



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	53,7	53,5	52,9	52,3	51,7	51,2	50,9	50,6	50,3	50,0	49,8	49,5	49,2	48,9	48,6	48,3	48,1	47,8	47,5	47,2	46,9	46,6	46,4	46,1	45,8	45,5	44,9	44,4	43,8	43,2	42,7	41,2	39,8
1,2	51,9	51,6	51,0	50,5	49,9	49,3	49,0	48,8	48,5	48,2	47,9	47,6	47,4	47,1	46,8	46,5	46,2	45,9	45,7	45,4	45,1	44,8	44,5	44,3	44,0	43,7	43,1	42,6	42,0	41,5	40,9	39,5	38,1
1,4	50,3	50,1	49,5	48,9	48,4	47,8	47,5	47,3	47,0	46,7	46,4	46,1	45,9	45,6	45,3	45,0	44,7	44,5	44,2	43,9	43,6	43,3	43,1	42,8	42,5	42,2	41,7	41,1	40,6	40,0	39,5	38,1	36,7
1,6	49,1	48,8	48,2	47,7	47,1	46,5	46,3	46,0	45,7	45,4	45,2	44,9	44,6	44,3	44,1	43,8	43,5	43,2	42,9	42,7	42,4	42,1	41,8	41,5	41,3	41,0	40,4	39,9	39,3	38,8	38,2	36,9	35,5
1,8	48,0	47,7	47,1	46,6	46,0	45,5	45,2	44,9	44,6	44,3	44,1	43,8	43,5	43,2	43,0	42,7	42,4	42,1	41,9	41,6	41,3	41,0	40,8	40,5	40,2	39,9	39,4	38,8	38,3	37,8	37,2	35,9	34,5
2,0	47,0	46,7	46,2	45,6	45,1	44,5	44,2	43,9	43,7	43,4	43,1	42,8	42,6	42,3	42,0	41,7	41,5	41,2	40,9	40,7	40,4	40,1	39,8	39,6	39,3	39,0	38,5	37,9	37,4	36,9	36,3	35,0	33,6
2,2	46,1	45,9	45,3	44,8	44,2	43,7	43,4	43,1	42,8	42,6	42,3	42,0	41,7	41,5	41,2	40,9	40,6	40,4	40,1	39,8	39,6	39,3	39,0	38,7	38,5	38,2	37,7	37,1	36,6	36,1	35,5	34,2	32,9
2,4	45,4	45,1	44,5	44,0	43,4	42,9	42,6	42,3	42,1	41,8	41,5	41,3	41,0	40,7	40,4	40,2	39,9	39,6	39,4	39,1	38,8	38,5	38,3	38,0	37,7	37,5	36,9	36,4	35,9	35,3	34,8	33,5	32,2
2,6	44,7	44,4	43,8	43,3	42,7	42,2	41,9	41,7	41,4	41,1	40,8	40,6	40,3	40,0	39,8	39,5	39,2	39,0	38,7	38,4	38,2	37,9	37,6	37,3	37,1	36,8	36,3	35,8	35,2	34,7	34,2	32,9	31,6
2,8	44,0	43,8	43,2	42,7	42,1	41,6	41,3	41,0	40,8	40,5	40,2	40,0	39,7	39,4	39,1	38,9	38,6	38,3	38,1	37,8	37,5	37,3	37,0	36,7	36,5	36,2	35,7	35,2	34,6	34,1	33,6	32,3	31,0
3,0	43,4	43,2	42,6	42,1	41,5	41,0	40,7	40,5	40,2	39,9	39,7	39,4	39,1	38,9	38,6	38,3	38,1	37,8	37,5	37,3	37,0	36,7	36,5	36,2	35,9	35,7	35,1	34,6	34,1	33,6	33,1	31,8	30,5
3,2	42,9	42,6	42,1	41,6	41,0	40,5	40,2	39,9	39,7	39,4	39,1	38,9	38,6	38,3	38,1	37,8	37,5	37,3	37,0	36,7	36,5	36,2	35,9	35,7	35,4	35,2	34,6	34,1	33,6	33,1	32,6	31,3	30,0
3,4	42,4	42,1	41,6	41,1	40,5	40,0	39,7	39,4	39,2	38,9	38,6	38,4	38,1	37,8	37,6	37,3	37,1	36,8	36,5	36,3	36,0	35,7	35,5	35,2	35,0	34,7	34,2	33,7	33,1	32,6	32,1	30,8	29,6
3,6	41,9	41,7	41,1	40,6	40,1	39,5	39,3	39,0	38,7	38,5	38,2	37,9	37,7	37,4	37,1	36,9	36,6	36,3	36,1	35,8	35,6	35,3	35,0	34,8	34,5	34,3	33,7	33,2	32,7	32,2	31,7	30,4	29,2
3,8	41,5	41,2	40,7	40,2	39,6	39,1	38,8	38,6	38,3	38,0	37,8	37,5	37,2	37,0	36,7	36,4	36,2	35,9	35,7	35,4	35,1	34,9	34,6	34,4	34,1	33,8	33,3	32,8	32,3	31,8	31,3	30,0	28,8
4,0	41,1	40,8	40,3	39,8	39,2	38,7	38,4	38,2	37,9	37,6	37,4	37,1	36,8	36,6	36,3	36,1	35,8	35,5	35,3	35,0	34,8	34,5	34,2	34,0	33,7	33,5	33,0	32,4	31,9	31,4	30,9	29,7	28,4
4,2	40,7	40,4	39,9	39,4	38,8	38,3	38,0	37,8	37,5	37,3	37,0	36,7	36,5	36,2	35,9	35,7	35,4	35,2	34,9	34,6	34,4	34,1	33,9	33,6	33,4	33,1	32,6	32,1	31,6	31,1	30,6	29,3	28,1
4,4	40,3	40,1	39,5	39,0	38,5	38,0	37,7	37,4	37,2	36,9	36,6	36,4	36,1	35,9	35,6	35,3	35,1	34,8	34,6	34,3	34,0	33,8	33,5	33,3	33,0	32,8	32,3	31,7	31,2	30,7	30,2	29,0	27,8
4,6	40,0	39,7	39,2	38,7	38,1	37,6	37,4	37,1	36,8	36,6	36,3	36,0	35,8	35,5	35,3	35,0	34,7	34,5	34,2	34,0	33,7	33,5	33,2	33,0	32,7	32,4	31,9	31,4	30,9	30,4	29,9	28,7	27,5
4,8	39,7	39,4	38,9	38,3	37,8	37,3	37,0	36,8	36,5	36,2	36,0	35,7	35,5	35,2	34,9	34,7	34,4	34,2	33,9	33,7	33,4	33,2	32,9	32,6	32,4	32,1	31,6	31,1	30,6	30,1	29,6	28,4	27,2
5,0	39,4	39,1	38,6	38,0	37,5	37,0	36,7	36,5	36,2	35,9	35,7	35,4	35,2	34,9	34,7	34,4	34,1	33,9	33,6	33,4	33,1	32,9	32,6	32,4	32,1	31,8	31,3	30,8	30,3	29,9	29,4	28,1	26,9
5,2	39,1	38,8	38,3	37,7	37,2	36,7	36,4	36,2	35,9	35,7	35,4	35,1	34,9	34,6	34,4	34,1	33,9	33,6	33,3	33,1	32,8	32,6	32,3	32,1	31,8	31,6	31,3	30,8	30,3	29,8	29,3	28,0	26,7
5,4	38,8	38,5	38,0	37,5	36,9	36,4	36,2	35,9	35,6	35,4	35,1	34,9	34,6	34,4	34,1	33,8	33,6	33,3	33,1	32,8	32,6	32,3	32,1	31,8	31,6	31,3	30,8	30,3	29,8	29,3	28,8	27,6	26,4
5,6	38,5	38,2	37,7	37,2	36,7	36,1	35,9	35,6	35,4	35,1	34,9	34,6	34,3	34,1	33,8	33,6	33,3	33,1	32,8	32,6	32,3	32,1	31,8	31,6	31,3	31,1	30,6	30,1	29,6	29,1	28,6	27,4	26,2
5,8	38,2	38,0	37,5	36,9	36,4	35,9	35,6	35,4	35,1	34,9	34,6	34,4	34,1	33,8	33,6	33,3	33,1	32,8	32,6	32,3	32,1	31,8	31,6	31,3	31,1	30,8	30,3	29,8	29,3	28,8	28,4	27,2	26,0
6,0	38,0	37,7	37,2	36,7	36,2	35,6	35,4	35,1	34,9	34,6	34,4	34,1	33,9	33,6	33,3	33,1	32,8	32,6	32,3	32,1	31,8	31,6	31,3	31,1	30,8	30,6	30,1	29,6	29,1	28,6	28,1	26,9	25,7
6,2	37,8	37,5	37,0	36,4	35,9	35,4	35,2	34,9	34,6	34,4	34,1	33,9	33,6	33,4	33,1	32,9	32,6	32,4	32,1	31,9	31,6	31,4	31,1	30,9	30,6	30,4	29,9	29,4	28,9	28,4	27,9	26,7	25,5
6,4	37,5	37,3	36,7	36,2	35,7	35,2	34,9	34,7	34,4	34,2	33,9	33,7	33,4	33,1	32,9	32,6	32,4	32,1	31,9	31,6	31,4	31,1	30,9	30,6	30,4	30,2	29,7	29,2	28,7	28,2	27,7	26,5	25,3
6,6	37,3	37,0	36,5	36,0	35,5	35,0	34,7	34,5	34,2	33,9	33,7	33,4	33,2	32,9	32,7	32,4	32,2	31,9	31,7	31,4	31,2	30,9	30,7	30,4	30,2	29,9	29,5	29,0	28,5	28,0	27,5	26,3	25,2
6,8	37,1	36,8	36,3	35,8	35,3	34,8	34,5	34,2	34,0	33,7	33,5	33,2	33,0	32,7	32,5	32,2	32,0	31,7	31,5	31,2	31,0	30,7	30,5	30,2	30,0	29,8	29,3	28,8	28,3	27,8	27,3	26,1	25,0
7,0	36,9	36,6	36,1	35,6	35,1	34,6	34,3	34,0	33,8	33,5	33,3	33,0	32,8	32,5	32,3	32,0	31,8	31,5	31,3	31,0	30,8	30,5	30,3	30,1	29,8	29,6	29,1	28,6	28,1	27,6	27,1	26,0	24,8
7,2	36,7	36,4	35,9	35,4	34,9	34,4	34,1	33,9	33,6	33,3	33,1	32,8	32,6	32,3	32,1	31,8	31,6	31,3	31,1	30,8	30,6	30,4	30,1	29,9	29,6	29,4	28,9	28,4	27,9	27,4	27,0	25,8	24,6
7,4	36,5	36,2	35,7	35,2	34,7	34,2	33,9	33,7	33,4	33,2	32,9	32,7	32,4	32,2	31,9	31,7	31,4	31,2	30,9	30,7	30,4	30,2	29,9	29,7	29,4	29,2	28,7	28,2	27,7	27,3	26,8	25,6	24,5
7,6	36,3	36,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,7	33,5	33,2	33,0	32,7	32,5	32,2	32,0	31,7	31,5	31,2	31,0	30,7	30,5	30,2	30,0	29,8	29,5	29,3	29,0	28,5	28,1	27,6	27,1	26,6	25,5	24,3
7,8	36,1	35,9	35,3	34,8	34,3	33,8	33,6	33,3	33,1	32,8	32,6	32,3	32,1	31,8	31,6	31,3	31,1	30,8	30,6	30,3	30,1	29,8	29,6	29,3	29,1	28,9	28,4	27,9	27,4	26,9	26,5	25,3	24,2
8,0	35,9	35,7	35,2	34,7	34,1	33,6	33,4	33,1	32,9	32,6	32,4	32,1	31,9	31,6	31,4	31,1	30,9	30,6	30,4	30,2	29,9	29,7	29,4	29,2	28,9	28,7	28,2	27,7	27,3	26,8	26,3	25,2	24,0
8,2	35,8	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	33,2	33,0	32,7	32,5	32,2	32,0	31,7	31,5	31,2	31,0	30,7	30,5	30,2	30,0	29,8	29,5	29,3	29,0	28,8	28,5	28,1	27,6	27,1	26,6	26,2	25,0	23,9
8,4	35,6	35,3	34,8	34,3	33,8	33,3	33,1	32,8	32,6	32,3	32,1	31,8	31,6	31,3	31,1	30,8	30,6	30,3	30,1	29,8	29,6	29,4	29,1	28,9	28,6	28,4							



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
14.0	32.2	32.0	31.5	31.0	30.5	30.0	29.8	29.6	29.3	29.1	28.8	28.6	28.4	28.1	27.9	27.7	27.4	27.2	27.0	26.7	26.5	26.3	26.0	25.8	25.6	25.4	24.9	24.4	24.0	23.6	23.1	22.9	21.0
14.2	32.2	31.9	31.4	30.9	30.4	30.0	29.7	29.5	29.2	29.0	28.8	28.5	28.3	28.1	27.8	27.6	27.3	27.1	26.9	26.6	26.4	26.2	26.0	25.7	25.5	25.3	24.8	24.4	23.9	23.5	23.0	21.0	20.9
14.4	32.1	31.8	31.3	30.8	30.4	29.9	29.6	29.4	29.2	28.9	28.7	28.4	28.2	28.0	27.7	27.5	27.3	27.0	26.8	26.6	26.3	26.1	25.9	25.6	25.4	25.2	24.7	24.3	23.8	23.4	23.0	21.9	20.8
14.6	32.0	31.7	31.2	30.8	30.3	29.8	29.6	29.3	29.1	28.8	28.6	28.4	28.1	27.9	27.7	27.4	27.2	27.0	26.7	26.5	26.3	26.0	25.8	25.6	25.3	25.1	24.7	24.2	23.8	23.3	22.9	21.8	20.7
14.8	31.9	31.7	31.2	30.7	30.2	29.7	29.5	29.2	29.0	28.8	28.5	28.3	28.0	27.8	27.6	27.3	27.1	26.9	26.7	26.4	26.2	26.0	25.7	25.5	25.3	25.0	24.6	24.1	23.7	23.3	22.8	21.7	20.7
15.0	31.8	31.6	31.1	30.6	30.1	29.6	29.4	29.2	28.9	28.7	28.4	28.2	28.0	27.7	27.5	27.3	27.0	26.8	26.6	26.3	26.1	25.9	25.6	25.4	25.2	25.0	24.5	24.1	23.6	23.2	22.7	21.7	20.6
15.2	31.7	31.5	31.0	30.5	30.0	29.6	29.3	29.1	28.8	28.6	28.4	28.1	27.9	27.7	27.4	27.2	27.0	26.7	26.5	26.3	26.0	25.8	25.6	25.3	25.1	24.9	24.4	24.0	23.6	23.1	22.7	21.6	20.5
15.4	31.7	31.4	30.9	30.4	30.0	29.5	29.2	29.0	28.8	28.5	28.3	28.0	27.8	27.6	27.3	27.1	26.9	26.7	26.4	26.2	26.0	25.7	25.5	25.3	25.1	24.8	24.4	23.9	23.5	23.0	22.6	21.5	20.5
15.6	31.6	31.3	30.8	30.4	29.9	29.4	29.2	28.9	28.7	28.4	28.2	28.0	27.7	27.5	27.3	27.0	26.8	26.6	26.3	26.1	25.9	25.7	25.4	25.2	25.0	24.8	24.3	23.9	23.4	23.0	22.5	21.5	20.4
15.8	31.5	31.3	30.8	30.3	29.8	29.3	29.1	28.8	28.6	28.4	28.1	27.9	27.7	27.4	27.2	27.0	26.8	26.5	26.3	26.0	25.8	25.6	25.4	25.1	24.9	24.7	24.2	23.8	23.3	22.9	22.5	21.4	20.3
16.0	31.4	31.2	30.7	30.2	29.7	29.2	29.0	28.8	28.5	28.3	28.1	27.8	27.6	27.4	27.1	26.9	26.7	26.4	26.2	26.0	25.7	25.5	25.3	25.1	24.8	24.6	24.2	23.7	23.3	22.8	22.4	21.3	20.3
16.2	31.3	31.1	30.6	30.1	29.7	29.2	28.9	28.7	28.5	28.2	28.0	27.8	27.5	27.3	27.1	26.8	26.6	26.4	26.1	25.9	25.7	25.4	25.2	25.0	24.8	24.5	24.1	23.7	23.2	22.8	22.3	21.3	20.2
16.4	31.3	31.0	30.5	30.1	29.6	29.1	28.9	28.6	28.4	28.2	27.9	27.7	27.5	27.2	27.0	26.8	26.5	26.3	26.1	25.8	25.6	25.3	25.1	24.9	24.7	24.5	24.0	23.6	23.1	22.7	22.3	21.2	20.2
16.6	31.2	31.0	30.5	30.0	29.5	29.0	28.8	28.6	28.3	28.1	27.8	27.6	27.4	27.1	26.9	26.7	26.5	26.2	26.0	25.8	25.5	25.3	25.1	24.9	24.6	24.4	24.0	23.5	23.1	22.6	22.2	21.1	20.1
16.8	31.1	30.9	30.4	29.9	29.4	29.0	28.7	28.5	28.3	28.0	27.8	27.5	27.3	27.1	26.8	26.6	26.4	26.2	25.9	25.7	25.5	25.2	25.0	24.8	24.6	24.3	23.9	23.5	23.0	22.6	22.2	21.1	20.0
17.0	31.1	30.8	30.3	29.8	29.4	28.9	28.7	28.4	28.2	27.9	27.7	27.5	27.2	27.0	26.8	26.6	26.3	26.1	25.9	25.6	25.4	25.2	25.0	24.7	24.5	24.3	23.8	23.4	23.0	22.5	22.1	21.0	20.0
17.2	31.0	30.7	30.3	29.8	29.3	28.8	28.6	28.4	28.1	27.9	27.6	27.4	27.2	26.9	26.7	26.5	26.3	26.0	25.8	25.6	25.3	25.1	24.9	24.7	24.4	24.2	23.8	23.3	22.9	22.5	22.0	21.0	19.9
17.4	30.9	30.7	30.2	29.7	29.2	28.8	28.5	28.3	28.0	27.8	27.6	27.3	27.1	26.9	26.7	26.4	26.2	26.0	25.7	25.5	25.3	25.1	24.8	24.6	24.4	24.2	23.7	23.3	22.8	22.4	22.0	20.9	19.9
17.6	30.9	30.6	30.1	29.6	29.2	28.7	28.5	28.2	28.0	27.7	27.5	27.3	27.0	26.8	26.6	26.4	26.1	25.9	25.7	25.4	25.2	25.0	24.8	24.5	24.3	24.1	23.7	23.2	22.8	22.3	21.9	20.9	19.8
17.8	30.8	30.5	30.1	29.6	29.1	28.6	28.4	28.2	27.9	27.7	27.5	27.2	27.0	26.8	26.5	26.3	26.1	25.8	25.6	25.4	25.2	24.9	24.7	24.5	24.3	24.0	23.6	23.2	22.7	22.3	21.9	20.8	19.8
18.0	30.7	30.5	30.0	29.5	29.0	28.6	28.3	28.1	27.9	27.6	27.4	27.2	26.9	26.7	26.5	26.2	26.0	25.8	25.5	25.3	25.1	24.9	24.6	24.4	24.2	24.0	23.5	23.1	22.7	22.2	21.8	20.7	19.7
18.2	30.7	30.4	29.9	29.4	29.0	28.5	28.3	28.0	27.8	27.6	27.3	27.1	26.9	26.6	26.4	26.2	25.9	25.7	25.5	25.3	25.0	24.8	24.6	24.4	24.1	23.9	23.5	23.0	22.6	22.2	21.7	20.7	19.7
18.4	30.6	30.3	29.9	29.4	28.9	28.4	28.2	28.0	27.7	27.5	27.3	27.0	26.8	26.6	26.3	26.1	25.9	25.7	25.4	25.2	25.0	24.8	24.5	24.3	24.1	23.9	23.4	23.0	22.6	22.1	21.7	20.6	19.6
18.6	30.5	30.3	29.8	29.3	28.8	28.4	28.1	27.9	27.7	27.4	27.2	27.0	26.7	26.5	26.3	26.1	25.8	25.6	25.4	25.1	24.9	24.7	24.5	24.2	24.0	23.8	23.4	22.9	22.5	22.1	21.6	20.6	19.6
18.8	30.5	30.2	29.7	29.3	28.8	28.3	28.1	27.8	27.6	27.4	27.1	26.9	26.7	26.4	26.2	26.0	25.8	25.5	25.3	25.1	24.9	24.6	24.4	24.2	24.0	23.7	23.3	22.9	22.4	22.0	21.6	20.5	19.5
19.0	30.4	30.2	29.7	29.2	28.7	28.3	28.0	27.8	27.5	27.3	27.1	26.9	26.6	26.4	26.2	25.9	25.7	25.5	25.3	25.0	24.8	24.6	24.4	24.1	23.9	23.7	23.3	22.8	22.4	22.0	21.5	20.5	19.4
19.2	30.3	30.1	29.6	29.1	28.7	28.2	28.0	27.7	27.5	27.3	27.0	26.8	26.6	26.3	26.1	25.9	25.6	25.4	25.2	25.0	24.7	24.5	24.3	24.1	23.9	23.6	23.2	22.8	22.3	21.9	21.5	20.4	19.4
19.4	30.3	30.0	29.6	29.1	28.6	28.1	27.9	27.7	27.4	27.2	27.0	26.7	26.5	26.3	26.0	25.8	25.6	25.4	25.1	24.9	24.7	24.5	24.2	24.0	23.8	23.6	23.1	22.7	22.3	21.9	21.4	20.4	19.4
19.6	30.2	30.0	29.5	29.0	28.5	28.1	27.8	27.6	27.4	27.1	26.9	26.7	26.4	26.2	26.0	25.8	25.5	25.3	25.1	24.9	24.6	24.4	24.2	24.0	23.8	23.5	23.1	22.7	22.3	21.8	21.4	20.3	19.3
19.8	30.2	29.9	29.4	29.0	28.5	28.0	27.8	27.5	27.3	27.1	26.9	26.6	26.4	26.2	25.9	25.7	25.5	25.3	25.0	24.8	24.6	24.4	24.1	23.9	23.7	23.5	23.0	22.6	22.2	21.7	21.3	20.3	19.3
20.0	30.1	29.9	29.4	28.9	28.4	28.0	27.7	27.5	27.3	27.0	26.8	26.6	26.3	26.1	25.9	25.7	25.4	25.2	25.0	24.8	24.5	24.3	24.1	23.9	23.6	23.4	23.0	22.6	22.1	21.7	21.3	20.2	19.2
20.2	30.0	29.8	29.3	28.8	28.4	27.9	27.7	27.4	27.2	27.0	26.7	26.5	26.3	26.1	25.9	25.6	25.4	25.1	24.9	24.7	24.5	24.3	24.0	23.8	23.6	23.4	22.9	22.5	22.1	21.6	21.2	20.2	19.2
20.4	30.0	29.7	29.3	28.8	28.3	27.8	27.6	27.4	27.1	26.9	26.7	26.5	26.2	26.0	25.8	25.5	25.3	25.1	24.9	24.6	24.4	24.2	24.0	23.8	23.5	23.3	22.9	22.5	22.0	21.6	21.2	20.1	19.1
20.6	29.9	29.7	29.2	28.7	28.3	27.8	27.6	27.3	27.1	26.9	26.6	26.4	26.2	25.9	25.7	25.5	25.3	25.0	24.8	24.6	24.4	24.2	23.9	23.7	23.5	23.3	22.8	22.4	22.0	21.6	21.1	20.1	19.1
20.8	29.9	29.6	29.2	28.7	28.2	27.7	27.5	27.3	27.0	26.8	26.6	26.4	26.1	25.9	25.7	25.4	25.2	25.0	24.8	24.5	24.3	24.1	23.9	23.7	23.4	23.2	22.8	22.4	21.9	21.5	21.1	20.0	19.0
21.0	29.8	29.6	29.1	28.6	28.2	27.7	27.5	27.2	27.0	26.8	26.5	26.3	26.1	25.8	25.6	25.4	25.2	24.9	24.7	24.5	24.3	24.1	23.8	23.6	23.4	23.2	22.7	22.3	21.9	21.5	21.0	20.0	19.0
21.2	29.8	29.5	29.0	28.6	28.1	27.6	27.4	27.2	26.9	26.7	26.5	26.2	26.0	25.8	25.6	25.3	25.1	24.9	24.7	24.4	24.2	24.0	23.8	23.6	23.3	23.1	22.7	22.3	21.8	21.4	21.0	20.0	18.9
21.4	29.7	29.5	29.0	28.5	28.0	27.6	27.3	27.1	26.9	26.7	26.4	26.2	26.0	25.7	25.5	25.3	25.1	24.8	24.6	24.4	24.2	24.0	23.7	23.5	23.3	23.1	22.6	22.2	21.8	21.4	20.9	19.9	18.9
21.6	29.7	29.4	28.9	28.5																													