



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	66,1	65,5	64,3	63,1	61,9	60,7	60,1	59,5	58,9	58,3	57,7	57,1	56,5	55,9	55,3	54,7	54,1	53,5	52,9	52,3	51,7	51,1	50,5	49,9	49,3	48,7	47,5	46,3	45,1	43,9	42,7	39,7	36,7
1,2	63,7	63,1	62,0	60,8	59,6	58,4	57,9	57,3	56,7	56,1	55,5	54,9	54,4	53,8	53,2	52,6	52,0	51,4	50,9	50,3	49,7	49,1	48,5	47,9	47,4	46,8	45,6	44,4	43,3	42,1	41,0	38,1	35,2
1,4	61,7	61,2	60,0	58,9	57,7	56,6	56,0	55,4	54,9	54,3	53,7	53,1	52,6	52,0	51,4	50,9	50,3	49,7	49,1	48,6	48,0	47,4	46,9	46,3	45,7	45,2	44,0	42,9	41,8	40,6	39,5	36,7	33,9
1,6	60,1	59,5	58,4	57,2	56,1	55,0	54,4	53,9	53,3	52,7	52,2	51,6	51,1	50,5	49,9	49,4	48,8	48,3	47,7	47,2	46,6	46,0	45,5	44,9	44,4	43,8	42,7	41,6	40,5	39,4	38,3	35,5	32,8
1,8	58,6	58,1	57,0	55,9	54,7	53,6	53,1	52,5	52,0	51,4	50,9	50,3	49,8	49,2	48,7	48,1	47,6	47,0	46,5	45,9	45,4	44,8	44,3	43,8	43,2	42,7	41,6	40,5	39,4	38,3	37,2	34,5	31,9
2,0	57,4	56,8	55,7	54,6	53,5	52,5	51,9	51,4	50,8	50,3	49,7	49,2	48,7	48,1	47,6	47,0	46,5	46,0	45,4	44,9	44,3	43,8	43,3	42,7	42,2	41,7	40,6	39,5	38,5	37,4	36,3	33,7	31,1
2,2	56,3	55,7	54,6	53,6	52,5	51,4	50,9	50,3	49,8	49,3	48,7	48,2	47,7	47,1	46,6	46,1	45,5	45,0	44,5	43,9	43,4	42,9	42,4	41,8	41,3	40,8	39,7	38,7	37,6	36,6	35,5	32,9	30,4
2,4	55,3	54,7	53,7	52,6	51,5	50,5	49,9	49,4	48,9	48,4	47,8	47,3	46,8	46,2	45,7	45,2	44,7	44,1	43,6	43,1	42,6	42,1	41,5	41,0	40,5	40,0	38,9	37,9	36,9	35,8	34,8	32,3	29,7
2,6	54,4	53,8	52,8	51,7	50,7	49,6	49,1	48,6	48,1	47,5	47,0	46,5	46,0	45,4	44,9	44,4	43,9	43,4	42,9	42,3	41,8	41,3	40,8	40,3	39,8	39,3	38,2	37,2	36,2	35,2	34,2	31,6	29,1
2,8	53,5	53,0	52,0	50,9	49,9	48,9	48,3	47,8	47,3	46,8	46,3	45,7	45,2	44,7	44,2	43,7	43,2	42,7	42,2	41,7	41,1	40,6	40,1	39,6	39,1	38,6	37,6	36,6	35,6	34,6	33,6	31,1	28,6
3,0	52,8	52,3	51,2	50,2	49,2	48,1	47,6	47,1	46,6	46,1	45,6	45,1	44,6	44,1	43,5	43,0	42,5	42,0	41,5	41,0	40,5	40,0	39,5	39,0	38,5	38,0	37,0	36,0	35,0	34,0	33,0	30,6	28,2
3,2	52,1	51,6	50,6	49,5	48,5	47,5	47,0	46,5	46,0	45,5	45,0	44,4	43,9	43,4	42,9	42,4	41,9	41,4	40,9	40,4	39,9	39,4	38,9	38,4	37,9	37,5	36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	30,1	27,7
3,4	51,5	50,9	49,9	48,9	47,9	46,9	46,4	45,9	45,4	44,9	44,4	43,9	43,4	42,9	42,4	41,9	41,4	40,9	40,4	39,9	39,4	38,9	38,4	37,9	37,4	36,9	36,0	35,0	34,0	33,1	32,1	29,7	27,3
3,6	50,9	50,3	49,3	48,3	47,3	46,3	45,8	45,3	44,8	44,3	43,8	43,3	42,8	42,3	41,8	41,4	40,9	40,4	39,9	39,4	38,9	38,4	37,9	37,4	37,0	36,5	35,5	34,5	33,6	32,6	31,7	29,3	26,9
3,8	50,3	49,8	48,8	47,8	46,8	45,8	45,3	44,8	44,3	43,8	43,3	42,8	42,3	41,8	41,4	40,9	40,4	39,9	39,4	38,9	38,4	37,9	37,5	37,0	36,5	36,0	35,1	34,1	33,2	32,2	31,3	28,9	26,6
4,0	49,8	49,3	48,3	47,3	46,3	45,3	44,8	44,3	43,8	43,3	42,8	42,3	41,9	41,4	40,9	40,4	39,9	39,4	39,0	38,5	38,0	37,5	37,0	36,6	36,1	35,6	34,7	33,7	32,8	31,8	30,9	28,6	26,3
4,2	49,3	48,8	47,8	46,8	45,8	44,8	44,3	43,9	43,4	42,9	42,4	41,9	41,4	40,9	40,5	40,0	39,5	39,0	38,5	38,1	37,6	37,1	36,6	36,2	35,7	35,2	34,3	33,3	32,4	31,5	30,5	28,2	25,9
4,4	48,8	48,3	47,3	46,3	45,4	44,4	43,9	43,4	42,9	42,5	42,0	41,5	41,0	40,5	40,1	39,6	39,1	38,6	38,1	37,7	37,2	36,7	36,3	35,8	35,3	34,8	33,9	33,0	32,1	31,1	30,2	27,9	25,7
4,6	48,4	47,9	46,9	45,9	44,9	44,0	43,5	43,0	42,5	42,1	41,6	41,1	40,6	40,1	39,7	39,2	38,7	38,2	37,8	37,3	36,8	36,4	35,9	35,4	35,0	34,5	33,6	32,6	31,7	30,8	29,9	27,6	25,4
4,8	47,9	47,5	46,5	45,5	44,5	43,6	43,1	42,6	42,2	41,7	41,2	40,7	40,2	39,8	39,3	38,8	38,4	37,9	37,4	37,0	36,5	36,0	35,6	35,1	34,6	34,2	33,2	32,3	31,4	30,5	29,6	27,3	25,1
5,0	47,5	47,1	46,1	45,1	44,2	43,2	42,7	42,3	41,8	41,3	40,8	40,4	39,9	39,4	39,0	38,5	38,0	37,6	37,1	36,6	36,2	35,7	35,2	34,8	34,3	33,9	33,0	32,1	31,1	30,2	29,3	27,1	24,9
5,2	47,2	46,7	45,7	44,8	43,8	42,9	42,4	41,9	41,4	41,0	40,5	40,0	39,6	39,1	38,6	38,2	37,7	37,2	36,8	36,3	35,8	35,4	34,9	34,5	34,0	33,6	32,6	31,7	30,8	29,9	29,0	26,8	24,6
5,4	46,8	46,3	45,4	44,4	43,5	42,5	42,0	41,6	41,1	40,6	40,2	39,7	39,2	38,8	38,3	37,8	37,4	36,9	36,5	36,0	35,5	35,1	34,6	34,2	33,7	33,3	32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	26,6	24,4
5,6	46,4	46,0	45,0	44,1	43,1	42,1	41,7	41,3	40,8	40,3	39,9	39,4	38,9	38,5	38,0	37,5	37,1	36,6	36,2	35,7	35,3	34,8	34,3	33,9	33,4	33,0	32,1	31,2	30,3	29,4	28,5	26,4	24,2
5,8	46,1	45,6	44,7	43,8	42,8	41,9	41,4	40,9	40,5	40,0	39,6	39,1	38,6	38,2	37,7	37,3	36,8	36,3	35,9	35,4	35,0	34,5	34,1	33,6	33,2	32,7	31,8	31,0	30,1	29,2	28,3	26,1	24,0
6,0	45,8	45,3	44,4	43,4	42,5	41,6	41,1	40,6	40,2	39,7	39,3	38,8	38,3	37,9	37,4	37,0	36,5	36,1	35,6	35,2	34,7	34,3	33,8	33,4	32,9	32,5	31,6	30,7	29,8	29,0	28,1	25,9	23,8
6,2	45,5	45,0	44,1	43,1	42,2	41,3	40,8	40,4	39,9	39,4	39,0	38,5	38,1	37,6	37,2	36,7	36,3	35,8	35,4	34,9	34,5	34,0	33,6	33,1	32,7	32,2	31,4	30,5	29,6	28,7	27,9	25,7	23,6
6,4	45,2	44,7	43,8	42,9	41,9	41,0	40,6	40,1	39,6	39,2	38,7	38,3	37,8	37,4	36,9	36,5	36,0	35,6	35,1	34,7	34,2	33,8	33,3	32,9	32,5	32,0	31,1	30,3	29,4	28,5	27,7	25,5	23,4
6,6	44,9	44,4	43,5	42,6	41,7	40,7	40,3	39,8	39,4	38,9	38,5	38,0	37,6	37,1	36,7	36,2	35,8	35,3	34,9	34,4	34,0	33,5	33,1	32,7	32,2	31,8	30,9	30,0	29,2	28,3	27,5	25,3	23,3
6,8	44,6	44,2	43,2	42,3	41,4	40,5	40,0	39,6	39,1	38,7	38,2	37,8	37,3	36,9	36,4	36,0	35,5	35,1	34,6	34,2	33,8	33,3	32,9	32,4	32,0	31,6	30,7	29,8	29,0	28,1	27,3	25,2	23,1
7,0	44,4	43,9	43,0	42,1	41,2	40,2	39,8	39,3	38,9	38,4	38,0	37,5	37,1	36,6	36,2	35,8	35,3	34,9	34,4	34,0	33,5	33,1	32,7	32,2	31,8	31,4	30,5	29,6	28,8	27,9	27,1	25,0	22,9
7,2	44,1	43,7	42,7	41,8	40,9	40,0	39,6	39,1	38,7	38,2	37,8	37,3	36,9	36,4	36,0	35,5	35,1	34,7	34,2	33,8	33,3	32,9	32,5	32,0	31,6	31,2	30,3	29,5	28,6	27,8	26,9	24,8	22,8
7,4	43,9	43,4	42,5	41,6	40,7	39,8	39,3	38,9	38,4	38,0	37,5	37,1	36,6	36,2	35,8	35,3	34,9	34,4	34,0	33,6	33,1	32,7	32,3	31,8	31,4	31,0	30,1	29,3	28,4	27,6	26,7	24,7	22,6
7,6	43,6	43,2	42,3	41,4	40,4	39,5	39,1	38,7	38,2	37,8	37,3	36,9	36,4	36,0	35,6	35,1	34,7	34,2	33,8	33,4	32,9	32,5	32,1	31,6	31,2	30,8	29,9	29,1	28,2	27,4	26,6	24,5	22,5
7,8	43,4	42,9	42,0	41,1	40,2	39,3	38,9	38,4	38,0	37,6	37,1	36,7	36,2	35,8	35,4	34,9	34,5	34,0	33,6	33,2	32,7	32,3	31,9	31,5	31,0	30,6	29,8	28,9	28,1	27,2	26,4	24,4	22,3
8,0	43,2	42,7	41,8	40,9	40,0	39,1	38,7	38,2	37,8	37,3	36,9	36,5	36,0	35,6	35,2	34,7	34,3	33,9	33,4	33,0	32,6	32,1	31,7	31,3	30,9	30,4	29,6	28,7	27,9	27,1	26,3	24,2	22,2
8,2	43,0	42,5	41,6	40,7	39,8	38,9	38,5	38,0	37,6	37,2	36,7	36,3	35,8	35,4	35,0	34,5	34,1	33,7	33,2	32,8	32,4	32,0	31,5	31,1	30,7	30,3	29,4	28,6	27,8	26,9	26,1	24,1	22,1
8,4	42,7	42,3	41,4	40,5	39,6	38,7	38,3	37,8	37,4	37,0	36,5	36,1	35,7	35,2	34,8	34,4	33,9	33,5	33,1	32,6	32,2	31,8	31,4	30,9									



AV%																																	
VD	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	38.5	38.1	37.2	36.4	35.6	34.8	34.3	33.9	33.5	33.1	32.7	32.3	31.9	31.5	31.1	30.7	30.3	29.9	29.5	29.1	28.7	28.4	28.0	27.6	27.2	26.8	26.0	25.3	24.5	23.8	23.0	21.2	19.4
14.2	38.4	38.0	37.1	36.3	35.5	34.6	34.2	33.8	33.4	33.0	32.6	32.2	31.8	31.4	31.0	30.6	30.2	29.8	29.4	29.0	28.7	28.3	27.9	27.5	27.1	26.7	26.0	25.2	24.4	23.7	23.0	21.1	19.3
14.4	38.3	37.8	37.0	36.2	35.4	34.5	34.1	33.7	33.3	32.9	32.5	32.1	31.7	31.3	30.9	30.5	30.1	29.7	29.3	29.0	28.6	28.2	27.8	27.4	27.0	26.6	25.9	25.1	24.4	23.6	22.9	21.0	19.2
14.6	38.2	37.7	36.9	36.1	35.3	34.4	34.0	33.6	33.2	32.8	32.4	32.0	31.6	31.2	30.8	30.4	30.0	29.6	29.3	28.9	28.5	28.1	27.7	27.3	26.9	26.6	25.8	25.0	24.3	23.5	22.8	21.0	19.2
14.8	38.1	37.6	36.8	36.0	35.2	34.3	33.9	33.5	33.1	32.7	32.3	31.9	31.5	31.1	30.7	30.3	29.9	29.5	29.2	28.8	28.4	28.0	27.6	27.2	26.9	26.5	25.7	25.0	24.2	23.5	22.7	20.9	19.1
15.0	37.9	37.5	36.7	35.9	35.1	34.3	33.8	33.4	33.0	32.6	32.2	31.8	31.4	31.0	30.7	30.3	29.9	29.5	29.1	28.7	28.3	27.9	27.5	27.2	26.8	26.4	25.6	24.9	24.1	23.4	22.7	20.8	19.1
15.2	37.8	37.4	36.6	35.8	35.0	34.2	33.8	33.3	32.9	32.5	32.1	31.7	31.4	31.0	30.6	30.2	29.8	29.4	29.0	28.6	28.2	27.8	27.5	27.1	26.7	26.3	25.6	24.8	24.1	23.3	22.6	20.8	19.0
15.4	37.7	37.3	36.5	35.7	34.9	34.1	33.7	33.3	32.9	32.5	32.1	31.7	31.3	30.9	30.5	30.1	29.7	29.3	28.9	28.5	28.1	27.8	27.4	27.0	26.6	26.2	25.5	24.7	24.0	23.3	22.5	20.7	18.9
15.6	37.6	37.2	36.4	35.6	34.8	34.0	33.6	33.2	32.8	32.4	32.0	31.6	31.2	30.8	30.4	30.0	29.6	29.2	28.8	28.4	28.1	27.7	27.3	26.9	26.5	26.2	25.4	24.7	23.9	23.2	22.5	20.6	18.9
15.8	37.5	37.1	36.3	35.5	34.7	33.9	33.5	33.1	32.7	32.3	31.9	31.5	31.1	30.7	30.3	29.9	29.5	29.1	28.8	28.4	28.0	27.6	27.2	26.8	26.5	26.1	25.3	24.6	23.8	23.1	22.4	20.6	18.8
16.0	37.4	37.0	36.2	35.4	34.6	33.8	33.4	33.0	32.6	32.2	31.8	31.4	31.0	30.6	30.2	29.8	29.4	29.1	28.7	28.3	27.9	27.5	27.1	26.8	26.4	26.0	25.3	24.5	23.8	23.0	22.3	20.5	18.8
16.2	37.4	36.9	36.1	35.3	34.5	33.7	33.3	32.9	32.5	32.1	31.7	31.3	30.9	30.5	30.1	29.8	29.4	29.0	28.6	28.2	27.8	27.4	27.1	26.7	26.3	25.9	25.2	24.4	23.7	23.0	22.3	20.5	18.7
16.4	37.3	36.8	36.0	35.2	34.4	33.6	33.2	32.8	32.4	32.0	31.6	31.2	30.8	30.5	30.1	29.7	29.3	28.9	28.5	28.1	27.8	27.4	27.0	26.6	26.2	25.9	25.1	24.4	23.6	22.9	22.2	20.4	18.6
16.6	37.2	36.8	35.9	35.1	34.3	33.5	33.1	32.7	32.3	31.9	31.5	31.2	30.8	30.4	30.0	29.6	29.2	28.8	28.4	28.1	27.7	27.3	26.9	26.5	26.2	25.8	25.1	24.3	23.6	22.8	22.1	20.3	18.6
16.8	37.1	36.7	35.9	35.0	34.2	33.4	33.0	32.6	32.2	31.9	31.5	31.1	30.7	30.3	29.9	29.5	29.1	28.7	28.4	28.0	27.6	27.2	26.8	26.5	26.1	25.7	25.0	24.2	23.5	22.8	22.1	20.3	18.5
17.0	37.0	36.6	35.8	35.0	34.2	33.4	33.0	32.6	32.2	31.8	31.4	31.0	30.6	30.2	29.8	29.4	29.1	28.7	28.3	27.9	27.5	27.2	26.8	26.4	26.0	25.7	24.9	24.2	23.4	22.7	22.0	20.2	18.5
17.2	36.9	36.5	35.7	34.9	34.1	33.3	32.9	32.5	32.1	31.7	31.3	30.9	30.5	30.1	29.8	29.4	29.0	28.6	28.2	27.8	27.5	27.1	26.7	26.3	26.0	25.6	24.8	24.1	23.4	22.7	21.9	20.2	18.4
17.4	36.8	36.4	35.6	34.8	34.0	33.2	32.8	32.4	32.0	31.6	31.2	30.8	30.4	30.1	29.7	29.3	28.9	28.5	28.1	27.8	27.4	27.0	26.6	26.3	25.9	25.5	24.8	24.0	23.3	22.6	21.9	20.1	18.4
17.6	36.7	36.3	35.5	34.7	33.9	33.1	32.7	32.3	31.9	31.5	31.1	30.8	30.4	30.0	29.6	29.2	28.8	28.5	28.1	27.7	27.3	26.9	26.6	26.2	25.8	25.5	24.7	24.0	23.3	22.5	21.8	20.1	18.3
17.8	36.6	36.2	35.4	34.6	33.8	33.0	32.6	32.2	31.9	31.5	31.1	30.7	30.3	29.9	29.5	29.1	28.8	28.4	28.0	27.6	27.3	26.9	26.5	26.1	25.8	25.4	24.7	23.9	23.2	22.5	21.8	20.0	18.3
18.0	36.6	36.1	35.3	34.5	33.7	33.0	32.6	32.2	31.8	31.4	31.0	30.6	30.2	29.8	29.5	29.1	28.7	28.3	27.9	27.6	27.2	26.8	26.4	26.1	25.7	25.3	24.6	23.9	23.1	22.4	21.7	20.0	18.2
18.2	36.5	36.1	35.3	34.5	33.7	32.9	32.5	32.1	31.7	31.3	30.9	30.5	30.2	29.8	29.4	29.0	28.6	28.2	27.9	27.5	27.1	26.7	26.4	26.0	25.6	25.3	24.5	23.8	23.1	22.4	21.7	19.9	18.2
18.4	36.4	36.0	35.2	34.4	33.6	32.8	32.4	32.0	31.6	31.2	30.9	30.5	30.1	29.7	29.3	28.9	28.6	28.2	27.8	27.4	27.1	26.7	26.3	25.9	25.6	25.2	24.5	23.7	23.0	22.3	21.6	19.8	18.1
18.6	36.3	35.9	35.1	34.3	33.5	32.7	32.3	31.9	31.6	31.2	30.8	30.4	30.0	29.6	29.2	28.9	28.5	28.1	27.7	27.4	27.0	26.6	26.2	25.9	25.5	25.1	24.4	23.7	23.0	22.3	21.5	19.8	18.1
18.8	36.2	35.8	35.0	34.2	33.4	32.7	32.3	31.9	31.5	31.1	30.7	30.3	29.9	29.5	29.2	28.8	28.4	28.0	27.7	27.3	26.9	26.6	26.2	25.8	25.4	25.1	24.3	23.6	22.9	22.2	21.5	19.7	18.0
19.0	36.2	35.7	34.9	34.2	33.4	32.6	32.2	31.8	31.4	31.0	30.6	30.3	29.9	29.5	29.1	28.7	28.4	28.0	27.6	27.2	26.9	26.5	26.1	25.8	25.4	25.0	24.3	23.6	22.9	22.1	21.4	19.7	18.0
19.2	36.1	35.7	34.9	34.1	33.3	32.5	32.1	31.7	31.3	31.0	30.6	30.2	29.8	29.4	29.0	28.7	28.3	27.9	27.5	27.2	26.8	26.4	26.1	25.7	25.3	25.0	24.2	23.5	22.8	22.1	21.4	19.6	17.9
19.4	36.0	35.6	34.8	34.0	33.2	32.4	32.0	31.7	31.3	30.9	30.5	30.1	29.7	29.4	29.0	28.6	28.2	27.9	27.5	27.1	26.7	26.4	26.0	25.6	25.3	24.9	24.2	23.5	22.7	22.0	21.3	19.6	17.9
19.6	35.9	35.5	34.7	33.9	33.1	32.4	32.0	31.6	31.2	30.8	30.4	30.1	29.7	29.3	28.9	28.5	28.2	27.8	27.4	27.0	26.7	26.3	25.9	25.6	25.2	24.8	24.1	23.4	22.7	22.0	21.3	19.6	17.9
19.8	35.8	35.4	34.7	33.9	33.1	32.3	31.9	31.5	31.1	30.8	30.4	30.0	29.6	29.2	28.9	28.5	28.1	27.7	27.4	27.0	26.6	26.2	25.9	25.5	25.1	24.8	24.1	23.3	22.6	21.9	21.2	19.5	17.8
20.0	35.8	35.4	34.6	33.8	33.0	32.2	31.8	31.5	31.1	30.7	30.3	29.9	29.5	29.2	28.8	28.4	28.0	27.7	27.3	26.9	26.6	26.2	25.8	25.5	25.1	24.7	24.0	23.3	22.6	21.9	21.2	19.5	17.8
20.2	35.7	35.3	34.5	33.7	32.9	32.2	31.8	31.4	31.0	30.6	30.2	29.9	29.5	29.1	28.7	28.4	28.0	27.6	27.2	26.9	26.5	26.1	25.8	25.4	25.0	24.7	24.0	23.2	22.5	21.8	21.1	19.4	17.7
20.4	35.6	35.2	34.4	33.7	32.9	32.1	31.7	31.3	30.9	30.6	30.2	29.8	29.4	29.0	28.7	28.3	27.9	27.5	27.2	26.8	26.4	26.1	25.7	25.3	25.0	24.6	23.9	23.2	22.5	21.8	21.1	19.4	17.7
20.6	35.6	35.2	34.4	33.6	32.8	32.0	31.6	31.3	30.9	30.5	30.1	29.7	29.4	29.0	28.6	28.2	27.9	27.5	27.1	26.7	26.4	26.0	25.6	25.3	24.9	24.6	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	19.3	17.6
20.8	35.5	35.1	34.3	33.5	32.7	32.0	31.6	31.2	30.8	30.4	30.0	29.7	29.3	28.9	28.5	28.2	27.8	27.4	27.1	26.7	26.3	26.0	25.6	25.2	24.9	24.5	23.8	23.1	22.4	21.7	21.0	19.3	17.6
21.0	35.4	35.0	34.2	33.4	32.7	31.9	31.5	31.1	30.7	30.4	30.0	29.6	29.2	28.9	28.5	28.1	27.7	27.4	27.0	26.6	26.3	25.9	25.5	25.2	24.8	24.5	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	19.2	17.6
21.2	35.3	35.0	34.2	33.4	32.6	31.8	31.4	31.1	30.7	30.3	29.9	29.5	29.2	28.8	28.4	28.1	27.7	27.3	26.9	26.6	26.2	25.8	25.5	25.1	24.8	24.4	23.7	23.0	22.3	21.6	20.9	19.2	17.5
21.4	35.3	34.9	34.1	33.3	32.5	31.8	31.4	31.0	30.6	30.2	29.9	29.5	29.1	28.7	28.4	28.0	27.6	27.3	26.9	26.5	26.2	25.8	25.4	25.1	24.7	24.4	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	19.1	17.5
21.6	35.2	34.8	34.0	33.3	32.5	31.7	31.3	30.9	3																								