



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



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	58.5	56.0	51.3	47.1	43.2	39.6	37.9	36.3	34.7	33.2	31.8	30.5	29.2	27.9	26.7	25.6	24.5	23.4	22.4	21.5	20.6	19.7	18.8	18.0	17.2	16.5	15.1	13.9	12.7	11.6	10.6	8.5	6.8
14.2	58.5	56.0	51.3	47.0	43.1	39.5	37.8	36.2	34.6	33.1	31.7	30.4	29.0	27.8	26.6	25.5	24.4	23.3	22.3	21.4	20.4	19.6	18.7	17.9	17.1	16.4	15.0	13.8	12.6	11.5	10.5	8.5	6.8
14.4	58.5	56.0	51.3	47.0	43.0	39.4	37.7	36.1	34.5	33.0	31.6	30.2	28.9	27.7	26.5	25.4	24.3	23.2	22.2	21.3	20.3	19.5	18.6	17.8	17.0	16.3	14.9	13.7	12.5	11.4	10.5	8.4	6.7
14.6	58.5	55.9	51.2	46.9	42.9	39.3	37.6	36.0	34.4	32.9	31.5	30.1	28.8	27.6	26.4	25.3	24.2	23.1	22.1	21.1	20.2	19.4	18.5	17.7	16.9	16.2	14.8	13.6	12.4	11.3	10.4	8.3	6.6
14.8	58.4	55.9	51.2	46.8	42.9	39.2	37.5	35.9	34.3	32.8	31.4	30.1	28.7	27.5	26.3	25.2	24.1	23.0	22.0	21.0	20.1	19.2	18.4	17.6	16.8	16.1	14.7	13.5	12.3	11.3	10.3	8.2	6.6
15.0	58.4	55.9	51.1	46.8	42.8	39.1	37.4	35.8	34.2	32.8	31.3	30.0	28.6	27.4	26.2	25.0	24.0	22.9	21.9	20.9	20.0	19.1	18.3	17.5	16.7	16.0	14.6	13.4	12.2	11.2	10.2	8.1	6.5
15.2	58.4	55.9	51.1	46.7	42.7	39.1	37.4	35.7	34.2	32.7	31.2	29.9	28.5	27.3	26.1	24.9	23.9	22.8	21.8	20.8	19.9	19.0	18.2	17.4	16.6	15.9	14.5	13.3	12.1	11.1	10.1	8.1	6.4
15.4	58.4	55.8	51.1	46.7	42.7	39.0	37.3	35.6	34.1	32.6	31.1	29.8	28.5	27.2	26.0	24.9	23.8	22.7	21.7	20.7	19.8	19.0	18.1	17.3	16.5	15.8	14.4	13.2	12.0	11.0	10.0	8.0	6.4
15.6	58.4	55.8	51.0	46.6	42.6	38.9	37.2	35.6	34.0	32.5	31.0	29.7	28.4	27.1	25.9	24.8	23.7	22.6	21.6	20.6	19.7	18.9	18.0	17.2	16.5	15.7	14.4	13.1	12.0	10.9	10.0	7.9	6.3
15.8	58.4	55.8	51.0	46.6	42.5	38.8	37.1	35.5	33.9	32.4	31.0	29.6	28.3	27.0	25.8	24.7	23.6	22.5	21.5	20.6	19.6	18.8	17.9	17.1	16.4	15.6	14.3	13.0	11.9	10.8	9.9	7.9	6.2
16.0	58.4	55.8	50.9	46.5	42.5	38.8	37.0	35.4	33.8	32.3	30.9	29.5	28.2	26.9	25.7	24.6	23.5	22.4	21.4	20.5	19.5	18.7	17.8	17.0	16.3	15.5	14.2	12.9	11.8	10.8	9.8	7.8	6.2
16.2	58.4	55.8	50.9	46.5	42.4	38.7	37.0	35.3	33.7	32.2	30.8	29.4	28.1	26.8	25.6	24.5	23.4	22.3	21.3	20.4	19.5	18.6	17.7	16.9	16.2	15.5	14.1	12.9	11.7	10.7	9.7	7.7	6.1
16.4	58.3	55.7	50.9	46.4	42.3	38.6	36.9	35.2	33.7	32.1	30.7	29.3	28.0	26.7	25.5	24.4	23.3	22.2	21.2	20.3	19.4	18.5	17.7	16.9	16.1	15.4	14.0	12.8	11.6	10.6	9.7	7.7	6.1
16.6	58.3	55.7	50.8	46.4	42.3	38.6	36.8	35.2	33.6	32.1	30.6	29.2	27.9	26.7	25.4	24.3	23.2	22.1	21.1	20.2	19.3	18.4	17.6	16.8	16.0	15.3	13.9	12.7	11.6	10.5	9.6	7.6	6.0
16.8	58.3	55.7	50.8	46.3	42.2	38.5	36.7	35.1	33.5	32.0	30.5	29.1	27.8	26.6	25.4	24.2	23.1	22.1	21.1	20.1	19.2	18.3	17.5	16.7	15.9	15.2	13.9	12.6	11.5	10.5	9.5	7.5	6.0
17.0	58.3	55.7	50.7	46.3	42.2	38.4	36.7	35.0	33.4	31.9	30.4	29.1	27.7	26.5	25.3	24.1	23.0	22.0	21.0	20.0	19.1	18.2	17.4	16.6	15.8	15.1	13.8	12.5	11.4	10.4	9.5	7.5	5.9
17.2	58.3	55.7	50.7	46.2	42.1	38.3	36.6	34.9	33.3	31.8	30.4	29.0	27.7	26.4	25.2	24.0	22.9	21.9	20.9	19.9	19.0	18.1	17.3	16.5	15.8	15.0	13.7	12.5	11.3	10.3	9.4	7.4	5.9
17.4	58.3	55.6	50.7	46.2	42.0	38.3	36.5	34.9	33.3	31.7	30.3	28.9	27.6	26.3	25.1	24.0	22.9	21.8	20.8	19.8	18.9	18.1	17.2	16.4	15.7	15.0	13.6	12.4	11.3	10.3	9.3	7.4	5.8
17.6	58.3	55.6	50.6	46.1	42.0	38.2	36.5	34.8	33.2	31.7	30.2	28.8	27.5	26.2	25.0	23.9	22.8	21.7	20.7	19.8	18.9	18.0	17.2	16.4	15.6	14.9	13.5	12.3	11.2	10.2	9.3	7.3	5.8
17.8	58.3	55.6	50.6	46.1	41.9	38.1	36.4	34.7	33.1	31.6	30.1	28.7	27.4	26.2	24.9	23.8	22.7	21.6	20.6	19.7	18.8	17.9	17.1	16.3	15.5	14.8	13.5	12.2	11.1	10.1	9.2	7.3	5.7
18.0	58.3	55.6	50.6	46.0	41.9	38.1	36.3	34.6	33.0	31.5	30.1	28.7	27.3	26.1	24.9	23.7	22.6	21.6	20.6	19.6	18.7	17.8	17.0	16.2	15.5	14.7	13.4	12.2	11.1	10.1	9.1	7.2	5.7
18.2	58.3	55.6	50.5	46.0	41.8	38.0	36.3	34.6	33.0	31.4	30.0	28.6	27.3	26.0	24.8	23.6	22.5	21.5	20.5	19.5	18.6	17.8	16.9	16.1	15.4	14.7	13.3	12.1	11.0	10.0	9.1	7.1	5.6
18.4	58.2	55.5	50.5	45.9	41.8	38.0	36.2	34.5	32.9	31.4	29.9	28.5	27.2	25.9	24.7	23.6	22.5	21.4	20.4	19.5	18.5	17.7	16.8	16.1	15.3	14.6	13.3	12.0	10.9	9.9	9.0	7.1	5.6
18.6	58.2	55.5	50.5	45.9	41.7	37.9	36.1	34.4	32.8	31.3	29.8	28.4	27.1	25.8	24.6	23.5	22.4	21.3	20.3	19.4	18.5	17.6	16.8	16.0	15.2	14.5	13.2	12.0	10.9	9.9	9.0	7.0	5.5
18.8	58.2	55.5	50.4	45.8	41.6	37.8	36.1	34.4	32.8	31.2	29.8	28.4	27.0	25.8	24.6	23.4	22.3	21.3	20.3	19.3	18.4	17.5	16.7	15.9	15.2	14.5	13.1	11.9	10.8	9.8	8.9	7.0	5.5
19.0	58.2	55.5	50.4	45.8	41.6	37.8	36.0	34.3	32.7	31.2	29.7	28.3	27.0	25.7	24.5	23.3	22.2	21.2	20.2	19.2	18.3	17.5	16.6	15.8	15.1	14.4	13.1	11.8	10.8	9.8	8.9	6.9	5.4
19.2	58.2	55.5	50.4	45.7	41.5	37.7	35.9	34.2	32.6	31.1	29.6	28.2	26.9	25.6	24.4	23.3	22.2	21.1	20.1	19.2	18.2	17.4	16.6	15.8	15.0	14.3	13.0	11.8	10.7	9.7	8.8	6.9	5.4
19.4	58.2	55.5	50.3	45.7	41.5	37.7	35.9	34.2	32.6	31.0	29.6	28.2	26.8	25.5	24.3	23.2	22.1	21.0	20.0	19.1	18.2	17.3	16.5	15.7	15.0	14.2	12.9	11.7	10.6	9.6	8.7	6.8	5.4
19.6	58.2	55.4	50.3	45.7	41.4	37.6	35.8	34.1	32.5	31.0	29.5	28.1	26.7	25.5	24.3	23.1	22.0	21.0	20.0	19.0	18.1	17.2	16.4	15.6	14.9	14.2	12.9	11.7	10.6	9.6	8.7	6.8	5.3
19.8	58.2	55.4	50.3	45.6	41.4	37.5	35.8	34.1	32.4	30.9	29.4	28.0	26.7	25.4	24.2	23.0	21.9	20.9	19.9	18.9	18.0	17.2	16.4	15.6	14.8	14.1	12.8	11.6	10.5	9.5	8.6	6.7	5.3
20.0	58.2	55.4	50.2	45.6	41.3	37.5	35.7	34.0	32.4	30.8	29.3	27.9	26.6	25.3	24.1	23.0	21.9	20.8	19.8	18.9	18.0	17.1	16.3	15.5	14.8	14.1	12.7	11.5	10.5	9.5	8.6	6.7	5.2
20.2	58.2	55.4	50.2	45.5	41.3	37.4	35.6	33.9	32.3	30.8	29.3	27.9	26.5	25.3	24.1	22.9	21.8	20.8	19.8	18.8	17.9	17.0	16.2	15.4	14.7	14.0	12.7	11.5	10.4	9.4	8.5	6.7	5.2
20.4	58.1	55.4	50.2	45.5	41.2	37.4	35.6	33.9	32.2	30.7	29.2	27.8	26.5	25.2	24.0	22.8	21.7	20.7	19.7	18.7	17.8	17.0	16.2	15.4	14.6	13.9	12.6	11.4	10.3	9.4	8.5	6.6	5.2
20.6	58.1	55.3	50.2	45.5	41.2	37.3	35.5	33.8	32.2	30.6	29.2	27.7	26.4	25.1	23.9	22.8	21.7	20.6	19.6	18.7	17.8	16.9	16.1	15.3	14.6	13.9	12.6	11.4	10.3	9.3	8.4	6.6	5.1
20.8	58.1	55.3	50.1	45.4	41.1	37.3	35.5	33.7	32.1	30.6	29.1	27.7	26.3	25.1	23.9	22.7	21.6	20.6	19.6	18.6	17.7	16.8	16.0	15.3	14.5	13.8	12.5	11.3	10.2	9.3	8.4	6.5	5.1
21.0	58.1	55.3	50.1	45.4	41.1	37.2	35.4	33.7	32.1	30.5	29.0	27.6	26.3	25.0	23.8	22.6	21.5	20.5	19.5	18.5	17.6	16.8	16.0	15.2	14.5	13.7	12.4	11.3	10.2	9.2	8.3	6.5	5.0
21.2	58.1	55.3	50.1	45.3	41.0	37.2	35.4	33.6	32.0	30.4	29.0	27.6	26.2	24.9	23.7	22.6	21.5	20.4	19.4	18.5	17.6	16.7	15.9	15.1	14.4	13.7	12.4	11.2	10.1	9.2	8.3	6.4	5.0
21.4	58.1	55.3	50.0	45.3	41.0	37.1	35.3	33.6	31.9	30.4	28.9	27.5	26.2	24.9	23.7	22.5	21.4	20.4	19.4	18.4	17.5	16.7	15.8	15.1	14.3	13.6	12.3	11.1	10.1	9.1	8.2	6.4	5.0
21.6	58.1	55.3	50.0	45.3	40.9	37.1	35.2	33.5	31.9	30.3	28.8	27.4	26.1	24.8	23.6	22.4	21.3	20.3	19.3	18.4	17												