



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	64,6	64,3	63,7	63,1	62,6	62,0	61,7	61,4	61,1	60,9	60,6	60,3	60,0	59,7	59,4	59,1	58,9	58,6	58,3	58,0	57,7	57,4	57,2	56,9	56,6	56,3	55,7	55,2	54,6	54,0	53,4	52,0	50,6
1,2	62,0	61,7	61,0	60,3	59,6	58,9	58,6	58,2	57,9	57,5	57,2	56,8	56,4	56,1	55,7	55,4	55,0	54,6	54,3	53,9	53,6	53,2	52,8	52,4	52,1	51,7	50,9	50,2	49,4	48,7	47,9	45,9	43,9
1,4	59,9	59,5	58,8	58,0	57,2	56,4	56,0	55,6	55,2	54,8	54,4	54,0	53,6	53,2	52,8	52,4	52,0	51,5	51,1	50,7	50,3	49,8	49,4	49,0	48,5	48,1	47,2	46,3	45,4	44,5	43,6	41,3	38,9
1,6	58,1	57,7	56,9	56,1	55,2	54,3	53,9	53,5	53,0	52,6	52,2	51,7	51,3	50,8	50,4	49,9	49,4	49,0	48,5	48,0	47,6	47,1	46,6	46,2	45,7	45,2	44,2	43,2	42,3	41,3	40,3	37,7	35,1
1,8	56,6	56,2	55,3	54,4	53,5	52,6	52,1	51,7	51,2	50,7	50,2	49,8	49,3	48,8	48,3	47,8	47,3	46,8	46,3	45,8	45,3	44,8	44,3	43,8	43,3	42,8	41,7	40,7	39,6	38,6	37,5	34,8	32,0
2,0	55,3	54,9	53,9	53,0	52,0	51,1	50,6	50,1	49,6	49,1	48,6	48,1	47,6	47,1	46,5	46,0	45,5	45,0	44,5	43,9	43,4	42,9	42,3	41,8	41,3	40,7	39,6	38,5	37,4	36,3	35,2	32,3	29,5
2,2	54,2	53,7	52,7	51,7	50,7	49,7	49,2	48,7	48,2	47,7	47,1	46,6	46,1	45,5	45,0	44,5	43,9	43,4	42,8	42,3	41,7	41,2	40,6	40,1	39,5	39,0	37,8	36,7	35,5	34,4	33,2	30,3	27,4
2,4	53,1	52,6	51,6	50,6	49,6	48,5	48,0	47,5	46,9	46,4	45,8	45,3	44,8	44,2	43,6	43,1	42,5	42,0	41,4	40,8	40,3	39,7	39,1	38,6	38,0	37,4	36,2	35,1	33,9	32,7	31,5	28,5	25,6
2,6	52,2	51,7	50,6	49,6	48,5	47,4	46,9	46,3	45,8	45,2	44,7	44,1	43,6	43,0	42,4	41,9	41,3	40,7	40,1	39,6	39,0	38,4	37,8	37,2	36,6	36,0	34,8	33,6	32,4	31,2	30,0	27,0	24,0
2,8	51,3	50,8	49,7	48,7	47,6	46,5	45,9	45,3	44,8	44,2	43,6	43,1	42,5	41,9	41,3	40,8	40,2	39,6	39,0	38,4	37,8	37,2	36,6	36,0	35,4	34,8	33,6	32,4	31,2	29,9	28,7	25,7	22,7
3,0	50,6	50,0	48,9	47,8	46,7	45,6	45,0	44,4	43,9	43,3	42,7	42,1	41,5	40,9	40,3	39,8	39,2	38,6	38,0	37,4	36,7	36,1	35,5	34,9	34,3	33,7	32,5	31,2	30,0	28,8	27,5	24,5	21,5
3,2	49,8	49,3	48,2	47,1	45,9	44,8	44,2	43,6	43,0	42,4	41,8	41,2	40,6	40,0	39,4	38,8	38,2	37,6	37,0	36,4	35,8	35,2	34,6	33,9	33,3	32,7	31,5	30,2	29,0	27,7	26,5	23,4	20,4
3,4	49,2	48,6	47,5	46,3	45,2	44,0	43,4	42,8	42,2	41,6	41,0	40,4	39,8	39,2	38,6	38,0	37,4	36,8	36,1	35,5	34,9	34,3	33,7	33,0	32,4	31,8	30,5	29,3	28,0	26,8	25,5	22,5	19,5
3,6	48,6	48,0	46,8	45,7	44,5	43,3	42,7	42,1	41,5	40,9	40,3	39,7	39,1	38,5	37,8	37,2	36,6	36,0	35,3	34,7	34,1	33,5	32,8	32,2	31,6	30,9	29,7	28,4	27,2	25,9	24,7	21,6	18,6
3,8	48,0	47,4	46,2	45,1	43,9	42,7	42,1	41,4	40,8	40,2	39,6	39,0	38,4	37,7	37,1	36,5	35,9	35,2	34,6	34,0	33,3	32,7	32,1	31,4	30,8	30,2	28,9	27,6	26,4	25,1	23,9	20,8	17,9
4,0	47,4	46,8	45,7	44,5	43,3	42,0	41,4	40,8	40,2	39,6	39,0	38,3	37,7	37,1	36,5	35,8	35,2	34,6	33,9	33,3	32,6	32,0	31,4	30,7	30,1	29,5	28,2	26,9	25,7	24,4	23,2	20,1	17,2
4,2	46,9	46,3	45,1	43,9	42,7	41,5	40,9	40,2	39,6	39,0	38,4	37,7	37,1	36,5	35,8	35,2	34,6	33,9	33,3	32,6	32,0	31,4	30,7	30,1	29,4	28,8	27,5	26,2	25,0	23,7	22,5	19,4	16,5
4,4	46,4	45,8	44,6	43,4	42,2	40,9	40,3	39,7	39,1	38,4	37,8	37,2	36,5	35,9	35,3	34,6	34,0	33,3	32,7	32,0	31,4	30,8	30,1	29,5	28,8	28,2	26,9	25,6	24,4	23,1	21,9	18,8	15,9
4,6	46,0	45,4	44,2	42,9	41,7	40,4	39,8	39,2	38,5	37,9	37,3	36,6	36,0	35,3	34,7	34,1	33,4	32,8	32,1	31,5	30,8	30,2	29,5	28,9	28,2	27,6	26,3	25,0	23,8	22,5	21,3	18,3	15,4
4,8	45,5	44,9	43,7	42,5	41,2	40,0	39,3	38,7	38,0	37,4	36,8	36,1	35,5	34,8	34,2	33,5	32,9	32,2	31,6	30,9	30,3	29,6	29,0	28,3	27,7	27,1	25,8	24,5	23,2	22,0	20,7	17,7	14,9
5,0	45,1	44,5	43,3	42,0	40,8	39,5	38,9	38,2	37,6	36,9	36,3	35,6	35,0	34,3	33,7	33,0	32,4	31,7	31,1	30,4	29,8	29,1	28,5	27,8	27,2	26,5	25,3	24,0	22,7	21,5	20,2	17,3	14,4
5,2	44,7	44,1	42,9	41,6	40,3	39,1	38,4	37,8	37,1	36,5	35,8	35,2	34,5	33,9	33,2	32,6	31,9	31,3	30,6	30,0	29,3	28,7	28,0	27,4	26,7	26,1	24,8	23,5	22,2	21,0	19,8	16,8	14,0
5,4	44,4	43,7	42,5	41,2	39,9	38,7	38,0	37,4	36,7	36,1	35,4	34,8	34,1	33,5	32,8	32,1	31,5	30,8	30,2	29,5	28,9	28,2	27,6	26,9	26,3	25,6	24,3	23,0	21,8	20,5	19,3	16,4	13,6
5,6	44,0	43,4	42,1	40,8	39,6	38,3	37,6	37,0	36,3	35,7	35,0	34,4	33,7	33,0	32,4	31,7	31,1	30,4	29,7	29,1	28,4	27,8	27,1	26,5	25,8	25,2	23,9	22,6	21,4	20,1	18,9	16,0	13,2
5,8	43,7	43,0	41,8	40,5	39,2	37,9	37,2	36,6	35,9	35,3	34,6	34,0	33,3	32,6	32,0	31,3	30,7	30,0	29,3	28,7	28,0	27,4	26,7	26,1	25,4	24,8	23,5	22,2	21,0	19,7	18,5	15,6	12,9
6,0	43,3	42,7	41,4	40,1	38,8	37,5	36,9	36,2	35,6	34,9	34,2	33,6	32,9	32,3	31,6	30,9	30,3	29,6	29,0	28,3	27,6	27,0	26,3	25,7	25,0	24,4	23,1	21,8	20,6	19,3	18,1	15,2	12,5
6,2	43,0	42,4	41,1	39,8	38,5	37,2	36,5	35,9	35,2	34,6	33,9	33,2	32,6	31,9	31,2	30,6	29,9	29,2	28,6	27,9	27,3	26,6	26,0	25,3	24,7	24,0	22,7	21,5	20,2	19,0	17,8	14,9	12,2
6,4	42,7	42,1	40,8	39,5	38,2	36,9	36,2	35,5	34,9	34,2	33,6	32,9	32,2	31,6	30,9	30,2	29,6	28,9	28,2	27,6	26,9	26,3	25,6	24,9	24,3	23,7	22,4	21,1	19,9	18,6	17,4	14,6	11,9
6,6	42,4	41,8	40,5	39,2	37,9	36,5	35,9	35,2	34,6	33,9	33,2	32,6	31,9	31,2	30,6	29,9	29,2	28,6	27,9	27,2	26,6	25,9	25,3	24,6	24,0	23,3	22,0	20,8	19,5	18,3	17,1	14,3	11,6
6,8	42,1	41,5	40,2	38,9	37,6	36,2	35,6	34,9	34,2	33,6	32,9	32,2	31,6	30,9	30,2	29,6	28,9	28,2	27,6	26,9	26,3	25,6	24,9	24,3	23,6	23,0	21,7	20,5	19,2	18,0	16,8	14,0	11,4
7,0	41,9	41,2	39,9	38,6	37,3	36,0	35,3	34,6	33,9	33,3	32,6	31,9	31,3	30,6	29,9	29,3	28,6	27,9	27,3	26,6	25,9	25,3	24,6	24,0	23,3	22,7	21,4	20,2	18,9	17,7	16,5	13,7	11,1
7,2	41,6	41,0	39,7	38,3	37,0	35,7	35,0	34,3	33,7	33,0	32,3	31,6	31,0	30,3	29,6	29,0	28,3	27,6	27,0	26,3	25,6	25,0	24,3	23,7	23,0	22,4	21,1	19,9	18,6	17,4	16,2	13,4	10,9
7,4	41,4	40,7	39,4	38,1	36,7	35,4	34,7	34,1	33,4	32,7	32,0	31,4	30,7	30,0	29,3	28,7	28,0	27,3	26,7	26,0	25,4	24,7	24,0	23,4	22,7	22,1	20,8	19,6	18,4	17,1	16,0	13,2	10,6
7,6	41,1	40,5	39,1	37,8	36,5	35,1	34,5	33,8	33,1	32,4	31,8	31,1	30,4	29,7	29,1	28,4	27,7	27,1	26,4	25,7	25,1	24,4	23,8	23,1	22,5	21,8	20,6	19,3	18,1	16,9	15,7	12,9	10,4
7,8	40,9	40,2	38,9	37,6	36,2	34,9	34,2	33,5	32,9	32,2	31,5	30,8	30,2	29,5	28,8	28,1	27,5	26,8	26,1	25,5	24,8	24,2	23,5	22,9	22,2	21,6	20,3	19,1	17,8	16,6	15,5	12,7	10,2
8,0	40,7	40,0	38,7	37,3	36,0	34,6	34,0	33,3	32,6	31,9	31,3	30,6	29,9	29,2	28,6	27,9	27,2	26,5	25,9	25,2	24,6	23,9	23,2	22,6	22,0	21,3	20,0	18,8	17,6	16,4	15,2	12,5	10,0
8,2	40,4	39,8	38,4	37,1	35,7	34,4	33,7	33,0	32,4	31,7	31,0	30,3	29,7	29,0	28,3	27,6	27,0	26,3	25,6	25,0	24,3	23,7	23,0	22,4	21,7	21,1	19,8	18,6	17,4	16,2	15,0	12,3	9,8
8,4	40,2	39,5	38,2	36,9	35,5	34,2	33,5	32,8	32,1	31,4	30,8	30,1	29,4	28,7	28,1	27,4	26,7	26,1	25,4	24,7	24,1	23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	19,6	18,					



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	35.9	35.2	33.8	32.4	31.0	29.6	28.9	28.2	27.5	26.8	26.2	25.5	24.8	24.1	23.4	22.8	22.1	21.5	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.6	17.0	16.4	15.2	14.1	13.0	11.9	10.9	8.5	6.5
14.2	35.8	35.1	33.7	32.3	30.9	29.5	28.8	28.1	27.4	26.7	26.0	25.4	24.7	24.0	23.3	22.7	22.0	21.3	20.7	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.9	16.3	15.1	14.0	12.9	11.8	10.8	8.4	6.4
14.4	35.7	35.0	33.6	32.2	30.8	29.4	28.7	28.0	27.3	26.6	25.9	25.2	24.6	23.9	23.2	22.5	21.9	21.2	20.6	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.8	16.2	15.0	13.9	12.8	11.7	10.7	8.4	6.3
14.6	35.6	34.9	33.5	32.1	30.7	29.3	28.6	27.9	27.2	26.5	25.8	25.1	24.4	23.8	23.1	22.4	21.8	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.9	17.3	16.7	16.1	14.9	13.8	12.7	11.6	10.6	8.3	6.3
14.8	35.5	34.8	33.4	31.9	30.5	29.2	28.5	27.8	27.1	26.4	25.7	25.0	24.3	23.7	23.0	22.3	21.7	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	14.8	13.7	12.6	11.5	10.5	8.2	6.2
15.0	35.3	34.6	33.2	31.8	30.4	29.0	28.3	27.7	27.0	26.3	25.6	24.9	24.2	23.5	22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.6	19.0	18.3	17.7	17.1	16.5	15.9	14.7	13.6	12.5	11.4	10.4	8.1	6.1
15.2	35.2	34.5	33.1	31.7	30.3	28.9	28.2	27.5	26.9	26.2	25.5	24.8	24.1	23.4	22.8	22.1	21.4	20.8	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	14.6	13.5	12.4	11.4	10.3	8.0	6.1
15.4	35.1	34.4	33.0	31.6	30.2	28.8	28.1	27.4	26.7	26.1	25.4	24.7	24.0	23.3	22.7	22.0	21.3	20.7	20.0	19.4	18.8	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	14.5	13.4	12.3	11.3	10.3	8.0	6.0
15.6	35.0	34.3	32.9	31.5	30.1	28.7	28.0	27.3	26.6	26.0	25.3	24.6	23.9	23.2	22.6	21.9	21.2	20.6	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	14.4	13.3	12.2	11.2	10.2	7.9	5.9
15.8	34.9	34.2	32.8	31.4	30.0	28.6	27.9	27.2	26.5	25.9	25.2	24.5	23.8	23.1	22.5	21.8	21.1	20.5	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.3	13.2	12.1	11.1	10.1	7.8	5.9
16.0	34.8	34.1	32.7	31.3	29.9	28.5	27.8	27.1	26.4	25.8	25.1	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	21.0	20.4	19.7	19.1	18.5	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.3	13.1	12.1	11.0	10.0	7.8	5.8
16.2	34.7	34.0	32.6	31.2	29.8	28.4	27.7	27.0	26.3	25.7	25.0	24.3	23.6	22.9	22.3	21.6	20.9	20.3	19.6	19.0	18.4	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.2	13.1	12.0	10.9	10.0	7.7	5.8
16.4	34.7	33.9	32.5	31.1	29.7	28.3	27.6	26.9	26.2	25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.2	21.5	20.8	20.2	19.6	18.9	18.3	17.7	17.0	16.4	15.8	15.2	14.1	13.0	11.9	10.9	9.9	7.6	5.7
16.6	34.6	33.9	32.4	31.0	29.6	28.2	27.5	26.8	26.1	25.5	24.8	24.1	23.4	22.7	22.1	21.4	20.8	20.1	19.5	18.8	18.2	17.6	17.0	16.3	15.7	15.2	14.0	12.9	11.8	10.8	9.8	7.6	5.7
16.8	34.5	33.8	32.4	30.9	29.5	28.1	27.4	26.7	26.1	25.4	24.7	24.0	23.3	22.6	22.0	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	13.9	12.8	11.7	10.7	9.7	7.5	5.6
17.0	34.4	33.7	32.3	30.8	29.4	28.0	27.3	26.7	26.0	25.3	24.6	23.9	23.2	22.6	21.9	21.2	20.6	19.9	19.3	18.6	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	13.8	12.7	11.7	10.6	9.7	7.5	5.6
17.2	34.3	33.6	32.2	30.8	29.4	28.0	27.3	26.6	25.9	25.2	24.5	23.8	23.1	22.5	21.8	21.1	20.5	19.8	19.2	18.6	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.9	13.8	12.7	11.6	10.6	9.6	7.4	5.5
17.4	34.2	33.5	32.1	30.7	29.3	27.9	27.2	26.5	25.8	25.1	24.4	23.7	23.0	22.4	21.7	21.1	20.4	19.7	19.1	18.5	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.8	13.7	12.6	11.5	10.5	9.5	7.3	5.5
17.6	34.1	33.4	32.0	30.6	29.2	27.8	27.1	26.4	25.7	25.0	24.3	23.6	23.0	22.3	21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.9	15.3	14.7	13.6	12.5	11.4	10.4	9.5	7.3	5.4
17.8	34.0	33.3	31.9	30.5	29.1	27.7	27.0	26.3	25.6	24.9	24.2	23.5	22.9	22.2	21.5	20.9	20.2	19.6	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.8	15.3	14.7	13.5	12.4	11.4	10.4	9.4	7.2	5.4
18.0	33.9	33.2	31.8	30.4	29.0	27.6	26.9	26.2	25.5	24.8	24.1	23.5	22.8	22.1	21.5	20.8	20.1	19.5	18.9	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	14.6	13.5	12.4	11.3	10.3	9.3	7.2	5.3
18.2	33.9	33.2	31.7	30.3	28.9	27.5	26.8	26.1	25.4	24.7	24.1	23.4	22.7	22.0	21.4	20.7	20.1	19.4	18.8	18.1	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	14.5	13.4	12.3	11.2	10.2	9.3	7.1	5.3
18.4	33.8	33.1	31.7	30.2	28.8	27.4	26.7	26.0	25.3	24.7	24.0	23.3	22.6	22.0	21.3	20.6	20.0	19.3	18.7	18.1	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.3	12.2	11.2	10.2	9.2	7.1	5.2
18.6	33.7	33.0	31.6	30.2	28.7	27.3	26.6	26.0	25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.9	21.2	20.5	19.9	19.3	18.6	18.0	17.4	16.7	16.1	15.5	14.9	14.4	13.2	12.2	11.1	10.1	9.2	7.0	5.2
18.8	33.6	32.9	31.5	30.1	28.7	27.3	26.6	25.9	25.2	24.5	23.8	23.1	22.5	21.8	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.9	17.3	16.7	16.1	15.5	14.9	14.3	13.2	12.1	11.0	10.0	9.1	7.0	5.1
19.0	33.5	32.8	31.4	30.0	28.6	27.2	26.5	25.8	25.1	24.4	23.7	23.1	22.4	21.7	21.0	20.4	19.7	19.1	18.5	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.8	14.2	13.1	12.0	11.0	10.0	9.0	6.9	5.1
19.2	33.5	32.8	31.3	29.9	28.5	27.1	26.4	25.7	25.0	24.3	23.7	23.0	22.3	21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.9	15.3	14.7	14.2	13.0	12.0	10.9	9.9	9.0	6.9	5.1
19.4	33.4	32.7	31.3	29.8	28.4	27.0	26.3	25.6	24.9	24.3	23.6	22.9	22.2	21.6	20.9	20.2	19.6	18.9	18.3	17.7	17.1	16.4	15.8	15.3	14.7	14.1	13.0	11.9	10.9	9.9	8.9	6.8	5.0
19.6	33.3	32.6	31.2	29.8	28.3	26.9	26.3	25.6	24.9	24.2	23.5	22.8	22.1	21.5	20.8	20.2	19.5	18.9	18.2	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	14.6	14.0	12.9	11.8	10.8	9.8	8.9	6.8	5.0
19.8	33.2	32.5	31.1	29.7	28.3	26.9	26.2	25.5	24.8	24.1	23.4	22.7	22.1	21.4	20.7	20.1	19.4	18.8	18.2	17.5	16.9	16.3	15.7	15.1	14.5	14.0	12.8	11.8	10.7	9.8	8.8	6.7	4.9
20.0	33.2	32.4	31.0	29.6	28.2	26.8	26.1	25.4	24.7	24.0	23.3	22.7	22.0	21.3	20.7	20.0	19.4	18.7	18.1	17.5	16.8	16.2	15.6	15.0	14.5	13.9	12.8	11.7	10.7	9.7	8.8	6.7	4.9
20.2	33.1	32.4	31.0	29.5	28.1	26.7	26.0	25.3	24.6	24.0	23.3	22.6	21.9	21.3	20.6	19.9	19.3	18.7	18.0	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.8	12.7	11.6	10.6	9.6	8.7	6.6	4.9
20.4	33.0	32.3	30.9	29.5	28.0	26.6	26.0	25.3	24.6	23.9	23.2	22.5	21.9	21.2	20.5	19.9	19.2	18.6	18.0	17.3	16.7	16.1	15.5	14.9	14.3	13.8	12.7	11.6	10.6	9.6	8.7	6.6	4.8
20.6	32.9	32.2	30.8	29.4	28.0	26.6	25.9	25.2	24.5	23.8	23.1	22.5	21.8	21.1	20.5	19.8	19.2	18.5	17.9	17.3	16.6	16.0	15.4	14.9	14.3	13.7	12.6	11.5	10.5	9.5	8.6	6.5	4.8
20.8	32.9	32.2	30.7	29.3	27.9	26.5	25.8	25.1	24.4	23.7	23.1	22.4	21.7	21.0	20.4	19.7	19.1	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.8	14.2	13.6	12.5	11.5	10.5	9.5	8.6	6.5	4.8
21.0	32.8	32.1	30.7	29.2	27.8	26.4	25.7	25.0	24.3	23.7	23.0	22.3	21.6	21.0	20.3	19.7	19.0	18.4	17.8	17.1	16.5	15.9	15.3	14.7	14.1	13.6	12.5	11.4	10.4	9.4	8.5	6.4	4.7
21.2	32.7	32.0	30.6	29.2	27.8	26.4	25.7	25.0	24.3	23.6	22.9	22.2	21.6	20.9	20.3	19.6	19.0	18.3	17.7	17.1	16.5	15.8	15.2	14.7	14.1	13.5	12.4	11.4	10.4	9.4	8.5	6.4	4.7
21.4	32.7	32.0	30.5	29.1	27.7	26.3	25.6	24.9	24.2	23.5	22.9	22.2	21.5	20.8	20.2	19.5	18.9	18.3	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	14.6	14.0	13.5	12.4	11.3	10.3	9.3	8.4	6.4	4.6
21.6	32.6	31.9	30.5	29.0	27.6	26.2	25.5	24.8	24.1	23.5	22.8	22.1	21.4	20.8	20.1	19.5	18.8	18.2	17.6	16.9</													