

0	0,81	0,9	0,729	0,9	0,81	0,729	0,729	0,8
0,81	0	0,729	0,9	0,9	0,81	0,9	0,9	0,81
0,9	0,729	0	0,729	0,81	0,9	0,81	0,81	0,81
0,729	0,9	0,729	0	0,81	0,729	0,81	0,9	0,729
0,9	0,9	0,81	0,81	0	0,729	0,81	0,81	0,729
0,81	0,81	0,9	0,729	0,729	0	0,729	0,729	0,81
0,729	0,9	0,81	0,81	0,81	0,729	0	0,81	0,729
0,729	0,9	0,81	0,9	0,81	0,729	0,81	0	0,81
0,8	0,81	0,81	0,729	0,729	0,81	0,729	0,81	0
0,8	0,72	0,72	0,7	0,72	0,72	0,648	0,6561	0,81
0,8	0,81	0,72	0,9	0,729	0,6561	0,729	0,81	0,6561
0,8	0,9	0,81	0,81	0,81	0,9	0,81	0,81	0,729
0,72	0,81	0,729	0,81	0,729	0,8	0,729	0,9	0,729
0,729	0,729	0,81	0,81	0,729	0,729	0,81	0,729	0,729
0,729	0,729	0,81	0,81	0,6561	0,9	0,6561	0,81	0,9
0,729	0,729	0,81	0,6561	0,6561	0,9	0,6561	0,6561	0,729
0,9	0,729	0,81	0,81	0,81	0,729	0,6561	0,729	0,729
0,81	0,81	0,9	0,81	0,729	0,81	0,729	0,9	0,9
0,729	0,9	0,81	0,81	0,81	0,729	0,81	0,81	0,9
0,729	0,81	0,81	0,729	0,8	0,729	0,729	0,81	0,81
0,72	0,729	0,729	0,729	0,6561	0,81	0,6561	0,729	0,9
0,729	0,81	0,81	0,9	0,729	0,729	0,729	0,81	0,81
0,72	0,8	0,729	0,72	0,72	0,8	0,72	0,729	0,9
0,8	0,9	0,72	0,81	0,81	0,729	0,81	0,81	0,729
0,81	0,81	0,9	0,729	0,729	0,81	0,729	0,729	0,81
0,81	0,81	0,729	0,9	0,729	0,81	0,729	0,81	0,81
0,6561	0,81	0,729	0,81	0,729	0,81	0,729	0,9	0,81
0,81	0,81	0,9	0,729	0,81	0,81	0,9	0,729	0,729
0,729	0,729	0,81	0,8	0,729	0,729	0,81	0,8	0,72
0,729	0,729	0,72	0,81	0,6561	0,8	0,6561	0,729	0,729
0,6561	0,72	0,648	0,8	0,72	0,72	0,648	0,8	0,8
0,81	0,81	0,81	0,729	0,9	0,729	0,81	0,729	0,6561
0,8	0,729	0,72	0,81	0,72	0,729	0,72	0,81	0,729
1	2	3	4	5	6	7	8	9

0,8	0,8	0,8	0,72	0,729	0,729	0,729	0,9	0,81
0,72	0,81	0,9	0,81	0,729	0,729	0,729	0,729	0,81
0,72	0,72	0,81	0,729	0,81	0,81	0,81	0,81	0,9
0,7	0,9	0,81	0,81	0,81	0,81	0,6561	0,81	0,81
0,72	0,729	0,81	0,729	0,729	0,6561	0,6561	0,81	0,729
0,72	0,6561	0,9	0,8	0,729	0,9	0,9	0,729	0,81
0,648	0,729	0,81	0,729	0,81	0,6561	0,6561	0,6561	0,729
0,6561	0,81	0,81	0,9	0,729	0,81	0,6561	0,729	0,9
0,81	0,6561	0,729	0,729	0,729	0,9	0,729	0,729	0,9
0	0,64	0,7	0,64	0,8	0,729	0,648	0,72	0,729
0,64	0	0,729	0,729	0,729	0,729	0,64	0,729	0,729
0,7	0,729	0	0,729	0,6561	0,81	0,81	0,72	0,729
0,64	0,729	0,729	0	0,8	0,729	0,72	0,729	0,81
0,8	0,729	0,6561	0,8	0	0,81	0,7	0,81	0,729
0,729	0,729	0,81	0,729	0,81	0	0,81	0,81	0,81
0,648	0,64	0,81	0,72	0,7	0,81	0	0,6561	0,729
0,72	0,729	0,72	0,729	0,81	0,81	0,6561	0	0,729
0,729	0,729	0,729	0,81	0,729	0,81	0,729	0,729	0
0,729	0,729	0,81	0,729	0,6561	0,81	0,7	0,72	0,81
0,6561	0,6561	0,729	0,8	0,6561	0,729	0,7	0,6561	0,9
0,729	0,6561	0,729	0,6561	0,729	0,9	0,729	0,8	0,81
0,7	0,81	0,729	0,729	0,8	0,729	0,6561	0,729	0,9
0,9	0,648	0,72	0,6561	0,72	0,81	0,72	0,6561	0,81
0,648	0,8	0,81	0,729	0,72	0,72	0,6561	0,72	0,729
0,8	0,7	0,8	0,8	0,729	0,729	0,729	0,8	0,81
0,72	0,81	0,729	0,81	0,9	0,9	0,729	0,9	0,729
0,7	0,729	0,8	0,81	0,8	0,9	0,729	0,729	0,81
0,72	0,8	0,729	0,8	0,9	0,729	0,729	0,729	0,81
0,648	0,72	0,6561	0,72	0,81	0,72	0,6561	0,72	0,729
0,8	0,8	0,72	0,729	0,81	0,81	0,8	0,81	0,6561
0,72	0,8	0,648	0,8	0,729	0,8	0,8	0,729	0,72
0,648	0,72	0,729	0,72	0,81	0,6561	0,6561	0,729	0,729
0,648	0,729	0,6561	0,9	0,81	0,81	0,6561	0,81	0,729
10	11	12	13	14	15	16	17	18

0,729	0,729	0,72	0,729	0,72	0,8	0,81	0,81	0,6561
0,9	0,81	0,729	0,81	0,8	0,9	0,81	0,81	0,81
0,81	0,81	0,729	0,81	0,729	0,72	0,9	0,729	0,729
0,81	0,729	0,729	0,9	0,72	0,81	0,729	0,9	0,81
0,81	0,8	0,6561	0,729	0,72	0,81	0,729	0,729	0,729
0,729	0,729	0,81	0,729	0,8	0,729	0,81	0,81	0,81
0,81	0,729	0,6561	0,729	0,72	0,81	0,729	0,729	0,729
0,81	0,81	0,729	0,81	0,729	0,81	0,729	0,81	0,9
0,9	0,81	0,9	0,81	0,9	0,729	0,81	0,81	0,81
0,729	0,6561	0,729	0,7	0,9	0,648	0,8	0,72	0,7
0,729	0,6561	0,6561	0,81	0,648	0,8	0,7	0,81	0,729
0,81	0,729	0,729	0,729	0,72	0,81	0,8	0,729	0,8
0,729	0,8	0,6561	0,729	0,6561	0,729	0,8	0,81	0,81
0,6561	0,6561	0,729	0,8	0,72	0,72	0,729	0,9	0,8
0,81	0,729	0,9	0,729	0,81	0,72	0,729	0,9	0,9
0,7	0,7	0,729	0,6561	0,72	0,6561	0,729	0,729	0,729
0,72	0,6561	0,8	0,729	0,6561	0,72	0,8	0,9	0,729
0,81	0,9	0,81	0,9	0,81	0,729	0,81	0,729	0,81
0	0,9	0,81	0,729	0,81	0,81	0,9	0,729	0,729
0,9	0	0,729	0,81	0,729	0,729	0,81	0,6561	0,729
0,81	0,729	0	0,729	0,81	0,6561	0,729	0,81	0,81
0,729	0,81	0,729	0	0,729	0,729	0,729	0,81	0,729
0,81	0,729	0,81	0,729	0	0,72	0,729	0,729	0,729
0,81	0,729	0,6561	0,729	0,72	0	0,729	0,8	0,8
0,9	0,81	0,729	0,729	0,729	0,729	0	0,72	0,6561
0,729	0,6561	0,81	0,81	0,729	0,8	0,72	0	0,81
0,729	0,729	0,81	0,729	0,729	0,8	0,6561	0,81	0
0,729	0,729	0,72	0,729	0,6561	0,729	0,81	0,81	0,72
0,8	0,72	0,8	0,72	0,648	0,6561	0,729	0,8	0,72
0,6561	0,59049	0,729	0,729	0,72	0,72	0,648	0,9	0,729
0,72	0,648	0,72	0,72	0,72	0,648	0,648	0,81	0,72
0,729	0,72	0,648	0,6561	0,648	0,729	0,729	0,729	0,6561
0,6561	0,72	0,729	0,729	0,6561	0,72	0,72	0,9	0,8
19	20	21	22	23	24	25	26	27

0,81	0,729	0,729	0,6561	0,81	0,8	1
0,81	0,729	0,729	0,72	0,81	0,729	2
0,9	0,81	0,72	0,648	0,81	0,72	3
0,729	0,8	0,81	0,8	0,729	0,81	4
0,81	0,729	0,6561	0,72	0,9	0,72	5
0,81	0,729	0,8	0,72	0,729	0,729	6
0,9	0,81	0,6561	0,648	0,81	0,72	7
0,729	0,8	0,729	0,8	0,729	0,81	8
0,729	0,72	0,729	0,8	0,6561	0,729	9
0,72	0,648	0,8	0,72	0,648	0,648	10
0,8	0,72	0,8	0,8	0,72	0,729	11
0,729	0,6561	0,72	0,648	0,729	0,6561	12
0,8	0,72	0,729	0,8	0,72	0,9	13
0,9	0,81	0,81	0,729	0,81	0,81	14
0,729	0,72	0,81	0,8	0,6561	0,81	15
0,729	0,6561	0,8	0,8	0,6561	0,6561	16
0,729	0,72	0,81	0,729	0,729	0,81	17
0,81	0,729	0,6561	0,72	0,729	0,729	18
0,729	0,8	0,6561	0,72	0,729	0,6561	19
0,729	0,72	0,59049	0,648	0,72	0,72	20
0,72	0,8	0,729	0,72	0,648	0,729	21
0,729	0,72	0,729	0,72	0,6561	0,729	22
0,6561	0,648	0,72	0,72	0,648	0,6561	23
0,729	0,6561	0,72	0,648	0,729	0,72	24
0,81	0,729	0,648	0,648	0,729	0,72	25
0,81	0,8	0,9	0,81	0,729	0,9	26
0,72	0,72	0,729	0,72	0,6561	0,8	27
0	0,9	0,729	0,72	0,9	0,8	28
0,9	0	0,72	0,7	0,81	0,72	29
0,729	0,72	0	0,9	0,72	0,81	30
0,72	0,7	0,9	0	0,8	0,729	31
0,9	0,81	0,72	0,8	0	0,72	32
0,8	0,72	0,81	0,729	0,72	0	33
28	29	30	31	32	33	