604,767	8,47E-06
604,8	8,08E-06
604,833	7,65E-06
604,867	1,15E-05
604,9	1,15E-05
604,933	1,20E-05

604,967	1,26E-05
605	1,27E-05
605,033	1,15E-05
605,067	8,71E-06
605,1	8,03E-06
605,133	8,09E-06
605,167	8,49E-06
605,2	8,71E-06
605,233	1,33E-05
605,267	1,30E-05
605,3	1,23E-05
605,333	1,18E-05
605,367	1,16E-05
605,4	1,38E-05
605,433	9,14E-06
605,467	8,49E-06
605,5	7,54E-06
605,533	7,40E-06
605,567	7,52E-06
605,6	7,80E-06
605,633	1,31E-05
605,667	1,36E-05
605,7	1,37E-05
605,733	1,34E-05
605,767	1,28E-05
605,8	1,26E-05
605,833	9,58E-06
605,867	8,99E-06
605,9	8,37E-06
605,933	7,91E-06
605,967	7,60E-06
606	7,40E-06
606,033	1,16E-05
606,067	1,22E-05
606,1	1,29E-05
606,133	1,35E-05
606,167	1,38E-05
606,2	1,15E-05
606,233	8,98E-06
606,267	8,47E-06
606,3	8,63E-06
606,333	8,76E-06
606,367	8,53E-06
606,4	1,25E-05
606,433	1,20E-05
606,467	1,17E-05
606,5	1,16E-05
606,533	1,20E-05
606,567	1,26E-05
606,6	9,19E-06

606,633	8,27E-06
606,667	7,50E-06
606,7	7,67E-06
606,733	8,03E-06
606,767	8,47E-06
606,8	1,36E-05
606,833	1,36E-05
606,867	1,32E-05
606,9	1,25E-05
606,933	1,19E-05
606,967	1,16E-05
607	9,60E-06
607,033	8,57E-06
607,067	7,83E-06
607,1	7,56E-06
607,133	7,41E-06
607,167	7,50E-06
607,2	1,24E-05
607,233	1,32E-05
607,267	1,36E-05
607,3	1,38E-05
607,333	1,35E-05
607,367	1,29E-05
607,4	8,99E-06
607,433	8,77E-06
607,467	8,74E-06
607,5	8,43E-06
607,533	8,01E-06
607,567	1,17E-05
607,6	1,16E-05
607,633	1,17E-05
607,667	1,22E-05
607,7	1,29E-05
607,733	1,35E-05
607,767	9,56E-06
607,8	8,31E-06
607,833	7,82E-06
607,867	8,25E-06
607,9	8,62E-06
607,933	8,78E-06
607,967	1,34E-05
608	1,29E-05
608,033	1,22E-05
608,067	1,18E-05
608,1	1,16E-05
608,133	1,19E-05
608,167	9,06E-06
608,2	8,64E-06
608,233	7,53E-06
608,267	7,46E-06

608,3	7,62E-06
608,333	7,95E-06
608,367	1,34E-05
608,4	1,38E-05
608,433	1,38E-05
608,467	1,33E-05
608,5	1,27E-05
608,533	1,20E-05
608,567	8,77E-06
608,6	8,77E-06
608,633	8,47E-06
608,667	8,10E-06
608,7	7,71E-06
608,733	1,15E-05
608,767	1,16E-05
608,8	1,21E-05
608,833	1,28E-05
608,867	1,35E-05
608,9	1,38E-05
608,933	9,60E-06
608,967	9,15E-06
609	7,67E-06
609,033	8,62E-06
609,067	8,81E-06
609,1	8,67E-06
609,133	1,30E-05
609,167	1,23E-05
609,2	1,19E-05
609,233	1,17E-05
609,267	1,19E-05
609,3	1,24E-05
609,333	9,34E-06
609,367	9,07E-06
609,4	7,67E-06
609,433	7,66E-06
609,467	7,97E-06
609,5	8,42E-06
609,533	1,37E-05
609,567	1,38E-05
609,6	1,34E-05
609,633	1,28E-05
609,667	1,21E-05
609,7	1,11E-05
609,733	8,76E-06
609,767	8,04E-06
609,8	8,59E-06
609,833	7,67E-06
609,867	7,50E-06
609,9	1,17E-05
609,933	1,23E-05

609,967	1,31E-05
610	1,36E-05
610,033	1,39E-05
610,067	1,37E-05
610,1	9,37E-06
610,133	8,73E-06
610,167	7,72E-06
610,2	8,60E-06
610,233	8,61E-06
610,267	8,17E-06
610,3	1,21E-05
610,333	1,18E-05
610,367	1,17E-05
610,4	1,21E-05
610,433	1,27E-05
610,467	1,34E-05
610,5	9,64E-06
610,533	9,14E-06
610,567	8,65E-06
610,6	7,63E-06
610,633	8,57E-06
610,667	1,22E-05
610,7	1,37E-05
610,733	1,32E-05
610,767	1,26E-05
610,8	1,20E-05
610,833	1,17E-05
610,867	8,80E-06
610,9	8,94E-06
610,933	8,38E-06
610,967	8,57E-06
611	7,73E-06
611,033	7,60E-06
611,067	1,25E-05
611,1	1,33E-05
611,133	1,37E-05
611,167	1,39E-05
611,2	1,36E-05
611,233	1,31E-05
611,267	9,03E-06
611,3	8,44E-06
611,333	7,56E-06
611,367	7,63E-06
611,4	8,69E-06
611,433	7,76E-06
611,467	1,17E-05
611,5	1,17E-05
611,533	1,22E-05
611,567	1,29E-05
611,6	1,36E-05

611,633	1,39E-05
611,667	9,71E-06
611,7	8,88E-06
611,733	8,18E-06
611,767	7,81E-06
611,8	8,52E-06
611,833	1,34E-05
611,867	1,31E-05
611,9	1,24E-05
611,933	1,19E-05
611,967	1,17E-05
612	1,20E-05
612,033	9,09E-06
612,067	9,26E-06
612,1	8,74E-06
612,133	8,90E-06
612,167	8,76E-06
612,2	7,58E-06
612,233	1,34E-05
612,267	1,38E-05
612,3	1,39E-05
612,333	1,35E-05
612,367	1,29E-05
612,4	1,22E-05
612,433	8,88E-06
612,467	8,37E-06
612,5	7,72E-06
612,533	7,99E-06
612,567	8,47E-06
612,6	7,85E-06
612,633	1,18E-05
612,667	1,24E-05
612,7	1,31E-05
612,733	1,37E-05
612,767	1,40E-05
612,8	1,38E-05
612,833	9,48E-06
612,867	8,43E-06
612,9	7,78E-06
612,933	7,59E-06
612,967	7,58E-06
613	1,35E-05
613,033	1,22E-05
613,067	1,19E-05
613,1	1,17E-05
613,133	1,21E-05
613,167	1,27E-05
613,2	9,46E-06
613,233	9,46E-06
613,267	8,93E-06

613,3	8,72E-06
613,333	8,37E-06
613,367	7,94E-06
613,4	1,32E-05
613,433	1,38E-05
613,467	1,34E-05
613,5	1,27E-05
613,533	1,21E-05
613,567	1,18E-05
613,6	8,90E-06
613,633	8,57E-06
613,667	8,14E-06
613,7	8,59E-06
613,733	8,88E-06
613,767	8,90E-06
613,8	1,18E-05
613,833	1,33E-05
613,867	1,38E-05
613,9	1,40E-05
613,933	1,38E-05
613,967	1,32E-05
614	9,15E-06
614,033	8,10E-06
614,067	7,61E-06
614,1	7,64E-06
614,133	7,90E-06
614,167	8,29E-06
614,2	1,25E-05
614,233	1,18E-05
614,267	1,22E-05
614,3	1,29E-05
614,333	1,36E-05
614,367	9,71E-06
614,4	9,50E-06
614,433	8,70E-06
614,467	8,33E-06
614,5	7,92E-06
614,533	7,67E-06
614,567	1,17E-05
614,6	1,40E-05
614,633	1,26E-05
614,667	1,21E-05
614,7	1,18E-05
614,733	1,20E-05
614,767	9,14E-06
614,8	8,89E-06
614,833	8,69E-06
614,867	8,93E-06
614,9	8,90E-06
614,933	8,56E-06

614,967	1,26E-05
615	1,31E-05
615,033	1,40E-05
615,067	1,37E-05
615,1	1,32E-05
615,133	1,13E-05
615,167	8,95E-06
615,2	7,94E-06
615,233	7,73E-06
615,267	7,95E-06
615,3	8,41E-06
615,333	1,36E-05
615,367	1,39E-05
615,4	1,18E-05
615,433	1,30E-05
615,467	1,37E-05
615,5	1,40E-05
615,533	9,77E-06
615,567	9,24E-06
615,6	8,29E-06
615,633	7,90E-06
615,667	7,68E-06
615,7	7,60E-06
615,733	1,22E-05
615,767	1,29E-05
615,8	1,29E-05
615,833	1,18E-05
615,867	1,21E-05
615,9	1,26E-05
615,933	9,50E-06
615,967	9,15E-06
616	8,97E-06
616,033	8,88E-06
616,067	8,53E-06
616,1	8,10E-06
616,133	1,20E-05
616,167	1,18E-05
616,2	1,40E-05
616,233	1,30E-05
616,267	1,23E-05
616,3	8,93E-06
616,333	8,85E-06
616,367	8,07E-06
616,4	8,06E-06
616,433	8,52E-06
616,467	8,85E-06
616,5	1,38E-05
616,533	1,36E-05
616,567	1,31E-05
616,6	1,28E-05

616,633	1,40E-05
616,667	1,40E-05
616,7	9,58E-06
616,733	8,89E-06
616,767	7,90E-06
616,8	7,69E-06
616,833	7,65E-06
616,867	7,81E-06
616,9	1,30E-05
616,933	1,37E-05
616,967	1,40E-05
617	1,19E-05
617,033	1,27E-05
617,067	1,35E-05
617,1	9,76E-06
617,133	9,25E-06
617,167	8,86E-06
617,2	8,51E-06
617,233	8,08E-06
617,267	7,78E-06
617,3	1,18E-05
617,333	1,21E-05
617,367	1,26E-05
617,4	1,33E-05
617,433	1,20E-05
617,467	8,93E-06
617,5	8,97E-06
617,533	8,36E-06
617,567	8,63E-06
617,6	8,93E-06
617,633	9,01E-06
617,667	1,34E-05
617,7	1,29E-05
617,733	1,23E-05
617,767	1,20E-05
617,8	1,40E-05
617,833	1,34E-05
617,867	9,29E-06
617,9	8,61E-06
617,933	7,72E-06
617,967	7,72E-06
618	7,91E-06
618,033	8,32E-06
618,067	1,37E-05
618,1	1,40E-05
618,133	1,39E-05
618,167	1,35E-05
618,2	1,26E-05
618,233	1,40E-05
618,267	9,89E-06

618,3	9,04E-06
618,333	8,48E-06
618,367	8,03E-06
618,4	7,80E-06
618,433	7,65E-06
618,467	1,22E-05
618,5	1,28E-05
618,533	1,36E-05
618,567	1,40E-05
618,6	1,21E-05
618,633	9,17E-06
618,667	9,24E-06
618,7	8,78E-06
618,733	9,00E-06
618,767	9,02E-06
618,8	8,70E-06
618,833	1,26E-05
618,867	1,22E-05
618,9	1,19E-05
618,933	1,20E-05
618,967	1,24E-05
619	1,36E-05
619,033	9,08E-06
619,067	8,49E-06
619,1	7,80E-06
619,133	8,04E-06
619,167	8,44E-06
619,2	8,84E-06
619,233	1,40E-05
619,267	1,39E-05
619,3	1,34E-05
619,333	1,26E-05
619,367	1,22E-05
619,4	1,40E-05
619,433	9,71E-06
619,467	8,65E-06
619,5	8,03E-06
619,533	7,79E-06
619,567	7,68E-06
619,6	7,80E-06
619,633	1,29E-05
619,667	1,36E-05
619,7	1,41E-05
619,733	1,41E-05
619,767	1,38E-05
619,8	9,14E-06
619,833	9,49E-06
619,867	9,07E-06
619,9	9,00E-06
619,933	8,69E-06

619,967	8,24E-06
620	1,20E-05
620,033	1,19E-05
620,067	1,21E-05
620,1	1,25E-05
620,133	1,33E-05
620,167	1,39E-05
620,2	9,15E-06
620,233	8,52E-06
620,267	7,97E-06
620,3	8,32E-06
620,333	8,78E-06
620,367	9,03E-06
620,4	1,39E-05
620,433	1,35E-05
620,467	1,29E-05
620,5	1,23E-05
620,533	1,20E-05
620,567	1,21E-05
620,6	9,91E-06
620,633	8,40E-06
620,667	7,89E-06
620,7	7,74E-06
620,733	7,80E-06
620,767	1,26E-05
620,8	1,35E-05
620,833	1,40E-05
620,867	1,42E-05
620,9	1,39E-05
620,933	1,34E-05
620,967	9,26E-06
621	9,37E-06
621,033	9,09E-06
621,067	8,79E-06
621,1	8,40E-06
621,133	8,00E-06
621,167	1,19E-05
621,2	1,20E-05
621,233	1,24E-05
621,267	1,31E-05
621,3	1,38E-05
621,333	1,41E-05
621,367	9,93E-06
621,4	8,52E-06
621,433	8,47E-06
621,467	8,89E-06
621,5	9,10E-06
621,533	8,99E-06
621,567	1,34E-05
621,6	1,27E-05

621,633	1,22E-05
621,667	1,20E-05
621,7	1,22E-05
621,733	1,27E-05
621,767	9,62E-06
621,8	8,50E-06
621,833	7,76E-06
621,867	7,89E-06
621,9	8,14E-06
621,933	1,34E-05
621,967	1,40E-05
622	1,42E-05
622,033	1,38E-05
622,067	1,32E-05
622,1	1,25E-05
622,133	9,08E-06
622,167	8,90E-06
622,2	9,14E-06
622,233	8,32E-06
622,267	7,97E-06
622,3	7,78E-06
622,333	1,20E-05
622,367	1,25E-05
622,4	1,33E-05
622,433	1,39E-05
622,467	1,42E-05
622,5	1,42E-05
622,533	9,71E-06
622,567	9,01E-06
622,6	8,37E-06
622,633	9,09E-06
622,667	9,09E-06
622,7	8,77E-06
622,733	1,29E-05
622,767	1,23E-05
622,8	1,20E-05
622,833	1,21E-05
622,867	1,26E-05
622,9	1,33E-05
622,933	9,83E-06
622,967	9,31E-06
623	7,86E-06
623,033	8,11E-06
623,067	8,55E-06
623,1	1,38E-05
623,133	1,42E-05
623,167	1,40E-05
623,2	1,34E-05
623,233	1,27E-05
623,267	1,22E-05

623,3	9,06E-06
623,333	8,97E-06
623,367	8,29E-06
623,4	8,68E-06
623,433	7,85E-06
623,467	7,77E-06
623,5	1,24E-05
623,533	1,31E-05
623,567	1,38E-05
623,6	1,42E-05
623,633	1,42E-05
623,667	1,38E-05
623,7	9,56E-06
623,733	8,80E-06
623,767	7,92E-06
623,8	9,07E-06
623,833	8,69E-06
623,867	8,28E-06
623,9	1,22E-05
623,933	1,20E-05
623,967	1,22E-05
624	1,27E-05
624,033	1,35E-05
624,067	1,40E-05
624,1	1,00E-05
624,133	9,24E-06
624,167	8,77E-06
624,2	8,04E-06
624,233	9,03E-06
624,267	1,40E-05
624,3	1,38E-05
624,333	1,33E-05
624,367	1,25E-05
624,4	1,22E-05
624,433	1,21E-05
624,467	9,24E-06
624,5	9,18E-06
624,533	8,75E-06
624,567	9,03E-06
624,6	7,92E-06
624,633	8,00E-06
624,667	1,33E-05
624,7	1,39E-05
624,733	1,42E-05
624,767	1,42E-05
624,8	1,37E-05
624,833	1,30E-05
624,867	9,28E-06
624,9	8,60E-06
624,933	7,87E-06

624,967	8,02E-06
625	8,85E-06
625,033	7,94E-06
625,067	1,20E-05
625,1	1,26E-05
625,133	1,33E-05
625,167	1,40E-05
625,2	1,43E-05
625,233	1,16E-05
625,267	9,80E-06
625,3	8,64E-06
625,333	8,12E-06
625,367	7,90E-06
625,4	7,98E-06
625,433	1,38E-05
625,467	1,42E-05
625,5	1,42E-05
625,533	1,38E-05
625,567	1,32E-05
625,6	1,25E-05
625,633	9,20E-06
625,667	8,57E-06
625,7	8,04E-06
625,733	8,32E-06
625,767	8,81E-06
625,8	1,36E-05
625,833	1,40E-05
625,867	1,36E-05
625,9	1,28E-05
625,933	1,23E-05
625,967	1,21E-05
626	9,23E-06
626,033	9,12E-06
626,067	8,64E-06
626,1	8,98E-06
626,133	9,20E-06
626,167	9,08E-06
626,2	1,21E-05
626,233	1,38E-05
626,267	1,42E-05
626,3	1,43E-05
626,333	1,39E-05
626,367	1,33E-05
626,4	9,37E-06
626,433	8,67E-06
626,467	7,88E-06
626,5	8,00E-06
626,533	8,26E-06
626,567	8,73E-06
626,6	1,25E-05

626,633	1,22E-05
626,667	1,27E-05
626,7	1,35E-05
626,733	1,40E-05
626,767	1,36E-05
626,8	1,00E-05
626,833	9,00E-06
626,867	8,44E-06
626,9	8,09E-06
626,933	7,89E-06
626,967	1,21E-05
627	1,42E-05
627,033	1,27E-05
627,067	1,23E-05
627,1	1,21E-05
627,133	1,25E-05
627,167	9,53E-06
627,2	9,46E-06
627,233	9,09E-06
627,267	9,24E-06
627,3	9,06E-06
627,333	8,70E-06
627,367	1,26E-05
627,4	1,37E-05
627,433	1,43E-05
627,467	1,38E-05
627,5	1,31E-05
627,533	1,25E-05
627,567	9,23E-06
627,6	8,56E-06
627,633	8,09E-06
627,667	8,41E-06
627,7	8,89E-06
627,733	9,17E-06
627,767	1,42E-05
627,8	1,22E-05
627,833	1,37E-05
627,867	1,42E-05
627,9	1,44E-05
627,933	9,96E-06
627,967	9,70E-06
628	8,48E-06
628,033	8,08E-06
628,067	7,90E-06
628,1	7,92E-06
628,133	1,27E-05
628,167	1,36E-05
628,2	1,29E-05
628,233	1,22E-05
628,267	1,26E-05

628,3	1,32E-05
628,333	9,90E-06
628,367	9,68E-06
628,4	9,27E-06
628,433	9,01E-06
628,467	8,62E-06
628,5	8,20E-06
628,533	1,21E-05
628,567	1,21E-05
628,6	1,44E-05
628,633	1,30E-05
628,667	1,24E-05
628,7	1,22E-05
628,733	9,29E-06
628,767	8,75E-06
628,8	8,58E-06
628,833	9,01E-06
628,867	9,26E-06
628,9	9,20E-06
628,933	1,36E-05
628,967	1,30E-05
629	1,35E-05
629,033	1,44E-05
629,067	1,38E-05
629,1	9,54E-06
629,133	9,15E-06
629,167	8,09E-06
629,2	7,96E-06
629,233	8,13E-06
629,267	8,53E-06
629,3	1,39E-05
629,333	1,43E-05
629,367	1,42E-05
629,4	1,31E-05
629,433	1,23E-05
629,467	1,22E-05
629,5	9,37E-06
629,533	8,86E-06
629,567	8,76E-06
629,6	9,13E-06
629,633	9,30E-06
629,667	9,12E-06
629,7	1,34E-05
629,733	1,28E-05
629,767	1,24E-05
629,8	1,22E-05
629,833	1,34E-05
629,867	9,98E-06
629,9	9,74E-06
629,933	9,29E-06

629,967	8,99E-06
630	8,59E-06
630,033	8,18E-06
630,067	1,21E-05
630,1	1,22E-05
630,133	1,27E-05
630,167	1,33E-05
630,2	1,44E-05
630,233	1,00E-05
630,267	9,73E-06
630,3	8,51E-06
630,333	8,14E-06
630,367	7,96E-06
630,4	7,98E-06
630,433	1,28E-05
630,467	1,36E-05
630,5	1,42E-05
630,533	1,44E-05
630,567	1,42E-05
630,6	1,38E-05
630,633	9,37E-06
630,667	8,60E-06
630,7	8,02E-06
630,733	8,21E-06
630,767	8,64E-06
630,8	9,05E-06
630,833	1,43E-05
630,867	1,42E-05
630,9	1,38E-05
630,933	1,30E-05
630,967	1,25E-05
631	1,28E-05
631,033	1,01E-05
631,067	9,03E-06
631,1	8,51E-06
631,133	8,17E-06
631,167	7,97E-06
631,2	1,22E-05
631,233	1,28E-05
631,267	1,35E-05
631,3	1,41E-05
631,333	1,44E-05
631,367	1,43E-05
631,4	9,32E-06
631,433	9,54E-06
631,467	9,20E-06
631,5	9,35E-06
631,533	9,15E-06
631,567	8,78E-06
631,6	1,27E-05

631,633	1,23E-05
631,667	1,22E-05
631,7	1,25E-05
631,733	1,31E-05
631,767	1,39E-05
631,8	9,54E-06
631,833	8,61E-06
631,867	8,21E-06
631,9	8,55E-06
631,933	9,01E-06
631,967	9,28E-06
632	1,43E-05
632,033	1,39E-05
632,067	1,32E-05
632,1	1,26E-05
632,133	1,23E-05
632,167	1,23E-05
632,2	1,01E-05
632,233	8,73E-06
632,267	8,27E-06
632,3	8,05E-06
632,333	7,97E-06
632,367	1,26E-05
632,4	1,33E-05
632,433	1,41E-05
632,467	1,44E-05
632,5	1,45E-05
632,533	1,40E-05
632,567	9,73E-06
632,6	9,33E-06
632,633	9,38E-06
632,667	9,25E-06
632,7	8,91E-06
632,733	8,47E-06
632,767	1,24E-05
632,8	1,22E-05
632,833	1,25E-05
632,867	1,30E-05
632,9	1,37E-05
632,933	1,43E-05
632,967	1,02E-05
633	8,64E-06
633,033	8,46E-06
633,067	8,95E-06
633,1	9,26E-06
633,133	9,37E-06
633,167	1,40E-05
633,2	1,34E-05
633,233	1,27E-05
633,267	1,24E-05

633,3	1,23E-05
633,333	1,27E-05
633,367	9,72E-06
633,4	8,86E-06
633,433	8,06E-06
633,467	8,04E-06
633,5	8,22E-06
633,533	1,34E-05
633,567	1,41E-05
633,6	1,45E-05
633,633	1,44E-05
633,667	1,39E-05
633,7	1,32E-05
633,733	9,46E-06
633,767	9,04E-06
633,8	9,37E-06
633,833	8,82E-06
633,867	8,39E-06
633,9	8,12E-06
633,933	1,22E-05
633,967	1,26E-05
634	1,32E-05
634,033	1,40E-05
634,067	1,44E-05
634,1	1,45E-05
634,133	1,01E-05
634,167	9,37E-06
634,2	8,41E-06
634,233	9,36E-06
634,267	9,36E-06
634,3	9,02E-06
634,333	1,32E-05
634,367	1,26E-05
634,4	1,23E-05
634,433	1,24E-05
634,467	1,29E-05
634,5	1,36E-05
634,533	1,01E-05
634,567	9,47E-06
634,6	8,11E-06
634,633	8,37E-06
634,667	8,83E-06
634,7	1,41E-05
634,733	1,45E-05
634,767	1,42E-05
634,8	1,37E-05
634,833	1,30E-05
634,867	1,25E-05
634,9	9,36E-06
634,933	9,08E-06

634,967	8,44E-06
635	8,93E-06
635,033	8,11E-06
635,067	8,03E-06
635,1	1,27E-05
635,133	1,34E-05
635,167	1,42E-05
635,2	1,45E-05
635,233	1,45E-05
635,267	1,41E-05
635,3	9,83E-06
635,333	8,92E-06
635,367	8,16E-06
635,4	9,35E-06
635,433	8,96E-06
635,467	1,02E-05
635,5	1,25E-05
635,533	1,23E-05
635,567	1,26E-05
635,6	1,31E-05
635,633	1,39E-05
635,667	1,02E-05
635,7	1,02E-05
635,733	9,37E-06
635,767	9,01E-06
635,8	8,35E-06
635,833	9,34E-06
635,867	1,43E-05
635,9	1,41E-05
635,933	1,35E-05
635,967	1,27E-05
636	1,24E-05
636,033	1,24E-05
636,067	9,58E-06
636,1	9,38E-06
636,133	9,05E-06
636,167	9,35E-06
636,2	8,15E-06
636,233	8,30E-06
636,267	1,37E-05
636,3	1,43E-05
636,333	1,46E-05
636,367	1,44E-05
636,4	1,39E-05
636,433	1,32E-05
636,467	9,52E-06
636,5	8,68E-06
636,533	8,15E-06
636,567	8,33E-06
636,6	9,04E-06

636,633	1,24E-05
636,667	1,23E-05
636,7	1,27E-05
636,733	1,34E-05
636,767	1,41E-05
636,8	1,45E-05
636,833	1,03E-05
636,867	9,87E-06
636,9	8,67E-06
636,933	8,31E-06
636,967	8,12E-06
637	8,30E-06
637,033	1,42E-05
637,067	1,45E-05
637,1	1,44E-05
637,133	1,40E-05
637,167	1,32E-05
637,2	1,27E-05
637,233	9,44E-06
637,267	8,69E-06
637,3	8,36E-06
637,333	8,75E-06
637,367	9,19E-06
637,4	1,42E-05
637,433	1,39E-05
637,467	1,32E-05
637,5	1,27E-05
637,533	1,24E-05
637,567	1,25E-05
637,6	9,71E-06
637,633	9,53E-06
637,667	9,22E-06
637,7	9,45E-06
637,733	9,42E-06
637,767	9,09E-06
637,8	1,26E-05
637,833	1,24E-05
637,867	1,28E-05
637,9	1,33E-05
637,933	1,41E-05
637,967	1,02E-05
638	1,03E-05
638,033	9,33E-06
638,067	8,93E-06
638,1	8,49E-06
638,133	8,23E-06
638,167	1,23E-05
638,2	1,27E-05
638,233	1,43E-05
638,267	1,46E-05

638,3	1,45E-05
638,333	1,41E-05
638,367	9,83E-06
638,4	8,93E-06
638,433	8,19E-06
638,467	8,15E-06
638,5	8,33E-06
638,533	8,70E-06
638,567	1,42E-05
638,6	1,27E-05
638,633	1,27E-05
638,667	1,33E-05
638,7	1,41E-05
638,733	1,03E-05
638,767	1,03E-05
638,8	9,36E-06
638,833	8,96E-06
638,867	8,55E-06
638,9	8,26E-06
638,933	1,23E-05
638,967	1,27E-05
639	1,43E-05
639,033	1,28E-05
639,067	1,25E-05
639,1	1,25E-05
639,133	9,69E-06
639,167	9,53E-06
639,2	9,21E-06
639,233	9,47E-06
639,267	9,49E-06
639,3	9,16E-06
639,333	1,32E-05
639,367	1,27E-05
639,4	1,43E-05
639,433	1,44E-05
639,467	1,38E-05
639,5	1,31E-05
639,533	9,56E-06
639,567	8,73E-06
639,6	8,26E-06
639,633	8,49E-06
639,667	8,96E-06
639,7	9,33E-06
639,733	1,46E-05
639,767	1,43E-05
639,8	1,27E-05
639,833	1,43E-05
639,867	1,47E-05
639,9	1,03E-05
639,933	1,00E-05

639,967	8,87E-06
640	8,44E-06
640,033	8,22E-06
640,067	8,15E-06
640,1	1,29E-05
640,133	1,36E-05
640,167	1,43E-05
640,2	1,28E-05
640,233	1,27E-05
640,267	1,33E-05
640,3	1,01E-05
640,333	9,89E-06
640,367	9,56E-06
640,4	9,41E-06
640,433	9,05E-06
640,467	8,60E-06
640,5	1,25E-05
640,533	1,24E-05
640,567	1,27E-05
640,6	1,45E-05
640,633	1,29E-05
640,667	1,26E-05
640,7	9,55E-06
640,733	8,89E-06
640,767	8,70E-06
640,8	9,21E-06
640,833	9,48E-06
640,867	9,53E-06
640,9	1,41E-05
640,933	1,35E-05
640,967	1,29E-05
641	1,43E-05
641,033	1,45E-05
641,067	1,01E-05
641,1	9,54E-06
641,133	8,43E-06
641,167	8,20E-06
641,2	8,24E-06
641,233	8,46E-06
641,267	1,38E-05
641,3	1,44E-05
641,333	1,47E-05
641,367	1,45E-05
641,4	1,27E-05
641,433	1,43E-05
641,467	1,04E-05
641,5	9,98E-06
641,533	9,29E-06
641,567	8,90E-06
641,6	8,49E-06

641,633	8,24E-06
641,667	1,24E-05
641,7	1,29E-05
641,733	1,36E-05
641,767	1,43E-05
641,8	1,29E-05
641,833	1,27E-05
641,867	9,81E-06
641,9	9,30E-06
641,933	9,36E-06
641,967	9,58E-06
642	9,46E-06
642,033	9,78E-06
642,067	1,31E-05
642,1	1,27E-05
642,133	1,25E-05
642,167	1,27E-05
642,2	1,46E-05
642,233	9,71E-06
642,267	9,21E-06
642,3	8,28E-06
642,333	8,37E-06
642,367	8,67E-06
642,4	9,18E-06
642,433	1,44E-05
642,467	1,47E-05
642,5	1,43E-05
642,533	1,36E-05
642,567	1,30E-05
642,6	1,43E-05
642,633	1,04E-05
642,667	9,62E-06
642,7	8,73E-06
642,733	8,41E-06
642,767	8,23E-06
642,8	8,24E-06
642,833	1,31E-05
642,867	1,39E-05
642,9	1,45E-05
642,933	1,48E-05
642,967	1,46E-05
643	1,27E-05
643,033	1,02E-05
643,067	9,60E-06
643,1	9,62E-06
643,133	9,34E-06
643,167	8,96E-06
643,2	1,28E-05
643,233	1,26E-05
643,267	1,25E-05

643,3	1,29E-05
643,333	1,36E-05
643,367	1,43E-05
643,4	9,76E-06
643,433	9,23E-06
643,467	8,56E-06
643,5	8,92E-06
643,533	9,38E-06
643,567	9,59E-06
643,6	1,44E-05
643,633	1,40E-05
643,667	1,33E-05
643,7	1,28E-05
643,733	1,26E-05
643,767	1,27E-05
643,8	1,04E-05
643,833	9,12E-06
643,867	8,36E-06
643,9	8,25E-06
643,933	8,37E-06
643,967	8,65E-06
644	1,42E-05
644,033	1,46E-05
644,067	1,48E-05
644,1	1,44E-05
644,133	1,38E-05
644,167	1,31E-05
644,2	1,02E-05
644,233	9,60E-06
644,267	9,24E-06
644,3	8,79E-06
644,333	8,44E-06
644,367	1,24E-05
644,4	1,26E-05
644,433	1,32E-05
644,467	1,40E-05
644,5	1,45E-05
644,533	1,48E-05
644,567	1,04E-05
644,6	9,23E-06
644,633	9,20E-06
644,667	9,53E-06
644,7	9,65E-06
644,733	9,40E-06
644,767	1,36E-05
644,8	1,30E-05
644,833	1,27E-05
644,867	1,26E-05
644,9	1,30E-05
644,933	1,36E-05

644,967	1,03E-05
645	9,15E-06
645,033	8,33E-06
645,067	8,51E-06
645,1	8,93E-06
645,133	9,36E-06
645,167	1,47E-05
645,2	1,46E-05
645,233	1,42E-05
645,267	1,34E-05
645,3	1,29E-05
645,333	1,26E-05
645,367	9,66E-06
645,4	9,62E-06
645,433	8,84E-06
645,467	8,49E-06
645,5	8,28E-06
645,533	1,26E-05
645,567	1,32E-05
645,6	1,39E-05
645,633	1,45E-05
645,667	1,48E-05
645,7	1,47E-05
645,733	1,03E-05
645,767	9,70E-06
645,8	8,96E-06
645,833	9,67E-06
645,867	9,44E-06
645,9	9,04E-06
645,933	1,30E-05
645,967	1,27E-05
646	1,26E-05
646,033	1,30E-05
646,067	1,36E-05
646,1	1,44E-05
646,133	1,05E-05
646,167	1,01E-05
646,2	9,09E-06
646,233	8,41E-06
646,267	8,27E-06
646,3	1,29E-05
646,333	1,35E-05
646,367	1,43E-05
646,4	1,47E-05
646,433	1,49E-05
646,467	1,45E-05
646,5	1,01E-05
646,533	9,55E-06
646,567	8,48E-06
646,6	8,42E-06

646,633	8,52E-06
646,667	8,93E-06
646,7	1,44E-05
646,733	1,48E-05
646,767	1,47E-05
646,8	1,42E-05
646,833	1,35E-05
646,867	1,29E-05
646,9	9,66E-06
646,933	8,89E-06
646,967	8,73E-06
647	9,09E-06
647,033	8,32E-06
647,067	1,26E-05
647,1	1,32E-05
647,133	1,40E-05
647,167	1,45E-05
647,2	1,49E-05
647,233	1,47E-05
647,267	1,03E-05
647,3	9,72E-06
647,333	8,50E-06
647,367	8,32E-06
647,4	8,71E-06
647,433	9,55E-06
647,467	1,47E-05
647,5	1,45E-05
647,533	1,39E-05
647,567	1,31E-05
647,6	1,28E-05
647,633	1,27E-05
647,667	9,81E-06
647,7	9,19E-06
647,733	9,24E-06
647,767	9,60E-06
647,8	9,68E-06
647,833	1,37E-05
647,867	1,31E-05
647,9	1,27E-05
647,933	1,26E-05
647,967	1,30E-05
648	1,37E-05
648,033	1,04E-05
648,067	1,01E-05
648,1	9,73E-06
648,133	9,48E-06
648,167	9,08E-06
648,2	1,26E-05
648,233	1,30E-05
648,267	1,36E-05

648,3	1,44E-05
648,333	1,48E-05
648,367	1,49E-05
648,4	1,04E-05
648,433	9,94E-06
648,467	8,72E-06
648,5	8,46E-06
648,533	8,33E-06
648,567	8,46E-06
648,6	1,32E-05
648,633	1,47E-05
648,667	1,49E-05
648,7	1,45E-05
648,733	1,39E-05
648,767	1,32E-05
648,8	9,75E-06
648,833	8,89E-06
648,867	8,52E-06
648,9	8,78E-06
648,933	9,28E-06
648,967	9,61E-06
649	1,27E-05
649,033	1,33E-05
649,067	1,41E-05
649,1	1,47E-05
649,133	1,49E-05
649,167	1,05E-05
649,2	1,01E-05
649,233	8,95E-06
649,267	8,57E-06
649,3	8,38E-06
649,333	8,37E-06
649,367	1,32E-05
649,4	1,42E-05
649,433	1,28E-05
649,467	1,27E-05
649,5	1,31E-05
649,533	1,38E-05
649,567	1,04E-05
649,6	1,01E-05
649,633	9,77E-06
649,667	9,49E-06
649,7	9,11E-06
649,733	8,66E-06
649,767	1,27E-05
649,8	1,31E-05
649,833	1,45E-05
649,867	1,48E-05
649,9	1,49E-05
649,933	1,04E-05

649,967	9,95E-06
650	8,76E-06
650,033	8,47E-06
650,067	8,37E-06
650,1	8,51E-06
650,133	1,36E-05
650,167	1,44E-05
650,2	1,47E-05
650,233	1,45E-05
650,267	1,38E-05
650,3	1,32E-05
650,333	9,77E-06
650,367	8,93E-06
650,4	8,56E-06
650,433	8,84E-06
650,467	9,36E-06
650,5	9,65E-06
650,533	1,48E-05
650,567	1,44E-05
650,6	1,32E-05
650,633	1,47E-05
650,667	1,50E-05
650,7	1,05E-05
650,733	1,01E-05
650,767	8,92E-06
650,8	8,57E-06
650,833	8,40E-06
650,867	8,43E-06
650,9	1,33E-05
650,933	1,42E-05
650,967	1,47E-05
651	1,47E-05
651,033	1,34E-05
651,067	1,30E-05
651,1	9,75E-06
651,133	9,02E-06
651,167	8,71E-06
651,2	9,17E-06
651,233	9,57E-06
651,267	9,76E-06
651,3	1,46E-05
651,333	1,41E-05
651,367	1,34E-05
651,4	1,34E-05
651,433	1,28E-05
651,467	9,97E-06
651,5	9,76E-06
651,533	9,44E-06
651,567	9,73E-06
651,6	9,78E-06

651,633	9,47E-06
651,667	1,36E-05
651,7	1,31E-05
651,733	1,28E-05
651,767	1,28E-05
651,8	1,49E-05
651,833	1,34E-05
651,867	9,85E-06
651,9	8,98E-06
651,933	8,51E-06
651,967	8,75E-06
652	9,22E-06
652,033	9,60E-06
652,067	1,49E-05
652,1	1,47E-05
652,133	1,41E-05
652,167	1,34E-05
652,2	1,43E-05
652,233	1,07E-05
652,267	1,04E-05
652,3	9,35E-06
652,333	8,82E-06
652,367	8,57E-06
652,4	8,40E-06
652,433	1,29E-05
652,467	1,35E-05
652,5	1,43E-05
652,533	1,48E-05
652,567	1,50E-05
652,6	1,28E-05
652,633	1,03E-05
652,667	1,01E-05
652,7	9,79E-06
652,733	9,79E-06
652,767	9,45E-06
652,8	9,01E-06
652,833	1,30E-05
652,867	1,27E-05
652,9	1,28E-05
652,933	1,33E-05
652,967	1,41E-05
653	1,07E-05
653,033	1,03E-05
653,067	9,10E-06
653,1	8,68E-06
653,133	8,48E-06
653,167	8,44E-06
653,2	1,33E-05
653,233	1,40E-05
653,267	1,47E-05

653,3	1,50E-05
653,333	1,49E-05
653,367	1,44E-05
653,4	1,03E-05
653,433	9,04E-06
653,467	8,50E-06
653,5	8,67E-06
653,533	9,10E-06
653,567	9,53E-06
653,6	1,49E-05
653,633	1,48E-05
653,667	1,44E-05
653,7	1,36E-05
653,733	1,31E-05
653,767	1,28E-05
653,8	1,06E-05
653,833	9,29E-06
653,867	8,82E-06
653,9	8,56E-06
653,933	8,43E-06
653,967	1,31E-05
654	1,37E-05
654,033	1,45E-05
654,067	1,49E-05
654,1	1,50E-05
654,133	1,46E-05
654,167	1,03E-05
654,2	9,12E-06
654,233	8,65E-06
654,267	8,92E-06
654,3	9,44E-06
654,333	9,73E-06
654,367	1,49E-05
654,4	1,45E-05
654,433	1,39E-05
654,467	1,32E-05
654,5	1,29E-05
654,533	1,29E-05
654,567	1,00E-05
654,6	8,84E-06
654,633	9,79E-06
654,667	9,85E-06
654,7	9,55E-06
654,733	1,37E-05
654,767	1,32E-05
654,8	1,29E-05
654,833	1,28E-05
654,867	1,33E-05
654,9	1,40E-05
654,933	1,06E-05

654,967	1,03E-05
655	8,56E-06
655,033	8,81E-06
655,067	9,26E-06
655,1	9,66E-06
655,133	1,49E-05
655,167	1,47E-05
655,2	1,42E-05
655,233	1,35E-05
655,267	1,30E-05
655,3	1,28E-05
655,333	9,95E-06
655,367	9,34E-06
655,4	9,35E-06
655,433	8,53E-06
655,467	8,48E-06
655,5	1,33E-05
655,533	1,40E-05
655,567	1,47E-05
655,6	1,50E-05
655,633	1,50E-05
655,667	1,45E-05
655,7	1,02E-05
655,733	9,67E-06
655,767	8,62E-06
655,8	8,73E-06
655,833	9,57E-06
655,867	9,85E-06
655,9	1,48E-05
655,933	1,44E-05
655,967	1,37E-05
656	1,31E-05
656,033	1,29E-05
656,067	1,30E-05
656,1	1,01E-05
656,133	9,59E-06
656,167	9,64E-06
656,2	9,76E-06
656,233	9,46E-06
656,267	1,35E-05
656,3	1,30E-05
656,333	1,28E-05
656,367	1,30E-05
656,4	1,35E-05
656,433	1,43E-05
656,467	1,07E-05
656,5	1,03E-05
656,533	9,82E-06
656,567	9,47E-06
656,6	8,69E-06

656,633	1,29E-05
656,667	1,35E-05
656,7	1,43E-05
656,733	1,48E-05
656,767	1,51E-05
656,8	1,49E-05
656,833	1,05E-05
656,867	9,92E-06
656,9	8,78E-06
656,933	8,54E-06
656,967	8,59E-06
657	8,54E-06
657,033	1,46E-05
657,067	1,50E-05
657,1	1,50E-05
657,133	1,46E-05
657,167	1,40E-05
657,2	1,33E-05
657,233	9,91E-06
657,267	9,13E-06
657,3	8,73E-06
657,333	9,06E-06
657,367	9,56E-06
657,4	1,31E-05
657,433	1,31E-05
657,467	1,37E-05
657,5	1,44E-05
657,533	1,49E-05
657,567	1,51E-05
657,6	1,06E-05
657,633	1,03E-05
657,667	9,04E-06
657,7	8,70E-06
657,733	8,53E-06
657,767	8,60E-06
657,8	1,46E-05
657,833	1,32E-05
657,867	1,29E-05
657,9	1,30E-05
657,933	1,35E-05
657,967	1,42E-05
658	1,07E-05
658,033	1,04E-05
658,067	9,90E-06
658,1	9,57E-06
658,133	9,12E-06
658,167	8,75E-06
658,2	1,47E-05
658,233	1,47E-05
658,267	1,42E-05

658,3	1,34E-05
658,333	1,30E-05
658,367	1,29E-05
658,4	1,00E-05
658,433	9,46E-06
658,467	9,47E-06
658,5	9,81E-06
658,533	9,94E-06
658,567	9,68E-06
658,6	1,32E-05
658,633	1,48E-05
658,667	1,51E-05
658,7	1,50E-05
658,733	1,45E-05
658,767	1,02E-05
658,8	9,74E-06
658,833	8,67E-06
658,867	8,61E-06
658,9	8,85E-06
658,933	9,25E-06
658,967	1,46E-05
659	1,31E-05
659,033	1,33E-05
659,067	1,40E-05
659,1	1,47E-05
659,133	1,51E-05
659,167	1,08E-05
659,2	1,02E-05
659,233	9,31E-06
659,267	8,88E-06
659,3	8,63E-06
659,333	8,54E-06
659,367	1,33E-05
659,4	1,46E-05
659,433	1,31E-05
659,467	1,29E-05
659,5	1,32E-05
659,533	1,38E-05
659,567	1,05E-05
659,6	9,96E-06
659,633	9,98E-06
659,667	9,81E-06
659,7	9,44E-06
659,733	9,67E-06
659,767	1,30E-05
659,8	1,32E-05
659,833	1,45E-05
659,867	1,50E-05
659,9	1,52E-05
659,933	1,07E-05

659,967	9,97E-06
660	8,99E-06
660,033	8,73E-06
660,067	8,57E-06
660,1	8,66E-06
660,133	1,37E-05
660,167	1,46E-05
660,2	1,46E-05
660,233	1,51E-05
660,267	1,46E-05
660,3	1,03E-05
660,333	9,82E-06
660,367	8,73E-06
660,4	8,63E-06
660,433	8,82E-06
660,467	9,23E-06
660,5	1,46E-05
660,533	1,51E-05
660,567	1,50E-05
660,6	1,31E-05
660,633	1,47E-05
660,667	1,51E-05
660,7	1,09E-05
660,733	1,02E-05
660,767	9,39E-06
660,8	8,95E-06
660,833	8,68E-06
660,867	8,56E-06
660,9	1,33E-05
660,933	1,40E-05
660,967	1,47E-05
661	1,52E-05
661,033	1,41E-05
661,067	1,01E-05
661,1	9,70E-06
661,133	8,71E-06
661,167	8,78E-06
661,2	9,08E-06
661,233	9,60E-06
661,267	1,49E-05
661,3	1,51E-05
661,333	1,47E-05
661,367	1,40E-05
661,4	1,40E-05
661,433	1,30E-05
661,467	1,01E-05
661,5	9,49E-06
661,533	9,42E-06
661,567	9,82E-06
661,6	1,00E-05

661,633	9,83E-06
661,667	1,43E-05
661,7	1,36E-05
661,733	1,31E-05
661,767	1,30E-05
661,8	1,52E-05
661,833	1,04E-05
661,867	9,86E-06
661,9	8,78E-06
661,933	8,64E-06
661,967	8,82E-06
662	9,48E-06
662,033	1,48E-05
662,067	1,52E-05
662,1	1,49E-05
662,133	1,42E-05
662,167	1,35E-05
662,2	1,30E-05
662,233	1,04E-05
662,267	9,87E-06
662,3	9,90E-06
662,333	1,00E-05
662,367	9,80E-06
662,4	9,39E-06
662,433	1,34E-05
662,467	1,31E-05
662,5	1,30E-05
662,533	1,34E-05
662,567	1,40E-05
662,6	1,04E-05
662,633	1,05E-05
662,667	9,97E-06
662,7	9,61E-06
662,733	9,17E-06
662,767	8,81E-06
662,8	1,29E-05
662,833	1,31E-05
662,867	1,37E-05
662,9	1,45E-05
662,933	1,50E-05
662,967	1,53E-05
663	1,00E-05
663,033	9,64E-06
663,067	9,64E-06
663,1	9,95E-06
663,133	1,00E-05
663,167	9,73E-06
663,2	1,40E-05
663,233	1,34E-05
663,267	1,31E-05

663,3	1,30E-05
663,333	1,35E-05
663,367	1,42E-05
663,4	1,03E-05
663,433	8,78E-06
663,467	8,73E-06
663,5	8,95E-06
663,533	9,46E-06
663,567	1,48E-05
663,6	1,52E-05
663,633	1,50E-05
663,667	1,44E-05
663,7	1,37E-05
663,733	1,32E-05
663,767	1,00E-05
663,8	1,05E-05
663,833	9,33E-06
663,867	8,92E-06
663,9	8,70E-06
663,933	8,65E-06
663,967	1,35E-05
664	1,43E-05
664,033	1,49E-05
664,067	1,52E-05
664,1	1,52E-05
664,133	1,47E-05
664,167	1,04E-05
664,2	8,83E-06
664,233	8,90E-06
664,267	9,30E-06
664,3	9,91E-06
664,333	1,50E-05
664,367	1,48E-05
664,4	1,43E-05
664,433	1,35E-05
664,467	1,32E-05
664,5	1,30E-05
664,533	1,02E-05
664,567	1,00E-05
664,6	9,37E-06
664,633	1,01E-05
664,667	9,82E-06
664,7	9,19E-06
664,733	1,32E-05
664,767	1,30E-05
664,8	1,32E-05
664,833	1,38E-05
664,867	1,45E-05
664,9	1,51E-05
664,933	1,09E-05

664,967	1,01E-05
665	9,18E-06
665,033	8,69E-06
665,067	8,71E-06
665,1	1,37E-05
665,133	1,45E-05
665,167	1,51E-05
665,2	1,53E-05
665,233	1,51E-05
665,267	1,45E-05
665,3	1,04E-05
665,333	9,54E-06
665,367	8,73E-06
665,4	8,69E-06
665,433	9,51E-06
665,467	1,48E-05
665,5	1,52E-05
665,533	1,50E-05
665,567	1,45E-05
665,6	1,37E-05
665,633	1,33E-05
665,667	1,00E-05
665,7	9,83E-06
665,733	9,16E-06
665,767	9,53E-06
665,8	9,11E-06
665,833	8,68E-06
665,867	1,35E-05
665,9	1,43E-05
665,933	1,49E-05
665,967	1,53E-05
666	1,52E-05
666,033	1,48E-05
666,067	1,04E-05
666,1	9,61E-06
666,133	8,77E-06
666,167	8,73E-06
666,2	1,01E-05
666,233	9,05E-06
666,267	1,31E-05
666,3	1,30E-05
666,333	1,34E-05
666,367	1,41E-05
666,4	1,48E-05
666,433	1,52E-05
666,467	1,10E-05
666,5	9,98E-06
666,533	9,51E-06
666,567	9,07E-06
666,6	9,62E-06

666,633	1,49E-05
666,667	1,46E-05
666,7	1,39E-05
666,733	1,33E-05
666,767	1,31E-05
666,8	1,33E-05
666,833	1,04E-05
666,867	1,03E-05
666,9	9,89E-06
666,933	1,01E-05
666,967	1,00E-05
667	8,74E-06
667,033	1,48E-05
667,067	1,52E-05
667,1	1,53E-05
667,133	1,49E-05
667,167	1,42E-05
667,2	1,35E-05
667,233	1,01E-05
667,267	9,43E-06
667,3	8,93E-06
667,333	9,24E-06
667,367	9,75E-06
667,4	8,99E-06
667,433	1,33E-05
667,467	1,39E-05
667,5	1,47E-05
667,533	1,52E-05
667,567	1,54E-05
667,6	1,09E-05
667,633	1,06E-05
667,667	9,32E-06
667,7	8,90E-06
667,733	9,80E-06
667,767	8,88E-06
667,8	1,49E-05
667,833	1,52E-05
667,867	1,48E-05
667,9	1,41E-05
667,933	1,34E-05
667,967	1,32E-05
668	1,02E-05
668,033	1,00E-05
668,067	1,01E-05
668,1	9,55E-06
668,133	8,84E-06
668,167	1,31E-05
668,2	1,41E-05
668,233	1,48E-05
668,267	1,53E-05

668,3	1,54E-05
668,333	1,09E-05
668,367	1,02E-05
668,4	9,13E-06
668,433	8,87E-06
668,467	8,74E-06
668,5	8,85E-06
668,533	1,40E-05
668,567	1,52E-05
668,6	1,52E-05
668,633	1,47E-05
668,667	1,39E-05
668,7	1,02E-05
668,733	9,92E-06
668,767	9,00E-06
668,8	9,06E-06
668,833	9,50E-06
668,867	9,92E-06
668,9	1,51E-05
668,933	1,51E-05
668,967	1,49E-05
669	1,34E-05
669,033	1,31E-05
669,067	1,34E-05
669,1	1,04E-05
669,133	1,00E-05
669,167	9,97E-06
669,2	1,02E-05
669,233	1,00E-05
669,267	9,65E-06
669,3	1,37E-05
669,333	1,33E-05
669,367	1,52E-05
669,4	1,49E-05
669,433	1,42E-05
669,467	1,03E-05
669,5	9,98E-06
669,533	8,98E-06
669,567	8,99E-06
669,6	9,34E-06
669,633	9,82E-06
669,667	1,51E-05
669,7	1,52E-05
669,733	1,48E-05
669,767	1,37E-05
669,8	1,53E-05
669,833	1,54E-05
669,867	1,09E-05
669,9	1,02E-05
669,933	9,20E-06

669,967	8,92E-06
670	8,76E-06
670,033	8,86E-06
670,067	1,40E-05
670,1	1,48E-05
670,133	1,53E-05
670,167	1,33E-05
670,2	1,38E-05
670,233	1,46E-05
670,267	1,10E-05
670,3	1,04E-05
670,333	1,01E-05
670,367	9,77E-06
670,4	9,31E-06
670,433	8,97E-06
670,467	1,31E-05
670,5	1,33E-05
670,533	1,38E-05
670,567	1,47E-05
670,6	1,34E-05
670,633	1,01E-05
670,667	9,98E-06
670,7	9,26E-06
670,733	9,56E-06
670,767	9,97E-06
670,8	1,02E-05
670,833	1,49E-05
670,867	1,46E-05
670,9	1,39E-05
670,933	1,34E-05
670,967	1,52E-05
671	1,49E-05
671,033	1,06E-05
671,067	9,82E-06
671,1	8,91E-06
671,133	8,81E-06
671,167	8,98E-06
671,2	9,32E-06
671,233	1,50E-05
671,267	1,53E-05
671,3	1,54E-05
671,333	1,49E-05
671,367	1,38E-05
671,4	1,53E-05
671,433	1,11E-05
671,467	1,02E-05
671,5	9,68E-06
671,533	9,23E-06
671,567	8,92E-06
671,6	8,77E-06

671,633	1,34E-05
671,667	1,41E-05
671,7	1,49E-05
671,733	1,53E-05
671,767	1,34E-05
671,8	1,03E-05
671,833	1,03E-05
671,867	9,80E-06
671,9	1,01E-05
671,933	1,02E-05
671,967	9,97E-06
672	1,42E-05
672,033	1,36E-05
672,067	1,33E-05
672,1	1,32E-05
672,133	1,36E-05
672,167	1,51E-05
672,2	1,03E-05
672,233	9,63E-06
672,267	8,91E-06
672,3	9,10E-06
672,333	9,55E-06
672,367	9,98E-06
672,4	1,53E-05
672,433	1,52E-05
672,467	1,47E-05
672,5	1,39E-05
672,533	1,34E-05
672,567	1,53E-05
672,6	1,10E-05
672,633	9,96E-06
672,667	9,32E-06
672,7	9,00E-06
672,733	8,82E-06
672,767	8,99E-06
672,8	1,39E-05
672,833	1,48E-05
672,867	1,53E-05
672,9	1,55E-05
672,933	1,52E-05
672,967	1,03E-05
673	1,07E-05
673,033	1,02E-05
673,067	1,02E-05
673,1	9,90E-06
673,133	9,44E-06
673,167	1,34E-05
673,2	1,32E-05
673,233	1,33E-05
673,267	1,38E-05

673,3	1,46E-05
673,333	1,52E-05
673,367	1,03E-05
673,4	9,75E-06
673,433	9,29E-06
673,467	9,76E-06
673,5	1,01E-05
673,533	1,03E-05
673,567	1,50E-05
673,6	1,44E-05
673,633	1,37E-05
673,667	1,34E-05
673,7	1,33E-05
673,733	1,37E-05
673,767	1,10E-05
673,8	9,33E-06
673,833	8,90E-06
673,867	8,90E-06
673,9	9,11E-06
673,933	1,44E-05
673,967	1,52E-05
674	1,55E-05
674,033	1,53E-05
674,067	1,48E-05
674,1	1,40E-05
674,133	1,03E-05
674,167	1,07E-05
674,2	1,00E-05
674,233	9,56E-06
674,267	9,16E-06
674,3	8,91E-06
674,333	1,31E-05
674,367	1,37E-05
674,4	1,44E-05
674,433	1,51E-05
674,467	1,55E-05
674,5	1,55E-05
674,533	1,08E-05
674,567	9,31E-06
674,6	8,98E-06
674,633	9,22E-06
674,667	9,71E-06
674,7	1,50E-05
674,733	1,54E-05
674,767	1,52E-05
674,8	1,46E-05
674,833	1,39E-05
674,867	1,34E-05
674,9	1,02E-05
674,933	1,02E-05

674,967	9,02E-06
675	1,00E-05
675,033	1,03E-05
675,067	1,02E-05
675,1	1,47E-05
675,133	1,41E-05
675,167	1,35E-05
675,2	1,33E-05
675,233	1,34E-05
675,267	1,40E-05
675,3	1,09E-05
675,333	1,04E-05
675,367	9,12E-06
675,4	9,03E-06
675,433	9,31E-06
675,467	1,48E-05
675,5	1,54E-05
675,533	1,55E-05
675,567	1,51E-05
675,6	1,45E-05
675,633	1,38E-05
675,667	1,03E-05
675,7	1,01E-05
675,733	9,34E-06
675,767	1,00E-05
675,8	9,20E-06
675,833	8,95E-06
675,867	1,32E-05
675,9	1,37E-05
675,933	1,44E-05
675,967	1,51E-05
676	1,55E-05
676,033	1,55E-05
676,067	1,10E-05
676,1	1,03E-05
676,133	9,22E-06
676,167	9,94E-06
676,2	1,03E-05
676,233	9,97E-06
676,267	1,42E-05
676,3	1,36E-05
676,333	1,33E-05
676,367	1,34E-05
676,4	1,39E-05
676,433	1,46E-05
676,467	1,11E-05
676,5	1,06E-05
676,533	1,03E-05
676,567	8,91E-06
676,6	9,85E-06

676,633	1,51E-05
676,667	1,55E-05
676,7	1,52E-05
676,733	1,46E-05
676,767	1,38E-05
676,8	1,35E-05
676,833	1,03E-05
676,867	1,03E-05
676,9	9,56E-06
676,933	9,85E-06
676,967	9,28E-06
677	8,92E-06
677,033	1,38E-05
677,067	1,47E-05
677,1	1,53E-05
677,133	1,56E-05
677,167	1,54E-05
677,2	1,49E-05
677,233	1,06E-05
677,267	9,90E-06
677,3	8,98E-06
677,333	8,98E-06
677,367	1,02E-05
677,4	9,22E-06
677,433	1,33E-05
677,467	1,33E-05
677,5	1,38E-05
677,533	1,44E-05
677,567	1,52E-05
677,6	1,56E-05
677,633	1,12E-05
677,667	1,03E-05
677,7	9,62E-06
677,733	9,21E-06
677,767	9,98E-06
677,8	1,50E-05
677,833	1,46E-05
677,867	1,37E-05
677,9	1,34E-05
677,933	1,34E-05
677,967	1,39E-05
678	1,08E-05
678,033	1,08E-05
678,067	1,03E-05
678,1	1,03E-05
678,133	9,99E-06
678,167	9,04E-06
678,2	1,33E-05
678,233	1,39E-05
678,267	1,46E-05

678,3	1,53E-05
678,333	1,56E-05
678,367	1,55E-05
678,4	1,10E-05
678,433	9,80E-06
678,467	9,19E-06
678,5	8,97E-06
678,533	8,95E-06
678,567	1,33E-05
678,6	1,50E-05
678,633	1,55E-05
678,667	1,56E-05
678,7	1,52E-05
678,733	1,46E-05
678,767	1,05E-05
678,8	9,86E-06
678,833	8,98E-06
678,867	9,11E-06
678,9	9,41E-06
678,933	9,93E-06
678,967	1,37E-05
679	1,35E-05
679,033	1,41E-05
679,067	1,49E-05
679,1	1,54E-05
679,133	1,57E-05
679,167	1,12E-05
679,2	1,01E-05
679,233	9,46E-06
679,267	9,13E-06
679,3	8,95E-06
679,333	8,99E-06
679,367	1,53E-05
679,4	1,37E-05
679,433	1,34E-05
679,467	1,34E-05
679,5	1,39E-05
679,533	1,08E-05
679,567	1,09E-05
679,6	1,04E-05
679,633	1,04E-05
679,667	1,00E-05
679,7	9,60E-06
679,733	1,35E-05
679,767	1,52E-05
679,8	1,53E-05
679,833	1,47E-05
679,867	1,40E-05
679,9	1,36E-05
679,933	1,04E-05

679,967	9,93E-06
680	9,39E-06
680,033	9,84E-06
680,067	1,02E-05
680,1	1,04E-05
680,133	1,51E-05
680,167	1,37E-05
680,2	1,53E-05
680,233	1,56E-05
680,267	1,55E-05
680,3	1,50E-05
680,333	1,07E-05
680,367	9,54E-06
680,4	9,02E-06
680,433	9,01E-06
680,467	9,21E-06
680,5	9,66E-06
680,533	1,53E-05
680,567	1,36E-05
680,6	1,35E-05
680,633	1,41E-05
680,667	1,49E-05
680,7	1,12E-05
680,733	1,10E-05
680,767	1,03E-05
680,8	9,95E-06
680,833	9,48E-06
680,867	9,14E-06
680,9	1,32E-05
680,933	1,35E-05
680,967	1,54E-05
681	1,38E-05
681,033	1,35E-05
681,067	1,35E-05
681,1	1,06E-05
681,133	1,03E-05
681,167	1,00E-05
681,2	1,03E-05
681,233	1,04E-05
681,267	1,01E-05
681,3	1,43E-05
681,333	1,37E-05
681,367	1,53E-05
681,4	1,56E-05
681,433	1,51E-05
681,467	1,44E-05
681,5	1,05E-05
681,533	9,41E-06
681,567	9,03E-06
681,6	9,20E-06

681,633	9,58E-06
681,667	1,15E-05
681,7	1,55E-05
681,733	1,55E-05
681,767	1,35E-05
681,8	1,51E-05
681,833	1,55E-05
681,867	1,13E-05
681,9	1,08E-05
681,933	9,83E-06
681,967	9,39E-06
682	9,11E-06
682,033	8,97E-06
682,067	1,37E-05
682,1	1,44E-05
682,133	1,51E-05
682,167	1,39E-05
682,2	1,36E-05
682,233	1,41E-05
682,267	1,10E-05
682,3	1,06E-05
682,333	1,05E-05
682,367	1,02E-05
682,4	9,76E-06
682,433	9,32E-06
682,467	1,34E-05
682,5	1,34E-05
682,533	1,39E-05
682,567	1,53E-05
682,6	1,57E-05
682,633	1,11E-05
682,667	1,04E-05
682,7	9,35E-06
682,733	9,10E-06
682,767	9,01E-06
682,8	9,18E-06
682,833	1,45E-05
682,867	1,52E-05
682,9	1,56E-05
682,933	1,56E-05
682,967	1,54E-05
683	1,41E-05
683,033	1,05E-05
683,067	9,40E-06
683,1	9,14E-06
683,133	9,38E-06
683,167	9,86E-06
683,2	1,19E-05
683,233	1,56E-05
683,267	1,53E-05

683,3	1,47E-05
683,333	1,40E-05
683,367	1,52E-05
683,4	1,13E-05
683,433	1,09E-05
683,467	9,88E-06
683,5	9,40E-06
683,533	9,14E-06
683,567	9,00E-06
683,6	1,37E-05
683,633	1,44E-05
683,667	1,52E-05
683,7	1,56E-05
683,733	1,57E-05
683,767	1,35E-05
683,8	1,08E-05
683,833	1,06E-05
683,867	1,04E-05
683,9	1,05E-05
683,933	1,02E-05
683,967	9,77E-06
684	1,38E-05
684,033	1,35E-05
684,067	1,34E-05
684,1	1,39E-05
684,133	1,47E-05
684,167	1,46E-05
684,2	1,05E-05
684,233	9,44E-06
684,267	9,24E-06
684,3	9,57E-06
684,333	1,01E-05
684,367	1,22E-05
684,4	1,56E-05
684,433	1,52E-05
684,467	1,44E-05
684,5	1,38E-05
684,533	1,35E-05
684,567	1,13E-05
684,6	1,08E-05
684,633	9,75E-06
684,667	9,34E-06
684,7	9,10E-06
684,733	9,03E-06
684,767	1,39E-05
684,8	1,47E-05
684,833	1,54E-05
684,867	1,57E-05
684,9	1,57E-05
684,933	1,52E-05

684,967	1,07E-05
685	1,08E-05
685,033	1,05E-05
685,067	1,03E-05
685,1	9,87E-06
685,133	9,41E-06
685,167	1,35E-05
685,2	1,34E-05
685,233	1,39E-05
685,267	1,45E-05
685,3	1,52E-05
685,333	1,57E-05
685,367	1,09E-05
685,4	9,45E-06
685,433	9,19E-06
685,467	9,05E-06
685,5	9,19E-06
685,533	1,44E-05
685,567	1,52E-05
685,6	1,56E-05
685,633	1,57E-05
685,667	1,53E-05
685,7	1,47E-05
685,733	1,06E-05
685,767	9,68E-06
685,8	9,15E-06
685,833	9,35E-06
685,867	9,80E-06
685,9	1,02E-05
685,933	1,56E-05
685,967	1,55E-05
686	1,50E-05
686,033	1,42E-05
686,067	1,37E-05
686,1	1,22E-05
686,133	1,05E-05
686,167	1,04E-05
686,2	9,80E-06
686,233	9,37E-06
686,267	9,13E-06
686,3	1,34E-05
686,333	1,40E-05
686,367	1,47E-05
686,4	1,54E-05
686,433	1,57E-05
686,467	1,57E-05
686,5	1,12E-05
686,533	9,96E-06
686,567	1,05E-05
686,6	1,05E-05

686,633	1,02E-05
686,667	1,42E-05
686,7	1,38E-05
686,733	1,35E-05
686,767	1,36E-05
686,8	1,41E-05
686,833	1,48E-05
686,867	1,12E-05
686,9	1,12E-05
686,933	9,19E-06
686,967	9,41E-06
687	1,00E-05
687,033	1,03E-05
687,067	1,56E-05
687,1	1,54E-05
687,133	1,48E-05
687,167	1,40E-05
687,2	1,37E-05
687,233	1,35E-05
687,267	1,06E-05
687,3	1,03E-05
687,333	1,04E-05
687,367	1,03E-05
687,4	9,91E-06
687,433	1,38E-05
687,467	1,36E-05
687,5	1,35E-05
687,533	1,39E-05
687,567	1,45E-05
687,6	1,53E-05
687,633	1,13E-05
687,667	1,12E-05
687,7	1,03E-05
687,733	1,01E-05
687,767	9,26E-06
687,8	9,07E-06
687,833	1,38E-05
687,867	1,45E-05
687,9	1,53E-05
687,933	1,57E-05
687,967	1,58E-05
688	1,54E-05
688,033	1,10E-05
688,067	9,89E-06
688,1	9,25E-06
688,133	9,25E-06
688,167	1,01E-05
688,2	1,55E-05
688,233	1,57E-05
688,267	1,53E-05

688,3	1,47E-05
688,333	1,40E-05
688,367	1,37E-05
688,4	1,05E-05
688,433	1,02E-05
688,467	9,66E-06
688,5	1,01E-05
688,533	1,03E-05
688,567	1,51E-05
688,6	1,46E-05
688,633	1,40E-05
688,667	1,36E-05
688,7	1,36E-05
688,733	1,41E-05
688,767	1,09E-05
688,8	1,11E-05
688,833	1,05E-05
688,867	1,06E-05
688,9	1,03E-05
688,933	9,41E-06
688,967	1,35E-05
689	1,40E-05
689,033	1,47E-05
689,067	1,55E-05
689,1	1,58E-05
689,133	1,58E-05
689,167	1,13E-05
689,2	1,02E-05
689,233	9,45E-06
689,267	9,21E-06
689,3	9,13E-06
689,333	1,36E-05
689,367	1,52E-05
689,4	1,58E-05
689,433	1,58E-05
689,467	1,53E-05
689,5	1,46E-05
689,533	1,07E-05
689,567	1,01E-05
689,6	9,20E-06
689,633	9,35E-06
689,667	9,74E-06
689,7	1,02E-05
689,733	1,38E-05
689,767	1,37E-05
689,8	1,44E-05
689,833	1,52E-05
689,867	1,57E-05
689,9	1,59E-05
689,933	1,14E-05

689,967	1,04E-05
690	9,59E-06
690,033	9,30E-06
690,067	9,14E-06
690,1	9,23E-06
690,133	1,54E-05
690,167	1,40E-05
690,2	1,36E-05
690,233	1,37E-05
690,267	1,42E-05
690,3	1,11E-05
690,333	1,12E-05
690,367	1,06E-05
690,4	1,05E-05
690,433	1,02E-05
690,467	9,74E-06
690,5	1,37E-05
690,533	1,37E-05
690,567	1,50E-05
690,6	1,55E-05
690,633	1,59E-05
690,667	1,58E-05
690,7	1,12E-05
690,733	1,01E-05
690,767	9,42E-06
690,8	9,21E-06
690,833	9,18E-06
690,867	9,38E-06
690,9	1,49E-05
690,933	1,50E-05
690,967	1,59E-05
691	1,55E-05
691,033	1,49E-05
691,067	1,08E-05
691,1	1,02E-05
691,133	9,22E-06
691,167	9,32E-06
691,2	9,60E-06
691,233	1,01E-05
691,267	1,55E-05
691,3	1,58E-05
691,333	1,36E-05
691,367	1,48E-05
691,4	1,56E-05
691,433	1,59E-05
691,467	1,15E-05
691,5	1,06E-05
691,533	9,74E-06
691,567	9,37E-06
691,6	9,19E-06

691,633	9,19E-06
691,667	1,42E-05
691,7	1,50E-05
691,733	1,59E-05
691,767	1,52E-05
691,8	1,44E-05
691,833	1,07E-05
691,867	1,01E-05
691,9	9,28E-06
691,933	9,48E-06
691,967	9,91E-06
692	1,04E-05
692,033	1,57E-05
692,067	1,56E-05
692,1	1,51E-05
692,133	1,47E-05
692,167	1,37E-05
692,2	1,18E-05
692,233	1,08E-05
692,267	1,02E-05
692,3	1,04E-05
692,333	1,06E-05
692,367	1,05E-05
692,4	1,48E-05
692,433	1,42E-05
692,467	1,38E-05
692,5	1,36E-05
692,533	1,59E-05
692,567	1,50E-05
692,6	1,08E-05
692,633	1,02E-05
692,667	9,25E-06
692,7	9,39E-06
692,733	9,69E-06
692,767	1,02E-05
692,8	1,56E-05
692,833	1,58E-05
692,867	1,54E-05
692,9	1,47E-05
692,933	1,48E-05
692,967	1,59E-05
693	1,15E-05
693,033	1,05E-05
693,067	9,70E-06
693,1	9,39E-06
693,133	9,21E-06
693,167	9,24E-06
693,2	1,43E-05
693,233	1,52E-05
693,267	1,57E-05

693,3	1,59E-05
693,333	1,37E-05
693,367	1,10E-05
693,4	1,12E-05
693,433	1,06E-05
693,467	1,06E-05
693,5	1,03E-05
693,533	9,88E-06
693,567	1,38E-05
693,6	1,36E-05
693,633	1,37E-05
693,667	1,42E-05
693,7	1,49E-05
693,733	1,59E-05
693,767	1,13E-05
693,8	1,03E-05
693,833	9,52E-06
693,867	9,28E-06
693,9	9,21E-06
693,933	9,38E-06
693,967	1,48E-05
694	1,55E-05
694,033	1,59E-05
694,067	1,59E-05
694,1	1,54E-05
694,133	1,12E-05
694,167	1,02E-05
694,2	9,29E-06
694,233	9,44E-06
694,267	9,80E-06
694,3	1,03E-05
694,333	1,57E-05
694,367	1,58E-05
694,4	1,54E-05
694,433	1,46E-05
694,467	1,40E-05
694,5	1,37E-05
694,533	1,16E-05
694,567	1,06E-05
694,6	9,69E-06
694,633	9,39E-06
694,667	9,22E-06
694,7	9,31E-06
694,733	1,44E-05
694,767	1,53E-05
694,8	1,57E-05
694,833	1,60E-05
694,867	1,56E-05
694,9	1,51E-05
694,933	1,02E-05

694,967	9,39E-06
695	9,61E-06
695,033	1,01E-05
695,067	1,05E-05
695,1	1,57E-05
695,133	1,56E-05
695,167	1,50E-05
695,2	1,42E-05
695,233	1,38E-05
695,267	1,37E-05
695,3	1,08E-05
695,333	9,91E-06
695,367	1,04E-05
695,4	1,07E-05
695,433	1,05E-05
695,467	1,47E-05
695,5	1,42E-05
695,533	1,38E-05
695,567	1,37E-05
695,6	1,40E-05
695,633	1,47E-05
695,667	1,13E-05
695,7	1,14E-05
695,733	9,44E-06
695,767	9,45E-06
695,8	9,91E-06
695,833	1,04E-05
695,867	1,57E-05
695,9	1,58E-05
695,933	1,53E-05
695,967	1,46E-05
696	1,40E-05
696,033	1,38E-05
696,067	1,07E-05
696,1	1,04E-05
696,133	1,03E-05
696,167	9,47E-06
696,2	9,25E-06
696,233	9,35E-06
696,267	1,45E-05
696,3	1,54E-05
696,333	1,58E-05
696,367	1,60E-05
696,4	1,56E-05
696,433	1,51E-05
696,467	1,09E-05
696,5	9,88E-06
696,533	1,06E-05
696,567	1,04E-05
696,6	9,85E-06

696,633	1,38E-05
696,667	1,37E-05
696,7	1,38E-05
696,733	1,44E-05
696,767	1,51E-05
696,8	1,57E-05
696,833	1,16E-05
696,867	1,13E-05
696,9	1,03E-05
696,933	9,52E-06
696,967	1,05E-05
697	1,07E-05
697,033	1,54E-05
697,067	1,50E-05
697,1	1,42E-05
697,133	1,39E-05
697,167	1,37E-05
697,2	1,41E-05
697,233	1,11E-05
697,267	1,09E-05
697,3	1,06E-05
697,333	1,04E-05
697,367	9,64E-06
697,4	1,36E-05
697,433	1,37E-05
697,467	1,41E-05
697,5	1,47E-05
697,533	1,55E-05
697,567	1,59E-05
697,6	1,16E-05
697,633	1,12E-05
697,667	1,01E-05
697,7	9,68E-06
697,733	9,50E-06
697,767	9,34E-06
697,8	1,46E-05
697,833	1,54E-05
697,867	1,59E-05
697,9	1,60E-05
697,933	1,56E-05
697,967	1,51E-05
698	1,09E-05
698,033	9,88E-06
698,067	9,32E-06
698,1	9,43E-06
698,133	1,05E-05
698,167	1,39E-05
698,2	1,37E-05
698,233	1,41E-05
698,267	1,47E-05

698,3	1,55E-05
698,333	1,59E-05
698,367	1,16E-05
698,4	1,12E-05
698,433	1,02E-05
698,467	9,70E-06
698,5	9,43E-06
698,533	1,02E-05
698,567	1,59E-05
698,6	1,59E-05
698,633	1,54E-05
698,667	1,46E-05
698,7	1,41E-05
698,733	1,38E-05
698,767	1,08E-05
698,8	1,00E-05
698,833	1,00E-05
698,867	1,05E-05
698,9	1,07E-05
698,933	1,58E-05
698,967	1,48E-05
699	1,40E-05
699,033	1,38E-05
699,067	1,39E-05
699,1	1,45E-05
699,133	1,13E-05
699,167	1,10E-05
699,2	1,07E-05
699,233	1,07E-05
699,267	1,03E-05
699,3	9,89E-06
699,333	1,50E-05
699,367	1,60E-05
699,4	1,56E-05
699,433	1,51E-05
699,467	1,43E-05
699,5	1,40E-05
699,533	1,07E-05
699,567	9,93E-06
699,6	9,76E-06
699,633	1,02E-05
699,667	1,06E-05
699,7	1,07E-05
699,733	1,37E-05
699,767	1,49E-05
699,8	1,57E-05
699,833	1,60E-05
699,867	1,60E-05
699,9	1,14E-05
699,933	1,08E-05

699,967	9,63E-06
700	9,39E-06
700,033	9,35E-06
700,067	9,54E-06
700,1	1,50E-05
700,133	1,46E-05
700,167	1,38E-05
700,2	1,39E-05
700,233	1,44E-05
700,267	1,52E-05
700,3	1,15E-05
700,333	1,12E-05
700,367	1,07E-05
700,4	1,04E-05
700,433	9,94E-06
700,467	9,55E-06
700,5	1,37E-05
700,533	1,60E-05
700,567	1,54E-05
700,6	1,48E-05
700,633	1,41E-05
700,667	1,39E-05
700,7	1,08E-05
700,733	1,00E-05
700,767	9,99E-06
700,8	1,05E-05
700,833	1,07E-05
700,867	1,26E-05
700,9	1,54E-05
700,933	1,44E-05
700,967	1,58E-05
701	1,61E-05
701,033	1,58E-05
701,067	1,13E-05
701,1	1,05E-05
701,133	9,44E-06
701,167	9,38E-06
701,2	9,55E-06
701,233	9,94E-06
701,267	1,55E-05
701,3	1,60E-05
701,333	1,52E-05
701,367	1,42E-05
701,4	1,38E-05
701,433	1,23E-05
701,467	1,09E-05
701,5	1,03E-05
701,533	1,05E-05
701,567	1,07E-05
701,6	1,07E-05

701,633	1,52E-05
701,667	1,47E-05
701,7	1,41E-05
701,733	1,40E-05
701,767	1,43E-05
701,8	1,51E-05
701,833	1,15E-05
701,867	1,12E-05
701,9	1,08E-05
701,933	1,05E-05
701,967	1,00E-05
702	9,61E-06
702,033	1,38E-05
702,067	1,38E-05
702,1	1,43E-05
702,133	1,56E-05
702,167	1,41E-05
702,2	1,39E-05
702,233	1,09E-05
702,267	1,01E-05
702,3	1,02E-05
702,333	1,06E-05
702,367	1,08E-05
702,4	1,50E-05
702,433	1,52E-05
702,467	1,45E-05
702,5	1,40E-05
702,533	1,59E-05
702,567	1,57E-05
702,6	1,12E-05
702,633	1,05E-05
702,667	9,50E-06
702,7	9,39E-06
702,733	9,55E-06
702,767	9,89E-06
702,8	1,55E-05
702,833	1,60E-05
702,867	1,60E-05
702,9	1,56E-05
702,933	1,44E-05
702,967	1,58E-05
703	1,18E-05
703,033	1,10E-05
703,067	1,03E-05
703,1	9,88E-06
703,133	9,56E-06
703,167	9,37E-06
703,2	1,39E-05
703,233	1,46E-05
703,267	1,53E-05

703,3	1,59E-05
703,333	1,41E-05
703,367	1,09E-05
703,4	1,11E-05
703,433	1,06E-05
703,467	1,07E-05
703,5	1,08E-05
703,533	1,05E-05
703,567	1,47E-05
703,6	1,42E-05
703,633	1,39E-05
703,667	1,39E-05
703,7	1,43E-05
703,733	1,57E-05
703,767	1,09E-05
703,8	1,03E-05
703,833	9,50E-06
703,867	9,68E-06
703,9	1,01E-05
703,933	1,06E-05
703,967	1,59E-05
704	1,56E-05
704,033	1,50E-05
704,067	1,43E-05
704,1	1,40E-05
704,133	1,10E-05
704,167	1,14E-05
704,2	1,08E-05
704,233	1,09E-05
704,267	1,06E-05
704,3	1,02E-05
704,333	1,41E-05
704,367	1,39E-05
704,4	1,38E-05
704,433	1,43E-05
704,467	1,49E-05
704,5	1,57E-05
704,533	1,16E-05
704,567	1,10E-05
704,6	1,02E-05
704,633	9,77E-06
704,667	9,51E-06
704,7	9,38E-06
704,733	1,42E-05
704,767	1,49E-05
704,8	1,56E-05
704,833	1,60E-05
704,867	1,62E-05
704,9	1,58E-05
704,933	1,09E-05

704,967	1,06E-05
705	1,08E-05
705,033	1,08E-05
705,067	1,04E-05
705,1	1,45E-05
705,133	1,41E-05
705,167	1,39E-05
705,2	1,40E-05
705,233	1,45E-05
705,267	1,53E-05
705,3	1,16E-05
705,333	1,05E-05
705,367	9,55E-06
705,4	9,87E-06
705,433	1,04E-05
705,467	1,07E-05
705,5	1,60E-05
705,533	1,57E-05
705,567	1,52E-05
705,6	1,44E-05
705,633	1,40E-05
705,667	1,39E-05
705,7	1,10E-05
705,733	1,10E-05
705,767	9,78E-06
705,8	9,47E-06
705,833	9,43E-06
705,867	9,61E-06
705,9	1,51E-05
705,933	1,58E-05
705,967	1,61E-05
706	1,61E-05
706,033	1,56E-05
706,067	1,48E-05
706,1	1,10E-05
706,133	1,07E-05
706,167	1,07E-05
706,2	1,03E-05
706,233	9,83E-06
706,267	1,38E-05
706,3	1,38E-05
706,333	1,42E-05
706,367	1,48E-05
706,4	1,56E-05
706,433	1,60E-05
706,467	1,18E-05
706,5	1,14E-05
706,533	9,59E-06
706,567	1,04E-05
706,6	1,08E-05

706,633	1,08E-05
706,667	1,54E-05
706,7	1,48E-05
706,733	1,42E-05
706,767	1,39E-05
706,8	1,40E-05
706,833	1,45E-05
706,867	1,14E-05
706,9	1,11E-05
706,933	9,75E-06
706,967	9,50E-06
707	9,79E-06
707,033	1,03E-05
707,067	1,59E-05
707,1	1,62E-05
707,133	1,59E-05
707,167	1,53E-05
707,2	1,46E-05
707,233	1,41E-05
707,267	1,09E-05
707,3	1,01E-05
707,333	1,06E-05
707,367	1,09E-05
707,4	1,07E-05
707,433	1,52E-05
707,467	1,45E-05
707,5	1,41E-05
707,533	1,39E-05
707,567	1,42E-05
707,6	1,48E-05
707,633	1,15E-05
707,667	1,12E-05
707,7	1,09E-05
707,733	1,09E-05
707,767	1,00E-05
707,8	1,39E-05
707,833	1,39E-05
707,867	1,42E-05
707,9	1,48E-05
707,933	1,55E-05
707,967	1,60E-05
708	1,18E-05
708,033	1,13E-05
708,067	1,02E-05
708,1	9,65E-06
708,133	9,53E-06
708,167	1,03E-05
708,2	1,59E-05
708,233	1,62E-05
708,267	1,52E-05

708,3	1,43E-05
708,333	1,40E-05
708,367	1,09E-05
708,4	1,10E-05
708,433	1,04E-05
708,467	1,05E-05
708,5	1,08E-05
708,533	1,09E-05
708,567	1,55E-05
708,6	1,50E-05
708,633	1,43E-05
708,667	1,40E-05
708,7	1,40E-05
708,733	1,45E-05
708,767	1,14E-05
708,8	1,11E-05
708,833	1,09E-05
708,867	1,09E-05
708,9	1,06E-05
708,933	1,51E-05
708,967	1,40E-05
709	1,40E-05
709,033	1,45E-05
709,067	1,51E-05
709,1	1,58E-05
709,133	1,18E-05
709,167	1,16E-05
709,2	1,06E-05
709,233	1,02E-05
709,267	9,80E-06
709,3	9,55E-06
709,333	1,38E-05
709,367	1,41E-05
709,4	1,58E-05
709,433	1,62E-05
709,467	1,62E-05
709,5	1,58E-05
709,533	1,14E-05
709,567	1,02E-05
709,6	9,59E-06
709,633	9,50E-06
709,667	9,68E-06
709,7	9,97E-06
709,733	1,61E-05
709,767	1,62E-05
709,8	1,55E-05
709,833	1,47E-05
709,867	1,42E-05
709,9	1,09E-05
709,933	1,05E-05

709,967	1,00E-05
710	1,05E-05
710,033	1,08E-05
710,067	1,09E-05
710,1	1,56E-05
710,133	1,54E-05
710,167	1,47E-05
710,2	1,40E-05
710,233	1,45E-05
710,267	1,13E-05
710,3	1,15E-05
710,333	1,09E-05
710,367	1,10E-05
710,4	1,06E-05
710,433	1,02E-05
710,467	1,42E-05
710,5	1,40E-05
710,533	1,61E-05
710,567	1,62E-05
710,6	1,51E-05
710,633	1,44E-05
710,667	1,10E-05
710,7	1,04E-05
710,733	9,73E-06
710,767	1,00E-05
710,8	1,05E-05
710,833	1,08E-05
710,867	1,60E-05
710,9	1,57E-05
710,933	1,45E-05
710,967	1,51E-05
711	1,63E-05
711,033	1,61E-05
711,067	1,16E-05
711,1	1,04E-05
711,133	9,73E-06
711,167	9,54E-06
711,2	9,56E-06
711,233	9,77E-06
711,267	1,54E-05
711,3	1,60E-05
711,333	1,42E-05
711,367	1,40E-05
711,4	1,51E-05
711,433	1,17E-05
711,467	1,16E-05
711,5	1,10E-05
711,533	1,07E-05
711,567	1,03E-05
711,6	9,83E-06

711,633	1,39E-05
711,667	1,40E-05
711,7	1,45E-05
711,733	1,58E-05
711,767	1,52E-05
711,8	1,40E-05
711,833	1,10E-05
711,867	1,07E-05
711,9	1,03E-05
711,933	1,08E-05
711,967	1,10E-05
712	1,08E-05
712,033	1,54E-05
712,067	1,47E-05
712,1	1,42E-05
712,133	1,61E-05
712,167	1,63E-05
712,2	1,56E-05
712,233	1,13E-05
712,267	1,02E-05
712,3	9,58E-06
712,333	9,60E-06
712,367	9,83E-06
712,4	1,03E-05
712,433	1,60E-05
712,467	1,62E-05
712,5	1,61E-05
712,533	1,42E-05
712,567	1,48E-05
712,6	1,18E-05
712,633	1,16E-05
712,667	1,07E-05
712,7	1,03E-05
712,733	9,85E-06
712,767	9,59E-06
712,8	1,39E-05
712,833	1,45E-05
712,867	1,52E-05
712,9	1,59E-05
712,933	1,45E-05
712,967	1,41E-05
713	1,12E-05
713,033	1,09E-05
713,067	1,06E-05
713,1	1,09E-05
713,133	1,10E-05
713,167	1,06E-05
713,2	1,50E-05
713,233	1,44E-05
713,267	1,41E-05

713,3	1,41E-05
713,333	1,63E-05
713,367	1,58E-05
713,4	1,11E-05
713,433	1,01E-05
713,467	9,59E-06
713,5	9,75E-06
713,533	1,01E-05
713,567	1,06E-05
713,6	1,61E-05
713,633	1,62E-05
713,667	1,58E-05
713,7	1,51E-05
713,733	1,53E-05
713,767	1,17E-05
713,8	1,15E-05
713,833	1,05E-05
713,867	1,00E-05
713,9	9,72E-06
713,933	9,55E-06
713,967	1,41E-05
714	1,48E-05
714,033	1,56E-05
714,067	1,61E-05
714,1	1,63E-05
714,133	1,41E-05
714,167	1,11E-05
714,2	1,12E-05
714,233	1,10E-05
714,267	1,10E-05
714,3	1,06E-05
714,333	1,02E-05
714,367	1,43E-05
714,4	1,40E-05
714,433	1,41E-05
714,467	1,46E-05
714,5	1,53E-05
714,533	1,51E-05
714,567	1,11E-05
714,6	1,01E-05
714,633	9,97E-06
714,667	1,04E-05
714,7	1,08E-05
714,733	1,49E-05
714,767	1,59E-05
714,8	1,54E-05
714,833	1,47E-05
714,867	1,42E-05
714,9	1,41E-05
714,933	1,19E-05

714,967	1,15E-05
715	9,88E-06
715,033	9,64E-06
715,067	9,58E-06
715,1	9,77E-06
715,133	1,52E-05
715,167	1,59E-05
715,2	1,63E-05
715,233	1,62E-05
715,267	1,57E-05
715,3	1,50E-05
715,333	1,15E-05
715,367	1,13E-05
715,4	1,08E-05
715,433	1,04E-05
715,467	9,98E-06
715,5	9,70E-06
715,533	1,40E-05
715,567	1,44E-05
715,6	1,50E-05
715,633	1,58E-05
715,667	1,62E-05
715,7	1,64E-05
715,733	1,10E-05
715,767	1,02E-05
715,8	1,07E-05
715,833	1,10E-05
715,867	1,10E-05
715,9	1,53E-05
715,933	1,49E-05
715,967	1,43E-05
716	1,41E-05
716,033	1,42E-05
716,067	1,48E-05
716,1	1,15E-05
716,133	1,10E-05
716,167	9,84E-06
716,2	9,75E-06
716,233	1,00E-05
716,267	1,05E-05
716,3	1,60E-05
716,333	1,63E-05
716,367	1,59E-05
716,4	1,53E-05
716,433	1,46E-05
716,467	1,42E-05
716,5	1,10E-05
716,533	1,14E-05
716,567	1,08E-05
716,6	9,82E-06

716,633	9,62E-06
716,667	9,61E-06
716,7	1,47E-05
716,733	1,55E-05
716,767	1,61E-05
716,8	1,64E-05
716,833	1,62E-05
716,867	1,57E-05
716,9	1,13E-05
716,933	1,06E-05
716,967	1,09E-05
717	1,06E-05
717,033	1,01E-05
717,067	1,41E-05
717,1	1,40E-05
717,133	1,43E-05
717,167	1,48E-05
717,2	1,56E-05
717,233	1,62E-05
717,267	1,20E-05
717,3	1,16E-05
717,333	1,01E-05
717,367	9,81E-06
717,4	9,66E-06
717,433	9,87E-06
717,467	1,55E-05
717,5	1,61E-05
717,533	1,64E-05
717,567	1,62E-05
717,6	1,56E-05
717,633	1,49E-05
717,667	1,11E-05
717,7	1,01E-05
717,733	9,64E-06
717,767	9,80E-06
717,8	1,08E-05
717,833	1,62E-05
717,867	1,61E-05
717,9	1,55E-05
717,933	1,48E-05
717,967	1,43E-05
718	1,41E-05
718,033	1,12E-05
718,067	1,09E-05
718,1	1,05E-05
718,133	1,01E-05
718,167	9,79E-06
718,2	9,78E-06
718,233	1,52E-05
718,267	1,60E-05

718,3	1,63E-05
718,333	1,63E-05
718,367	1,59E-05
718,4	1,52E-05
718,433	1,12E-05
718,467	1,02E-05
718,5	9,68E-06
718,533	1,11E-05
718,567	1,07E-05
718,6	1,41E-05
718,633	1,41E-05
718,667	1,44E-05
718,7	1,50E-05
718,733	1,57E-05
718,767	1,62E-05
718,8	1,20E-05
718,833	1,16E-05
718,867	1,06E-05
718,9	1,01E-05
718,933	1,05E-05
718,967	1,09E-05
719	1,56E-05
719,033	1,51E-05
719,067	1,45E-05
719,1	1,42E-05
719,133	1,42E-05
719,167	1,47E-05
719,2	1,16E-05
719,233	1,14E-05
719,267	1,11E-05
719,3	1,11E-05
719,333	9,66E-06
719,367	9,83E-06
719,4	1,61E-05
719,433	1,64E-05
719,467	1,61E-05
719,5	1,55E-05
719,533	1,48E-05
719,567	1,44E-05
719,6	1,11E-05
719,633	1,02E-05
719,667	1,01E-05
719,7	1,06E-05
719,733	1,01E-05
719,767	1,41E-05
719,8	1,44E-05
719,833	1,50E-05
719,867	1,58E-05
719,9	1,63E-05
719,933	1,65E-05

719,967	1,19E-05
720	1,13E-05
720,033	1,01E-05
720,067	9,72E-06
720,1	9,68E-06
720,133	1,10E-05
720,167	1,56E-05
720,2	1,43E-05
720,233	1,41E-05
720,267	1,45E-05
720,3	1,51E-05
720,333	1,59E-05
720,367	1,20E-05
720,4	1,15E-05
720,433	1,09E-05
720,467	1,05E-05
720,5	1,01E-05
720,533	1,06E-05
720,567	1,62E-05
720,6	1,58E-05
720,633	1,51E-05
720,667	1,45E-05
720,7	1,42E-05
720,733	1,13E-05
720,767	1,13E-05
720,8	1,07E-05
720,833	1,08E-05
720,867	1,11E-05
720,9	1,10E-05
720,933	1,41E-05
720,967	1,48E-05
721	1,63E-05
721,033	1,64E-05
721,067	1,61E-05
721,1	1,54E-05
721,133	1,13E-05
721,167	1,07E-05
721,2	9,73E-06
721,233	9,84E-06
721,267	1,01E-05
721,3	1,06E-05
721,333	1,46E-05
721,367	1,43E-05
721,4	1,48E-05
721,433	1,56E-05
721,467	1,62E-05
721,5	1,65E-05
721,533	1,20E-05
721,567	1,11E-05
721,6	1,03E-05

721,633	9,92E-06
721,667	9,71E-06
721,7	9,68E-06
721,733	1,62E-05
721,767	1,58E-05
721,8	1,43E-05
721,833	1,42E-05
721,867	1,46E-05
721,9	1,15E-05
721,933	1,17E-05
721,967	1,11E-05
722	1,12E-05
722,033	1,09E-05
722,067	1,05E-05
722,1	1,45E-05
722,133	1,59E-05
722,167	1,63E-05
722,2	1,61E-05
722,233	1,55E-05
722,267	1,47E-05
722,3	1,12E-05
722,333	1,06E-05
722,367	9,88E-06
722,4	1,01E-05
722,433	1,06E-05
722,467	1,10E-05
722,5	1,63E-05
722,533	1,41E-05
722,567	1,46E-05
722,6	1,62E-05
722,633	1,65E-05
722,667	1,64E-05
722,7	1,18E-05
722,733	1,07E-05
722,767	9,96E-06
722,8	9,73E-06
722,833	9,82E-06
722,867	1,01E-05
722,9	1,58E-05
722,933	1,63E-05
722,967	1,58E-05
723	1,47E-05
723,033	1,44E-05
723,067	1,11E-05
723,1	1,08E-05
723,133	1,02E-05
723,167	1,07E-05
723,2	1,10E-05
723,233	1,11E-05
723,267	1,59E-05

723,3	1,54E-05
723,333	1,49E-05
723,367	1,45E-05
723,4	1,46E-05
723,433	1,15E-05
723,467	1,17E-05
723,5	1,11E-05
723,533	1,12E-05
723,567	1,09E-05
723,6	1,05E-05
723,633	1,44E-05
723,667	1,43E-05
723,7	1,42E-05
723,733	1,65E-05
723,767	1,61E-05
723,8	1,48E-05
723,833	1,12E-05
723,867	1,07E-05
723,9	9,91E-06
723,933	1,02E-05
723,967	1,07E-05
724	1,10E-05
724,033	1,63E-05
724,067	1,60E-05
724,1	1,54E-05
724,133	1,52E-05
724,167	1,60E-05
724,2	1,64E-05
724,233	1,18E-05
724,267	1,08E-05
724,3	9,99E-06
724,333	9,76E-06
724,367	9,74E-06
724,4	9,95E-06
724,433	1,55E-05
724,467	1,62E-05
724,5	1,65E-05
724,533	1,42E-05
724,567	1,44E-05
724,6	1,18E-05
724,633	1,19E-05
724,667	1,12E-05
724,7	1,09E-05
724,733	1,05E-05
724,767	1,01E-05
724,8	1,41E-05
724,833	1,42E-05
724,867	1,46E-05
724,9	1,52E-05
724,933	1,55E-05

724,967	1,48E-05
725	1,12E-05
725,033	1,08E-05
725,067	1,02E-05
725,1	1,07E-05
725,133	1,11E-05
725,167	1,12E-05
725,2	1,59E-05
725,233	1,55E-05
725,267	1,47E-05
725,3	1,44E-05
725,333	1,64E-05
725,367	1,66E-05
725,4	1,17E-05
725,433	1,06E-05
725,467	9,90E-06
725,5	9,75E-06
725,533	9,88E-06
725,567	1,01E-05
725,6	1,59E-05
725,633	1,63E-05
725,667	1,65E-05
725,7	1,62E-05
725,733	1,46E-05
725,767	1,15E-05
725,8	1,19E-05
725,833	1,12E-05
725,867	1,08E-05
725,9	1,04E-05
725,933	9,97E-06
725,967	1,41E-05
726	1,43E-05
726,033	1,48E-05
726,067	1,56E-05
726,1	1,62E-05
726,133	1,46E-05
726,167	1,12E-05
726,2	1,09E-05
726,233	1,05E-05
726,267	1,09E-05
726,3	1,12E-05
726,333	1,11E-05
726,367	1,57E-05
726,4	1,51E-05
726,433	1,46E-05
726,467	1,43E-05
726,5	1,44E-05
726,533	1,65E-05
726,567	1,19E-05
726,6	1,04E-05

726,633	9,79E-06
726,667	9,89E-06
726,7	1,02E-05
726,733	1,07E-05
726,767	1,63E-05
726,8	1,65E-05
726,833	1,62E-05
726,867	1,56E-05
726,9	1,49E-05
726,933	1,19E-05
726,967	1,19E-05
727	1,11E-05
727,033	1,07E-05
727,067	1,02E-05
727,1	9,88E-06
727,133	1,41E-05
727,167	1,45E-05
727,2	1,52E-05
727,233	1,60E-05
727,267	1,64E-05
727,3	1,66E-05
727,333	1,12E-05
727,367	1,08E-05
727,4	1,09E-05
727,433	1,12E-05
727,467	1,12E-05
727,5	1,08E-05
727,533	1,51E-05
727,567	1,46E-05
727,6	1,43E-05
727,633	1,44E-05
727,667	1,49E-05
727,7	1,56E-05
727,733	1,16E-05
727,767	1,05E-05
727,8	9,91E-06
727,833	1,02E-05
727,867	1,07E-05
727,9	1,10E-05
727,933	1,65E-05
727,967	1,62E-05
728	1,56E-05
728,033	1,49E-05
728,067	1,45E-05
728,1	1,23E-05
728,133	1,19E-05
728,167	1,11E-05
728,2	1,02E-05
728,233	9,92E-06
728,267	9,77E-06

728,3	1,44E-05
728,333	1,51E-05
728,367	1,59E-05
728,4	1,64E-05
728,433	1,66E-05
728,467	1,63E-05
728,5	1,18E-05
728,533	1,10E-05
728,567	1,07E-05
728,6	1,12E-05
728,633	1,11E-05
728,667	1,04E-05
728,7	1,45E-05
728,733	1,43E-05
728,767	1,43E-05
728,8	1,49E-05
728,833	1,56E-05
728,867	1,62E-05
728,9	1,22E-05
728,933	1,07E-05
728,967	1,02E-05
729	9,86E-06
729,033	9,87E-06
729,067	1,50E-05
729,1	1,59E-05
729,133	1,64E-05
729,167	1,66E-05
729,2	1,63E-05
729,233	1,58E-05
729,267	1,15E-05
729,3	1,09E-05
729,333	9,90E-06
729,367	9,82E-06
729,4	1,07E-05
729,433	1,21E-05
729,467	1,64E-05
729,5	1,60E-05
729,533	1,54E-05
729,567	1,47E-05
729,6	1,44E-05
729,633	1,12E-05
729,667	1,14E-05
729,7	1,07E-05
729,733	1,12E-05
729,767	1,12E-05
729,8	1,05E-05
729,833	1,46E-05
729,867	1,43E-05
729,9	1,44E-05
729,933	1,48E-05

729,967	1,56E-05
730	1,62E-05
730,033	1,22E-05
730,067	1,16E-05
730,1	1,09E-05
730,133	1,07E-05
730,167	1,03E-05
730,2	1,42E-05
730,233	1,48E-05
730,267	1,55E-05
730,3	1,62E-05
730,333	1,66E-05
730,367	1,66E-05
730,4	1,20E-05
730,433	1,13E-05
730,467	1,02E-05
730,5	9,90E-06
730,533	1,12E-05
730,567	1,12E-05
730,6	1,49E-05
730,633	1,45E-05
730,667	1,43E-05
730,7	1,46E-05
730,733	1,52E-05
730,767	1,59E-05
730,8	1,21E-05
730,833	1,17E-05
730,867	1,12E-05
730,9	1,08E-05
730,933	1,01E-05
730,967	1,09E-05
731	1,63E-05
731,033	1,58E-05
731,067	1,50E-05
731,1	1,46E-05
731,133	1,44E-05
731,167	1,13E-05
731,2	1,15E-05
731,233	1,09E-05
731,267	1,11E-05
731,3	1,13E-05
731,333	1,08E-05
731,367	1,49E-05
731,4	1,44E-05
731,433	1,44E-05
731,467	1,49E-05
731,5	1,56E-05
731,533	1,63E-05
731,567	1,22E-05
731,6	1,16E-05

731,633	1,10E-05
731,667	1,05E-05
731,7	1,01E-05
731,733	1,42E-05
731,767	1,43E-05
731,8	1,59E-05
731,833	1,64E-05
731,867	1,67E-05
731,9	1,64E-05
731,933	1,19E-05
731,967	1,12E-05
732	1,01E-05
732,033	9,87E-06
732,067	9,92E-06
732,1	1,01E-05
732,133	1,57E-05
732,167	1,50E-05
732,2	1,43E-05
732,233	1,46E-05
732,267	1,52E-05
732,3	1,59E-05
732,333	1,21E-05
732,367	1,17E-05
732,4	1,12E-05
732,433	1,08E-05
732,467	1,03E-05
732,5	9,98E-06
732,533	1,63E-05
732,567	1,66E-05
732,6	1,55E-05
732,633	1,48E-05
732,667	1,45E-05
732,7	1,13E-05
732,733	1,14E-05
732,767	1,08E-05
732,8	1,09E-05
732,833	1,12E-05
732,867	1,13E-05
732,9	1,58E-05
732,933	1,48E-05
732,967	1,56E-05
733	1,67E-05
733,033	1,63E-05
733,067	1,59E-05
733,1	1,16E-05
733,133	1,09E-05
733,167	9,93E-06
733,2	9,96E-06
733,233	1,02E-05
733,267	1,07E-05

733,3	1,63E-05
733,333	1,45E-05
733,367	1,44E-05
733,4	1,56E-05
733,433	1,63E-05
733,467	1,66E-05
733,5	1,22E-05
733,533	1,14E-05
733,567	1,06E-05
733,6	1,02E-05
733,633	9,92E-06
733,667	9,84E-06
733,7	1,48E-05
733,733	1,61E-05
733,767	1,54E-05
733,8	1,44E-05
733,833	1,47E-05
733,867	1,16E-05
733,9	1,18E-05
733,933	1,12E-05
733,967	1,13E-05
734	1,12E-05
734,033	1,08E-05
734,067	1,47E-05
734,1	1,45E-05
734,133	1,64E-05
734,167	1,67E-05
734,2	1,55E-05
734,233	1,48E-05
734,267	1,14E-05
734,3	1,08E-05
734,333	1,01E-05
734,367	1,05E-05
734,4	1,10E-05
734,433	1,13E-05
734,467	1,64E-05
734,5	1,61E-05
734,533	1,49E-05
734,567	1,57E-05
734,6	1,67E-05
734,633	1,64E-05
734,667	1,19E-05
734,7	1,08E-05
734,733	1,01E-05
734,767	9,90E-06
734,8	9,95E-06
734,833	1,02E-05
734,867	1,59E-05
734,9	1,64E-05
734,933	1,46E-05

734,967	1,44E-05
735	1,53E-05
735,033	1,20E-05
735,067	1,20E-05
735,1	1,14E-05
735,133	1,12E-05
735,167	1,08E-05
735,2	1,03E-05
735,233	1,43E-05
735,267	1,44E-05
735,3	1,49E-05
735,333	1,62E-05
735,367	1,55E-05
735,4	1,44E-05
735,433	1,15E-05
735,467	1,11E-05
735,5	1,08E-05
735,533	1,12E-05
735,567	1,14E-05
735,6	1,12E-05
735,633	1,56E-05
735,667	1,50E-05
735,7	1,46E-05
735,733	1,65E-05
735,767	1,67E-05
735,8	1,55E-05
735,833	1,15E-05
735,867	1,04E-05
735,9	9,94E-06
735,933	1,01E-05
735,967	1,05E-05
736	1,10E-05
736,033	1,66E-05
736,067	1,66E-05
736,1	1,62E-05
736,133	1,50E-05
736,167	1,57E-05
736,2	1,23E-05
736,233	1,19E-05
736,267	1,09E-05
736,3	1,04E-05
736,333	1,01E-05
736,367	9,89E-06
736,4	1,45E-05
736,433	1,52E-05
736,467	1,60E-05
736,5	1,65E-05
736,533	1,46E-05
736,567	1,45E-05
736,6	1,19E-05

736,633	1,16E-05
736,667	1,13E-05
736,7	1,14E-05
736,733	1,10E-05
736,767	1,06E-05
736,8	1,45E-05
736,833	1,44E-05
736,867	1,47E-05
736,9	1,53E-05
736,933	1,66E-05
736,967	1,23E-05
737	1,16E-05
737,033	1,04E-05
737,067	1,01E-05
737,1	9,93E-06
737,133	9,99E-06
737,167	1,51E-05
737,2	1,60E-05
737,233	1,65E-05
737,267	1,67E-05
737,3	1,64E-05
737,333	1,62E-05
737,367	1,18E-05
737,4	1,04E-05
737,433	1,00E-05
737,467	1,03E-05
737,5	1,08E-05
737,533	1,12E-05
737,567	1,50E-05
737,6	1,62E-05
737,633	1,55E-05
737,667	1,48E-05
737,7	1,45E-05
737,733	1,16E-05
737,767	1,13E-05
737,8	1,14E-05
737,833	1,14E-05
737,867	1,11E-05
737,9	1,06E-05
737,933	1,47E-05
737,967	1,45E-05
738	1,45E-05
738,033	1,50E-05
738,067	1,57E-05
738,1	1,64E-05
738,133	1,20E-05
738,167	1,14E-05
738,2	1,06E-05
738,233	1,02E-05
738,267	9,98E-06

738,3	1,43E-05
738,333	1,50E-05
738,367	1,57E-05
738,4	1,64E-05
738,433	1,67E-05
738,467	1,67E-05
738,5	1,21E-05
738,533	1,07E-05
738,567	1,00E-05
738,6	1,00E-05
738,633	1,03E-05
738,667	1,08E-05
738,7	1,65E-05
738,733	1,67E-05
738,767	1,64E-05
738,8	1,59E-05
738,833	1,51E-05
738,867	1,47E-05
738,9	1,14E-05
738,933	1,01E-05
738,967	1,03E-05
739	1,14E-05
739,033	1,13E-05
739,067	1,60E-05
739,1	1,54E-05
739,133	1,48E-05
739,167	1,45E-05
739,2	1,46E-05
739,233	1,51E-05
739,267	1,19E-05
739,3	1,17E-05
739,333	1,14E-05
739,367	1,11E-05
739,4	1,04E-05
739,433	1,44E-05
739,467	1,44E-05
739,5	1,48E-05
739,533	1,54E-05
739,567	1,62E-05
739,6	1,66E-05
739,633	1,24E-05
739,667	1,19E-05
739,7	1,09E-05
739,733	1,04E-05
739,767	1,01E-05
739,8	1,02E-05
739,833	1,57E-05
739,867	1,64E-05
739,9	1,67E-05
739,933	1,67E-05

739,967	1,62E-05
740	1,54E-05
740,033	1,15E-05
740,067	1,05E-05
740,1	1,00E-05
740,133	1,14E-05
740,167	1,10E-05
740,2	1,44E-05
740,233	1,44E-05
740,267	1,48E-05
740,3	1,54E-05
740,333	1,62E-05
740,367	1,67E-05
740,4	1,24E-05
740,433	1,19E-05
740,467	1,09E-05
740,5	1,04E-05
740,533	9,96E-06
740,567	1,01E-05
740,6	1,57E-05
740,633	1,64E-05
740,667	1,67E-05
740,7	1,67E-05
740,733	1,62E-05
740,767	1,55E-05
740,8	1,16E-05
740,833	1,05E-05
740,867	1,00E-05
740,9	1,02E-05
740,933	1,06E-05
740,967	1,63E-05
741	1,64E-05
741,033	1,58E-05
741,067	1,51E-05
741,1	1,47E-05
741,133	1,45E-05
741,167	1,16E-05
741,2	1,13E-05
741,233	1,09E-05
741,267	1,13E-05
741,3	1,15E-05
741,333	1,55E-05
741,367	1,50E-05
741,4	1,45E-05
741,433	1,49E-05
741,467	1,55E-05
741,5	1,63E-05
741,533	1,23E-05
741,567	1,21E-05
741,6	1,13E-05

741,633	1,09E-05
741,667	1,04E-05
741,7	1,01E-05
741,733	1,44E-05
741,767	1,46E-05
741,8	1,63E-05
741,833	1,67E-05
741,867	1,68E-05
741,9	1,65E-05
741,933	1,20E-05
741,967	1,08E-05
742	1,02E-05
742,033	1,00E-05
742,067	1,01E-05
742,1	1,04E-05
742,133	1,57E-05
742,167	1,50E-05
742,2	1,47E-05
742,233	1,52E-05
742,267	1,60E-05
742,3	1,22E-05
742,333	1,22E-05
742,367	1,14E-05
742,4	1,11E-05
742,433	1,06E-05
742,467	1,02E-05
742,5	1,43E-05
742,533	1,56E-05
742,567	1,63E-05
742,6	1,68E-05
742,633	1,67E-05
742,667	1,62E-05
742,7	1,18E-05
742,733	1,07E-05
742,767	1,01E-05
742,8	1,01E-05
742,833	1,03E-05
742,867	1,07E-05
742,9	1,65E-05
742,933	1,67E-05
742,967	1,68E-05
743	1,53E-05
743,033	1,48E-05
743,067	1,15E-05
743,1	1,10E-05
743,133	1,04E-05
743,167	1,08E-05
743,2	1,12E-05
743,233	1,15E-05
743,267	1,65E-05

743,3	1,60E-05
743,333	1,48E-05
743,367	1,46E-05
743,4	1,50E-05
743,433	1,19E-05
743,467	1,20E-05
743,5	1,14E-05
743,533	1,15E-05
743,567	1,12E-05
743,6	1,07E-05
743,633	1,47E-05
743,667	1,46E-05
743,7	1,45E-05
743,733	1,51E-05
743,767	1,57E-05
743,8	1,68E-05
743,833	1,24E-05
743,867	1,15E-05
743,9	1,08E-05
743,933	1,03E-05
743,967	1,01E-05
744	9,99E-06
744,033	1,50E-05
744,067	1,57E-05
744,1	1,64E-05
744,133	1,50E-05
744,167	1,47E-05
744,2	1,16E-05
744,233	1,18E-05
744,267	1,13E-05
744,3	1,14E-05
744,333	1,15E-05
744,367	1,11E-05
744,4	1,53E-05
744,433	1,49E-05
744,467	1,46E-05
744,5	1,46E-05
744,533	1,68E-05
744,567	1,63E-05
744,6	1,16E-05
744,633	1,10E-05
744,667	1,02E-05
744,7	1,04E-05
744,733	1,09E-05
744,767	1,13E-05
744,8	1,67E-05
744,833	1,65E-05
744,867	1,60E-05
744,9	1,52E-05
744,933	1,63E-05

744,967	1,67E-05
745	1,22E-05
745,033	1,11E-05
745,067	1,03E-05
745,1	1,01E-05
745,133	1,01E-05
745,167	1,02E-05
745,2	1,58E-05
745,233	1,65E-05
745,267	1,68E-05
745,3	1,68E-05
745,333	1,56E-05
745,367	1,16E-05
745,4	1,10E-05
745,433	1,03E-05
745,467	1,07E-05
745,5	1,12E-05
745,533	1,15E-05
745,567	1,66E-05
745,6	1,62E-05
745,633	1,55E-05
745,667	1,49E-05
745,7	1,46E-05
745,733	1,24E-05
745,767	1,16E-05
745,8	1,13E-05
745,833	1,15E-05
745,867	1,14E-05
745,9	1,11E-05
745,933	1,51E-05
745,967	1,48E-05
746	1,46E-05
746,033	1,47E-05
746,067	1,53E-05
746,1	1,61E-05
746,133	1,25E-05
746,167	1,18E-05
746,2	1,06E-05
746,233	1,03E-05
746,267	1,01E-05
746,3	1,01E-05
746,333	1,52E-05
746,367	1,60E-05
746,4	1,66E-05
746,433	1,69E-05
746,467	1,67E-05
746,5	1,62E-05
746,533	1,18E-05
746,567	1,07E-05
746,6	1,01E-05

746,633	1,02E-05
746,667	1,06E-05
746,7	1,63E-05
746,733	1,68E-05
746,767	1,68E-05
746,8	1,64E-05
746,833	1,58E-05
746,867	1,51E-05
746,9	1,16E-05
746,933	1,19E-05
746,967	1,15E-05
747	1,06E-05
747,033	1,02E-05
747,067	1,01E-05
747,1	1,47E-05
747,133	1,54E-05
747,167	1,62E-05
747,2	1,67E-05
747,233	1,69E-05
747,267	1,67E-05
747,3	1,21E-05
747,333	1,03E-05
747,367	1,01E-05
747,4	1,05E-05
747,433	1,09E-05
747,467	1,65E-05
747,5	1,68E-05
747,533	1,66E-05
747,567	1,60E-05
747,6	1,53E-05
747,633	1,48E-05
747,667	1,15E-05
747,7	1,11E-05
747,733	1,03E-05
747,767	1,07E-05
747,8	1,15E-05
747,833	1,62E-05
747,867	1,59E-05
747,9	1,52E-05
747,933	1,48E-05
747,967	1,46E-05
748	1,50E-05
748,033	1,19E-05
748,067	1,21E-05
748,1	1,15E-05
748,133	1,13E-05
748,167	1,09E-05
748,2	1,02E-05
748,233	1,45E-05
748,267	1,50E-05

748,3	1,56E-05
748,333	1,64E-05
748,367	1,68E-05
748,4	1,70E-05
748,433	1,23E-05
748,467	1,14E-05
748,5	1,05E-05
748,533	1,04E-05
748,567	1,02E-05
748,6	1,51E-05
748,633	1,61E-05
748,667	1,66E-05
748,7	1,69E-05
748,733	1,68E-05
748,767	1,63E-05
748,8	1,19E-05
748,833	1,12E-05
748,867	1,02E-05
748,9	1,02E-05
748,933	1,15E-05
748,967	1,11E-05
749	1,48E-05
749,033	1,46E-05
749,067	1,48E-05
749,1	1,54E-05
749,133	1,62E-05
749,167	1,67E-05
749,2	1,25E-05
749,233	1,18E-05
749,267	1,11E-05
749,3	1,06E-05
749,333	1,09E-05
749,367	1,13E-05
749,4	1,66E-05
749,433	1,61E-05
749,467	1,53E-05
749,5	1,49E-05
749,533	1,47E-05
749,567	1,23E-05
749,6	1,18E-05
749,633	1,13E-05
749,667	1,14E-05
749,7	1,16E-05
749,733	1,01E-05
749,767	1,47E-05
749,8	1,65E-05
749,833	1,69E-05
749,867	1,69E-05
749,9	1,64E-05
749,933	1,57E-05

749,967	1,17E-05
750	1,11E-05
750,033	1,02E-05
750,067	1,04E-05
750,1	1,08E-05
750,133	1,15E-05
750,167	1,67E-05
750,2	1,55E-05
750,233	1,49E-05
750,267	1,47E-05
750,3	1,48E-05
750,333	1,18E-05
750,367	1,21E-05
750,4	1,14E-05
750,433	1,16E-05
750,467	1,15E-05
750,5	1,12E-05
750,533	1,58E-05
750,567	1,51E-05
750,6	1,48E-05
750,633	1,53E-05
750,667	1,61E-05
750,7	1,67E-05
750,733	1,26E-05
750,767	1,19E-05
750,8	1,12E-05
750,833	1,07E-05
750,867	1,03E-05
750,9	1,01E-05
750,933	1,53E-05
750,967	1,61E-05
751	1,70E-05
751,033	1,68E-05
751,067	1,63E-05
751,1	1,19E-05
751,133	1,13E-05
751,167	1,02E-05
751,2	1,02E-05
751,233	1,04E-05
751,267	1,09E-05
751,3	1,65E-05
751,333	1,69E-05
751,367	1,69E-05
751,4	1,54E-05
751,433	1,49E-05
751,467	1,47E-05
751,5	1,17E-05
751,533	1,09E-05
751,567	1,10E-05
751,6	1,14E-05

751,633	1,16E-05
751,667	1,32E-05
751,7	1,60E-05
751,733	1,55E-05
751,767	1,63E-05
751,8	1,69E-05
751,833	1,64E-05
751,867	1,20E-05
751,9	1,14E-05
751,933	1,03E-05
751,967	1,02E-05
752	1,04E-05
752,033	1,08E-05
752,067	1,64E-05
752,1	1,69E-05
752,133	1,47E-05
752,167	1,48E-05
752,2	1,64E-05
752,233	1,69E-05
752,267	1,26E-05
752,3	1,18E-05
752,333	1,10E-05
752,367	1,06E-05
752,4	1,03E-05
752,433	1,01E-05
752,467	1,50E-05
752,5	1,57E-05
752,533	1,69E-05
752,567	1,70E-05
752,6	1,60E-05
752,633	1,18E-05
752,667	1,12E-05
752,7	1,02E-05
752,733	1,03E-05
752,767	1,06E-05
752,8	1,11E-05
752,833	1,67E-05
752,867	1,69E-05
752,9	1,65E-05
752,933	1,59E-05
752,967	1,52E-05
753	1,48E-05
753,033	1,18E-05
753,067	1,11E-05
753,1	1,12E-05
753,133	1,15E-05
753,167	1,16E-05
753,2	1,33E-05
753,233	1,58E-05
753,267	1,51E-05

753,3	1,48E-05
753,333	1,70E-05
753,367	1,70E-05
753,4	1,19E-05
753,433	1,13E-05
753,467	1,03E-05
753,5	1,03E-05
753,533	1,05E-05
753,567	1,10E-05
753,6	1,66E-05
753,633	1,69E-05
753,667	1,67E-05
753,7	1,62E-05
753,733	1,56E-05
753,767	1,64E-05
753,8	1,26E-05
753,833	1,18E-05
753,867	1,09E-05
753,9	1,05E-05
753,933	1,02E-05
753,967	1,02E-05
754	1,52E-05
754,033	1,60E-05
754,067	1,67E-05
754,1	1,70E-05
754,133	1,48E-05
754,167	1,49E-05
754,2	1,23E-05
754,233	1,16E-05
754,267	1,17E-05
754,3	1,14E-05
754,333	1,10E-05
754,367	1,51E-05
754,4	1,48E-05
754,433	1,47E-05
754,467	1,51E-05
754,5	1,57E-05
754,533	1,69E-05
754,567	1,26E-05
754,6	1,15E-05
754,633	1,06E-05
754,667	1,03E-05
754,7	1,02E-05
754,733	1,03E-05
754,767	1,56E-05
754,8	1,64E-05
754,833	1,69E-05
754,867	1,70E-05
754,9	1,66E-05
754,933	1,23E-05

754,967	1,17E-05
755	1,03E-05
755,033	1,04E-05
755,067	1,06E-05
755,1	1,12E-05
755,133	1,67E-05
755,167	1,70E-05
755,2	1,66E-05
755,233	1,60E-05
755,267	1,52E-05
755,3	1,49E-05
755,333	1,26E-05
755,367	1,21E-05
755,4	1,10E-05
755,433	1,05E-05
755,467	1,03E-05
755,5	1,02E-05
755,533	1,51E-05
755,567	1,58E-05
755,6	1,66E-05
755,633	1,70E-05
755,667	1,70E-05
755,7	1,65E-05
755,733	1,19E-05
755,767	1,12E-05
755,8	1,16E-05
755,833	1,17E-05
755,867	1,14E-05
755,9	1,56E-05
755,933	1,51E-05
755,967	1,48E-05
756	1,48E-05
756,033	1,54E-05
756,067	1,60E-05
756,1	1,24E-05
756,133	1,15E-05
756,167	1,04E-05
756,2	1,06E-05
756,233	1,11E-05
756,267	1,15E-05
756,3	1,68E-05
756,333	1,67E-05
756,367	1,62E-05
756,4	1,54E-05
756,433	1,50E-05
756,467	1,48E-05
756,5	1,18E-05
756,533	1,15E-05
756,567	1,15E-05
756,6	1,15E-05

756,633	1,11E-05
756,667	1,52E-05
756,7	1,49E-05
756,733	1,47E-05
756,767	1,51E-05
756,8	1,57E-05
756,833	1,65E-05
756,867	1,25E-05
756,9	1,25E-05
756,933	1,17E-05
756,967	1,13E-05
757	1,04E-05
757,033	1,02E-05
757,067	1,50E-05
757,1	1,57E-05
757,133	1,65E-05
757,167	1,69E-05
757,2	1,71E-05
757,233	1,67E-05
757,267	1,22E-05
757,3	1,12E-05
757,333	1,12E-05
757,367	1,16E-05
757,4	1,14E-05
757,433	1,36E-05
757,467	1,52E-05
757,5	1,49E-05
757,533	1,48E-05
757,567	1,52E-05
757,6	1,58E-05
757,633	1,24E-05
757,667	1,25E-05
757,7	1,18E-05
757,733	1,03E-05
757,767	1,04E-05
757,8	1,14E-05
757,833	1,68E-05
757,867	1,68E-05
757,9	1,64E-05
757,933	1,56E-05
757,967	1,50E-05
758	1,48E-05
758,033	1,18E-05
758,067	1,15E-05
758,1	1,11E-05
758,133	1,08E-05
758,167	1,04E-05
758,2	1,03E-05
758,233	1,54E-05
758,267	1,63E-05

758,3	1,68E-05
758,333	1,71E-05
758,367	1,69E-05
758,4	1,64E-05
758,433	1,20E-05
758,467	1,11E-05
758,5	1,03E-05
758,533	1,17E-05
758,567	1,16E-05
758,6	1,50E-05
758,633	1,48E-05
758,667	1,48E-05
758,7	1,53E-05
758,733	1,60E-05
758,767	1,67E-05
758,8	1,26E-05
758,833	1,25E-05
758,867	1,15E-05
758,9	1,10E-05
758,933	1,08E-05
758,967	1,13E-05
759	1,66E-05
759,033	1,62E-05
759,067	1,54E-05
759,1	1,50E-05
759,133	1,48E-05
759,167	1,52E-05
759,2	1,21E-05
759,233	1,19E-05
759,267	1,16E-05
759,3	1,17E-05
759,333	1,11E-05
759,367	1,52E-05
759,4	1,47E-05
759,433	1,51E-05
759,467	1,57E-05
759,5	1,65E-05
759,533	1,70E-05
759,567	1,27E-05
759,6	1,24E-05
759,633	1,12E-05
759,667	1,07E-05
759,7	1,04E-05
759,733	1,03E-05
759,767	1,48E-05
759,8	1,65E-05
759,833	1,69E-05
759,867	1,71E-05
759,9	1,67E-05
759,933	1,62E-05

759,967	1,20E-05
760	1,10E-05
760,033	1,03E-05
760,067	1,04E-05
760,1	1,07E-05
760,133	1,17E-05
760,167	1,53E-05
760,2	1,49E-05
760,233	1,55E-05
760,267	1,62E-05
760,3	1,68E-05
760,333	1,27E-05
760,367	1,25E-05
760,4	1,14E-05
760,433	1,09E-05
760,467	1,05E-05
760,5	1,03E-05
760,533	1,69E-05
760,567	1,69E-05
760,6	1,53E-05
760,633	1,50E-05
760,667	1,49E-05
760,7	1,53E-05
760,733	1,22E-05
760,767	1,20E-05
760,8	1,17E-05
760,833	1,18E-05
760,867	1,15E-05
760,9	1,11E-05
760,933	1,58E-05
760,967	1,66E-05
761	1,69E-05
761,033	1,64E-05
761,067	1,57E-05
761,1	1,51E-05
761,133	1,18E-05
761,167	1,10E-05
761,2	1,06E-05
761,233	1,11E-05
761,267	1,15E-05
761,3	1,17E-05
761,333	1,48E-05
761,367	1,50E-05
761,4	1,67E-05
761,433	1,71E-05
761,467	1,72E-05
761,5	1,25E-05
761,533	1,20E-05
761,567	1,07E-05
761,6	1,04E-05

761,633	1,03E-05
761,667	1,05E-05
761,7	1,58E-05
761,733	1,59E-05
761,767	1,53E-05
761,8	1,51E-05
761,833	1,57E-05
761,867	1,65E-05
761,9	1,26E-05
761,933	1,23E-05
761,967	1,17E-05
762	1,13E-05
762,033	1,08E-05
762,067	1,04E-05
762,1	1,47E-05
762,133	1,71E-05
762,167	1,69E-05
762,2	1,53E-05
762,233	1,49E-05
762,267	1,50E-05
762,3	1,20E-05
762,333	1,14E-05
762,367	1,14E-05
762,4	1,17E-05
762,433	1,17E-05
762,467	1,14E-05
762,5	1,58E-05
762,533	1,61E-05
762,567	1,68E-05
762,6	1,69E-05
762,633	1,62E-05
762,667	1,20E-05
762,7	1,15E-05
762,733	1,04E-05
762,767	1,04E-05
762,8	1,07E-05
762,833	1,12E-05
762,867	1,67E-05
762,9	1,71E-05
762,933	1,62E-05
762,967	1,55E-05
763	1,49E-05
763,033	1,53E-05
763,067	1,22E-05
763,1	1,16E-05
763,133	1,16E-05
763,167	1,18E-05
763,2	1,16E-05
763,233	1,12E-05
763,267	1,54E-05

763,3	1,50E-05
763,333	1,49E-05
763,367	1,50E-05
763,4	1,66E-05
763,433	1,27E-05
763,467	1,23E-05
763,5	1,16E-05
763,533	1,12E-05
763,567	1,07E-05
763,6	1,04E-05
763,633	1,48E-05
763,667	1,52E-05
763,7	1,60E-05
763,733	1,61E-05
763,767	1,55E-05
763,8	1,51E-05
763,833	1,21E-05
763,867	1,15E-05
763,9	1,15E-05
763,933	1,18E-05
763,967	1,17E-05
764	1,14E-05
764,033	1,56E-05
764,067	1,51E-05
764,1	1,49E-05
764,133	1,72E-05
764,167	1,71E-05
764,2	1,21E-05
764,233	1,16E-05
764,267	1,05E-05
764,3	1,04E-05
764,333	1,06E-05
764,367	1,11E-05
764,4	1,67E-05
764,433	1,71E-05
764,467	1,70E-05
764,5	1,65E-05
764,533	1,56E-05
764,567	1,64E-05
764,6	1,28E-05
764,633	1,21E-05
764,667	1,12E-05
764,7	1,07E-05
764,733	1,04E-05
764,767	1,03E-05
764,8	1,52E-05
764,833	1,60E-05
764,867	1,67E-05
764,9	1,71E-05
764,933	1,50E-05

764,967	1,50E-05
765	1,24E-05
765,033	1,18E-05
765,067	1,18E-05
765,1	1,17E-05
765,133	1,13E-05
765,167	1,21E-05
765,2	1,50E-05
765,233	1,49E-05
765,267	1,52E-05
765,3	1,58E-05
765,333	1,64E-05
765,367	1,21E-05
765,4	1,14E-05
765,433	1,07E-05
765,467	1,09E-05
765,5	1,14E-05
765,533	1,18E-05
765,567	1,69E-05
765,6	1,66E-05
765,633	1,59E-05
765,667	1,53E-05
765,7	1,50E-05
765,733	1,72E-05
765,767	1,28E-05
765,8	1,14E-05
765,833	1,05E-05
765,867	1,04E-05
765,9	1,04E-05
765,933	1,07E-05
765,967	1,64E-05
766	1,70E-05
766,033	1,72E-05
766,067	1,69E-05
766,1	1,63E-05
766,133	1,59E-05
766,167	1,25E-05
766,2	1,19E-05
766,233	1,15E-05
766,267	1,10E-05
766,3	1,06E-05
766,333	1,48E-05
766,367	1,50E-05
766,4	1,55E-05
766,433	1,63E-05
766,467	1,69E-05
766,5	1,72E-05
766,533	1,24E-05
766,567	1,14E-05
766,6	1,04E-05

766,633	1,04E-05
766,667	1,06E-05
766,7	1,10E-05
766,733	1,68E-05
766,767	1,72E-05
766,8	1,71E-05
766,833	1,66E-05
766,867	1,58E-05
766,9	1,53E-05
766,933	1,15E-05
766,967	1,05E-05
767	1,14E-05
767,033	1,17E-05
767,067	1,18E-05
767,1	1,66E-05
767,133	1,61E-05
767,167	1,54E-05
767,2	1,51E-05
767,233	1,50E-05
767,267	1,54E-05
767,3	1,23E-05
767,333	1,18E-05
767,367	1,08E-05
767,4	1,04E-05
767,433	1,07E-05
767,467	1,11E-05
767,5	1,69E-05
767,533	1,72E-05
767,567	1,70E-05
767,6	1,65E-05
767,633	1,58E-05
767,667	1,52E-05
767,7	1,19E-05
767,733	1,20E-05
767,767	1,18E-05
767,8	1,07E-05
767,833	1,05E-05
767,867	1,48E-05
767,9	1,54E-05
767,933	1,61E-05
767,967	1,68E-05
768	1,72E-05
768,033	1,73E-05
768,067	1,26E-05
768,1	1,21E-05
768,133	1,10E-05
768,167	1,15E-05
768,2	1,17E-05
768,233	1,13E-05
768,267	1,55E-05

768,3	1,51E-05
768,333	1,49E-05
768,367	1,52E-05
768,4	1,58E-05
768,433	1,66E-05
768,467	1,27E-05
768,5	1,24E-05
768,533	1,05E-05
768,567	1,05E-05
768,6	1,15E-05
768,633	1,18E-05
768,667	1,70E-05
768,7	1,67E-05
768,733	1,60E-05
768,767	1,53E-05
768,8	1,50E-05
768,833	1,51E-05
768,867	1,21E-05
768,9	1,15E-05
768,933	1,11E-05
768,967	1,07E-05
769	1,05E-05
769,033	1,57E-05
769,067	1,66E-05
769,1	1,71E-05
769,133	1,73E-05
769,167	1,70E-05
769,2	1,64E-05
769,233	1,21E-05
769,267	1,17E-05
769,3	1,06E-05
769,333	1,19E-05
769,367	1,17E-05
769,4	1,06E-05
769,433	1,49E-05
769,467	1,50E-05
769,5	1,56E-05
769,533	1,63E-05
769,567	1,70E-05
769,6	1,73E-05
769,633	1,28E-05
769,667	1,21E-05
769,7	1,10E-05
769,733	1,11E-05
769,767	1,16E-05
769,8	1,16E-05
769,833	1,62E-05
769,867	1,55E-05
769,9	1,51E-05
769,933	1,50E-05

769,967	1,54E-05
770	1,61E-05
770,033	1,26E-05
770,067	1,20E-05
770,1	1,19E-05
770,133	1,04E-05
770,167	1,05E-05
770,2	1,67E-05
770,233	1,72E-05
770,267	1,71E-05
770,3	1,66E-05
770,333	1,58E-05
770,367	1,53E-05
770,4	1,19E-05
770,433	1,16E-05
770,467	1,09E-05
770,5	1,12E-05
770,533	1,19E-05
770,567	1,18E-05
770,6	1,57E-05
770,633	1,52E-05
770,667	1,50E-05
770,7	1,52E-05
770,733	1,58E-05
770,767	1,66E-05
770,8	1,28E-05
770,833	1,20E-05
770,867	1,16E-05
770,9	1,12E-05
770,933	1,09E-05
770,967	1,51E-05
771	1,52E-05
771,033	1,58E-05
771,067	1,66E-05
771,1	1,71E-05
771,133	1,73E-05
771,167	1,28E-05
771,2	1,20E-05
771,233	1,09E-05
771,267	1,06E-05
771,3	1,04E-05
771,333	1,19E-05
771,367	1,69E-05
771,4	1,54E-05
771,433	1,51E-05
771,467	1,51E-05
771,5	1,56E-05
771,533	1,63E-05
771,567	1,27E-05
771,6	1,20E-05

771,633	1,19E-05
771,667	1,16E-05
771,7	1,11E-05
771,733	1,61E-05
771,767	1,69E-05
771,8	1,70E-05
771,833	1,64E-05
771,867	1,56E-05
771,9	1,52E-05
771,933	1,19E-05
771,967	1,17E-05
772	1,10E-05
772,033	1,14E-05
772,067	1,18E-05
772,1	1,19E-05
772,133	1,62E-05
772,167	1,55E-05
772,2	1,50E-05
772,233	1,54E-05
772,267	1,60E-05
772,3	1,68E-05
772,333	1,28E-05
772,367	1,21E-05
772,4	1,17E-05
772,433	1,13E-05
772,467	1,08E-05
772,5	1,25E-05
772,533	1,51E-05
772,567	1,50E-05
772,6	1,65E-05
772,633	1,71E-05
772,667	1,74E-05
772,7	1,28E-05
772,733	1,21E-05
772,767	1,11E-05
772,8	1,07E-05
772,833	1,05E-05
772,867	1,05E-05
772,9	1,56E-05
772,933	1,65E-05
772,967	1,58E-05
773	1,51E-05
773,033	1,55E-05
773,067	1,62E-05
773,1	1,27E-05
773,133	1,21E-05
773,167	1,19E-05
773,2	1,17E-05
773,233	1,12E-05
773,267	1,08E-05

773,3	1,50E-05
773,333	1,72E-05
773,367	1,73E-05
773,4	1,58E-05
773,433	1,53E-05
773,467	1,19E-05
773,5	1,17E-05
773,533	1,10E-05
773,567	1,13E-05
773,6	1,17E-05
773,633	1,19E-05
773,667	1,68E-05
773,7	1,65E-05
773,733	1,59E-05
773,767	1,67E-05
773,8	1,73E-05
773,833	1,69E-05
773,867	1,24E-05
773,9	1,15E-05
773,933	1,06E-05
773,967	1,05E-05
774	1,07E-05
774,033	1,10E-05
774,067	1,68E-05
774,1	1,73E-05
774,133	1,51E-05
774,167	1,51E-05
774,2	1,68E-05
774,233	1,72E-05
774,267	1,29E-05
774,3	1,19E-05
774,333	1,14E-05
774,367	1,09E-05
774,4	1,06E-05
774,433	1,49E-05
774,467	1,53E-05
774,5	1,59E-05
774,533	1,64E-05
774,567	1,56E-05
774,6	1,52E-05
774,633	1,22E-05
774,667	1,21E-05
774,7	1,18E-05
774,733	1,20E-05
774,767	1,18E-05
774,8	1,13E-05
774,833	1,55E-05
774,867	1,52E-05
774,9	1,50E-05
774,933	1,60E-05

774,967	1,68E-05
775	1,29E-05
775,033	1,27E-05
775,067	1,15E-05
775,1	1,09E-05
775,133	1,06E-05
775,167	1,05E-05
775,2	1,52E-05
775,233	1,60E-05
775,267	1,68E-05
775,3	1,72E-05
775,333	1,74E-05
775,367	1,73E-05
775,4	1,22E-05
775,433	1,14E-05
775,467	1,05E-05
775,5	1,06E-05
775,533	1,09E-05
775,567	1,15E-05
775,6	1,71E-05
775,633	1,73E-05
775,667	1,69E-05
775,7	1,64E-05
775,733	1,62E-05
775,767	1,69E-05
775,8	1,28E-05
775,833	1,17E-05
775,867	1,11E-05
775,9	1,07E-05
775,933	1,05E-05
775,967	1,51E-05
776	1,57E-05
776,033	1,65E-05
776,067	1,71E-05
776,1	1,74E-05
776,133	1,51E-05
776,167	1,21E-05
776,2	1,23E-05
776,233	1,19E-05
776,267	1,20E-05
776,3	1,17E-05
776,333	1,13E-05
776,367	1,54E-05
776,4	1,51E-05
776,433	1,51E-05
776,467	1,56E-05
776,5	1,62E-05
776,533	1,63E-05
776,567	1,22E-05
776,6	1,13E-05

776,633	1,09E-05
776,667	1,13E-05
776,7	1,18E-05
776,733	1,20E-05
776,767	1,70E-05
776,8	1,66E-05
776,833	1,58E-05
776,867	1,53E-05
776,9	1,51E-05
776,933	1,45E-05
776,967	1,28E-05
777	1,10E-05
777,033	1,06E-05
777,067	1,05E-05
777,1	1,07E-05
777,133	1,61E-05
777,167	1,69E-05
777,2	1,73E-05
777,233	1,74E-05
777,267	1,69E-05
777,3	1,62E-05
777,333	1,25E-05
777,367	1,24E-05
777,4	1,20E-05
777,433	1,17E-05
777,467	1,12E-05
777,5	1,08E-05
777,533	1,50E-05
777,567	1,51E-05
777,6	1,56E-05
777,633	1,63E-05
777,667	1,70E-05
777,7	1,74E-05
777,733	1,20E-05
777,767	1,13E-05
777,8	1,14E-05
777,833	1,18E-05
777,867	1,20E-05
777,9	1,18E-05
777,933	1,64E-05
777,967	1,57E-05
778	1,53E-05
778,033	1,51E-05
778,067	1,54E-05
778,1	1,61E-05
778,133	1,25E-05
778,167	1,20E-05
778,2	1,14E-05
778,233	1,10E-05
778,267	1,07E-05

778,3	1,50E-05
778,333	1,54E-05
778,367	1,60E-05
778,4	1,68E-05
778,433	1,73E-05
778,467	1,75E-05
778,5	1,28E-05
778,533	1,18E-05
778,567	1,12E-05
778,6	1,05E-05
778,633	1,06E-05
778,667	1,58E-05
778,7	1,67E-05
778,733	1,72E-05
778,767	1,74E-05
778,8	1,71E-05
778,833	1,65E-05
778,867	1,23E-05
778,9	1,19E-05
778,933	1,19E-05
778,967	1,20E-05
779	1,12E-05
779,033	1,08E-05
779,067	1,50E-05
779,1	1,52E-05
779,133	1,57E-05
779,167	1,64E-05
779,2	1,71E-05
779,233	1,75E-05
779,267	1,30E-05
779,3	1,23E-05
779,333	1,08E-05
779,367	1,13E-05
779,4	1,20E-05
779,433	1,18E-05
779,467	1,64E-05
779,5	1,57E-05
779,533	1,53E-05
779,567	1,51E-05
779,6	1,55E-05
779,633	1,61E-05
779,667	1,27E-05
779,7	1,21E-05
779,733	1,07E-05
779,767	1,06E-05
779,8	1,09E-05
779,833	1,65E-05
779,867	1,72E-05
779,9	1,74E-05
779,933	1,71E-05

779,967	1,65E-05
780	1,58E-05
780,033	1,21E-05
780,067	1,18E-05
780,1	1,09E-05
780,133	1,19E-05
780,167	1,15E-05
780,2	1,06E-05
780,233	1,51E-05
780,267	1,57E-05
780,3	1,65E-05
780,333	1,71E-05
780,367	1,74E-05
780,4	1,74E-05
780,433	1,28E-05
780,467	1,19E-05
780,5	1,09E-05
780,533	1,17E-05
780,567	1,20E-05
780,6	1,14E-05
780,633	1,56E-05
780,667	1,53E-05
780,7	1,51E-05
780,733	1,55E-05
780,767	1,61E-05
780,8	1,69E-05
780,833	1,29E-05
780,867	1,22E-05
780,9	1,19E-05
780,933	1,10E-05
780,967	1,07E-05
781	1,53E-05
781,033	1,60E-05
781,067	1,68E-05
781,1	1,73E-05
781,133	1,75E-05
781,167	1,72E-05
781,2	1,26E-05
781,233	1,18E-05
781,267	1,08E-05
781,3	1,06E-05
781,333	1,06E-05
781,367	1,55E-05
781,4	1,72E-05
781,433	1,74E-05
781,467	1,72E-05
781,5	1,66E-05
781,533	1,58E-05
781,567	1,21E-05
781,6	1,18E-05

781,633	1,09E-05
781,667	1,10E-05
781,7	1,15E-05
781,733	1,10E-05
781,767	1,52E-05
781,8	1,57E-05
781,833	1,65E-05
781,867	1,71E-05
781,9	1,75E-05
781,933	1,74E-05
781,967	1,28E-05
782	1,20E-05
782,033	1,09E-05
782,067	1,07E-05
782,1	1,06E-05
782,133	1,20E-05
782,167	1,68E-05
782,2	1,53E-05
782,233	1,52E-05
782,267	1,55E-05
782,3	1,61E-05
782,333	1,69E-05
782,367	1,30E-05
782,4	1,22E-05
782,433	1,19E-05
782,467	1,15E-05
782,5	1,10E-05
782,533	1,66E-05
782,567	1,72E-05
782,6	1,69E-05
782,633	1,62E-05
782,667	1,56E-05
782,7	1,52E-05
782,733	1,21E-05
782,767	1,19E-05
782,8	1,13E-05
782,833	1,17E-05
782,867	1,20E-05
782,9	1,20E-05
782,933	1,61E-05
782,967	1,55E-05
783	1,52E-05
783,033	1,58E-05
783,067	1,65E-05
783,1	1,72E-05
783,133	1,30E-05
783,167	1,22E-05
783,2	1,17E-05
783,233	1,13E-05
783,267	1,09E-05

783,3	1,19E-05
783,333	1,51E-05
783,367	1,55E-05
783,4	1,71E-05
783,433	1,75E-05
783,467	1,75E-05
783,5	1,28E-05
783,533	1,20E-05
783,567	1,09E-05
783,6	1,07E-05
783,633	1,06E-05
783,667	1,08E-05
783,7	1,63E-05
783,733	1,62E-05
783,767	1,56E-05
783,8	1,55E-05
783,833	1,61E-05
783,867	1,69E-05
783,9	1,30E-05
783,933	1,23E-05
783,967	1,19E-05
784	1,15E-05
784,033	1,11E-05
784,067	1,08E-05
784,1	1,51E-05
784,133	1,75E-05
784,167	1,72E-05
784,2	1,59E-05
784,233	1,54E-05
784,267	1,21E-05
784,3	1,19E-05
784,333	1,12E-05
784,367	1,15E-05
784,4	1,19E-05
784,433	1,21E-05
784,467	1,70E-05
784,5	1,66E-05
784,533	1,60E-05
784,567	1,68E-05
784,6	1,75E-05
784,633	1,73E-05
784,667	1,27E-05
784,7	1,18E-05
784,733	1,08E-05
784,767	1,06E-05
784,8	1,07E-05
784,833	1,09E-05
784,867	1,67E-05
784,9	1,73E-05
784,933	1,54E-05

784,967	1,52E-05
785	1,64E-05
785,033	1,72E-05
785,067	1,30E-05
785,1	1,22E-05
785,133	1,18E-05
785,167	1,14E-05
785,2	1,09E-05
785,233	1,22E-05
785,267	1,52E-05
785,3	1,57E-05
785,333	1,70E-05
785,367	1,64E-05
785,4	1,53E-05
785,433	1,22E-05
785,467	1,20E-05
785,5	1,15E-05
785,533	1,19E-05
785,567	1,21E-05
785,6	1,20E-05
785,633	1,64E-05
785,667	1,59E-05
785,7	1,54E-05
785,733	1,73E-05
785,767	1,76E-05
785,8	1,64E-05
785,833	1,23E-05
785,867	1,15E-05
785,9	1,07E-05
785,933	1,08E-05
785,967	1,12E-05
786	1,17E-05
786,033	1,73E-05
786,067	1,75E-05
786,1	1,70E-05
786,133	1,57E-05
786,167	1,53E-05
786,2	1,23E-05
786,233	1,22E-05
786,267	1,17E-05
786,3	1,20E-05
786,333	1,21E-05
786,367	1,18E-05
786,4	1,62E-05
786,433	1,56E-05
786,467	1,53E-05
786,5	1,53E-05
786,533	1,55E-05
786,567	1,60E-05
786,6	1,30E-05

786,633	1,23E-05
786,667	1,20E-05
786,7	1,17E-05
786,733	1,12E-05
786,767	1,08E-05
786,8	1,52E-05
786,833	1,54E-05
786,867	1,60E-05
786,9	1,68E-05
786,933	1,61E-05
786,967	1,22E-05
787	1,19E-05
787,033	1,11E-05
787,067	1,14E-05
787,1	1,19E-05
787,133	1,21E-05
787,167	1,71E-05
787,2	1,68E-05
787,233	1,60E-05
787,267	1,55E-05
787,3	1,53E-05
787,333	1,76E-05
787,367	1,30E-05
787,4	1,17E-05
787,433	1,08E-05
787,467	1,07E-05
787,5	1,08E-05
787,533	1,11E-05
787,567	1,69E-05
787,6	1,74E-05
787,633	1,75E-05
787,667	1,71E-05
787,7	1,65E-05
787,733	1,22E-05
787,767	1,18E-05
787,8	1,13E-05
787,833	1,17E-05
787,867	1,20E-05
787,9	1,21E-05
787,933	1,69E-05
787,967	1,64E-05
788	1,57E-05
788,033	1,54E-05
788,067	1,53E-05
788,1	1,57E-05
788,133	1,24E-05
788,167	1,19E-05
788,2	1,22E-05
788,233	1,19E-05
788,267	1,15E-05

788,3	1,10E-05
788,333	1,53E-05
788,367	1,52E-05
788,4	1,57E-05
788,433	1,63E-05
788,467	1,71E-05
788,5	1,54E-05
788,533	1,20E-05
788,567	1,09E-05
788,6	1,11E-05
788,633	1,17E-05
788,667	1,20E-05
788,7	1,73E-05
788,733	1,71E-05
788,767	1,65E-05
788,8	1,58E-05
788,833	1,54E-05
788,867	1,53E-05
788,9	1,23E-05
788,933	1,25E-05
788,967	1,16E-05
789	1,08E-05
789,033	1,07E-05
789,067	1,08E-05
789,1	1,62E-05
789,133	1,70E-05
789,167	1,74E-05
789,2	1,76E-05
789,233	1,72E-05
789,267	1,66E-05
789,3	1,24E-05
789,333	1,21E-05
789,367	1,21E-05
789,4	1,18E-05
789,433	1,13E-05
789,467	1,09E-05
789,5	1,52E-05
789,533	1,54E-05
789,567	1,60E-05
789,6	1,67E-05
789,633	1,73E-05
789,667	1,32E-05
789,7	1,30E-05
789,733	1,13E-05
789,767	1,09E-05
789,8	1,07E-05
789,833	1,09E-05
789,867	1,66E-05
789,9	1,72E-05
789,933	1,76E-05

789,967	1,75E-05
790	1,70E-05
790,033	1,62E-05
790,067	1,23E-05
790,1	1,15E-05
790,133	1,07E-05
790,167	1,08E-05
790,2	1,19E-05
790,233	1,73E-05
790,267	1,74E-05
790,3	1,69E-05
790,333	1,62E-05
790,367	1,56E-05
790,4	1,53E-05
790,433	1,22E-05
790,467	1,20E-05
790,5	1,15E-05
790,533	1,22E-05
790,567	1,21E-05
790,6	1,13E-05
790,633	1,55E-05
790,667	1,53E-05
790,7	1,54E-05
790,733	1,59E-05
790,767	1,68E-05
790,8	1,72E-05
790,833	1,31E-05
790,867	1,23E-05
790,9	1,18E-05
790,933	1,15E-05
790,967	1,09E-05
791	1,53E-05
791,033	1,59E-05
791,067	1,67E-05
791,1	1,73E-05
791,133	1,76E-05
791,167	1,75E-05
791,2	1,29E-05
791,233	1,20E-05
791,267	1,10E-05
791,3	1,08E-05
791,333	1,10E-05
791,367	1,64E-05
791,4	1,75E-05
791,433	1,75E-05
791,467	1,70E-05
791,5	1,62E-05
791,533	1,56E-05
791,567	1,22E-05
791,6	1,19E-05

791,633	1,11E-05
791,667	1,14E-05
791,7	1,19E-05
791,733	1,20E-05
791,767	1,75E-05
791,8	1,66E-05
791,833	1,58E-05
791,867	1,55E-05
791,9	1,53E-05
791,933	1,58E-05
791,967	1,26E-05
792	1,21E-05
792,033	1,21E-05
792,067	1,22E-05
792,1	1,20E-05
792,133	1,55E-05
792,167	1,62E-05
792,2	1,76E-05
792,233	1,75E-05
792,267	1,70E-05
792,3	1,63E-05
792,333	1,23E-05
792,367	1,19E-05
792,4	1,09E-05
792,433	1,10E-05
792,467	1,14E-05
792,5	1,19E-05
792,533	1,54E-05
792,567	1,53E-05
792,6	1,60E-05
792,633	1,68E-05
792,667	1,73E-05
792,7	1,77E-05
792,733	1,31E-05
792,767	1,24E-05
792,8	1,14E-05
792,833	1,10E-05
792,867	1,08E-05
792,9	1,07E-05
792,933	1,73E-05
792,967	1,69E-05
793	1,55E-05
793,033	1,53E-05
793,067	1,57E-05
793,1	1,64E-05
793,133	1,29E-05
793,167	1,23E-05
793,2	1,22E-05
793,233	1,20E-05
793,267	1,16E-05

793,3	1,11E-05
793,333	1,71E-05
793,367	1,75E-05
793,4	1,70E-05
793,433	1,62E-05
793,467	1,57E-05
793,5	1,22E-05
793,533	1,19E-05
793,567	1,12E-05
793,6	1,15E-05
793,633	1,19E-05
793,667	1,22E-05
793,7	1,72E-05
793,733	1,55E-05
793,767	1,60E-05
793,8	1,74E-05
793,833	1,77E-05
793,867	1,76E-05
793,9	1,29E-05
793,933	1,20E-05
793,967	1,10E-05
794	1,08E-05
794,033	1,08E-05
794,067	1,10E-05
794,1	1,66E-05
794,133	1,62E-05
794,167	1,56E-05
794,2	1,55E-05
794,233	1,61E-05
794,267	1,68E-05
794,3	1,31E-05
794,333	1,24E-05
794,367	1,22E-05
794,4	1,18E-05
794,433	1,13E-05
794,467	1,16E-05
794,5	1,53E-05
794,533	1,76E-05
794,567	1,75E-05
794,6	1,62E-05
794,633	1,57E-05
794,667	1,23E-05
794,7	1,20E-05
794,733	1,12E-05
794,767	1,15E-05
794,8	1,20E-05
794,833	1,22E-05
794,867	1,72E-05
794,9	1,69E-05
794,933	1,60E-05

794,967	1,68E-05
795	1,77E-05
795,033	1,73E-05
795,067	1,27E-05
795,1	1,19E-05
795,133	1,09E-05
795,167	1,08E-05
795,2	1,09E-05
795,233	1,12E-05
795,267	1,70E-05
795,3	1,75E-05
795,333	1,72E-05
795,367	1,66E-05
795,4	1,55E-05
795,433	1,23E-05
795,467	1,21E-05
795,5	1,14E-05
795,533	1,18E-05
795,567	1,21E-05
795,6	1,22E-05
795,633	1,70E-05
795,667	1,65E-05
795,7	1,58E-05
795,733	1,56E-05
795,767	1,54E-05
795,8	1,61E-05
795,833	1,29E-05
795,867	1,23E-05
795,9	1,23E-05
795,933	1,22E-05
795,967	1,18E-05
796	1,13E-05
796,033	1,55E-05
796,067	1,53E-05
796,1	1,55E-05
796,133	1,75E-05
796,167	1,70E-05
796,2	1,23E-05
796,233	1,19E-05
796,267	1,11E-05
796,3	1,13E-05
796,333	1,18E-05
796,367	1,22E-05
796,4	1,74E-05
796,433	1,72E-05
796,467	1,66E-05
796,5	1,59E-05
796,533	1,54E-05
796,567	1,59E-05
796,6	1,30E-05

796,633	1,24E-05
796,667	1,23E-05
796,7	1,20E-05
796,733	1,16E-05
796,767	1,11E-05
796,8	1,54E-05
796,833	1,54E-05
796,867	1,59E-05
796,9	1,65E-05
796,933	1,70E-05
796,967	1,31E-05
797	1,26E-05
797,033	1,16E-05
797,067	1,11E-05
797,1	1,09E-05
797,133	1,08E-05
797,167	1,57E-05
797,2	1,65E-05
797,233	1,73E-05
797,267	1,76E-05
797,3	1,77E-05
797,333	1,28E-05
797,367	1,23E-05
797,4	1,10E-05
797,433	1,10E-05
797,467	1,13E-05
797,5	1,18E-05
797,533	1,73E-05
797,567	1,76E-05
797,6	1,72E-05
797,633	1,66E-05
797,667	1,59E-05
797,7	1,55E-05
797,733	1,23E-05
797,767	1,16E-05
797,8	1,19E-05
797,833	1,22E-05
797,867	1,23E-05
797,9	1,18E-05
797,933	1,61E-05
797,967	1,56E-05
798	1,54E-05
798,033	1,56E-05
798,067	1,62E-05
798,1	1,70E-05
798,133	1,28E-05
798,167	1,22E-05
798,2	1,13E-05
798,233	1,10E-05
798,267	1,08E-05

798,3	1,55E-05
798,333	1,61E-05
798,367	1,69E-05
798,4	1,75E-05
798,433	1,77E-05
798,467	1,75E-05
798,5	1,29E-05
798,533	1,17E-05
798,567	1,11E-05
798,6	1,09E-05
798,633	1,11E-05
798,667	1,67E-05
798,7	1,74E-05
798,733	1,77E-05
798,767	1,75E-05
798,8	1,69E-05
798,833	1,62E-05
798,867	1,24E-05
798,9	1,20E-05
798,933	1,23E-05
798,967	1,22E-05
799	1,11E-05
799,033	1,09E-05
799,067	1,53E-05
799,1	1,59E-05
799,133	1,66E-05
799,167	1,73E-05
799,2	1,77E-05
799,233	1,77E-05
799,267	1,30E-05
799,3	1,22E-05
799,333	1,09E-05
799,367	1,08E-05
799,4	1,14E-05
799,433	1,71E-05
799,467	1,76E-05
799,5	1,76E-05
799,533	1,72E-05
799,567	1,65E-05
799,6	1,58E-05
799,633	1,23E-05
799,667	1,20E-05
799,7	1,12E-05
799,733	1,12E-05
799,767	1,17E-05
799,8	1,23E-05
799,833	1,70E-05
799,867	1,64E-05
799,9	1,58E-05
799,933	1,55E-05

799,967	1,55E-05
800	1,60E-05
800,033	1,28E-05
800,067	1,23E-05
800,1	1,23E-05
800,133	1,09E-05
800,167	1,08E-05
800,2	1,69E-05
800,233	1,75E-05
800,267	1,77E-05
800,3	1,74E-05
800,333	1,69E-05
800,367	1,61E-05
800,4	1,24E-05
800,433	1,20E-05
800,467	1,11E-05
800,5	1,12E-05
800,533	1,17E-05
800,567	1,12E-05
800,6	1,54E-05
800,633	1,60E-05
800,667	1,67E-05
800,7	1,74E-05
800,733	1,77E-05
800,767	1,77E-05
800,8	1,30E-05
800,833	1,22E-05
800,867	1,11E-05
800,9	1,09E-05
800,933	1,23E-05
800,967	1,22E-05
801	1,59E-05
801,033	1,55E-05
801,067	1,54E-05
801,1	1,58E-05
801,133	1,65E-05
801,167	1,72E-05
801,2	1,32E-05
801,233	1,25E-05
801,267	1,21E-05
801,3	1,17E-05
801,333	1,12E-05
801,367	1,69E-05
801,4	1,76E-05
801,433	1,71E-05
801,467	1,63E-05
801,5	1,58E-05
801,533	1,55E-05
801,567	1,24E-05
801,6	1,22E-05

801,633	1,16E-05
801,667	1,21E-05
801,7	1,23E-05
801,733	1,09E-05
801,767	1,54E-05
801,8	1,72E-05
801,833	1,76E-05
801,867	1,78E-05
801,9	1,74E-05
801,933	1,68E-05
801,967	1,26E-05
802	1,17E-05
802,033	1,09E-05
802,067	1,10E-05
802,1	1,13E-05
802,133	1,16E-05
802,167	1,59E-05
802,2	1,56E-05
802,233	1,61E-05
802,267	1,69E-05
802,3	1,75E-05
802,333	1,37E-05
802,367	1,32E-05
802,4	1,21E-05
802,433	1,15E-05
802,467	1,11E-05
802,5	1,09E-05
802,533	1,75E-05
802,567	1,73E-05
802,6	1,57E-05
802,633	1,55E-05
802,667	1,57E-05
802,7	1,62E-05
802,733	1,29E-05
802,767	1,28E-05
802,8	1,24E-05
802,833	1,23E-05
802,867	1,19E-05
802,9	1,14E-05
802,933	1,54E-05
802,967	1,59E-05
803	1,70E-05
803,033	1,75E-05
803,067	1,78E-05
803,1	1,32E-05
803,133	1,29E-05
803,167	1,16E-05
803,2	1,11E-05
803,233	1,09E-05
803,267	1,09E-05

803,3	1,60E-05
803,333	1,69E-05
803,367	1,75E-05
803,4	1,73E-05
803,433	1,67E-05
803,467	1,60E-05
803,5	1,24E-05
803,533	1,16E-05
803,567	1,11E-05
803,6	1,14E-05
803,633	1,19E-05
803,667	1,22E-05
803,7	1,76E-05
803,733	1,55E-05
803,767	1,59E-05
803,8	1,74E-05
803,833	1,77E-05
803,867	1,33E-05
803,9	1,31E-05
803,933	1,18E-05
803,967	1,12E-05
804	1,10E-05
804,033	1,09E-05
804,067	1,58E-05
804,1	1,70E-05
804,133	1,62E-05
804,167	1,57E-05
804,2	1,60E-05
804,233	1,67E-05
804,267	1,31E-05
804,3	1,29E-05
804,333	1,24E-05
804,367	1,21E-05
804,4	1,16E-05
804,433	1,12E-05
804,467	1,54E-05
804,5	1,55E-05
804,533	1,78E-05
804,567	1,72E-05
804,6	1,57E-05
804,633	1,55E-05
804,667	1,25E-05
804,7	1,19E-05
804,733	1,18E-05
804,767	1,22E-05
804,8	1,24E-05
804,833	1,22E-05
804,867	1,68E-05
804,9	1,62E-05
804,933	1,55E-05

804,967	1,58E-05
805	1,72E-05
805,033	1,33E-05
805,067	1,29E-05
805,1	1,22E-05
805,133	1,18E-05
805,167	1,14E-05
805,2	1,10E-05
805,233	1,53E-05
805,267	1,57E-05
805,3	1,64E-05
805,333	1,68E-05
805,367	1,75E-05
805,4	1,32E-05
805,433	1,29E-05
805,467	1,16E-05
805,5	1,11E-05
805,533	1,09E-05
805,567	1,10E-05
805,6	1,62E-05
805,633	1,72E-05
805,667	1,76E-05
805,7	1,78E-05
805,733	1,55E-05
805,767	1,59E-05
805,8	1,31E-05
805,833	1,29E-05
805,867	1,24E-05
805,9	1,22E-05
805,933	1,18E-05
805,967	1,13E-05
806	1,55E-05
806,033	1,55E-05
806,067	1,59E-05
806,1	1,66E-05
806,133	1,69E-05
806,167	1,62E-05
806,2	1,24E-05
806,233	1,18E-05
806,267	1,13E-05
806,3	1,19E-05
806,333	1,22E-05
806,367	1,24E-05
806,4	1,73E-05
806,433	1,64E-05
806,467	1,58E-05
806,5	1,56E-05
806,533	1,79E-05
806,567	1,33E-05
806,6	1,27E-05

806,633	1,14E-05
806,667	1,10E-05
806,7	1,09E-05
806,733	1,11E-05
806,767	1,67E-05
806,8	1,74E-05
806,833	1,78E-05
806,867	1,77E-05
806,9	1,72E-05
806,933	1,62E-05
806,967	1,30E-05
807	1,29E-05
807,033	1,22E-05
807,067	1,18E-05
807,1	1,13E-05
807,133	1,10E-05
807,167	1,54E-05
807,2	1,75E-05
807,233	1,78E-05
807,267	1,68E-05
807,3	1,66E-05
807,333	1,33E-05
807,367	1,25E-05
807,4	1,20E-05
807,433	1,15E-05
807,467	1,11E-05
807,5	1,31E-05
807,533	1,56E-05
807,567	1,62E-05
807,6	1,70E-05
807,633	1,76E-05
807,667	1,79E-05
807,7	1,24E-05
807,733	1,24E-05
807,767	1,20E-05
807,8	1,23E-05
807,833	1,24E-05
807,867	1,21E-05
807,9	1,65E-05
807,933	1,60E-05
807,967	1,56E-05
808	1,56E-05
808,033	1,60E-05
808,067	1,67E-05
808,1	1,29E-05
808,133	1,18E-05
808,167	1,10E-05
808,2	1,12E-05
808,233	1,17E-05
808,267	1,21E-05

808,3	1,77E-05
808,333	1,76E-05
808,367	1,71E-05
808,4	1,64E-05
808,433	1,58E-05
808,467	1,56E-05
808,5	1,34E-05
808,533	1,20E-05
808,567	1,13E-05
808,6	1,10E-05
808,633	1,09E-05
808,667	1,58E-05
808,7	1,66E-05
808,733	1,74E-05
808,767	1,78E-05
808,8	1,78E-05
808,833	1,74E-05
808,867	1,29E-05
808,9	1,25E-05
808,933	1,24E-05
808,967	1,23E-05
809	1,19E-05
809,033	1,14E-05
809,067	1,56E-05
809,1	1,55E-05
809,133	1,58E-05
809,167	1,64E-05
809,2	1,72E-05
809,233	1,77E-05
809,267	1,34E-05
809,3	1,18E-05
809,333	1,14E-05
809,367	1,20E-05
809,4	1,23E-05
809,433	1,24E-05
809,467	1,72E-05
809,5	1,66E-05
809,533	1,60E-05
809,567	1,56E-05
809,6	1,56E-05
809,633	1,62E-05
809,667	1,29E-05
809,7	1,19E-05
809,733	1,10E-05
809,767	1,10E-05
809,8	1,13E-05
809,833	1,69E-05
809,867	1,76E-05
809,9	1,79E-05
809,933	1,76E-05

809,967	1,70E-05
810	1,63E-05
810,033	1,25E-05
810,067	1,22E-05
810,1	1,25E-05
810,133	1,17E-05
810,167	1,12E-05
810,2	1,10E-05
810,233	1,55E-05
810,267	1,61E-05
810,3	1,69E-05
810,333	1,75E-05
810,367	1,79E-05
810,4	1,79E-05
810,433	1,32E-05
810,467	1,23E-05
810,5	1,16E-05
810,533	1,24E-05
810,567	1,22E-05
810,6	1,18E-05
810,633	1,61E-05
810,667	1,57E-05
810,7	1,56E-05
810,733	1,59E-05
810,767	1,66E-05
810,8	1,73E-05
810,833	1,34E-05
810,867	1,26E-05
810,9	1,10E-05
810,933	1,15E-05
810,967	1,21E-05
811	1,76E-05
811,033	1,77E-05
811,067	1,73E-05
811,1	1,65E-05
811,133	1,59E-05
811,167	1,56E-05
811,2	1,25E-05
811,233	1,24E-05
811,267	1,18E-05
811,3	1,16E-05
811,333	1,10E-05
811,367	1,11E-05
811,4	1,65E-05
811,433	1,73E-05
811,467	1,78E-05
811,5	1,79E-05
811,533	1,74E-05
811,567	1,69E-05
811,6	1,27E-05

811,633	1,19E-05
811,667	1,10E-05
811,7	1,25E-05
811,733	1,17E-05
811,767	1,12E-05
811,8	1,55E-05
811,833	1,57E-05
811,867	1,63E-05
811,9	1,71E-05
811,933	1,77E-05
811,967	1,73E-05
812	1,33E-05
812,033	1,22E-05
812,067	1,15E-05
812,1	1,17E-05
812,133	1,25E-05
812,167	1,72E-05
812,2	1,67E-05
812,233	1,61E-05
812,267	1,57E-05
812,3	1,56E-05
812,333	1,61E-05
812,367	1,29E-05
812,4	1,29E-05
812,433	1,24E-05
812,467	1,25E-05
812,5	1,10E-05
812,533	1,16E-05
812,567	1,75E-05
812,6	1,79E-05
812,633	1,77E-05
812,667	1,71E-05
812,7	1,64E-05
812,733	1,59E-05
812,767	1,25E-05
812,8	1,19E-05
812,833	1,14E-05
812,867	1,18E-05
812,9	1,15E-05
812,933	1,29E-05
812,967	1,60E-05
813	1,68E-05
813,033	1,75E-05
813,067	1,79E-05
813,1	1,79E-05
813,133	1,32E-05
813,167	1,29E-05
813,2	1,15E-05
813,233	1,11E-05
813,267	1,10E-05

813,3	1,15E-05
813,333	1,77E-05
813,367	1,78E-05
813,4	1,74E-05
813,433	1,67E-05
813,467	1,60E-05
813,5	1,57E-05
813,533	1,25E-05
813,567	1,20E-05
813,6	1,16E-05
813,633	1,21E-05
813,667	1,24E-05
813,7	1,76E-05
813,733	1,68E-05
813,767	1,60E-05
813,8	1,57E-05
813,833	1,57E-05
813,867	1,62E-05
813,9	1,30E-05
813,933	1,29E-05
813,967	1,25E-05
814	1,25E-05
814,033	1,21E-05
814,067	1,16E-05
814,1	1,68E-05
814,133	1,79E-05
814,167	1,76E-05
814,2	1,70E-05
814,233	1,62E-05
814,267	1,58E-05
814,3	1,25E-05
814,333	1,20E-05
814,367	1,15E-05
814,4	1,20E-05
814,433	1,23E-05
814,467	1,25E-05
814,5	1,69E-05
814,533	1,58E-05
814,567	1,56E-05
814,6	1,60E-05
814,633	1,67E-05
814,667	1,32E-05
814,7	1,30E-05
814,733	1,25E-05
814,767	1,23E-05
814,8	1,19E-05
814,833	1,14E-05
814,867	1,56E-05
814,9	1,56E-05
814,933	1,65E-05

814,967	1,74E-05
815	1,79E-05
815,033	1,68E-05
815,067	1,33E-05
815,1	1,21E-05
815,133	1,14E-05
815,167	1,11E-05
815,2	1,10E-05
815,233	1,58E-05
815,267	1,66E-05
815,3	1,69E-05
815,333	1,57E-05
815,367	1,58E-05
815,4	1,64E-05
815,433	1,31E-05
815,467	1,30E-05
815,5	1,25E-05
815,533	1,24E-05
815,567	1,21E-05
815,6	1,16E-05
815,633	1,57E-05
815,667	1,56E-05
815,7	1,79E-05
815,733	1,70E-05
815,767	1,62E-05
815,8	1,58E-05
815,833	1,25E-05
815,867	1,20E-05
815,9	1,15E-05
815,933	1,21E-05
815,967	1,24E-05
816	1,25E-05
816,033	1,74E-05
816,067	1,69E-05
816,1	1,67E-05
816,133	1,80E-05
816,167	1,78E-05
816,2	1,32E-05
816,233	1,28E-05
816,267	1,15E-05
816,3	1,11E-05
816,333	1,11E-05
816,367	1,13E-05
816,4	1,69E-05
816,433	1,76E-05
816,467	1,79E-05
816,5	1,57E-05
816,533	1,66E-05
816,567	1,72E-05
816,6	1,34E-05

816,633	1,31E-05
816,667	1,24E-05
816,7	1,20E-05
816,733	1,16E-05
816,767	1,12E-05
816,8	1,55E-05
816,833	1,59E-05
816,867	1,64E-05
816,9	1,72E-05
816,933	1,59E-05
816,967	1,58E-05
817	1,27E-05
817,033	1,23E-05
817,067	1,21E-05
817,1	1,25E-05
817,133	1,25E-05
817,167	1,22E-05
817,2	1,67E-05
817,233	1,61E-05
817,267	1,57E-05
817,3	1,62E-05
817,333	1,76E-05
817,367	1,35E-05
817,4	1,31E-05
817,433	1,22E-05
817,467	1,18E-05
817,5	1,14E-05
817,533	1,11E-05
817,567	1,56E-05
817,6	1,61E-05
817,633	1,69E-05
817,667	1,76E-05
817,7	1,78E-05
817,733	1,33E-05
817,767	1,30E-05
817,8	1,16E-05
817,833	1,11E-05
817,867	1,11E-05
817,9	1,12E-05
817,933	1,66E-05
817,967	1,75E-05
818	1,79E-05
818,033	1,79E-05
818,067	1,75E-05
818,1	1,62E-05
818,133	1,34E-05
818,167	1,31E-05
818,2	1,24E-05
818,233	1,20E-05
818,267	1,15E-05

818,3	1,12E-05
818,333	1,55E-05
818,367	1,59E-05
818,4	1,65E-05
818,433	1,74E-05
818,467	1,78E-05
818,5	1,59E-05
818,533	1,27E-05
818,567	1,24E-05
818,6	1,22E-05
818,633	1,25E-05
818,667	1,25E-05
818,7	1,22E-05
818,733	1,66E-05
818,767	1,60E-05
818,8	1,57E-05
818,833	1,58E-05
818,867	1,63E-05
818,9	1,32E-05
818,933	1,26E-05
818,967	1,14E-05
819	1,12E-05
819,033	1,14E-05
819,067	1,19E-05
819,1	1,75E-05
819,133	1,79E-05
819,167	1,77E-05
819,2	1,71E-05
819,233	1,64E-05
819,267	1,59E-05
819,3	1,34E-05
819,333	1,29E-05
819,367	1,20E-05
819,4	1,16E-05
819,433	1,12E-05
819,467	1,10E-05
819,5	1,58E-05
819,533	1,65E-05
819,567	1,73E-05
819,6	1,78E-05
819,633	1,80E-05
819,667	1,78E-05
819,7	1,27E-05
819,733	1,26E-05
819,767	1,25E-05
819,8	1,25E-05
819,833	1,22E-05
819,867	1,18E-05
819,9	1,60E-05
819,933	1,57E-05

819,967	1,58E-05
820	1,63E-05
820,033	1,70E-05
820,067	1,77E-05
820,1	1,31E-05
820,133	1,18E-05
820,167	1,14E-05
820,2	1,11E-05
820,233	1,11E-05
820,267	1,61E-05
820,3	1,69E-05
820,333	1,76E-05
820,367	1,80E-05
820,4	1,80E-05
820,433	1,75E-05
820,467	1,30E-05
820,5	1,18E-05
820,533	1,11E-05
820,567	1,13E-05
820,6	1,16E-05
820,633	1,73E-05
820,667	1,79E-05
820,7	1,79E-05
820,733	1,75E-05
820,767	1,68E-05
820,8	1,61E-05
820,833	1,26E-05
820,867	1,24E-05
820,9	1,26E-05
820,933	1,17E-05
820,967	1,13E-05
821	1,11E-05
821,033	1,58E-05
821,067	1,65E-05
821,1	1,73E-05
821,133	1,78E-05
821,167	1,81E-05
821,2	1,78E-05
821,233	1,32E-05
821,267	1,23E-05
821,3	1,19E-05
821,333	1,26E-05
821,367	1,22E-05
821,4	1,18E-05
821,433	1,60E-05
821,467	1,58E-05
821,5	1,57E-05
821,533	1,62E-05
821,567	1,70E-05
821,6	1,77E-05

821,633	1,35E-05
821,667	1,28E-05
821,7	1,11E-05
821,733	1,18E-05
821,767	1,23E-05
821,8	1,77E-05
821,833	1,77E-05
821,867	1,72E-05
821,9	1,64E-05
821,933	1,60E-05
821,967	1,58E-05
822	1,27E-05
822,033	1,26E-05
822,067	1,21E-05
822,1	1,16E-05
822,133	1,11E-05
822,167	1,12E-05
822,2	1,68E-05
822,233	1,76E-05
822,267	1,80E-05
822,3	1,80E-05
822,333	1,76E-05
822,367	1,69E-05
822,4	1,28E-05
822,433	1,20E-05
822,467	1,11E-05
822,5	1,16E-05
822,533	1,25E-05
822,567	1,77E-05
822,6	1,75E-05
822,633	1,69E-05
822,667	1,62E-05
822,7	1,58E-05
822,733	1,58E-05
822,767	1,28E-05
822,8	1,27E-05
822,833	1,23E-05
822,867	1,25E-05
822,9	1,26E-05
822,933	1,20E-05
822,967	1,60E-05
823	1,58E-05
823,033	1,58E-05
823,067	1,62E-05
823,1	1,73E-05
823,133	1,79E-05
823,167	1,36E-05
823,2	1,27E-05
823,233	1,21E-05
823,267	1,17E-05

823,3	1,11E-05
823,333	1,60E-05
823,367	1,68E-05
823,4	1,76E-05
823,433	1,80E-05
823,467	1,80E-05
823,5	1,76E-05
823,533	1,31E-05
823,567	1,22E-05
823,6	1,13E-05
823,633	1,11E-05
823,667	1,13E-05
823,7	1,66E-05
823,733	1,79E-05
823,767	1,78E-05
823,8	1,73E-05
823,833	1,66E-05
823,867	1,60E-05
823,9	1,26E-05
823,933	1,24E-05
823,967	1,17E-05
824	1,19E-05
824,033	1,24E-05
824,067	1,26E-05
824,1	1,56E-05
824,133	1,66E-05
824,167	1,76E-05
824,2	1,80E-05
824,233	1,80E-05
824,267	1,77E-05
824,3	1,31E-05
824,333	1,23E-05
824,367	1,13E-05
824,4	1,11E-05
824,433	1,13E-05
824,467	1,16E-05
824,5	1,68E-05
824,533	1,58E-05
824,567	1,59E-05
824,6	1,65E-05
824,633	1,73E-05
824,667	1,78E-05
824,7	1,36E-05
824,733	1,27E-05
824,767	1,22E-05
824,8	1,17E-05
824,833	1,13E-05
824,867	1,14E-05
824,9	1,80E-05
824,933	1,72E-05

824,967	1,63E-05
825	1,59E-05
825,033	1,58E-05
825,067	1,28E-05
825,1	1,27E-05
825,133	1,22E-05
825,167	1,25E-05
825,2	1,26E-05
825,233	1,24E-05
825,267	1,68E-05
825,3	1,67E-05
825,333	1,80E-05
825,367	1,80E-05
825,4	1,75E-05
825,433	1,67E-05
825,467	1,28E-05
825,5	1,20E-05
825,533	1,12E-05
825,567	1,14E-05
825,6	1,18E-05
825,633	1,23E-05
825,667	1,79E-05
825,7	1,58E-05
825,733	1,65E-05
825,767	1,75E-05
825,8	1,80E-05
825,833	1,54E-05
825,867	1,34E-05
825,9	1,22E-05
825,933	1,16E-05
825,967	1,13E-05
826	1,11E-05
826,033	1,59E-05
826,067	1,66E-05
826,1	1,71E-05
826,133	1,59E-05
826,167	1,59E-05
826,2	1,64E-05
826,233	1,32E-05
826,267	1,31E-05
826,3	1,26E-05
826,333	1,26E-05
826,367	1,23E-05
826,4	1,18E-05
826,433	1,59E-05
826,467	1,58E-05
826,5	1,80E-05
826,533	1,74E-05
826,567	1,64E-05
826,6	1,60E-05

826,633	1,27E-05
826,667	1,21E-05
826,7	1,16E-05
826,733	1,21E-05
826,767	1,24E-05
826,8	1,26E-05
826,833	1,76E-05
826,867	1,71E-05
826,9	1,67E-05
826,933	1,80E-05
826,967	1,80E-05
827	1,32E-05
827,033	1,28E-05
827,067	1,16E-05
827,1	1,12E-05
827,133	1,12E-05
827,167	1,15E-05
827,2	1,71E-05
827,233	1,78E-05
827,267	1,81E-05
827,3	1,72E-05
827,333	1,62E-05
827,367	1,59E-05
827,4	1,27E-05
827,433	1,21E-05
827,467	1,18E-05
827,5	1,23E-05
827,533	1,26E-05
827,567	1,26E-05
827,6	1,74E-05
827,633	1,68E-05
827,667	1,62E-05
827,7	1,59E-05
827,733	1,65E-05
827,767	1,33E-05
827,8	1,31E-05
827,833	1,27E-05
827,867	1,25E-05
827,9	1,21E-05
827,933	1,16E-05
827,967	1,58E-05
828	1,57E-05
828,033	1,60E-05
828,067	1,66E-05
828,1	1,73E-05
828,133	1,60E-05
828,167	1,27E-05
828,2	1,21E-05
828,233	1,17E-05
828,267	1,23E-05

828,3	1,26E-05
828,333	1,26E-05
828,367	1,75E-05
828,4	1,69E-05
828,433	1,62E-05
828,467	1,59E-05
828,5	1,81E-05
828,533	1,33E-05
828,567	1,28E-05
828,6	1,16E-05
828,633	1,12E-05
828,667	1,12E-05
828,7	1,15E-05
828,733	1,71E-05
828,767	1,78E-05
828,8	1,81E-05
828,833	1,79E-05
828,867	1,73E-05
828,9	1,66E-05
828,933	1,36E-05
828,967	1,32E-05
829	1,24E-05
829,033	1,20E-05
829,067	1,15E-05
829,1	1,12E-05
829,133	1,57E-05
829,167	1,62E-05
829,2	1,69E-05
829,233	1,77E-05
829,267	1,81E-05
829,3	1,60E-05
829,333	1,29E-05
829,367	1,25E-05
829,4	1,24E-05
829,433	1,27E-05
829,467	1,25E-05
829,5	1,22E-05
829,533	1,65E-05
829,567	1,60E-05
829,6	1,58E-05
829,633	1,60E-05
829,667	1,66E-05
829,7	1,33E-05
829,733	1,25E-05
829,767	1,14E-05
829,8	1,14E-05
829,833	1,17E-05
829,867	1,22E-05
829,9	1,77E-05
829,933	1,80E-05

829,967	1,76E-05
830	1,70E-05
830,033	1,63E-05
830,067	1,60E-05
830,1	1,36E-05
830,133	1,29E-05
830,167	1,18E-05
830,2	1,14E-05
830,233	1,12E-05
830,267	1,12E-05
830,3	1,64E-05
830,333	1,73E-05
830,367	1,79E-05
830,4	1,82E-05
830,433	1,80E-05
830,467	1,75E-05
830,5	1,30E-05
830,533	1,28E-05
830,567	1,27E-05
830,6	1,24E-05
830,633	1,20E-05
830,667	1,15E-05
830,7	1,58E-05
830,733	1,58E-05
830,767	1,62E-05
830,8	1,69E-05
830,833	1,77E-05
830,867	1,69E-05
830,9	1,25E-05
830,933	1,16E-05
830,967	1,20E-05
831	1,24E-05
831,033	1,27E-05
831,067	1,77E-05
831,1	1,74E-05
831,133	1,67E-05
831,167	1,61E-05
831,2	1,59E-05
831,233	1,60E-05
831,267	1,30E-05
831,3	1,29E-05
831,333	1,14E-05
831,367	1,12E-05
831,4	1,13E-05
831,433	1,16E-05
831,467	1,74E-05
831,5	1,80E-05
831,533	1,81E-05
831,567	1,78E-05
831,6	1,72E-05

831,633	1,64E-05
831,667	1,28E-05
831,7	1,28E-05
831,733	1,24E-05
831,767	1,18E-05
831,8	1,14E-05
831,833	1,44E-05
831,867	1,59E-05
831,9	1,65E-05
831,933	1,72E-05
831,967	1,79E-05
832	1,82E-05
832,033	1,36E-05
832,067	1,33E-05
832,1	1,17E-05
832,133	1,25E-05
832,167	1,27E-05
832,2	1,25E-05
832,233	1,70E-05
832,267	1,64E-05
832,3	1,60E-05
832,333	1,59E-05
832,367	1,62E-05
832,4	1,68E-05
832,433	1,34E-05
832,467	1,32E-05
832,5	1,14E-05
832,533	1,14E-05
832,567	1,18E-05
832,6	1,24E-05
832,633	1,80E-05
832,667	1,80E-05
832,7	1,76E-05
832,733	1,68E-05
832,767	1,62E-05
832,8	1,59E-05
832,833	1,28E-05
832,867	1,22E-05
832,9	1,24E-05
832,933	1,14E-05
832,967	1,12E-05
833	1,60E-05
833,033	1,67E-05
833,067	1,75E-05
833,1	1,80E-05
833,133	1,82E-05
833,167	1,79E-05
833,2	1,33E-05
833,233	1,28E-05
833,267	1,16E-05

833,3	1,25E-05
833,333	1,24E-05
833,367	1,19E-05
833,4	1,60E-05
833,433	1,59E-05
833,467	1,59E-05
833,5	1,64E-05
833,533	1,72E-05
833,567	1,78E-05
833,6	1,37E-05
833,633	1,32E-05
833,667	1,24E-05
833,7	1,14E-05
833,733	1,24E-05
833,767	1,27E-05
833,8	1,78E-05
833,833	1,73E-05
833,867	1,66E-05
833,9	1,61E-05
833,933	1,59E-05
833,967	1,62E-05
834	1,31E-05
834,033	1,26E-05
834,067	1,25E-05
834,1	1,14E-05
834,133	1,13E-05
834,167	1,68E-05
834,2	1,77E-05
834,233	1,81E-05
834,267	1,82E-05
834,3	1,77E-05
834,333	1,70E-05
834,367	1,29E-05
834,4	1,25E-05
834,433	1,20E-05
834,467	1,24E-05
834,5	1,27E-05
834,533	1,17E-05
834,567	1,60E-05
834,6	1,59E-05
834,633	1,61E-05
834,667	1,67E-05
834,7	1,75E-05
834,733	1,66E-05
834,767	1,37E-05
834,8	1,27E-05
834,833	1,22E-05
834,867	1,18E-05
834,9	1,15E-05
834,933	1,58E-05

834,967	1,66E-05
835	1,74E-05
835,033	1,80E-05
835,067	1,82E-05
835,1	1,80E-05
835,133	1,34E-05
835,167	1,25E-05
835,2	1,15E-05
835,233	1,13E-05
835,267	1,13E-05
835,3	1,72E-05
835,333	1,81E-05
835,367	1,82E-05
835,4	1,77E-05
835,433	1,71E-05
835,467	1,64E-05
835,5	1,28E-05
835,533	1,24E-05
835,567	1,16E-05
835,6	1,18E-05
835,633	1,23E-05
835,667	1,26E-05
835,7	1,80E-05
835,733	1,69E-05
835,767	1,61E-05
835,8	1,59E-05
835,833	1,61E-05
835,867	1,67E-05
835,9	1,34E-05
835,933	1,28E-05
835,967	1,28E-05
836	1,26E-05
836,033	1,23E-05
836,067	1,18E-05
836,1	1,73E-05
836,133	1,82E-05
836,167	1,77E-05
836,2	1,71E-05
836,233	1,64E-05
836,267	1,28E-05
836,3	1,24E-05
836,333	1,16E-05
836,367	1,18E-05
836,4	1,23E-05
836,433	1,26E-05
836,467	1,79E-05
836,5	1,59E-05
836,533	1,72E-05
836,567	1,80E-05
836,6	1,82E-05

836,633	1,81E-05
836,667	1,34E-05
836,7	1,25E-05
836,733	1,15E-05
836,767	1,13E-05
836,8	1,13E-05
836,833	1,15E-05
836,867	1,73E-05
836,9	1,82E-05
836,933	1,75E-05
836,967	1,67E-05
837	1,62E-05
837,033	1,28E-05
837,067	1,25E-05
837,1	1,18E-05
837,133	1,21E-05
837,167	1,25E-05
837,2	1,27E-05
837,233	1,78E-05
837,267	1,74E-05
837,3	1,71E-05
837,333	1,60E-05
837,367	1,61E-05
837,4	1,67E-05
837,433	1,34E-05
837,467	1,28E-05
837,5	1,28E-05
837,533	1,27E-05
837,567	1,23E-05
837,6	1,18E-05
837,633	1,61E-05
837,667	1,59E-05
837,7	1,67E-05
837,733	1,80E-05
837,767	1,83E-05
837,8	1,37E-05
837,833	1,29E-05
837,867	1,19E-05
837,9	1,15E-05
837,933	1,13E-05
837,967	1,13E-05
838	1,65E-05
838,033	1,74E-05
838,067	1,80E-05
838,1	1,82E-05
838,133	1,77E-05
838,167	1,31E-05
838,2	1,27E-05
838,233	1,15E-05
838,267	1,14E-05

838,3	1,16E-05
838,333	1,20E-05
838,367	1,77E-05
838,4	1,82E-05
838,433	1,80E-05
838,467	1,75E-05
838,5	1,62E-05
838,533	1,62E-05
838,567	1,31E-05
838,6	1,26E-05
838,633	1,25E-05
838,667	1,28E-05
838,7	1,27E-05
838,733	1,23E-05
838,767	1,66E-05
838,8	1,62E-05
838,833	1,59E-05
838,867	1,61E-05
838,9	1,62E-05
838,933	1,35E-05
838,967	1,33E-05
839	1,28E-05
839,033	1,25E-05
839,067	1,21E-05
839,1	1,16E-05
839,133	1,59E-05
839,167	1,59E-05
839,2	1,64E-05
839,233	1,71E-05
839,267	1,78E-05
839,3	1,65E-05
839,333	1,28E-05
839,367	1,23E-05
839,4	1,21E-05
839,433	1,25E-05
839,467	1,28E-05
839,5	1,27E-05
839,533	1,74E-05
839,567	1,67E-05
839,6	1,62E-05
839,633	1,60E-05
839,667	1,62E-05
839,7	1,34E-05
839,733	1,34E-05
839,767	1,27E-05
839,8	1,24E-05
839,833	1,19E-05
839,867	1,15E-05
839,9	1,58E-05
839,933	1,61E-05

839,967	1,67E-05
840	1,75E-05
840,033	1,80E-05
840,067	1,83E-05
840,1	1,38E-05
840,133	1,22E-05
840,167	1,17E-05
840,2	1,14E-05
840,233	1,13E-05
840,267	1,62E-05
840,3	1,70E-05
840,333	1,78E-05
840,367	1,82E-05
840,4	1,83E-05
840,433	1,78E-05
840,467	1,33E-05
840,5	1,29E-05
840,533	1,28E-05
840,567	1,27E-05
840,6	1,23E-05
840,633	1,18E-05
840,667	1,60E-05
840,7	1,59E-05
840,733	1,61E-05
840,767	1,67E-05
840,8	1,75E-05
840,833	1,81E-05
840,867	1,38E-05
840,9	1,25E-05
840,933	1,15E-05
840,967	1,13E-05
841	1,13E-05
841,033	1,65E-05
841,067	1,74E-05
841,1	1,80E-05
841,133	1,83E-05
841,167	1,81E-05
841,2	1,76E-05
841,233	1,31E-05
841,267	1,27E-05
841,3	1,15E-05
841,333	1,16E-05
841,367	1,21E-05
841,4	1,25E-05
841,433	1,81E-05
841,467	1,80E-05
841,5	1,75E-05
841,533	1,68E-05
841,567	1,62E-05
841,6	1,60E-05

841,633	1,29E-05
841,667	1,24E-05
841,7	1,26E-05
841,733	1,27E-05
841,767	1,23E-05
841,8	1,65E-05
841,833	1,62E-05
841,867	1,60E-05
841,9	1,62E-05
841,933	1,68E-05
841,967	1,76E-05
842	1,37E-05
842,033	1,34E-05
842,067	1,27E-05
842,1	1,27E-05
842,133	1,17E-05
842,167	1,59E-05
842,2	1,59E-05
842,233	1,64E-05
842,267	1,72E-05
842,3	1,79E-05
842,333	1,83E-05
842,367	1,38E-05
842,4	1,35E-05
842,433	1,23E-05
842,467	1,17E-05
842,5	1,24E-05
842,533	1,28E-05
842,567	1,73E-05
842,6	1,67E-05
842,633	1,62E-05
842,667	1,60E-05
842,7	1,62E-05
842,733	1,68E-05
842,767	1,35E-05
842,8	1,33E-05
842,833	1,29E-05
842,867	1,27E-05
842,9	1,18E-05
842,933	1,58E-05
842,967	1,61E-05
843	1,67E-05
843,033	1,76E-05
843,067	1,81E-05
843,1	1,84E-05
843,133	1,37E-05
843,167	1,34E-05
843,2	1,21E-05
843,233	1,16E-05
843,267	1,14E-05

843,3	1,13E-05
843,333	1,72E-05
843,367	1,80E-05
843,4	1,83E-05
843,433	1,81E-05
843,467	1,75E-05
843,5	1,68E-05
843,533	1,30E-05
843,567	1,22E-05
843,6	1,15E-05
843,633	1,17E-05
843,667	1,22E-05
843,7	1,18E-05
843,733	1,59E-05
843,767	1,65E-05
843,8	1,72E-05
843,833	1,79E-05
843,867	1,83E-05
843,9	1,38E-05
843,933	1,35E-05
843,967	1,23E-05
844	1,17E-05
844,033	1,14E-05
844,067	1,13E-05
844,1	1,71E-05
844,133	1,82E-05
844,167	1,83E-05
844,2	1,78E-05
844,233	1,71E-05
844,267	1,65E-05
844,3	1,29E-05
844,333	1,21E-05
844,367	1,16E-05
844,4	1,19E-05
844,433	1,24E-05
844,467	1,28E-05
844,5	1,82E-05
844,533	1,73E-05
844,567	1,64E-05
844,6	1,61E-05
844,633	1,61E-05
844,667	1,31E-05
844,7	1,30E-05
844,733	1,26E-05
844,767	1,28E-05
844,8	1,28E-05
844,833	1,25E-05
844,867	1,69E-05
844,9	1,60E-05
844,933	1,66E-05

844,967	1,73E-05
845	1,80E-05
845,033	1,38E-05
845,067	1,38E-05
845,1	1,27E-05
845,133	1,21E-05
845,167	1,17E-05
845,2	1,14E-05
845,233	1,59E-05
845,267	1,65E-05
845,3	1,68E-05
845,333	1,82E-05
845,367	1,83E-05
845,4	1,78E-05
845,433	1,33E-05
845,467	1,24E-05
845,5	1,15E-05
845,533	1,14E-05
845,567	1,16E-05
845,6	1,19E-05
845,633	1,78E-05
845,667	1,82E-05
845,7	1,78E-05
845,733	1,64E-05
845,767	1,61E-05
845,8	1,29E-05
845,833	1,27E-05
845,867	1,21E-05
845,9	1,25E-05
845,933	1,29E-05
845,967	1,27E-05
846	1,73E-05
846,033	1,67E-05
846,067	1,62E-05
846,1	1,62E-05
846,133	1,65E-05
846,167	1,74E-05
846,2	1,37E-05
846,233	1,30E-05
846,267	1,29E-05
846,3	1,25E-05
846,333	1,21E-05
846,367	1,30E-05
846,4	1,60E-05
846,433	1,61E-05
846,467	1,66E-05
846,5	1,78E-05
846,533	1,64E-05
846,567	1,29E-05
846,6	1,26E-05

846,633	1,19E-05
846,667	1,23E-05
846,7	1,27E-05
846,733	1,29E-05
846,767	1,78E-05
846,8	1,74E-05
846,833	1,67E-05
846,867	1,62E-05
846,9	1,82E-05
846,933	1,80E-05
846,967	1,33E-05
847	1,24E-05
847,033	1,15E-05
847,067	1,14E-05
847,1	1,16E-05
847,133	1,19E-05
847,167	1,78E-05
847,2	1,83E-05
847,233	1,83E-05
847,267	1,78E-05
847,3	1,65E-05
847,333	1,29E-05
847,367	1,27E-05
847,4	1,21E-05
847,433	1,25E-05
847,467	1,28E-05
847,5	1,28E-05
847,533	1,75E-05
847,567	1,71E-05
847,6	1,64E-05
847,633	1,61E-05
847,667	1,61E-05
847,7	1,64E-05
847,733	1,36E-05
847,767	1,30E-05
847,8	1,29E-05
847,833	1,25E-05
847,867	1,21E-05
847,9	1,26E-05
847,933	1,60E-05
847,967	1,61E-05
848	1,66E-05
848,033	1,74E-05
848,067	1,80E-05
848,1	1,31E-05
848,133	1,26E-05
848,167	1,19E-05
848,2	1,23E-05
848,233	1,27E-05
848,267	1,29E-05

848,3	1,78E-05
848,333	1,75E-05
848,367	1,67E-05
848,4	1,63E-05
848,433	1,61E-05
848,467	1,64E-05
848,5	1,38E-05
848,533	1,25E-05
848,567	1,15E-05
848,6	1,14E-05
848,633	1,16E-05
848,667	1,19E-05
848,7	1,79E-05
848,733	1,83E-05
848,767	1,83E-05
848,8	1,78E-05
848,833	1,71E-05
848,867	1,65E-05
848,9	1,37E-05
848,933	1,30E-05
848,967	1,24E-05
849	1,19E-05
849,033	1,16E-05
849,067	1,59E-05
849,1	1,63E-05
849,133	1,69E-05
849,167	1,77E-05
849,2	1,82E-05
849,233	1,84E-05
849,267	1,38E-05
849,3	1,27E-05
849,333	1,25E-05
849,367	1,29E-05
849,4	1,29E-05
849,433	1,25E-05
849,467	1,69E-05
849,5	1,64E-05
849,533	1,61E-05
849,567	1,61E-05
849,6	1,66E-05
849,633	1,74E-05
849,667	1,37E-05
849,7	1,30E-05
849,733	1,22E-05
849,767	1,17E-05
849,8	1,15E-05
849,833	1,60E-05
849,867	1,65E-05
849,9	1,73E-05
849,933	1,80E-05

849,967	1,84E-05
850	1,84E-05
850,033	1,37E-05
850,067	1,32E-05
850,1	1,20E-05
850,133	1,14E-05
850,167	1,16E-05
850,2	1,20E-05
850,233	1,79E-05
850,267	1,83E-05
850,3	1,83E-05
850,333	1,79E-05
850,367	1,72E-05
850,4	1,65E-05
850,433	1,30E-05
850,467	1,22E-05
850,5	1,20E-05
850,533	1,29E-05
850,567	1,29E-05
850,6	1,76E-05
850,633	1,71E-05
850,667	1,65E-05
850,7	1,61E-05
850,733	1,62E-05
850,767	1,67E-05
850,8	1,34E-05
850,833	1,33E-05
850,867	1,29E-05
850,9	1,29E-05
850,933	1,23E-05
850,967	1,29E-05
851	1,61E-05
851,033	1,61E-05
851,067	1,66E-05
851,1	1,74E-05
851,133	1,81E-05
851,167	1,39E-05
851,2	1,39E-05
851,233	1,28E-05
851,267	1,22E-05
851,3	1,20E-05
851,333	1,29E-05
851,367	1,79E-05
851,4	1,75E-05
851,433	1,68E-05
851,467	1,63E-05
851,5	1,61E-05
851,533	1,64E-05
851,567	1,33E-05
851,6	1,32E-05

851,633	1,28E-05
851,667	1,30E-05
851,7	1,14E-05
851,733	1,19E-05
851,767	1,79E-05
851,8	1,83E-05
851,833	1,84E-05
851,867	1,79E-05
851,9	1,72E-05
851,933	1,66E-05
851,967	1,30E-05
852	1,22E-05
852,033	1,17E-05
852,067	1,20E-05
852,1	1,22E-05
852,133	1,60E-05
852,167	1,63E-05
852,2	1,69E-05
852,233	1,77E-05
852,267	1,82E-05
852,3	1,85E-05
852,333	1,38E-05
852,367	1,35E-05
852,4	1,21E-05
852,433	1,17E-05
852,467	1,15E-05
852,5	1,29E-05
852,533	1,72E-05
852,567	1,65E-05
852,6	1,62E-05
852,633	1,62E-05
852,667	1,66E-05
852,7	1,73E-05
852,733	1,37E-05
852,767	1,35E-05
852,8	1,30E-05
852,833	1,27E-05
852,867	1,22E-05
852,9	1,20E-05
852,933	1,83E-05
852,967	1,82E-05
853	1,76E-05
853,033	1,69E-05
853,067	1,64E-05
853,1	1,62E-05
853,133	1,31E-05
853,167	1,25E-05
853,2	1,23E-05
853,233	1,27E-05
853,267	1,29E-05

853,3	1,59E-05
853,333	1,69E-05
853,367	1,80E-05
853,4	1,84E-05
853,433	1,84E-05
853,467	1,80E-05
853,5	1,35E-05
853,533	1,30E-05
853,567	1,18E-05
853,6	1,15E-05
853,633	1,17E-05
853,667	1,20E-05
853,7	1,82E-05
853,733	1,79E-05
853,767	1,73E-05
853,8	1,66E-05
853,833	1,63E-05
853,867	1,62E-05
853,9	1,32E-05
853,933	1,26E-05
853,967	1,25E-05
854	1,29E-05
854,033	1,30E-05
854,067	1,26E-05
854,1	1,76E-05
854,133	1,63E-05
854,167	1,61E-05
854,2	1,66E-05
854,233	1,73E-05
854,267	1,38E-05
854,3	1,35E-05
854,333	1,30E-05
854,367	1,27E-05
854,4	1,23E-05
854,433	1,18E-05
854,467	1,61E-05
854,5	1,83E-05
854,533	1,79E-05
854,567	1,69E-05
854,6	1,64E-05
854,633	1,62E-05
854,667	1,31E-05
854,7	1,25E-05
854,733	1,23E-05
854,767	1,27E-05
854,8	1,30E-05
854,833	1,29E-05
854,867	1,76E-05
854,9	1,64E-05
854,933	1,63E-05

854,967	1,69E-05
855	1,77E-05
855,033	1,39E-05
855,067	1,35E-05
855,1	1,29E-05
855,133	1,25E-05
855,167	1,20E-05
855,2	1,17E-05
855,233	1,60E-05
855,267	1,62E-05
855,3	1,66E-05
855,333	1,81E-05
855,367	1,85E-05
855,4	1,39E-05
855,433	1,36E-05
855,467	1,22E-05
855,5	1,17E-05
855,533	1,15E-05
855,567	1,15E-05
855,6	1,66E-05
855,633	1,75E-05
855,667	1,82E-05
855,7	1,83E-05
855,733	1,70E-05
855,767	1,65E-05
855,8	1,30E-05
855,833	1,23E-05
855,867	1,18E-05
855,9	1,22E-05
855,933	1,27E-05
855,967	1,29E-05
856	1,82E-05
856,033	1,78E-05
856,067	1,70E-05
856,1	1,67E-05
856,133	1,62E-05
856,167	1,32E-05
856,2	1,30E-05
856,233	1,25E-05
856,267	1,29E-05
856,3	1,30E-05
856,333	1,27E-05
856,367	1,72E-05
856,4	1,66E-05
856,433	1,62E-05
856,467	1,62E-05
856,5	1,85E-05
856,533	1,74E-05
856,567	1,31E-05
856,6	1,23E-05

856,633	1,16E-05
856,667	1,18E-05
856,7	1,22E-05
856,733	1,27E-05
856,767	1,83E-05
856,8	1,83E-05
856,833	1,78E-05
856,867	1,71E-05
856,9	1,76E-05
856,933	1,40E-05
856,967	1,37E-05
857	1,25E-05
857,033	1,19E-05
857,067	1,16E-05
857,1	1,15E-05
857,133	1,64E-05
857,167	1,71E-05
857,2	1,79E-05
857,233	1,84E-05
857,267	1,85E-05
857,3	1,62E-05
857,333	1,35E-05
857,367	1,34E-05
857,4	1,30E-05
857,433	1,30E-05
857,467	1,26E-05
857,5	1,21E-05
857,533	1,63E-05
857,567	1,61E-05
857,6	1,63E-05
857,633	1,68E-05
857,667	1,76E-05
857,7	1,40E-05
857,733	1,36E-05
857,767	1,23E-05
857,8	1,18E-05
857,833	1,16E-05
857,867	1,15E-05
857,9	1,66E-05
857,933	1,75E-05
857,967	1,81E-05
858	1,85E-05
858,033	1,84E-05
858,067	1,79E-05
858,1	1,36E-05
858,133	1,23E-05
858,167	1,16E-05
858,2	1,17E-05
858,233	1,21E-05
858,267	1,27E-05

858,3	1,83E-05
858,333	1,84E-05
858,367	1,79E-05
858,4	1,72E-05
858,433	1,66E-05
858,467	1,63E-05
858,5	1,40E-05
858,533	1,27E-05
858,567	1,20E-05
858,6	1,17E-05
858,633	1,15E-05
858,667	1,63E-05
858,7	1,70E-05
858,733	1,78E-05
858,767	1,83E-05
858,8	1,85E-05
858,833	1,83E-05
858,867	1,36E-05
858,9	1,29E-05
858,933	1,29E-05
858,967	1,30E-05
859	1,27E-05
859,033	1,22E-05
859,067	1,64E-05
859,1	1,62E-05
859,133	1,63E-05
859,167	1,68E-05
859,2	1,75E-05
859,233	1,82E-05
859,267	1,40E-05
859,3	1,23E-05
859,333	1,18E-05
859,367	1,24E-05
859,4	1,28E-05
859,433	1,30E-05
859,467	1,81E-05
859,5	1,76E-05
859,533	1,69E-05
859,567	1,64E-05
859,6	1,62E-05
859,633	1,65E-05
859,667	1,34E-05
859,7	1,26E-05
859,733	1,17E-05
859,767	1,15E-05
859,8	1,17E-05
859,833	1,72E-05
859,867	1,80E-05
859,9	1,84E-05
859,933	1,85E-05

859,967	1,80E-05
860	1,73E-05
860,033	1,32E-05
860,067	1,28E-05
860,1	1,30E-05
860,133	1,26E-05
860,167	1,20E-05
860,2	1,17E-05
860,233	1,60E-05
860,267	1,64E-05
860,3	1,70E-05
860,333	1,78E-05
860,367	1,83E-05
860,4	1,86E-05
860,433	1,39E-05
860,467	1,31E-05
860,5	1,19E-05
860,533	1,29E-05
860,567	1,30E-05
860,6	1,27E-05
860,633	1,72E-05
860,667	1,66E-05
860,7	1,63E-05
860,733	1,63E-05
860,767	1,68E-05
860,8	1,70E-05
860,833	1,38E-05
860,867	1,32E-05
860,9	1,27E-05
860,933	1,19E-05
860,967	1,16E-05
861	1,61E-05
861,033	1,67E-05
861,067	1,74E-05
861,1	1,82E-05
861,133	1,85E-05
861,167	1,85E-05
861,2	1,38E-05
861,233	1,29E-05
861,267	1,19E-05
861,3	1,17E-05
861,333	1,17E-05
861,367	1,72E-05
861,4	1,81E-05
861,433	1,85E-05
861,467	1,85E-05
861,5	1,80E-05
861,533	1,74E-05
861,567	1,32E-05
861,6	1,28E-05

861,633	1,17E-05
861,667	1,18E-05
861,7	1,27E-05
861,733	1,17E-05
861,767	1,61E-05
861,8	1,64E-05
861,833	1,70E-05
861,867	1,79E-05
861,9	1,84E-05
861,933	1,86E-05
861,967	1,40E-05
862	1,32E-05
862,033	1,21E-05
862,067	1,18E-05
862,1	1,28E-05
862,133	1,28E-05
862,167	1,72E-05
862,2	1,66E-05
862,233	1,63E-05
862,267	1,63E-05
862,3	1,68E-05
862,333	1,69E-05
862,367	1,38E-05
862,4	1,32E-05
862,433	1,31E-05
862,467	1,27E-05
862,5	1,19E-05
862,533	1,61E-05
862,567	1,67E-05
862,6	1,74E-05
862,633	1,81E-05
862,667	1,85E-05
862,7	1,86E-05
862,733	1,38E-05
862,767	1,30E-05
862,8	1,19E-05
862,833	1,17E-05
862,867	1,16E-05
862,9	1,63E-05
862,933	1,79E-05
862,967	1,85E-05
863	1,85E-05
863,033	1,81E-05
863,067	1,74E-05
863,1	1,33E-05
863,133	1,28E-05
863,167	1,17E-05
863,2	1,18E-05
863,233	1,21E-05
863,267	1,26E-05

863,3	1,82E-05
863,333	1,69E-05
863,367	1,64E-05
863,4	1,62E-05
863,433	1,65E-05
863,467	1,71E-05
863,5	1,37E-05
863,533	1,31E-05
863,567	1,31E-05
863,6	1,29E-05
863,633	1,25E-05
863,667	1,54E-05
863,7	1,66E-05
863,733	1,63E-05
863,767	1,71E-05
863,8	1,79E-05
863,833	1,84E-05
863,867	1,41E-05
863,9	1,35E-05
863,933	1,26E-05
863,967	1,21E-05
864	1,17E-05
864,033	1,16E-05
864,067	1,66E-05
864,1	1,82E-05
864,133	1,86E-05
864,167	1,83E-05
864,2	1,78E-05
864,233	1,34E-05
864,267	1,29E-05
864,3	1,17E-05
864,333	1,17E-05
864,367	1,19E-05
864,4	1,24E-05
864,433	1,81E-05
864,467	1,85E-05
864,5	1,85E-05
864,533	1,72E-05
864,567	1,65E-05
864,6	1,63E-05
864,633	1,32E-05
864,667	1,26E-05
864,7	1,25E-05
864,733	1,29E-05
864,767	1,31E-05
864,8	1,29E-05
864,833	1,76E-05
864,867	1,69E-05
864,9	1,79E-05
864,933	1,86E-05

864,967	1,81E-05
865	1,36E-05
865,033	1,30E-05
865,067	1,18E-05
865,1	1,16E-05
865,133	1,18E-05
865,167	1,21E-05
865,2	1,79E-05
865,233	1,84E-05
865,267	1,85E-05
865,3	1,63E-05
865,333	1,77E-05
865,367	1,84E-05
865,4	1,41E-05
865,433	1,35E-05
865,467	1,26E-05
865,5	1,21E-05
865,533	1,18E-05
865,567	1,16E-05
865,6	1,64E-05
865,633	1,70E-05
865,667	1,79E-05
865,7	1,70E-05
865,733	1,63E-05
865,767	1,68E-05
865,8	1,36E-05
865,833	1,30E-05
865,867	1,31E-05
865,9	1,31E-05
865,933	1,28E-05
865,967	1,35E-05
866	1,66E-05
866,033	1,63E-05
866,067	1,63E-05
866,1	1,86E-05
866,133	1,72E-05
866,167	1,32E-05
866,2	1,27E-05
866,233	1,18E-05
866,267	1,20E-05
866,3	1,25E-05
866,333	1,29E-05
866,367	1,83E-05
866,4	1,83E-05
866,433	1,77E-05
866,467	1,70E-05
866,5	1,80E-05
866,533	1,87E-05
866,567	1,39E-05
866,6	1,30E-05

866,633	1,19E-05
866,667	1,17E-05
866,7	1,16E-05
866,733	1,18E-05
866,767	1,74E-05
866,8	1,82E-05
866,833	1,86E-05
866,867	1,86E-05
866,9	1,73E-05
866,933	1,32E-05
866,967	1,28E-05
867	1,20E-05
867,033	1,22E-05
867,067	1,27E-05
867,1	1,30E-05
867,133	1,83E-05
867,167	1,80E-05
867,2	1,73E-05
867,233	1,67E-05
867,267	1,64E-05
867,3	1,63E-05
867,333	1,36E-05
867,367	1,31E-05
867,4	1,31E-05
867,433	1,31E-05
867,467	1,28E-05
867,5	1,37E-05
867,533	1,66E-05
867,567	1,63E-05
867,6	1,63E-05
867,633	1,69E-05
867,667	1,77E-05
867,7	1,36E-05
867,733	1,28E-05
867,767	1,19E-05
867,8	1,20E-05
867,833	1,25E-05
867,867	1,29E-05
867,9	1,84E-05
867,933	1,82E-05
867,967	1,77E-05
868	1,70E-05
868,033	1,65E-05
868,067	1,63E-05
868,1	1,41E-05
868,133	1,31E-05
868,167	1,19E-05
868,2	1,17E-05
868,233	1,16E-05
868,267	1,18E-05

868,3	1,76E-05
868,333	1,82E-05
868,367	1,86E-05
868,4	1,86E-05
868,433	1,80E-05
868,467	1,74E-05
868,5	1,37E-05
868,533	1,33E-05
868,567	1,30E-05
868,6	1,26E-05
868,633	1,21E-05
868,667	1,63E-05
868,7	1,62E-05
868,733	1,66E-05
868,767	1,72E-05
868,8	1,80E-05
868,833	1,85E-05
868,867	1,41E-05
868,9	1,28E-05
868,933	1,23E-05
868,967	1,28E-05
869	1,31E-05
869,033	1,31E-05
869,067	1,78E-05
869,1	1,72E-05
869,133	1,67E-05
869,167	1,64E-05
869,2	1,64E-05
869,233	1,70E-05
869,267	1,37E-05
869,3	1,30E-05
869,333	1,17E-05
869,367	1,18E-05
869,4	1,20E-05
869,433	1,26E-05
869,467	1,83E-05
869,5	1,86E-05
869,533	1,83E-05
869,567	1,77E-05
869,6	1,69E-05
869,633	1,65E-05
869,667	1,32E-05
869,7	1,33E-05
869,733	1,24E-05
869,767	1,19E-05
869,8	1,17E-05
869,833	1,63E-05
869,867	1,69E-05
869,9	1,77E-05
869,933	1,83E-05

869,967	1,86E-05
870	1,86E-05
870,033	1,39E-05
870,067	1,33E-05
870,1	1,24E-05
870,133	1,32E-05
870,167	1,29E-05
870,2	1,25E-05
870,233	1,67E-05
870,267	1,64E-05
870,3	1,63E-05
870,333	1,67E-05
870,367	1,73E-05
870,4	1,81E-05
870,433	1,41E-05
870,467	1,37E-05
870,5	1,17E-05
870,533	1,22E-05
870,567	1,28E-05
870,6	1,31E-05
870,633	1,84E-05
870,667	1,80E-05
870,7	1,73E-05
870,733	1,67E-05
870,767	1,64E-05
870,8	1,68E-05
870,833	1,36E-05
870,867	1,30E-05
870,9	1,32E-05
870,933	1,27E-05
870,967	1,23E-05
871	1,65E-05
871,033	1,63E-05
871,067	1,64E-05
871,1	1,70E-05
871,133	1,78E-05
871,167	1,84E-05
871,2	1,42E-05
871,233	1,36E-05
871,267	1,28E-05
871,3	1,22E-05
871,333	1,16E-05
871,367	1,65E-05
871,4	1,73E-05
871,433	1,81E-05
871,467	1,86E-05
871,5	1,87E-05
871,533	1,83E-05
871,567	1,36E-05
871,6	1,30E-05

871,633	1,18E-05
871,667	1,17E-05
871,7	1,24E-05
871,733	1,30E-05
871,767	1,85E-05
871,8	1,82E-05
871,833	1,76E-05
871,867	1,69E-05
871,9	1,65E-05
871,933	1,64E-05
871,967	1,33E-05
872	1,28E-05
872,033	1,27E-05
872,067	1,31E-05
872,1	1,32E-05
872,133	1,72E-05
872,167	1,66E-05
872,2	1,63E-05
872,233	1,65E-05
872,267	1,71E-05
872,3	1,79E-05
872,333	1,41E-05
872,367	1,37E-05
872,4	1,29E-05
872,433	1,25E-05
872,467	1,20E-05
872,5	1,62E-05
872,533	1,70E-05
872,567	1,78E-05
872,6	1,84E-05
872,633	1,87E-05
872,667	1,85E-05
872,7	1,39E-05
872,733	1,33E-05
872,767	1,20E-05
872,8	1,17E-05
872,833	1,17E-05
872,867	1,19E-05
872,9	1,77E-05
872,933	1,86E-05
872,967	1,82E-05
873	1,76E-05
873,033	1,69E-05
873,067	1,65E-05
873,1	1,32E-05
873,133	1,26E-05
873,167	1,22E-05
873,2	1,28E-05
873,233	1,31E-05
873,267	1,32E-05

873,3	1,75E-05
873,333	1,66E-05
873,367	1,64E-05
873,4	1,66E-05
873,433	1,72E-05
873,467	1,38E-05
873,5	1,36E-05
873,533	1,32E-05
873,567	1,31E-05
873,6	1,27E-05
873,633	1,22E-05
873,667	1,64E-05
873,7	1,63E-05
873,733	1,73E-05
873,767	1,83E-05
873,8	1,87E-05
873,833	1,42E-05
873,867	1,38E-05
873,9	1,26E-05
873,933	1,20E-05
873,967	1,18E-05
874	1,17E-05
874,033	1,67E-05
874,067	1,75E-05
874,1	1,74E-05
874,133	1,64E-05
874,167	1,66E-05
874,2	1,72E-05
874,233	1,39E-05
874,267	1,36E-05
874,3	1,32E-05
874,333	1,31E-05
874,367	1,27E-05
874,4	1,22E-05
874,433	1,64E-05
874,467	1,63E-05
874,5	1,87E-05
874,533	1,77E-05
874,567	1,68E-05
874,6	1,65E-05
874,633	1,33E-05
874,667	1,27E-05
874,7	1,25E-05
874,733	1,30E-05
874,767	1,32E-05
874,8	1,30E-05
874,833	1,78E-05
874,867	1,70E-05
874,9	1,64E-05
874,933	1,72E-05

874,967	1,80E-05
875	1,41E-05
875,033	1,37E-05
875,067	1,31E-05
875,1	1,27E-05
875,133	1,22E-05
875,167	1,18E-05
875,2	1,62E-05
875,233	1,66E-05
875,267	1,72E-05
875,3	1,76E-05
875,333	1,87E-05
875,367	1,41E-05
875,4	1,35E-05
875,433	1,22E-05
875,467	1,18E-05
875,5	1,17E-05
875,533	1,19E-05
875,567	1,74E-05
875,6	1,82E-05
875,633	1,86E-05
875,667	1,87E-05
875,7	1,75E-05
875,733	1,66E-05
875,767	1,32E-05
875,8	1,25E-05
875,833	1,21E-05
875,867	1,26E-05
875,9	1,30E-05
875,933	1,32E-05
875,967	1,83E-05
876	1,78E-05
876,033	1,71E-05
876,067	1,66E-05
876,1	1,64E-05
876,133	1,37E-05
876,167	1,36E-05
876,2	1,32E-05
876,233	1,32E-05
876,267	1,29E-05
876,3	1,24E-05
876,333	1,66E-05
876,367	1,64E-05
876,4	1,64E-05
876,433	1,70E-05
876,467	1,78E-05
876,5	1,42E-05
876,533	1,40E-05
876,567	1,28E-05
876,6	1,22E-05

876,633	1,19E-05
876,667	1,17E-05
876,7	1,65E-05
876,733	1,72E-05
876,767	1,80E-05
876,8	1,85E-05
876,833	1,88E-05
876,867	1,85E-05
876,9	1,39E-05
876,933	1,26E-05
876,967	1,18E-05
877	1,19E-05
877,033	1,23E-05
877,067	1,28E-05
877,1	1,85E-05
877,133	1,86E-05
877,167	1,81E-05
877,2	1,75E-05
877,233	1,68E-05
877,267	1,65E-05
877,3	1,30E-05
877,333	1,29E-05
877,367	1,32E-05
877,4	1,32E-05
877,433	1,28E-05
877,467	1,72E-05
877,5	1,67E-05
877,533	1,64E-05
877,567	1,65E-05
877,6	1,70E-05
877,633	1,77E-05
877,667	1,41E-05
877,7	1,33E-05
877,733	1,30E-05
877,767	1,24E-05
877,8	1,20E-05
877,833	1,63E-05
877,867	1,64E-05
877,9	1,70E-05
877,933	1,77E-05
877,967	1,84E-05
878	1,87E-05
878,033	1,42E-05
878,067	1,38E-05
878,1	1,20E-05
878,133	1,17E-05
878,167	1,19E-05
878,2	1,23E-05
878,233	1,82E-05
878,267	1,87E-05

878,3	1,84E-05
878,333	1,79E-05
878,367	1,71E-05
878,4	1,66E-05
878,433	1,33E-05
878,467	1,26E-05
878,5	1,21E-05
878,533	1,31E-05
878,567	1,32E-05
878,6	1,82E-05
878,633	1,78E-05
878,667	1,70E-05
878,7	1,66E-05
878,733	1,64E-05
878,767	1,68E-05
878,8	1,36E-05
878,833	1,35E-05
878,867	1,31E-05
878,9	1,32E-05
878,933	1,28E-05
878,967	1,50E-05
879	1,65E-05
879,033	1,64E-05
879,067	1,67E-05
879,1	1,73E-05
879,133	1,81E-05
879,167	1,41E-05
879,2	1,42E-05
879,233	1,32E-05
879,267	1,27E-05
879,3	1,21E-05
879,333	1,31E-05
879,367	1,84E-05
879,4	1,81E-05
879,433	1,75E-05
879,467	1,68E-05
879,5	1,64E-05
879,533	1,68E-05
879,567	1,36E-05
879,6	1,35E-05
879,633	1,31E-05
879,667	1,33E-05
879,7	1,27E-05
879,733	1,64E-05
879,767	1,63E-05
879,8	1,67E-05
879,833	1,73E-05
879,867	1,81E-05
879,9	1,86E-05
879,933	1,42E-05

879,967	1,40E-05
880	1,26E-05
880,033	1,21E-05
880,067	1,18E-05
880,1	1,17E-05
880,133	1,72E-05
880,167	1,81E-05
880,2	1,86E-05
880,233	1,88E-05
880,267	1,85E-05
880,3	1,79E-05
880,333	1,36E-05
880,367	1,26E-05
880,4	1,18E-05
880,433	1,19E-05
880,467	1,21E-05
880,5	1,75E-05
880,533	1,87E-05
880,567	1,85E-05
880,6	1,79E-05
880,633	1,71E-05
880,667	1,67E-05
880,7	1,33E-05
880,733	1,30E-05
880,767	1,23E-05
880,8	1,26E-05
880,833	1,31E-05
880,867	1,33E-05
880,9	1,63E-05
880,933	1,74E-05
880,967	1,84E-05
881	1,87E-05
881,033	1,88E-05
881,067	1,83E-05
881,1	1,37E-05
881,133	1,28E-05
881,167	1,19E-05
881,2	1,18E-05
881,233	1,20E-05
881,267	1,23E-05
881,3	1,86E-05
881,333	1,82E-05
881,367	1,71E-05
881,4	1,67E-05
881,433	1,65E-05
881,467	1,34E-05
881,5	1,32E-05
881,533	1,27E-05
881,567	1,31E-05
881,6	1,33E-05

881,633	1,31E-05
881,667	1,77E-05
881,7	1,75E-05
881,733	1,65E-05
881,767	1,67E-05
881,8	1,74E-05
881,833	1,52E-05
881,867	1,42E-05
881,9	1,34E-05
881,933	1,31E-05
881,967	1,27E-05
882	1,22E-05
882,033	1,64E-05
882,067	1,64E-05
882,1	1,73E-05
882,133	1,86E-05
882,167	1,88E-05
882,2	1,86E-05
882,233	1,39E-05
882,267	1,30E-05
882,3	1,20E-05
882,333	1,18E-05
882,367	1,18E-05
882,4	1,21E-05
882,433	1,80E-05
882,467	1,86E-05
882,5	1,87E-05
882,533	1,82E-05
882,567	1,71E-05
882,6	1,34E-05
882,633	1,29E-05
882,667	1,20E-05
882,7	1,22E-05
882,733	1,26E-05
882,767	1,31E-05
882,8	1,85E-05
882,833	1,84E-05
882,867	1,79E-05
882,9	1,74E-05
882,933	1,87E-05
882,967	1,88E-05
883	1,40E-05
883,033	1,31E-05
883,067	1,21E-05
883,1	1,19E-05
883,133	1,18E-05
883,167	1,20E-05
883,2	1,76E-05
883,233	1,84E-05
883,267	1,87E-05

883,3	1,65E-05
883,333	1,75E-05
883,367	1,41E-05
883,4	1,42E-05
883,433	1,34E-05
883,467	1,29E-05
883,5	1,25E-05
883,533	1,20E-05
883,567	1,63E-05
883,6	1,64E-05
883,633	1,70E-05
883,667	1,78E-05
883,7	1,75E-05
883,733	1,65E-05
883,767	1,34E-05
883,8	1,32E-05
883,833	1,27E-05
883,867	1,31E-05
883,9	1,33E-05
883,933	1,31E-05
883,967	1,77E-05
884	1,71E-05
884,033	1,66E-05
884,067	1,65E-05
884,1	1,78E-05
884,133	1,42E-05
884,167	1,42E-05
884,2	1,32E-05
884,233	1,27E-05
884,267	1,23E-05
884,3	1,19E-05
884,333	1,63E-05
884,367	1,67E-05
884,4	1,73E-05
884,433	1,82E-05
884,467	1,87E-05
884,5	1,88E-05
884,533	1,40E-05
884,567	1,30E-05
884,6	1,20E-05
884,633	1,18E-05
884,667	1,19E-05
884,7	1,21E-05
884,733	1,80E-05
884,767	1,86E-05
884,8	1,88E-05
884,833	1,85E-05
884,867	1,75E-05
884,9	1,33E-05
884,933	1,31E-05

884,967	1,26E-05
885	1,30E-05
885,033	1,33E-05
885,067	1,33E-05
885,1	1,80E-05
885,133	1,74E-05
885,167	1,68E-05
885,2	1,65E-05
885,233	1,66E-05
885,267	1,71E-05
885,3	1,37E-05
885,333	1,34E-05
885,367	1,33E-05
885,4	1,29E-05
885,433	1,25E-05
885,467	1,66E-05
885,5	1,64E-05
885,533	1,65E-05
885,567	1,71E-05
885,6	1,79E-05
885,633	1,85E-05
885,667	1,43E-05
885,7	1,30E-05
885,733	1,23E-05
885,767	1,27E-05
885,8	1,31E-05
885,833	1,33E-05
885,867	1,82E-05
885,9	1,78E-05
885,933	1,71E-05
885,967	1,67E-05
886	1,65E-05
886,033	1,69E-05
886,067	1,37E-05
886,1	1,34E-05
886,133	1,19E-05
886,167	1,18E-05
886,2	1,20E-05
886,233	1,24E-05
886,267	1,84E-05
886,3	1,88E-05
886,333	1,87E-05
886,367	1,82E-05
886,4	1,75E-05
886,433	1,69E-05
886,467	1,34E-05
886,5	1,35E-05
886,533	1,28E-05
886,567	1,22E-05
886,6	1,19E-05

886,633	1,63E-05
886,667	1,68E-05
886,7	1,74E-05
886,733	1,82E-05
886,767	1,87E-05
886,8	1,89E-05
886,833	1,42E-05
886,867	1,37E-05
886,9	1,24E-05
886,933	1,33E-05
886,967	1,33E-05
887	1,29E-05
887,033	1,72E-05
887,067	1,68E-05
887,1	1,65E-05
887,133	1,66E-05
887,167	1,72E-05
887,2	1,80E-05
887,233	1,43E-05
887,267	1,39E-05
887,3	1,27E-05
887,333	1,21E-05
887,367	1,18E-05
887,4	1,65E-05
887,433	1,71E-05
887,467	1,79E-05
887,5	1,85E-05
887,533	1,89E-05
887,567	1,88E-05
887,6	1,41E-05
887,633	1,35E-05
887,667	1,22E-05
887,7	1,19E-05
887,733	1,23E-05
887,767	1,28E-05
887,8	1,86E-05
887,833	1,88E-05
887,867	1,85E-05
887,9	1,79E-05
887,933	1,69E-05
887,967	1,66E-05
888	1,34E-05
888,033	1,28E-05
888,067	1,26E-05
888,1	1,33E-05
888,133	1,29E-05
888,167	1,72E-05
888,2	1,68E-05
888,233	1,65E-05
888,267	1,67E-05

888,3	1,72E-05
888,333	1,80E-05
888,367	1,42E-05
888,4	1,39E-05
888,433	1,33E-05
888,467	1,29E-05
888,5	1,27E-05
888,533	1,64E-05
888,567	1,66E-05
888,6	1,72E-05
888,633	1,80E-05
888,667	1,86E-05
888,7	1,89E-05
888,733	1,43E-05
888,767	1,39E-05
888,8	1,26E-05
888,833	1,21E-05
888,867	1,19E-05
888,9	1,21E-05
888,933	1,82E-05
888,967	1,87E-05
889	1,89E-05
889,033	1,85E-05
889,067	1,78E-05
889,1	1,71E-05
889,133	1,34E-05
889,167	1,26E-05
889,2	1,20E-05
889,233	1,24E-05
889,267	1,29E-05
889,3	1,85E-05
889,333	1,82E-05
889,367	1,73E-05
889,4	1,68E-05
889,433	1,66E-05
889,467	1,70E-05
889,5	1,38E-05
889,533	1,37E-05
889,567	1,33E-05
889,6	1,34E-05
889,633	1,31E-05
889,667	1,26E-05
889,7	1,65E-05
889,733	1,68E-05
889,767	1,73E-05
889,8	1,81E-05
889,833	1,87E-05
889,867	1,44E-05
889,9	1,42E-05
889,933	1,30E-05

889,967	1,24E-05
890	1,20E-05
890,033	1,18E-05
890,067	1,66E-05
890,1	1,73E-05
890,133	1,87E-05
890,167	1,89E-05
890,2	1,83E-05
890,233	1,77E-05
890,267	1,36E-05
890,3	1,27E-05
890,333	1,19E-05
890,367	1,21E-05
890,4	1,24E-05
890,433	1,29E-05
890,467	1,87E-05
890,5	1,80E-05
890,533	1,69E-05
890,567	1,66E-05
890,6	1,66E-05
890,633	1,36E-05
890,667	1,35E-05
890,7	1,30E-05
890,733	1,33E-05
890,767	1,33E-05
890,8	1,30E-05
890,833	1,74E-05
890,867	1,69E-05
890,9	1,67E-05
890,933	1,70E-05
890,967	1,79E-05
891	1,43E-05
891,033	1,43E-05
891,067	1,35E-05
891,1	1,30E-05
891,133	1,25E-05
891,167	1,21E-05
891,2	1,64E-05
891,233	1,66E-05
891,267	1,71E-05
891,3	1,83E-05
891,333	1,68E-05
891,367	1,66E-05
891,4	1,35E-05
891,433	1,33E-05
891,467	1,29E-05
891,5	1,32E-05
891,533	1,34E-05
891,567	1,31E-05
891,6	1,77E-05

891,633	1,71E-05
891,667	1,67E-05
891,7	1,88E-05
891,733	1,84E-05
891,767	1,75E-05
891,8	1,35E-05
891,833	1,27E-05
891,867	1,19E-05
891,9	1,21E-05
891,933	1,26E-05
891,967	1,31E-05
892	1,87E-05
892,033	1,87E-05
892,067	1,82E-05
892,1	1,73E-05
892,133	1,88E-05
892,167	1,44E-05
892,2	1,41E-05
892,233	1,29E-05
892,267	1,23E-05
892,3	1,20E-05
892,333	1,18E-05
892,367	1,68E-05
892,4	1,76E-05
892,433	1,84E-05
892,467	1,88E-05
892,5	1,67E-05
892,533	1,73E-05
892,567	1,40E-05
892,6	1,38E-05
892,633	1,34E-05
892,667	1,33E-05
892,7	1,28E-05
892,733	1,24E-05
892,767	1,66E-05
892,8	1,65E-05
892,833	1,68E-05
892,867	1,74E-05
892,9	1,81E-05
892,933	1,67E-05
892,967	1,34E-05
893	1,28E-05
893,033	1,25E-05
893,067	1,30E-05
893,1	1,33E-05
893,133	1,33E-05
893,167	1,82E-05
893,2	1,76E-05
893,233	1,69E-05
893,267	1,66E-05

893,3	1,89E-05
893,333	1,41E-05
893,367	1,35E-05
893,4	1,22E-05
893,433	1,19E-05
893,467	1,20E-05
893,5	1,23E-05
893,533	1,80E-05
893,567	1,87E-05
893,6	1,89E-05
893,633	1,85E-05
893,667	1,80E-05
893,7	1,76E-05
893,733	1,44E-05
893,767	1,40E-05
893,8	1,32E-05
893,833	1,28E-05
893,867	1,23E-05
893,9	1,20E-05
893,933	1,64E-05
893,967	1,70E-05
894	1,76E-05
894,033	1,84E-05
894,067	1,88E-05
894,1	1,68E-05
894,133	1,37E-05
894,167	1,32E-05
894,2	1,31E-05
894,233	1,34E-05
894,267	1,33E-05
894,3	1,29E-05
894,333	1,73E-05
894,367	1,68E-05
894,4	1,66E-05
894,433	1,68E-05
894,467	1,74E-05
894,5	1,41E-05
894,533	1,33E-05
894,567	1,21E-05
894,6	1,21E-05
894,633	1,24E-05
894,667	1,30E-05
894,7	1,86E-05
894,733	1,88E-05
894,767	1,84E-05
894,8	1,77E-05
894,833	1,70E-05
894,867	1,67E-05
894,9	1,44E-05
894,933	1,36E-05

894,967	1,24E-05
895	1,21E-05
895,033	1,19E-05
895,067	1,20E-05
895,1	1,73E-05
895,133	1,82E-05
895,167	1,88E-05
895,2	1,90E-05
895,233	1,86E-05
895,267	1,80E-05
895,3	1,38E-05
895,333	1,36E-05
895,367	1,34E-05
895,4	1,30E-05
895,433	1,25E-05
895,467	1,26E-05
895,5	1,65E-05
895,533	1,67E-05
895,567	1,72E-05
895,6	1,80E-05
895,633	1,87E-05
895,667	1,44E-05
895,7	1,32E-05
895,733	1,25E-05
895,767	1,29E-05
895,8	1,33E-05
895,833	1,34E-05
895,867	1,83E-05
895,9	1,78E-05
895,933	1,71E-05
895,967	1,67E-05
896	1,66E-05
896,033	1,71E-05
896,067	1,39E-05
896,1	1,34E-05
896,133	1,20E-05
896,167	1,20E-05
896,2	1,22E-05
896,233	1,27E-05
896,267	1,85E-05
896,3	1,89E-05
896,333	1,87E-05
896,367	1,82E-05
896,4	1,74E-05
896,433	1,69E-05
896,467	1,34E-05
896,5	1,36E-05
896,533	1,28E-05
896,567	1,22E-05
896,6	1,20E-05

896,633	1,65E-05
896,667	1,71E-05
896,7	1,78E-05
896,733	1,86E-05
896,767	1,89E-05
896,8	1,89E-05
896,833	1,42E-05
896,867	1,38E-05
896,9	1,27E-05
896,933	1,34E-05
896,967	1,32E-05
897	1,28E-05
897,033	1,70E-05
897,067	1,67E-05
897,1	1,66E-05
897,133	1,70E-05
897,167	1,76E-05
897,2	1,84E-05
897,233	1,44E-05
897,267	1,40E-05
897,3	1,20E-05
897,333	1,25E-05
897,367	1,31E-05
897,4	1,34E-05
897,433	1,87E-05
897,467	1,83E-05
897,5	1,75E-05
897,533	1,69E-05
897,567	1,67E-05
897,6	1,68E-05
897,633	1,37E-05
897,667	1,33E-05
897,7	1,25E-05
897,733	1,19E-05
897,767	1,21E-05
897,8	1,75E-05
897,833	1,84E-05
897,867	1,88E-05
897,9	1,89E-05
897,933	1,85E-05
897,967	1,78E-05
898	1,36E-05
898,033	1,33E-05
898,067	1,22E-05
898,1	1,34E-05
898,133	1,25E-05
898,167	1,21E-05
898,2	1,64E-05
898,233	1,68E-05
898,267	1,74E-05

898,3	1,83E-05
898,333	1,88E-05
898,367	1,90E-05
898,4	1,43E-05
898,433	1,36E-05
898,467	1,24E-05
898,5	1,28E-05
898,533	1,34E-05
898,567	1,30E-05
898,6	1,75E-05
898,633	1,70E-05
898,667	1,67E-05
898,7	1,67E-05
898,733	1,73E-05
898,767	1,81E-05
898,8	1,43E-05
898,833	1,37E-05
898,867	1,34E-05
898,9	1,20E-05
898,933	1,27E-05
898,967	1,85E-05
899	1,89E-05
899,033	1,86E-05
899,067	1,80E-05
899,1	1,72E-05
899,133	1,68E-05
899,167	1,35E-05
899,2	1,33E-05
899,233	1,26E-05
899,267	1,30E-05
899,3	1,23E-05
899,333	1,19E-05
899,367	1,72E-05
899,4	1,81E-05
899,433	1,87E-05
899,467	1,90E-05
899,5	1,88E-05
899,533	1,83E-05
899,567	1,38E-05
899,6	1,30E-05
899,633	1,20E-05
899,667	1,20E-05
899,7	1,33E-05
899,733	1,23E-05
899,767	1,66E-05
899,8	1,66E-05
899,833	1,71E-05
899,867	1,79E-05
899,9	1,86E-05
899,933	1,90E-05

899,967	1,44E-05
900	1,34E-05
900,033	1,27E-05
900,067	1,22E-05
900,1	1,31E-05
900,133	1,85E-05
900,167	1,80E-05
900,2	1,73E-05
900,233	1,68E-05
900,267	1,67E-05
900,3	1,70E-05
900,333	1,38E-05
900,367	1,38E-05
900,4	1,33E-05
900,433	1,35E-05
900,467	1,33E-05
900,5	1,20E-05
900,533	1,84E-05
900,567	1,89E-05
900,6	1,89E-05
900,633	1,84E-05
900,667	1,76E-05
900,7	1,70E-05
900,733	1,35E-05
900,767	1,29E-05
900,8	1,23E-05
900,833	1,27E-05
900,867	1,32E-05
900,9	1,22E-05
900,933	1,68E-05
900,967	1,77E-05
901	1,85E-05
901,033	1,89E-05
901,067	1,90E-05
901,1	1,43E-05
901,133	1,40E-05
901,167	1,26E-05
901,2	1,21E-05
901,233	1,20E-05
901,267	1,21E-05
901,3	1,82E-05
901,333	1,69E-05
901,367	1,67E-05
901,4	1,69E-05
901,433	1,75E-05
901,467	1,83E-05
901,5	1,44E-05
901,533	1,41E-05
901,567	1,34E-05
901,6	1,29E-05

901,633	1,25E-05
901,667	1,21E-05
901,7	1,86E-05
901,733	1,86E-05
901,767	1,77E-05
901,8	1,71E-05
901,833	1,68E-05
901,867	1,68E-05
901,9	1,37E-05
901,933	1,33E-05
901,967	1,31E-05
902	1,34E-05
902,033	1,34E-05
902,067	1,31E-05
902,1	1,70E-05
902,133	1,67E-05
902,167	1,73E-05
902,2	1,80E-05
902,233	1,87E-05
902,267	1,45E-05
902,3	1,40E-05
902,333	1,31E-05
902,367	1,26E-05
902,4	1,22E-05
902,433	1,20E-05
902,467	1,66E-05
902,5	1,70E-05
902,533	1,86E-05
902,567	1,90E-05
902,6	1,89E-05
902,633	1,42E-05
902,667	1,38E-05
902,7	1,26E-05
902,733	1,20E-05
902,767	1,20E-05
902,8	1,22E-05
902,833	1,78E-05
902,867	1,86E-05
902,9	1,69E-05
902,933	1,70E-05
902,967	1,78E-05
903	1,86E-05
903,033	1,44E-05
903,067	1,41E-05
903,1	1,32E-05
903,133	1,28E-05
903,167	1,23E-05
903,2	1,20E-05
903,233	1,65E-05
903,267	1,71E-05

903,3	1,85E-05
903,333	1,70E-05
903,367	1,67E-05
903,4	1,70E-05
903,433	1,38E-05
903,467	1,35E-05
903,5	1,33E-05
903,533	1,35E-05
903,567	1,33E-05
903,6	1,29E-05
903,633	1,72E-05
903,667	1,69E-05
903,7	1,88E-05
903,733	1,87E-05
903,767	1,78E-05
903,8	1,37E-05
903,833	1,34E-05
903,867	1,24E-05
903,9	1,22E-05
903,933	1,26E-05
903,967	1,31E-05
904	1,86E-05
904,033	1,89E-05
904,067	1,84E-05
904,1	1,73E-05
904,133	1,88E-05
904,167	1,91E-05
904,2	1,44E-05
904,233	1,35E-05
904,267	1,23E-05
904,3	1,21E-05
904,333	1,20E-05
904,367	1,22E-05
904,4	1,79E-05
904,433	1,86E-05
904,467	1,90E-05
904,5	1,84E-05
904,533	1,70E-05
904,567	1,35E-05
904,6	1,34E-05
904,633	1,26E-05
904,667	1,27E-05
904,7	1,32E-05
904,733	1,35E-05
904,767	1,86E-05
904,8	1,79E-05
904,833	1,72E-05
904,867	1,68E-05
904,9	1,67E-05
904,933	1,76E-05

904,967	1,43E-05
905	1,38E-05
905,033	1,35E-05
905,067	1,32E-05
905,1	1,28E-05
905,133	1,23E-05
905,167	1,67E-05
905,2	1,67E-05
905,233	1,72E-05
905,267	1,78E-05
905,3	1,80E-05
905,333	1,35E-05
905,367	1,34E-05
905,4	1,26E-05
905,433	1,28E-05
905,467	1,33E-05
905,5	1,35E-05
905,533	1,75E-05
905,567	1,81E-05
905,6	1,71E-05
905,633	1,68E-05
905,667	1,67E-05
905,7	1,79E-05
905,733	1,44E-05
905,767	1,38E-05
905,8	1,34E-05
905,833	1,30E-05
905,867	1,25E-05
905,9	1,21E-05
905,933	1,66E-05
905,967	1,69E-05
906	1,75E-05
906,033	1,83E-05
906,067	1,89E-05
906,1	1,45E-05
906,133	1,36E-05
906,167	1,24E-05
906,2	1,21E-05
906,233	1,20E-05
906,267	1,22E-05
906,3	1,78E-05
906,333	1,88E-05
906,367	1,90E-05
906,4	1,88E-05
906,433	1,82E-05
906,467	1,74E-05
906,5	1,34E-05
906,533	1,27E-05
906,567	1,29E-05
906,6	1,33E-05

906,633	1,35E-05
906,667	1,84E-05
906,7	1,81E-05
906,733	1,73E-05
906,767	1,69E-05
906,8	1,67E-05
906,833	1,71E-05
906,867	1,39E-05
906,9	1,35E-05
906,933	1,35E-05
906,967	1,33E-05
907	1,29E-05
907,033	1,24E-05
907,067	1,68E-05
907,1	1,67E-05
907,133	1,71E-05
907,167	1,77E-05
907,2	1,85E-05
907,233	1,90E-05
907,267	1,45E-05
907,3	1,27E-05
907,333	1,21E-05
907,367	1,20E-05
907,4	1,21E-05
907,433	1,76E-05
907,467	1,85E-05
907,5	1,89E-05
907,533	1,91E-05
907,567	1,87E-05
907,6	1,81E-05
907,633	1,38E-05
907,667	1,30E-05
907,7	1,21E-05
907,733	1,24E-05
907,767	1,30E-05
907,8	1,86E-05
907,833	1,90E-05
907,867	1,83E-05
907,9	1,76E-05
907,933	1,70E-05
907,967	1,68E-05
908	1,36E-05
908,033	1,36E-05
908,067	1,31E-05
908,1	1,35E-05
908,133	1,32E-05
908,167	1,28E-05
908,2	1,71E-05
908,233	1,68E-05
908,267	1,68E-05

908,3	1,72E-05
908,333	1,79E-05
908,367	1,87E-05
908,4	1,45E-05
908,433	1,38E-05
908,467	1,32E-05
908,5	1,28E-05
908,533	1,20E-05
908,567	1,68E-05
908,6	1,75E-05
908,633	1,86E-05
908,667	1,90E-05
908,7	1,91E-05
908,733	1,86E-05
908,767	1,40E-05
908,8	1,32E-05
908,833	1,21E-05
908,867	1,20E-05
908,9	1,26E-05
908,933	1,85E-05
908,967	1,90E-05
909	1,88E-05
909,033	1,82E-05
909,067	1,74E-05
909,1	1,70E-05
909,133	1,35E-05
909,167	1,35E-05
909,2	1,28E-05
909,233	1,29E-05
909,267	1,34E-05
909,3	1,35E-05
909,333	1,78E-05
909,367	1,71E-05
909,4	1,68E-05
909,433	1,68E-05
909,467	1,73E-05
909,5	1,81E-05
909,533	1,44E-05
909,567	1,39E-05
909,6	1,35E-05
909,633	1,32E-05
909,667	1,27E-05
909,7	1,66E-05
909,733	1,73E-05
909,767	1,81E-05
909,8	1,87E-05
909,833	1,91E-05
909,867	1,90E-05
909,9	1,43E-05
909,933	1,35E-05

909,967	1,23E-05
910	1,21E-05
910,033	1,20E-05
910,067	1,22E-05
910,1	1,76E-05
910,133	1,90E-05
910,167	1,90E-05
910,2	1,84E-05
910,233	1,77E-05
910,267	1,37E-05
910,3	1,35E-05
910,333	1,25E-05
910,367	1,23E-05
910,4	1,27E-05
910,433	1,32E-05
910,467	1,87E-05
910,5	1,83E-05
910,533	1,70E-05
910,567	1,68E-05
910,6	1,69E-05
910,633	1,75E-05
910,667	1,42E-05
910,7	1,38E-05
910,733	1,36E-05
910,767	1,35E-05
910,8	1,31E-05
910,833	1,26E-05
910,867	1,69E-05
910,9	1,68E-05
910,933	1,73E-05
910,967	1,83E-05
911	1,89E-05
911,033	1,46E-05
911,067	1,41E-05
911,1	1,31E-05
911,133	1,26E-05
911,167	1,22E-05
911,2	1,20E-05
911,233	1,68E-05
911,267	1,74E-05
911,3	1,88E-05
911,333	1,89E-05
911,367	1,84E-05
911,4	1,39E-05
911,433	1,36E-05
911,467	1,25E-05
911,5	1,21E-05
911,533	1,24E-05
911,567	1,28E-05
911,6	1,85E-05

911,633	1,90E-05
911,667	1,89E-05
911,7	1,86E-05
911,733	1,71E-05
911,767	1,68E-05
911,8	1,37E-05
911,833	1,33E-05
911,867	1,29E-05
911,9	1,33E-05
911,933	1,36E-05
911,967	1,34E-05
912	1,81E-05
912,033	1,75E-05
912,067	1,70E-05
912,1	1,70E-05
912,133	1,84E-05
912,167	1,45E-05
912,2	1,43E-05
912,233	1,35E-05
912,267	1,30E-05
912,3	1,26E-05
912,333	1,22E-05
912,367	1,66E-05
912,4	1,69E-05
912,433	1,76E-05
912,467	1,84E-05
912,5	1,87E-05
912,533	1,90E-05
912,567	1,42E-05
912,6	1,29E-05
912,633	1,23E-05
912,667	1,21E-05
912,7	1,21E-05
912,733	1,30E-05
912,767	1,83E-05
912,8	1,89E-05
912,833	1,91E-05
912,867	1,88E-05
912,9	1,71E-05
912,933	1,43E-05
912,967	1,43E-05
913	1,36E-05
913,033	1,32E-05
913,067	1,28E-05
913,1	1,23E-05
913,133	1,66E-05
913,167	1,68E-05
913,2	1,73E-05
913,233	1,81E-05
913,267	1,88E-05

913,3	1,91E-05
913,333	1,40E-05
913,367	1,28E-05
913,4	1,21E-05
913,433	1,21E-05
913,467	1,23E-05
913,5	1,60E-05
913,533	1,87E-05
913,567	1,91E-05
913,6	1,90E-05
913,633	1,85E-05
913,667	1,78E-05
913,7	1,39E-05
913,733	1,30E-05
913,767	1,24E-05
913,8	1,28E-05
913,833	1,32E-05
913,867	1,35E-05
913,9	1,88E-05
913,933	1,84E-05
913,967	1,77E-05
914	1,71E-05
914,033	1,68E-05
914,067	1,69E-05
914,1	1,45E-05
914,133	1,31E-05
914,167	1,22E-05
914,2	1,21E-05
914,233	1,22E-05
914,267	1,34E-05
914,3	1,84E-05
914,333	1,90E-05
914,367	1,91E-05
914,4	1,88E-05
914,433	1,81E-05
914,467	1,38E-05
914,5	1,41E-05
914,533	1,36E-05
914,567	1,32E-05
914,6	1,27E-05
914,633	1,23E-05
914,667	1,66E-05
914,7	1,69E-05
914,733	1,74E-05
914,767	1,83E-05
914,8	1,89E-05
914,833	1,92E-05
914,867	1,45E-05
914,9	1,31E-05
914,933	1,21E-05

914,967	1,21E-05
915	1,23E-05
915,033	1,65E-05
915,067	1,88E-05
915,1	1,91E-05
915,133	1,89E-05
915,167	1,84E-05
915,2	1,77E-05
915,233	1,37E-05
915,267	1,36E-05
915,3	1,21E-05
915,333	1,28E-05
915,367	1,33E-05
915,4	1,36E-05
915,433	1,87E-05
915,467	1,83E-05
915,5	1,76E-05
915,533	1,70E-05
915,567	1,68E-05
915,6	1,70E-05
915,633	1,39E-05
915,667	1,37E-05
915,7	1,36E-05
915,733	1,31E-05
915,767	1,26E-05
915,8	1,68E-05
915,833	1,67E-05
915,867	1,70E-05
915,9	1,76E-05
915,933	1,84E-05
915,967	1,90E-05
916	1,46E-05
916,033	1,42E-05
916,067	1,31E-05
916,1	1,29E-05
916,133	1,21E-05
916,167	1,21E-05
916,2	1,75E-05
916,233	1,84E-05
916,267	1,89E-05
916,3	1,92E-05
916,333	1,89E-05
916,367	1,84E-05
916,4	1,39E-05
916,433	1,28E-05
916,467	1,21E-05
916,5	1,36E-05
916,533	1,29E-05
916,567	1,70E-05
916,6	1,68E-05

916,633	1,68E-05
916,667	1,73E-05
916,7	1,81E-05
916,733	1,88E-05
916,767	1,46E-05
916,8	1,43E-05
916,833	1,33E-05
916,867	1,28E-05
916,9	1,27E-05
916,933	1,36E-05
916,967	1,86E-05
917	1,82E-05
917,033	1,75E-05
917,067	1,70E-05
917,1	1,68E-05
917,133	1,72E-05
917,167	1,40E-05
917,2	1,37E-05
917,233	1,35E-05
917,267	1,36E-05
917,3	1,21E-05
917,333	1,25E-05
917,367	1,87E-05
917,4	1,91E-05
917,433	1,91E-05
917,467	1,86E-05
917,5	1,79E-05
917,533	1,38E-05
917,567	1,36E-05
917,6	1,26E-05
917,633	1,24E-05
917,667	1,28E-05
917,7	1,27E-05
917,733	1,66E-05
917,767	1,71E-05
917,8	1,78E-05
917,833	1,86E-05
917,867	1,90E-05
917,9	1,92E-05
917,933	1,45E-05
917,967	1,38E-05
918	1,26E-05
918,033	1,23E-05
918,067	1,21E-05
918,1	1,36E-05
918,133	1,78E-05
918,167	1,71E-05
918,2	1,68E-05
918,233	1,70E-05
918,267	1,75E-05

918,3	1,83E-05
918,333	1,45E-05
918,367	1,40E-05
918,4	1,36E-05
918,433	1,32E-05
918,467	1,27E-05
918,5	1,42E-05
918,533	1,91E-05
918,567	1,87E-05
918,6	1,81E-05
918,633	1,73E-05
918,667	1,70E-05
918,7	1,36E-05
918,733	1,37E-05
918,767	1,30E-05
918,8	1,31E-05
918,833	1,35E-05
918,867	1,36E-05
918,9	1,66E-05
918,933	1,80E-05
918,967	1,89E-05
919	1,92E-05
919,033	1,90E-05
919,067	1,85E-05
919,1	1,40E-05
919,133	1,33E-05
919,167	1,22E-05
919,2	1,22E-05
919,233	1,24E-05
919,267	1,29E-05
919,3	1,75E-05
919,333	1,68E-05
919,367	1,73E-05
919,4	1,80E-05
919,433	1,88E-05
919,467	1,92E-05
919,5	1,46E-05
919,533	1,37E-05
919,567	1,29E-05
919,6	1,25E-05
919,633	1,22E-05
919,667	1,21E-05
919,7	1,90E-05
919,733	1,77E-05
919,767	1,71E-05
919,8	1,68E-05
919,833	1,71E-05
919,867	1,40E-05
919,9	1,41E-05
919,933	1,35E-05

919,967	1,36E-05
920	1,34E-05
920,033	1,31E-05
920,067	1,73E-05
920,1	1,84E-05
920,133	1,92E-05
920,167	1,86E-05
920,2	1,79E-05
920,233	1,73E-05
920,267	1,37E-05
920,3	1,31E-05
920,333	1,24E-05
920,367	1,27E-05
920,4	1,33E-05
920,433	1,36E-05
920,467	1,89E-05
920,5	1,78E-05
920,533	1,69E-05
920,567	1,69E-05
920,6	1,75E-05
920,633	1,42E-05
920,667	1,43E-05
920,7	1,37E-05
920,733	1,36E-05
920,767	1,32E-05
920,8	1,28E-05
920,833	1,69E-05
920,867	1,68E-05
920,9	1,68E-05
920,933	1,80E-05
920,967	1,89E-05
921	1,92E-05
921,033	1,46E-05
921,067	1,36E-05
921,1	1,28E-05
921,133	1,24E-05
921,167	1,21E-05
921,2	1,21E-05
921,233	1,74E-05
921,267	1,83E-05
921,3	1,78E-05
921,333	1,69E-05
921,367	1,73E-05
921,4	1,41E-05
921,433	1,42E-05
921,467	1,36E-05
921,5	1,37E-05
921,533	1,34E-05
921,567	1,30E-05
921,6	1,71E-05

921,633	1,69E-05
921,667	1,68E-05
921,7	1,92E-05
921,733	1,79E-05
921,767	1,72E-05
921,8	1,37E-05
921,833	1,32E-05
921,867	1,25E-05
921,9	1,29E-05
921,933	1,34E-05
921,967	1,36E-05
922	1,88E-05
922,033	1,84E-05
922,067	1,76E-05
922,1	1,69E-05
922,133	1,77E-05
922,167	1,43E-05
922,2	1,43E-05
922,233	1,37E-05
922,267	1,35E-05
922,3	1,31E-05
922,333	1,26E-05
922,367	1,68E-05
922,4	1,68E-05
922,433	1,71E-05
922,467	1,77E-05
922,5	1,81E-05
922,533	1,92E-05
922,567	1,45E-05
922,6	1,35E-05
922,633	1,26E-05
922,667	1,23E-05
922,7	1,21E-05
922,733	1,22E-05
922,767	1,76E-05
922,8	1,85E-05
922,833	1,90E-05
922,867	1,92E-05
922,9	1,69E-05
922,933	1,41E-05
922,967	1,43E-05
923	1,37E-05
923,033	1,36E-05
923,067	1,33E-05
923,1	1,28E-05
923,133	1,69E-05
923,167	1,68E-05
923,2	1,70E-05
923,233	1,75E-05
923,267	1,83E-05

923,3	1,75E-05
923,333	1,37E-05
923,367	1,34E-05
923,4	1,29E-05
923,433	1,34E-05
923,467	1,36E-05
923,5	1,36E-05
923,533	1,83E-05
923,567	1,77E-05
923,6	1,71E-05
923,633	1,69E-05
923,667	1,70E-05
923,7	1,43E-05
923,733	1,44E-05
923,767	1,36E-05
923,8	1,32E-05
923,833	1,27E-05
923,867	1,23E-05
923,9	1,67E-05
923,933	1,70E-05
923,967	1,76E-05
924	1,84E-05
924,033	1,90E-05
924,067	1,93E-05
924,1	1,47E-05
924,133	1,33E-05
924,167	1,24E-05
924,2	1,22E-05
924,233	1,22E-05
924,267	1,24E-05
924,3	1,83E-05
924,333	1,89E-05
924,367	1,92E-05
924,4	1,90E-05
924,433	1,84E-05
924,467	1,74E-05
924,5	1,32E-05
924,533	1,28E-05
924,567	1,33E-05
924,6	1,36E-05
924,633	1,36E-05
924,667	1,85E-05
924,7	1,79E-05
924,733	1,72E-05
924,767	1,69E-05
924,8	1,70E-05
924,833	1,75E-05
924,867	1,42E-05
924,9	1,34E-05
924,933	1,37E-05

924,967	1,33E-05
925	1,28E-05
925,033	1,70E-05
925,067	1,68E-05
925,1	1,69E-05
925,133	1,75E-05
925,167	1,83E-05
925,2	1,89E-05
925,233	1,47E-05
925,267	1,44E-05
925,3	1,23E-05
925,333	1,30E-05
925,367	1,35E-05
925,4	1,37E-05
925,433	1,86E-05
925,467	1,81E-05
925,5	1,74E-05
925,533	1,70E-05
925,567	1,69E-05
925,6	1,74E-05
925,633	1,41E-05
925,667	1,39E-05
925,7	1,26E-05
925,733	1,22E-05
925,767	1,24E-05
925,8	1,29E-05
925,833	1,88E-05
925,867	1,92E-05
925,9	1,90E-05
925,933	1,85E-05
925,967	1,77E-05
926	1,69E-05
926,033	1,37E-05
926,067	1,28E-05
926,1	1,36E-05
926,133	1,26E-05
926,167	1,22E-05
926,2	1,67E-05
926,233	1,73E-05
926,267	1,80E-05
926,3	1,88E-05
926,333	1,92E-05
926,367	1,92E-05
926,4	1,43E-05
926,433	1,36E-05
926,467	1,24E-05
926,5	1,23E-05
926,533	1,27E-05
926,567	1,36E-05
926,6	1,91E-05

926,633	1,89E-05
926,667	1,84E-05
926,7	1,76E-05
926,733	1,71E-05
926,767	1,37E-05
926,8	1,38E-05
926,833	1,31E-05
926,867	1,31E-05
926,9	1,33E-05
926,933	1,35E-05
926,967	1,81E-05
927	1,75E-05
927,033	1,71E-05
927,067	1,69E-05
927,1	1,73E-05
927,133	1,79E-05
927,167	1,44E-05
927,2	1,41E-05
927,233	1,37E-05
927,267	1,35E-05
927,3	1,23E-05
927,333	1,33E-05
927,367	1,91E-05
927,4	1,91E-05
927,433	1,86E-05
927,467	1,78E-05
927,5	1,72E-05
927,533	1,51E-05
927,567	1,38E-05
927,6	1,31E-05
927,633	1,32E-05
927,667	1,36E-05
927,7	1,34E-05
927,733	1,72E-05
927,767	1,70E-05
927,8	1,69E-05
927,833	1,74E-05
927,867	1,81E-05
927,9	1,88E-05
927,933	1,47E-05
927,967	1,42E-05
928	1,34E-05
928,033	1,30E-05
928,067	1,25E-05
928,1	1,69E-05
928,133	1,72E-05
928,167	1,81E-05
928,2	1,88E-05
928,233	1,92E-05
928,267	1,93E-05

928,3	1,45E-05
928,333	1,39E-05
928,367	1,26E-05
928,4	1,23E-05
928,433	1,22E-05
928,467	1,24E-05
928,5	1,85E-05
928,533	1,71E-05
928,567	1,69E-05
928,6	1,72E-05
928,633	1,78E-05
928,667	1,86E-05
928,7	1,46E-05
928,733	1,42E-05
928,767	1,35E-05
928,8	1,31E-05
928,833	1,26E-05
928,867	1,23E-05
928,9	1,90E-05
928,933	1,87E-05
928,967	1,79E-05
929	1,73E-05
929,033	1,70E-05
929,067	1,38E-05
929,1	1,39E-05
929,133	1,33E-05
929,167	1,34E-05
929,2	1,37E-05
929,233	1,36E-05
929,267	1,82E-05
929,3	1,75E-05
929,333	1,90E-05
929,367	1,93E-05
929,4	1,89E-05
929,433	1,83E-05
929,467	1,40E-05
929,5	1,34E-05
929,533	1,23E-05
929,567	1,24E-05
929,6	1,26E-05
929,633	1,32E-05
929,667	1,89E-05
929,7	1,70E-05
929,733	1,74E-05
929,767	1,84E-05
929,8	1,90E-05
929,833	1,93E-05
929,867	1,46E-05
929,9	1,38E-05
929,933	1,28E-05

929,967	1,24E-05
930	1,22E-05
930,033	1,22E-05
930,067	1,76E-05
930,1	1,85E-05
930,133	1,71E-05
930,167	1,70E-05
930,2	1,75E-05
930,233	1,42E-05
930,267	1,44E-05
930,3	1,38E-05
930,333	1,37E-05
930,367	1,34E-05
930,4	1,29E-05
930,433	1,70E-05
930,467	1,69E-05
930,5	1,92E-05
930,533	1,86E-05
930,567	1,76E-05
930,6	1,72E-05
930,633	1,38E-05
930,667	1,34E-05
930,7	1,27E-05
930,733	1,31E-05
930,767	1,35E-05
930,8	1,37E-05
930,833	1,87E-05
930,867	1,83E-05
930,9	1,79E-05
930,933	1,92E-05
930,967	1,92E-05
931	1,87E-05
931,033	1,42E-05
931,067	1,31E-05
931,1	1,23E-05
931,133	1,22E-05
931,167	1,24E-05
931,2	1,29E-05
931,233	1,88E-05
931,267	1,92E-05
931,3	1,69E-05
931,333	1,78E-05
931,367	1,88E-05
931,4	1,47E-05
931,433	1,46E-05
931,467	1,36E-05
931,5	1,31E-05
931,533	1,26E-05
931,567	1,23E-05
931,6	1,67E-05

931,633	1,73E-05
931,667	1,80E-05
931,7	1,82E-05
931,733	1,70E-05
931,767	1,72E-05
931,8	1,41E-05
931,833	1,39E-05
931,867	1,35E-05
931,9	1,37E-05
931,933	1,36E-05
931,967	1,32E-05
932	1,74E-05
932,033	1,71E-05
932,067	1,69E-05
932,1	1,88E-05
932,133	1,73E-05
932,167	1,38E-05
932,2	1,34E-05
932,233	1,27E-05
932,267	1,31E-05
932,3	1,35E-05
932,333	1,37E-05
932,367	1,87E-05
932,4	1,83E-05
932,433	1,76E-05
932,467	1,71E-05
932,5	1,90E-05
932,533	1,75E-05
932,567	1,38E-05
932,6	1,29E-05
932,633	1,25E-05
932,667	1,29E-05
932,7	1,34E-05
932,733	1,37E-05
932,767	1,91E-05
932,8	1,86E-05
932,833	1,79E-05
932,867	1,73E-05
932,9	1,90E-05
932,933	1,46E-05
932,967	1,41E-05
933	1,27E-05
933,033	1,24E-05
933,067	1,22E-05
933,1	1,23E-05
933,133	1,78E-05
933,167	1,87E-05
933,2	1,92E-05
933,233	1,93E-05
933,267	1,89E-05

933,3	1,74E-05
933,333	1,46E-05
933,367	1,43E-05
933,4	1,37E-05
933,433	1,33E-05
933,467	1,28E-05
933,5	1,24E-05
933,533	1,68E-05
933,567	1,71E-05
933,6	1,77E-05
933,633	1,86E-05
933,667	1,91E-05
933,7	1,73E-05
933,733	1,39E-05
933,767	1,33E-05
933,8	1,33E-05
933,833	1,37E-05
933,867	1,37E-05
933,9	1,70E-05
933,933	1,80E-05
933,967	1,73E-05
934	1,70E-05
934,033	1,70E-05
934,067	1,75E-05
934,1	1,45E-05
934,133	1,35E-05
934,167	1,24E-05
934,2	1,24E-05
934,233	1,26E-05
934,267	1,31E-05
934,3	1,89E-05
934,333	1,92E-05
934,367	1,90E-05
934,4	1,84E-05
934,433	1,76E-05
934,467	1,72E-05
934,5	1,47E-05
934,533	1,40E-05
934,567	1,29E-05
934,6	1,25E-05
934,633	1,23E-05
934,667	1,22E-05
934,7	1,74E-05
934,733	1,84E-05
934,767	1,90E-05
934,8	1,93E-05
934,833	1,92E-05
934,867	1,87E-05
934,9	1,40E-05
934,933	1,38E-05

934,967	1,38E-05
935	1,35E-05
935,033	1,31E-05
935,067	1,72E-05
935,1	1,70E-05
935,133	1,70E-05
935,167	1,74E-05
935,2	1,81E-05
935,233	1,88E-05
935,267	1,47E-05
935,3	1,35E-05
935,333	1,26E-05
935,367	1,30E-05
935,4	1,35E-05
935,433	1,37E-05
935,467	1,89E-05
935,5	1,85E-05
935,533	1,77E-05
935,567	1,72E-05
935,6	1,70E-05
935,633	1,72E-05
935,667	1,41E-05
935,7	1,38E-05
935,733	1,24E-05
935,767	1,23E-05
935,8	1,24E-05
935,833	1,28E-05
935,867	1,87E-05
935,9	1,92E-05
935,933	1,93E-05
935,967	1,88E-05
936	1,81E-05
936,033	1,74E-05
936,067	1,38E-05
936,1	1,39E-05
936,133	1,33E-05
936,167	1,27E-05
936,2	1,24E-05
936,233	1,67E-05
936,267	1,72E-05
936,3	1,79E-05
936,333	1,87E-05
936,367	1,92E-05
936,4	1,94E-05
936,433	1,46E-05
936,467	1,42E-05
936,5	1,28E-05
936,533	1,37E-05
936,567	1,37E-05
936,6	1,33E-05

936,633	1,77E-05
936,667	1,73E-05
936,7	1,70E-05
936,733	1,71E-05
936,767	1,76E-05
936,8	1,84E-05
936,833	1,46E-05
936,867	1,43E-05
936,9	1,23E-05
936,933	1,26E-05
936,967	1,32E-05
937	1,36E-05
937,033	1,92E-05
937,067	1,89E-05
937,1	1,83E-05
937,133	1,75E-05
937,167	1,71E-05
937,2	1,70E-05
937,233	1,40E-05
937,267	1,34E-05
937,3	1,31E-05
937,333	1,23E-05
937,367	1,23E-05
937,4	1,75E-05
937,433	1,84E-05
937,467	1,91E-05
937,5	1,93E-05
937,533	1,91E-05
937,567	1,86E-05
937,6	1,41E-05
937,633	1,36E-05
937,667	1,24E-05
937,7	1,38E-05
937,733	1,31E-05
937,767	1,25E-05
937,8	1,69E-05
937,833	1,70E-05
937,867	1,75E-05
937,9	1,82E-05
937,933	1,90E-05
937,967	1,93E-05
938	1,48E-05
938,033	1,40E-05
938,067	1,30E-05
938,1	1,29E-05
938,133	1,38E-05
938,167	1,36E-05
938,2	1,83E-05
938,233	1,76E-05
938,267	1,72E-05

938,3	1,70E-05
938,333	1,74E-05
938,367	1,63E-05
938,4	1,45E-05
938,433	1,39E-05
938,467	1,38E-05
938,5	1,23E-05
938,533	1,28E-05
938,567	1,87E-05
938,6	1,92E-05
938,633	1,92E-05
938,667	1,87E-05
938,7	1,80E-05
938,733	1,73E-05
938,767	1,38E-05
938,8	1,35E-05
938,833	1,27E-05
938,867	1,30E-05
938,9	1,29E-05
938,933	1,22E-05
938,967	1,73E-05
939	1,81E-05
939,033	1,88E-05
939,067	1,92E-05
939,1	1,93E-05
939,133	1,89E-05
939,167	1,43E-05
939,2	1,34E-05
939,233	1,24E-05
939,267	1,23E-05
939,3	1,38E-05
939,333	1,61E-05
939,367	1,71E-05
939,4	1,70E-05
939,433	1,72E-05
939,467	1,78E-05
939,5	1,86E-05
939,533	1,47E-05
939,567	1,47E-05
939,6	1,38E-05
939,633	1,33E-05
939,667	1,28E-05
939,7	1,31E-05
939,733	1,91E-05
939,767	1,87E-05
939,8	1,81E-05
939,833	1,74E-05
939,867	1,71E-05
939,9	1,71E-05
939,933	1,41E-05

939,967	1,39E-05
940	1,35E-05
940,033	1,38E-05
940,067	1,37E-05
940,1	1,23E-05
940,133	1,83E-05
940,167	1,91E-05
940,2	1,93E-05
940,233	1,90E-05
940,267	1,84E-05
940,3	1,77E-05
940,333	1,39E-05
940,367	1,30E-05
940,4	1,25E-05
940,433	1,27E-05
940,467	1,32E-05
940,5	1,72E-05
940,533	1,70E-05
940,567	1,76E-05
940,6	1,84E-05
940,633	1,91E-05
940,667	1,94E-05
940,7	1,48E-05
940,733	1,44E-05
940,767	1,30E-05
940,8	1,25E-05
940,833	1,23E-05
940,867	1,23E-05
940,9	1,89E-05
940,933	1,76E-05
940,967	1,70E-05
941	1,72E-05
941,033	1,78E-05
941,067	1,86E-05
941,1	1,47E-05
941,133	1,44E-05
941,167	1,37E-05
941,2	1,33E-05
941,233	1,28E-05
941,267	1,24E-05
941,3	1,71E-05
941,333	1,83E-05
941,367	1,91E-05
941,4	1,94E-05
941,433	1,91E-05
941,467	1,45E-05
941,5	1,39E-05
941,533	1,27E-05
941,567	1,23E-05
941,6	1,24E-05

941,633	1,26E-05
941,667	1,84E-05
941,7	1,89E-05
941,733	1,91E-05
941,767	1,85E-05
941,8	1,77E-05
941,833	1,73E-05
941,867	1,38E-05
941,9	1,31E-05
941,933	1,27E-05
941,967	1,32E-05
942	1,36E-05
942,033	1,38E-05
942,067	1,89E-05
942,1	1,76E-05
942,133	1,70E-05
942,167	1,74E-05
942,2	1,80E-05
942,233	1,46E-05
942,267	1,43E-05
942,3	1,39E-05
942,333	1,36E-05
942,367	1,32E-05
942,4	1,27E-05
942,433	1,70E-05
942,467	1,70E-05
942,5	1,72E-05
942,533	1,87E-05
942,567	1,93E-05
942,6	1,48E-05
942,633	1,46E-05
942,667	1,33E-05
942,7	1,27E-05
942,733	1,24E-05
942,767	1,23E-05
942,8	1,73E-05
942,833	1,80E-05
942,867	1,89E-05
942,9	1,75E-05
942,933	1,71E-05
942,967	1,78E-05
943	1,45E-05
943,033	1,43E-05
943,067	1,38E-05
943,1	1,35E-05
943,133	1,31E-05
943,167	1,26E-05
943,2	1,69E-05
943,233	1,70E-05
943,267	1,75E-05

943,3	1,89E-05
943,333	1,94E-05
943,367	1,47E-05
943,4	1,44E-05
943,433	1,30E-05
943,467	1,25E-05
943,5	1,23E-05
943,533	1,24E-05
943,567	1,76E-05
943,6	1,86E-05
943,633	1,92E-05
943,667	1,94E-05
943,7	1,91E-05
943,733	1,77E-05
943,767	1,39E-05
943,8	1,31E-05
943,833	1,26E-05
943,867	1,29E-05
943,9	1,35E-05
943,933	1,37E-05
943,967	1,92E-05
944	1,88E-05
944,033	1,80E-05
944,067	1,74E-05
944,1	1,72E-05
944,133	1,42E-05
944,167	1,41E-05
944,2	1,37E-05
944,233	1,39E-05
944,267	1,36E-05
944,3	1,32E-05
944,333	1,74E-05
944,367	1,71E-05
944,4	1,70E-05
944,433	1,74E-05
944,467	1,81E-05
944,5	1,85E-05
944,533	1,48E-05
944,567	1,36E-05
944,6	1,30E-05
944,633	1,26E-05
944,667	1,23E-05
944,7	1,70E-05
944,733	1,76E-05
944,767	1,86E-05
944,8	1,91E-05
944,833	1,94E-05
944,867	1,93E-05
944,9	1,42E-05
944,933	1,32E-05

944,967	1,24E-05
945	1,25E-05
945,033	1,28E-05
945,067	1,34E-05
945,1	1,91E-05
945,133	1,93E-05
945,167	1,89E-05
945,2	1,83E-05
945,233	1,75E-05
945,267	1,72E-05
945,3	1,36E-05
945,333	1,32E-05
945,367	1,36E-05
945,4	1,38E-05
945,433	1,37E-05
945,467	1,83E-05
945,5	1,77E-05
945,533	1,72E-05
945,567	1,71E-05
945,6	1,73E-05
945,633	1,80E-05
945,667	1,46E-05
945,7	1,36E-05
945,733	1,24E-05
945,767	1,25E-05
945,8	1,29E-05
945,833	1,34E-05
945,867	1,92E-05
945,9	1,93E-05
945,933	1,88E-05
945,967	1,81E-05
946	1,74E-05
946,033	1,44E-05
946,067	1,38E-05
946,1	1,38E-05
946,133	1,32E-05
946,167	1,27E-05
946,2	1,70E-05
946,233	1,70E-05
946,267	1,74E-05
946,3	1,80E-05
946,333	1,88E-05
946,367	1,93E-05
946,4	1,49E-05
946,433	1,42E-05
946,467	1,32E-05
946,5	1,24E-05
946,533	1,23E-05
946,567	1,75E-05
946,6	1,84E-05

946,633	1,91E-05
946,667	1,94E-05
946,7	1,93E-05
946,733	1,88E-05
946,767	1,42E-05
946,8	1,38E-05
946,833	1,26E-05
946,867	1,26E-05
946,9	1,36E-05
946,933	1,38E-05
946,967	1,91E-05
947	1,86E-05
947,033	1,79E-05
947,067	1,73E-05
947,1	1,71E-05
947,133	1,73E-05
947,167	1,42E-05
947,2	1,37E-05
947,233	1,36E-05
947,267	1,38E-05
947,3	1,34E-05
947,333	1,76E-05
947,367	1,72E-05
947,4	1,70E-05
947,433	1,73E-05
947,467	1,79E-05
947,5	1,88E-05
947,533	1,48E-05
947,567	1,45E-05
947,6	1,37E-05
947,633	1,33E-05
947,667	1,25E-05
947,7	1,71E-05
947,733	1,79E-05
947,767	1,87E-05
947,8	1,92E-05
947,833	1,95E-05
947,867	1,92E-05
947,9	1,45E-05
947,933	1,39E-05
947,967	1,27E-05
948	1,24E-05
948,033	1,26E-05
948,067	1,27E-05
948,1	1,92E-05
948,133	1,93E-05
948,167	1,87E-05
948,2	1,80E-05
948,233	1,74E-05
948,267	1,72E-05

948,3	1,39E-05
948,333	1,34E-05
948,367	1,31E-05
948,4	1,36E-05
948,433	1,38E-05
948,467	1,85E-05
948,5	1,73E-05
948,533	1,71E-05
948,567	1,73E-05
948,6	1,78E-05
948,633	1,86E-05
948,667	1,48E-05
948,7	1,45E-05
948,733	1,38E-05
948,767	1,34E-05
948,8	1,29E-05
948,833	1,25E-05
948,867	1,71E-05
948,9	1,77E-05
948,933	1,87E-05
948,967	1,92E-05
949	1,95E-05
949,033	1,48E-05
949,067	1,45E-05
949,1	1,32E-05
949,133	1,26E-05
949,167	1,24E-05
949,2	1,24E-05
949,233	1,77E-05
949,267	1,85E-05
949,3	1,72E-05
949,333	1,72E-05
949,367	1,77E-05
949,4	1,84E-05
949,433	1,47E-05
949,467	1,45E-05
949,5	1,39E-05
949,533	1,35E-05
949,567	1,30E-05
949,6	1,26E-05
949,633	1,70E-05
949,667	1,77E-05
949,7	1,91E-05
949,733	1,94E-05
949,767	1,94E-05
949,8	1,46E-05
949,833	1,42E-05
949,867	1,30E-05
949,9	1,24E-05
949,933	1,24E-05

949,967	1,26E-05
950	1,82E-05
950,033	1,90E-05
950,067	1,93E-05
950,1	1,89E-05
950,133	1,80E-05
950,167	1,75E-05
950,2	1,39E-05
950,233	1,33E-05
950,267	1,27E-05
950,3	1,31E-05
950,333	1,36E-05
950,367	1,38E-05
950,4	1,91E-05
950,433	1,87E-05
950,467	1,78E-05
950,5	1,93E-05
950,533	1,95E-05
950,567	1,47E-05
950,6	1,44E-05
950,633	1,31E-05
950,667	1,25E-05
950,7	1,24E-05
950,733	1,25E-05
950,767	1,80E-05
950,8	1,89E-05
950,833	1,93E-05
950,867	1,72E-05
950,9	1,78E-05
950,933	1,88E-05
950,967	1,48E-05
951	1,45E-05
951,033	1,38E-05
951,067	1,34E-05
951,1	1,29E-05
951,133	1,25E-05
951,167	1,69E-05
951,2	1,74E-05
951,233	1,80E-05
951,267	1,86E-05
951,3	1,73E-05
951,333	1,72E-05
951,367	1,42E-05
951,4	1,37E-05
951,433	1,36E-05
951,467	1,38E-05
951,5	1,38E-05
951,533	1,35E-05
951,567	1,80E-05
951,6	1,74E-05

951,633	1,71E-05
951,667	1,95E-05
951,7	1,88E-05
951,733	1,42E-05
951,767	1,39E-05
951,8	1,27E-05
951,833	1,25E-05
951,867	1,28E-05
951,9	1,33E-05
951,933	1,90E-05
951,967	1,94E-05
952	1,91E-05
952,033	1,85E-05
952,067	1,82E-05
952,1	1,94E-05
952,133	1,49E-05
952,167	1,42E-05
952,2	1,31E-05
952,233	1,26E-05
952,267	1,24E-05
952,3	1,24E-05
952,333	1,76E-05
952,367	1,85E-05
952,4	1,92E-05
952,433	1,95E-05
952,467	1,88E-05
952,5	1,40E-05
952,533	1,38E-05
952,567	1,28E-05
952,6	1,27E-05
952,633	1,32E-05
952,667	1,36E-05
952,7	1,91E-05
952,733	1,92E-05
952,767	1,87E-05
952,8	1,79E-05
952,833	1,74E-05
952,867	1,73E-05
952,9	1,42E-05
952,933	1,39E-05
952,967	1,37E-05
953	1,39E-05
953,033	1,38E-05
953,067	1,34E-05
953,1	1,77E-05
953,133	1,73E-05
953,167	1,71E-05
953,2	1,74E-05
953,233	1,80E-05
953,267	1,46E-05

953,3	1,39E-05
953,333	1,28E-05
953,367	1,26E-05
953,4	1,30E-05
953,433	1,35E-05
953,467	1,91E-05
953,5	1,93E-05
953,533	1,89E-05
953,567	1,82E-05
953,6	1,75E-05
953,633	1,72E-05
953,667	1,49E-05
953,7	1,42E-05
953,733	1,29E-05
953,767	1,26E-05
953,8	1,24E-05
953,833	1,25E-05
953,867	1,79E-05
953,9	1,88E-05
953,933	1,93E-05
953,967	1,95E-05
954	1,92E-05
954,033	1,86E-05
954,067	1,43E-05
954,1	1,42E-05
954,133	1,39E-05
954,167	1,35E-05
954,2	1,30E-05
954,233	1,26E-05
954,267	1,71E-05
954,3	1,72E-05
954,333	1,78E-05
954,367	1,86E-05
954,4	1,92E-05
954,433	1,95E-05
954,467	1,38E-05
954,5	1,31E-05
954,533	1,34E-05
954,567	1,38E-05
954,6	1,39E-05
954,633	1,88E-05
954,667	1,84E-05
954,7	1,77E-05
954,733	1,73E-05
954,767	1,72E-05
954,8	1,77E-05
954,833	1,44E-05
954,867	1,40E-05
954,9	1,25E-05
954,933	1,25E-05

954,967	1,27E-05
955	1,32E-05
955,033	1,90E-05
955,067	1,94E-05
955,1	1,93E-05
955,133	1,88E-05
955,167	1,81E-05
955,2	1,75E-05
955,233	1,40E-05
955,267	1,42E-05
955,3	1,34E-05
955,333	1,28E-05
955,367	1,25E-05
955,4	1,24E-05
955,433	1,75E-05
955,467	1,82E-05
955,5	1,90E-05
955,533	1,94E-05
955,567	1,95E-05
955,6	1,54E-05
955,633	1,45E-05
955,667	1,32E-05
955,7	1,39E-05
955,733	1,38E-05
955,767	1,34E-05
955,8	1,77E-05
955,833	1,73E-05
955,867	1,71E-05
955,9	1,73E-05
955,933	1,79E-05
955,967	1,87E-05
956	1,48E-05

