



AV%	1	2	4	6	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	32	34	36	38	40	45	50	
1,0	36,2	36,1	35,9	35,6	35,4	35,1	35,0	34,9	34,8	34,6	34,4	34,3	34,1	34,0	33,9	33,9	33,8	33,7	33,5	33,4	33,3	33,2	33,0	32,9	32,8	32,7	32,4	32,2	32,0	31,7	31,5	30,9	30,2	
1,2	36,1	36,0	35,8	35,5	35,3	35,0	34,9	34,8	34,6	34,5	34,4	34,3	34,1	34,0	33,9	33,8	33,6	33,5	33,4	33,3	33,1	33,0	32,9	32,8	32,6	32,5	32,3	32,0	31,8	31,5	31,3	30,6	30,0	
1,4	36,0	35,9	35,7	35,4	35,2	34,9	34,8	34,6	34,5	34,4	34,3	34,1	34,0	33,9	33,8	33,6	33,5	33,4	33,2	33,1	33,0	32,9	32,7	32,6	32,5	32,3	32,1	31,8	31,6	31,3	31,1	30,4	29,8	
1,6	36,0	35,8	35,6	35,3	35,0	34,8	34,7	34,5	34,4	34,3	34,1	34,0	33,9	33,7	33,6	33,5	33,4	33,2	33,1	33,0	32,8	32,7	32,6	32,4	32,3	32,2	31,9	31,7	31,4	31,1	30,9	30,2	29,6	
1,8	35,9	35,7	35,5	35,2	34,9	34,7	34,5	34,4	34,3	34,1	34,0	33,9	33,7	33,6	33,5	33,3	33,2	33,1	32,9	32,8	32,7	32,5	32,4	32,3	32,1	32,0	31,7	31,5	31,2	30,9	30,7	30,0	29,3	
2,0	35,8	35,6	35,4	35,1	34,8	34,6	34,4	34,3	34,2	34,0	33,9	33,7	33,6	33,5	33,3	33,2	33,1	32,9	32,8	32,7	32,5	32,4	32,3	32,1	32,0	31,8	31,6	31,3	31,0	30,8	30,5	29,8	29,1	
2,2	35,7	35,6	35,3	35,0	34,7	34,4	34,3	34,2	34,0	33,9	33,8	33,6	33,5	33,3	33,2	33,1	32,9	32,8	32,6	32,5	32,4	32,2	32,1	32,0	31,8	31,7	31,4	31,1	30,8	30,6	30,3	29,6	28,9	
2,4	35,6	35,5	35,2	34,9	34,6	34,3	34,2	34,1	33,9	33,8	33,6	33,5	33,3	33,2	33,1	32,9	32,8	32,6	32,5	32,4	32,2	32,1	31,9	31,8	31,6	31,5	31,2	30,9	30,7	30,4	30,1	29,4	28,7	
2,6	35,5	35,4	35,1	34,8	34,5	34,2	34,1	33,9	33,8	33,6	33,5	33,4	33,2	33,1	32,9	32,8	32,6	32,5	32,3	32,2	32,1	31,9	31,8	31,6	31,5	31,3	31,1	30,8	30,5	30,2	29,9	29,2	28,5	
2,8	35,4	35,3	35,0	34,7	34,4	34,1	34,0	33,8	33,7	33,5	33,4	33,2	33,1	32,9	32,8	32,6	32,5	32,3	32,2	32,1	31,9	31,8	31,6	31,5	31,3	31,2	30,9	30,6	30,3	30,0	29,7	29,0	28,2	
3,0	35,3	35,2	34,9	34,6	34,3	34,0	33,8	33,7	33,5	33,4	33,2	33,1	33,0	32,8	32,7	32,5	32,4	32,2	32,1	31,9	31,8	31,6	31,5	31,3	31,2	31,0	30,7	30,4	30,1	29,8	29,5	28,8	28,0	
3,2	35,3	35,1	34,8	34,5	34,2	33,9	33,7	33,6	33,4	33,3	33,1	33,0	32,8	32,7	32,5	32,4	32,2	32,1	31,9	31,8	31,6	31,4	31,3	31,1	31,0	30,8	30,5	30,2	29,9	29,6	29,3	28,6	27,8	
3,4	35,2	35,0	34,7	34,4	34,1	33,8	33,6	33,5	33,3	33,2	33,0	32,8	32,7	32,5	32,4	32,2	32,1	31,9	31,8	31,6	31,4	31,3	31,1	31,0	30,8	30,7	30,4	30,0	29,7	29,4	29,1	28,3	27,6	
3,6	35,1	34,9	34,6	34,3	34,0	33,7	33,5	33,3	33,2	33,0	32,9	32,7	32,6	32,4	32,2	32,1	31,9	31,8	31,6	31,4	31,3	31,1	31,0	30,8	30,7	30,5	30,2	29,9	29,6	29,2	28,9	28,1	27,3	
3,8	35,0	34,8	34,5	34,2	33,9	33,5	33,4	33,2	33,1	32,9	32,7	32,6	32,4	32,3	32,1	31,9	31,8	31,6	31,5	31,3	31,1	31,0	30,8	30,7	30,5	30,3	30,0	29,7	29,4	29,0	28,7	27,9	27,1	
4,0	34,9	34,7	34,4	34,1	33,8	33,4	33,3	33,1	32,9	32,8	32,6	32,5	32,3	32,1	32,0	31,8	31,6	31,5	31,3	31,1	31,0	30,8	30,7	30,5	30,3	30,2	29,8	29,5	29,2	28,9	28,5	27,7	26,9	
4,2	34,8	34,7	34,3	34,0	33,7	33,3	33,2	33,0	32,8	32,7	32,5	32,3	32,2	32,0	31,8	31,7	31,5	31,3	31,2	31,0	30,8	30,7	30,5	30,3	30,2	30,0	29,7	29,3	29,0	28,7	28,3	27,5	26,7	
4,4	34,7	34,6	34,2	33,9	33,5	33,2	33,0	32,9	32,7	32,5	32,4	32,2	32,0	31,9	31,7	31,5	31,4	31,2	31,0	30,8	30,7	30,5	30,3	30,2	30,0	29,8	29,5	29,2	28,8	28,5	28,1	27,3	26,5	
4,6	34,6	34,5	34,1	33,8	33,4	33,1	32,9	32,8	32,6	32,4	32,2	32,1	31,9	31,7	31,6	31,4	31,2	31,0	30,9	30,7	30,5	30,3	30,2	30,0	29,8	29,7	29,3	29,0	28,6	28,3	27,9	27,1	26,2	
4,8	34,6	34,4	34,0	33,7	33,3	33,0	32,8	32,6	32,5	32,3	32,1	31,9	31,8	31,6	31,4	31,2	31,1	30,9	30,7	30,5	30,4	30,2	30,0	29,8	29,7	29,5	29,1	28,8	28,4	28,1	27,7	26,9	26,0	
5,0	34,5	34,3	33,9	33,6	33,2	32,9	32,7	32,5	32,3	32,2	32,0	31,8	31,6	31,5	31,3	31,1	30,9	30,7	30,6	30,4	30,2	30,0	29,9	29,7	29,5	29,3	29,0	28,6	28,3	27,9	27,6	26,7	25,8	
5,2	34,4	34,2	33,8	33,5	33,1	32,8	32,6	32,4	32,2	32,0	31,9	31,7	31,5	31,3	31,1	31,0	30,8	30,6	30,4	30,2	30,1	29,9	29,7	29,5	29,3	29,2	28,8	28,4	28,1	27,7	27,4	26,5	25,6	
5,4	34,3	34,1	33,7	33,4	33,0	32,6	32,5	32,3	32,1	31,9	31,7	31,5	31,4	31,2	31,0	30,8	30,6	30,5	30,3	30,1	29,9	29,7	29,5	29,4	29,2	29,0	28,6	28,3	27,9	27,5	27,2	26,2	25,3	
5,6	34,2	34,0	33,6	33,3	32,9	32,5	32,3	32,2	32,0	31,8	31,6	31,4	31,2	31,0	30,9	30,7	30,5	30,3	30,1	29,9	29,7	29,6	29,4	29,2	29,0	28,8	28,5	28,1	27,7	27,3	27,0	26,0	25,1	
5,8	34,1	33,9	33,5	33,2	32,8	32,4	32,2	32,0	31,9	31,7	31,5	31,3	31,1	30,9	30,7	30,5	30,3	30,2	30,0	29,8	29,6	29,4	29,2	29,0	28,8	28,7	28,3	27,9	27,5	27,1	26,8	25,8	24,9	
6,0	34,0	33,8	33,5	33,1	32,7	32,3	32,1	31,9	31,7	31,5	31,4	31,2	31,0	30,8	30,6	30,4	30,2	30,0	29,8	29,6	29,4	29,3	29,1	28,9	28,7	28,5	28,1	27,7	27,3	27,0	26,6	25,6	24,7	
6,2	33,9	33,7	33,4	33,0	32,6	32,2	32,0	31,8	31,6	31,4	31,2	31,0	30,8	30,6	30,5	30,3	30,1	29,9	29,7	29,5	29,3	29,1	28,9	28,7	28,5	28,3	27,9	27,5	27,2	26,8	26,4	25,4	24,4	
6,4	33,9	33,7	33,3	32,9	32,5	32,1	31,9	31,7	31,5	31,3	31,1	30,9	30,7	30,5	30,3	30,1	29,9	29,7	29,5	29,3	29,1	28,9	28,7	28,5	28,3	28,2	27,8	27,4	27,0	26,6	26,2	25,2	24,2	
6,6	33,8	33,6	33,2	32,8	32,4	32,0	31,8	31,6	31,4	31,2	31,0	30,8	30,6	30,4	30,2	30,0	29,8	29,6	29,4	29,2	29,0	28,8	28,6	28,4	28,2	28,0	27,6	27,2	26,8	26,4	26,0	25,0	24,0	
6,8	33,7	33,5	33,1	32,7	32,3	31,9	31,7	31,5	31,2	31,0	30,8	30,6	30,4	30,2	30,0	29,8	29,6	29,4	29,2	29,0	28,8	28,6	28,4	28,2	28,0	27,8	27,4	27,0	26,6	26,2	25,8	24,8	23,8	
7,0	33,6	33,4	33,0	32,6	32,2	31,7	31,5	31,3	31,1	30,9	30,7	30,5	30,3	30,1	29,9	29,7	29,5	29,3	29,1	28,9	28,7	28,5	28,3	28,1	27,9	27,6	27,2	26,8	26,4	26,0	25,6	24,6	23,6	
7,2	33,5	33,3	32,9	32,5	32,0	31,6	31,4	31,2	31,0	30,8	30,6	30,4	30,2	30,0	29,8	29,6	29,3	29,1	28,9	28,7	28,5	28,3	28,1	27,9	27,7	27,5	27,1	26,6	26,2	25,8	25,4	24,4	23,3	
7,4	33,4	33,2	32,8	32,4	31,9	31,5	31,3	31,1	30,9	30,7	30,5	30,3	30,0	29,8	29,6	29,4	29,2	29,0	28,8	28,6	28,4	28,2	27,9	27,7	27,5	27,3	26,9	26,5	26,0	25,6	25,2	24,2	23,1	
7,6	33,3	33,1	32,7	32,3	31,8	31,4	31,2	31,0	30,8	30,6	30,3	30,1	29,9	29,7	29,5	29,3	29,1	28,8	28,6	28,4	28,2	27,9	27,7	27,5	27,3	26,9	26,5	26,0	25,6	25,2	24,2	23,1	22,9	
7,8	33,2	33,0	32,6	32,2	31,7	31,3	31,1	30,9	30,6	30,4	30,2	30,0	29,8	29,6	29,3	29,1	28,9	28,7	28,5	28,3	28,1	27,8	27,6	27,4	27,2	27,0	26,5	26,1	25,7	25,2	24,8	23,7	22,7	
8,0	33,1	32,9	32,5	32,1	31,6	31,2	31,0	30,7	30,5	30,3	30,1	29,9	29,6	29,4	29,2	29,0	28,8	28,6	28,4	28,2	28,1	27,9	27,7	27,5	27,2	27,0	26,6	26,4	26,0	25,5	25,1	24,6	23,5	22,4
8,2	33,1	32,8	32,4	32,0	31,5	31,1	30,8	30,6	30,4	30,2	30,0	29,7	29,5	29,3	29,1	28,9	28,6	28,4	28,2	28,0	27,7	27,5	27,3	27,1	26,9	26,6	26,2	25,8	25,3	24,9	24,4	23,3	22,2	
8,4	33,0	32,7	32,3	31,9	31,4	31,0	30,7	30,5	30,3	30,1	29,8	29,6	29,4	29,2	28,9	28,7	28,5	28,3	28,0	27,8	27,6	27,4	27,1	26,9	26,7	26,5	26,0	25,6	25,1	24,7	24,2	23,1	22,0	

