

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	11	12	13	14	15	16	17	18
11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	13	14	15	16	17	18	19	20
13	14	15	16	17	18	19	20	21
14	15	16	17	18	19	20	21	22
15	16	17	18	19	20	21	22	23

10	11	12	13	14	15
11	12	13	14	15	16
12	13	14	15	16	17
13	14	15	16	17	18
14	15	16	17	18	19
15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21
17	18	19	20	21	22
18	19	20	21	22	23
19	20	21	22	23	24
20	21	22	23	24	25
21	22	23	24	25	26
22	23	24	25	26	27
23	24	25	26	27	28
24	25	26	27	28	29

1	0.5	0.333333333	0.25	0.2	0.166666667	0.142857143
0.5	0.333333333	0.25	0.2	0.166666667	0.142857143	0.125
0.333333333	0.25	0.2	0.166666667	0.142857143	0.125	0.111111111
0.25	0.2	0.166666667	0.142857143	0.125	0.111111111	0.1
0.2	0.166666667	0.142857143	0.125	0.111111111	0.1	0.090909091
0.166666667	0.142857143	0.125	0.111111111	0.1	0.090909091	0.083333333
0.142857143	0.125	0.111111111	0.1	0.090909091	0.083333333	0.076923077
0.125	0.111111111	0.1	0.090909091	0.083333333	0.076923077	0.071428571
0.111111111	0.1	0.090909091	0.083333333	0.076923077	0.071428571	0.066666667
0.1	0.090909091	0.083333333	0.076923077	0.071428571	0.066666667	0.0625
0.090909091	0.083333333	0.076923077	0.071428571	0.066666667	0.0625	0.058823529
0.083333333	0.076923077	0.071428571	0.066666667	0.0625	0.058823529	0.055555556
0.076923077	0.071428571	0.066666667	0.0625	0.058823529	0.055555556	0.052631579
0.071428571	0.066666667	0.0625	0.058823529	0.055555556	0.052631579	0.05
0.066666667	0.0625	0.058823529	0.055555556	0.052631579	0.05	0.047619048

151.8079385	-11432.66132	279853.22	-3278502.019	21595570.4	-86642899.19	220008372.9
-11474.69601	1157048.599	-32046490.65	403696124.7	-2802507460	11771378522	-31383946141
282990.4855	-32282040.83	960700909.8	-12730983714	92159203462	-4.0307E+11	1.12464E+12
-3354438.73	411287221.8	-12872048573	1.77634E+11	-1.33453E+12	6.06564E+12	-1.76914E+13
22469972.37	-2900678512	94587464664	-1.354E+12	1.05467E+13	-4.98371E+13	1.51975E+14
-92220730.97	12437829420	-4.21572E+11	6.2629E+12	-5.06796E+13	2.49544E+14	-7.96298E+14
240879135.7	-33971793552	1.20097E+12	-1.86029E+13	1.57137E+14	-8.09159E+14	2.7033E+15
-404155900.1	60228922981	-2.24388E+12	3.65775E+13	-3.24805E+14	1.75519E+15	-6.12701E+15
434082412.1	-70000102232	2.798E+12	-4.85762E+13	4.56001E+14	-2.58171E+15	9.32086E+15
-321817956.7	57231996626	-2.46797E+12	4.5415E+13	-4.44529E+14	2.5769E+15	-9.28903E+15
262786477.2	-45413692175	1.90985E+12	-3.41432E+13	3.20968E+14	-1.74416E+15	5.57787E+15
-314687791.9	46086664236	-1.65934E+12	2.53266E+13	-1.98281E+14	8.27779E+14	-1.44794E+15
292512195.2	-39514149914	1.29048E+12	-1.73757E+13	1.12833E+14	-3.13317E+14	-3.41929E+14
-146518571.1	19350544972	-6.12332E+11	7.87432E+12	-4.72515E+13	1.03054E+14	3.27284E+14
29753541.46	-3915694369	1.23153E+11	-1.56972E+12	9.30676E+12	-1.9962E+13	-6.24843E+13

0.125	0.111111111	0.1	0.090909091	0.083333333	0.076923077	0.071428571
0.111111111	0.1	0.090909091	0.083333333	0.07692308	0.071428571	0.066666667
0.1	0.090909091	0.083333333	0.076923077	0.07142857	0.066666667	0.0625
0.090909091	0.083333333	0.076923077	0.071428571	0.06666667	0.0625	0.058823529
0.083333333	0.076923077	0.071428571	0.066666667	0.0625	0.058823529	0.055555556
0.076923077	0.071428571	0.066666667	0.0625	0.05882353	0.055555556	0.052631579
0.071428571	0.066666667	0.0625	0.058823529	0.05555556	0.052631579	0.05
0.066666667	0.0625	0.058823529	0.055555556	0.05263158	0.05	0.047619048
0.0625	0.058823529	0.055555556	0.052631579	0.05	0.047619048	0.045454545
0.058823529	0.055555556	0.052631579	0.05	0.04761905	0.045454545	0.043478261
0.055555556	0.052631579	0.05	0.047619048	0.04545455	0.043478261	0.041666667
0.052631579	0.05	0.047619048	0.045454545	0.04347826	0.041666667	0.04
0.05	0.047619048	0.045454545	0.043478261	0.04166667	0.04	0.038461538
0.047619048	0.045454545	0.043478261	0.041666667	0.04	0.038461538	0.037037037
0.045454545	0.043478261	0.041666667	0.04	0.03846154	0.037037037	0.035714286

-359879741.3	397026178.2	-379340481.9	476056272.3	-607988826	513036426.8	-236015205.7
54628471531	-65400681532	65413479665	-74881728827	8.6685E+10	-70181821239	31857892756
-2.0733E+12	2.66013E+12	-2.75144E+12	2.90706E+12	-3.0389E+12	2.33934E+12	-1.04276E+12
3.44268E+13	-4.68614E+13	4.95902E+13	-4.85406E+13	4.5381E+13	-3.27511E+13	1.42332E+13
-3.11283E+14	4.45342E+14	-4.76856E+14	4.30484E+14	-3.5235E+14	2.32255E+14	-9.71195E+13
1.71113E+15	-2.54729E+15	2.72196E+15	-2.22752E+15	1.5173E+15	-8.55381E+14	3.32123E+14
-6.06333E+15	9.27128E+15	-9.67906E+15	6.8567E+15	-3.3074E+15	1.14607E+15	-3.10709E+14
1.42046E+16	-2.18538E+16	2.13802E+16	-1.13085E+16	4.4401E+14	3.34521E+15	-1.90724E+15
-2.18549E+16	3.24138E+16	-2.64277E+16	2.51582E+15	1.8468E+16	-1.95471E+16	8.87756E+15
2.07716E+16	-2.59712E+16	7.28126E+15	3.14824E+16	-5.6258E+16	4.5425E+16	-1.88895E+16
-9.34456E+15	1.05252E+15	3.15787E+16	-7.46132E+16	8.9575E+16	-6.24658E+16	2.40816E+16
-2.478E+15	2.06327E+16	-5.59039E+16	8.8008E+16	-8.7417E+16	5.41682E+16	-1.91913E+16
5.73118E+15	-2.13058E+16	4.47914E+16	-6.01138E+16	5.2583E+16	-2.9097E+16	9.26374E+15
-2.94635E+15	9.63986E+15	-1.84973E+16	2.26985E+16	-1.7973E+16	8.8341E+15	-2.42415E+15
5.47473E+14	-1.7331E+15	3.18442E+15	-3.68317E+15	2.6792E+15	-1.15503E+15	2.51699E+14

0.066666667	3.318229	3.005345
0.0625	2.380729	2.093934
0.058823529	1.9395525	1.756379
0.055555556	1.6617747	1.511544
0.052631579	1.4644063	1.31458
0.05	1.3144063	1.153816
0.047619048	1.1953587	1.021683
0.045454545	1.0979561	0.912206
0.043478261	1.0164344	0.820679
0.041666667	0.9469899	0.743453
0.04	0.8869899	0.677708
0.038461538	0.8345424	0.621262
0.037037037	0.7882461	0.572416
0.035714286	0.7470373	0.529838
0.034482759	0.7100915	0.492474

45154279.69	1.9480282
-6077889534	72.00773
1.97982E+11	-747.43881
-2.68273E+12	2648.2344
1.81072E+13	-4625.2617
-6.07883E+13	4207.0469
5.25559E+13	-1710.4375
3.57825E+14	524.03125
-1.5946E+15	-996.25
3.27261E+15	974.5
-3.98639E+15	-439.5
2.97595E+15	106.75
-1.29388E+15	-12.625
2.77972E+14	0.84375
-1.68823E+13	1.1601563