



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
1,0	65,0	64,6	63,9	63,2	62,6	61,9	61,5	61,2	60,9	60,5	60,2	59,8	59,5	59,2	58,8	58,5	58,1	57,8	57,5	57,1	56,8	56,4	56,1	55,7	55,4	55,1	54,4	53,7	53,0	52,3	51,7	50,0	48,2
1,2	63,0	62,6	61,8	61,0	60,2	59,4	59,0	58,6	58,1	57,7	57,3	56,9	56,5	56,0	55,6	55,2	54,7	54,3	53,9	53,4	53,0	52,5	52,1	51,6	51,2	50,7	49,8	48,9	48,0	47,0	46,0	43,6	41,1
1,4	61,4	61,0	60,1	59,2	58,3	57,3	56,9	56,4	55,9	55,5	55,0	54,5	54,0	53,5	53,0	52,5	52,0	51,5	51,0	50,5	50,0	49,5	48,9	48,4	47,9	47,4	46,3	45,2	44,1	42,9	41,8	38,8	35,8
1,6	60,1	59,6	58,6	57,6	56,6	55,6	55,1	54,6	54,1	53,6	53,0	52,5	52,0	51,4	50,9	50,3	49,8	49,2	48,7	48,1	47,5	47,0	46,4	45,8	45,2	44,6	43,4	42,2	40,9	39,7	38,4	35,2	31,8
1,8	58,9	58,4	57,3	56,3	55,2	54,2	53,6	53,1	52,5	51,9	51,4	50,8	50,2	49,7	49,1	48,5	47,9	47,3	46,7	46,1	45,5	44,8	44,2	43,6	43,0	42,3	41,0	39,7	38,4	37,0	35,7	32,2	28,7
2,0	57,9	57,3	56,2	55,1	54,0	52,9	52,3	51,7	51,1	50,5	49,9	49,3	48,7	48,1	47,5	46,9	46,3	45,6	45,0	44,3	43,7	43,0	42,4	41,7	41,0	40,4	39,0	37,6	36,2	34,8	33,4	29,8	26,1
2,2	56,9	56,4	55,3	54,1	52,9	51,8	51,1	50,5	49,9	49,3	48,7	48,1	47,4	46,8	46,1	45,5	44,8	44,2	43,5	42,8	42,1	41,5	40,8	40,1	39,4	38,7	37,3	35,8	34,4	32,9	31,4	27,7	24,0
2,4	56,1	55,5	54,4	53,2	52,0	50,7	50,1	49,5	48,8	48,2	47,6	46,9	46,2	45,6	44,9	44,2	43,6	42,9	42,2	41,5	40,8	40,1	39,4	38,6	37,9	37,2	35,7	34,3	32,8	31,3	29,8	26,0	22,2
2,6	55,4	54,8	53,6	52,4	51,1	49,8	49,2	48,5	47,9	47,2	46,5	45,9	45,2	44,5	43,8	43,1	42,4	41,7	41,0	40,3	39,6	38,8	38,1	37,4	36,6	35,9	34,4	32,9	31,4	29,8	28,3	24,5	20,7
2,8	54,7	54,1	52,8	51,6	50,3	49,0	48,3	47,7	47,0	46,3	45,6	44,9	44,2	43,5	42,8	42,1	41,4	40,7	39,9	39,2	38,5	37,7	37,0	36,2	35,5	34,7	33,2	31,6	30,1	28,5	27,0	23,1	19,4
3,0	54,1	53,4	52,2	50,9	49,6	48,2	47,6	46,9	46,2	45,5	44,8	44,1	43,4	42,6	41,9	41,2	40,5	39,7	39,0	38,2	37,5	36,7	36,0	35,2	34,4	33,7	32,1	30,5	29,0	27,4	25,8	22,0	18,2
3,2	53,5	52,9	51,6	50,2	48,9	47,5	46,8	46,1	45,4	44,7	44,0	43,3	42,6	41,8	41,1	40,4	39,6	38,9	38,1	37,3	36,6	35,8	35,0	34,3	33,5	32,7	31,1	29,5	28,0	26,4	24,8	20,9	17,2
3,4	53,0	52,3	51,0	49,6	48,3	46,9	46,2	45,5	44,8	44,0	43,3	42,6	41,8	41,1	40,3	39,6	38,8	38,1	37,3	36,5	35,7	35,0	34,2	33,4	32,6	31,8	30,2	28,6	27,1	25,5	23,9	20,0	16,3
3,6	52,5	51,8	50,5	49,1	47,7	46,3	45,6	44,8	44,1	43,4	42,6	41,9	41,1	40,4	39,6	38,9	38,1	37,3	36,5	35,8	35,0	34,2	33,4	32,6	31,8	31,0	29,4	27,8	26,2	24,6	23,0	19,2	15,5
3,8	52,0	51,3	49,9	48,6	47,2	45,7	45,0	44,3	43,5	42,8	42,0	41,3	40,5	39,7	39,0	38,2	37,4	36,6	35,9	35,1	34,3	33,5	32,7	31,9	31,1	30,3	28,7	27,0	25,4	23,9	22,3	18,4	14,8
4,0	51,5	50,9	49,5	48,1	46,6	45,2	44,5	43,7	43,0	42,2	41,5	40,7	39,9	39,1	38,4	37,6	36,8	36,0	35,2	34,4	33,6	32,8	32,0	31,2	30,4	29,6	28,0	26,3	24,7	23,1	21,6	17,7	14,1
4,2	51,1	50,4	49,0	47,6	46,2	44,7	43,9	43,2	42,4	41,7	40,9	40,1	39,4	38,6	37,8	37,0	36,2	35,4	34,6	33,8	33,0	32,2	31,4	30,6	29,8	28,9	27,3	25,7	24,1	22,5	20,9	17,1	13,5
4,4	50,7	50,0	48,6	47,2	45,7	44,2	43,5	42,7	41,9	41,2	40,4	39,6	38,8	38,1	37,3	36,5	35,7	34,9	34,0	33,2	32,4	31,6	30,8	30,0	29,2	28,3	26,7	25,1	23,5	21,9	20,3	16,5	13,0
4,6	50,3	49,6	48,2	46,8	45,3	43,8	43,0	42,3	41,5	40,7	39,9	39,1	38,3	37,6	36,8	35,9	35,1	34,3	33,5	32,7	31,9	31,1	30,2	29,4	28,6	27,8	26,1	24,5	22,9	21,3	19,7	16,0	12,5
4,8	50,0	49,3	47,8	46,4	44,9	43,4	42,6	41,8	41,0	40,3	39,5	38,7	37,9	37,1	36,3	35,5	34,6	33,8	33,0	32,2	31,4	30,6	29,7	28,9	28,1	27,3	25,6	24,0	22,4	20,8	19,2	15,5	12,0
5,0	49,7	48,9	47,5	46,0	44,5	43,0	42,2	41,4	40,6	39,8	39,0	38,2	37,4	36,6	35,8	35,0	34,2	33,4	32,5	31,7	30,9	30,1	29,2	28,4	27,6	26,8	25,1	23,5	21,9	20,3	18,7	15,0	11,6
5,2	49,3	48,6	47,1	45,6	44,1	42,6	41,8	41,0	40,2	39,4	38,6	37,8	37,0	36,2	35,4	34,6	33,7	32,9	32,1	31,3	30,4	29,6	28,8	28,0	27,1	26,3	24,7	23,0	21,4	19,8	18,3	14,6	11,2
5,4	49,0	48,3	46,8	45,3	43,8	42,2	41,4	40,6	39,8	39,0	38,2	37,4	36,6	35,8	35,0	34,2	33,3	32,5	31,7	30,8	30,0	29,2	28,3	27,5	26,7	25,9	24,2	22,6	21,0	19,4	17,8	14,2	10,8
5,6	48,7	48,0	46,5	45,0	43,4	41,9	41,1	40,3	39,5	38,7	37,9	37,1	36,2	35,4	34,6	33,8	32,9	32,1	31,3	30,4	29,6	28,8	27,9	27,1	26,3	25,4	23,8	22,2	20,6	19,0	17,4	13,8	10,5
5,8	48,4	47,7	46,2	44,7	43,1	41,5	40,7	39,9	39,1	38,3	37,5	36,7	35,9	35,0	34,2	33,4	32,6	31,7	30,9	30,0	29,2	28,4	27,5	26,7	25,9	25,0	23,4	21,8	20,2	18,6	17,1	13,4	10,2
6,0	48,2	47,4	45,9	44,4	42,8	41,2	40,4	39,6	38,8	38,0	37,2	36,3	35,5	34,7	33,9	33,0	32,2	31,4	30,5	29,7	28,8	28,0	27,2	26,3	25,5	24,7	23,0	21,4	19,8	18,2	16,7	13,1	9,9
6,2	47,9	47,1	45,6	44,1	42,5	40,9	40,1	39,3	38,5	37,7	36,8	36,0	35,2	34,4	33,5	32,7	31,8	31,0	30,2	29,3	28,5	27,6	26,8	26,0	25,1	24,3	22,7	21,0	19,4	17,9	16,4	12,8	9,6
6,4	47,6	46,9	45,4	43,8	42,2	40,6	39,8	39,0	38,2	37,4	36,5	35,7	34,9	34,0	33,2	32,4	31,5	30,7	29,8	29,0	28,1	27,3	26,5	25,6	24,8	24,0	22,3	20,7	19,1	17,5	16,0	12,5	9,3
6,6	47,4	46,6	45,1	43,5	41,9	40,3	39,5	38,7	37,9	37,1	36,2	35,4	34,6	33,7	32,9	32,0	31,2	30,3	29,5	28,7	27,8	27,0	26,1	25,3	24,5	23,6	22,0	20,4	18,8	17,2	15,7	12,2	9,1
6,8	47,2	46,4	44,9	43,3	41,7	40,1	39,2	38,4	37,6	36,8	35,9	35,1	34,3	33,4	32,6	31,7	30,9	30,0	29,2	28,3	27,5	26,7	25,8	25,0	24,1	23,3	21,7	20,1	18,5	16,9	15,4	11,9	8,8
7,0	46,9	46,2	44,6	43,0	41,4	39,8	39,0	38,2	37,3	36,5	35,7	34,8	34,0	33,1	32,3	31,4	30,6	29,7	28,9	28,1	27,2	26,4	25,5	24,7	23,8	23,0	21,4	19,8	18,2	16,6	15,2	11,7	8,6
7,2	46,7	45,9	44,4	42,8	41,2	39,6	38,7	37,9	37,1	36,2	35,4	34,6	33,7	32,9	32,0	31,2	30,3	29,5	28,6	27,8	26,9	26,1	25,2	24,4	23,6	22,7	21,1	19,5	17,9	16,4	14,9	11,4	8,4
7,4	46,5	45,7	44,2	42,6	40,9	39,3	38,5	37,6	36,8	36,0	35,1	34,3	33,4	32,6	31,7	30,9	30,0	29,2	28,3	27,5	26,6	25,8	25,0	24,1	23,3	22,5	20,8	19,2	17,6	16,1	14,6	11,2	8,2
7,6	46,3	45,5	43,9	42,3	40,7	39,1	38,2	37,4	36,6	35,7	34,9	34,0	33,2	32,3	31,5	30,6	29,8	28,9	28,1	27,2	26,4	25,5	24,7	23,8	23,0	22,2	20,5	18,9	17,4	15,9	14,4	11,0	8,0
7,8	46,1	45,3	43,7	42,1	40,5	38,8	38,0	37,2	36,3	35,5	34,6	33,8	32,9	32,1	31,2	30,4	29,5	28,7	27,8	27,0	26,1	25,3	24,4	23,6	22,8	21,9	20,3	18,7	17,1	15,6	14,2	10,8	7,8
8,0	45,9	45,1	43,5	41,9	40,3	38,6	37,8	36,9	36,1	35,3	34,4	33,6	32,7	31,8	31,0	30,1	29,3	28,4	27,6	26,7	25,9	25,0	24,2	23,3	22,5	21,7	20,0	18,5	16,9	15,4	13,9	10,6	7,6
8,2	45,7	44,9	43,3	41,7	40,1	38,4	37,6	36,7	35,9	35,0	34,2	33,3	32,5	31,6	30,8	29,9	29,0	28,2	27,3	26,5	25,6	24,8	23,9	23,1	22,3	21,4	19,8	18,2	16,7	15,2	13,7	10,4	7,5
8,4	45,5	44,7	43,1	41,5	39,9	38,2	37,4	36,5	35,7	34,8	34,0	33,1	32,2	31,4	30,5	29,7	28,8	28,0	27,1	26,2	25,4	24,5	23,7	22,9	22,0	21,2	19,6	18,0	16,4	15,0	13,5	10,2	7,3
8,6	45,4	44,6	42,9	41,3	39,7	38,0	37,1	36,3	35,4	34,6	33,7	32,9	32,0	31,2	30,3																		



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	41.8	41.0	39.2	37.5	35.8	34.0	33.1	32.2	31.4	30.5	29.6	28.7	27.8	27.0	26.1	25.2	24.3	23.5	22.6	21.8	20.9	20.1	19.3	18.5	17.7	16.9	15.3	13.8	12.4	11.1	9.8	7.0	4.7
14.2	41.7	40.9	39.1	37.4	35.7	33.9	33.0	32.1	31.3	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	26.0	25.1	24.2	23.4	22.5	21.7	20.8	20.0	19.2	18.4	17.6	16.8	15.2	13.7	12.3	11.0	9.7	6.9	4.6
14.4	41.6	40.8	39.0	37.3	35.6	33.8	32.9	32.0	31.1	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.9	25.0	24.1	23.3	22.4	21.6	20.7	19.9	19.1	18.2	17.4	16.7	15.1	13.6	12.2	10.9	9.6	6.8	4.5
14.6	41.5	40.7	38.9	37.2	35.5	33.7	32.8	31.9	31.0	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.7	24.9	24.0	23.1	22.2	21.4	20.6	19.8	19.0	18.1	17.3	16.6	15.0	13.5	12.1	10.8	9.5	6.7	4.5
14.8	41.4	40.6	38.8	37.1	35.4	33.6	32.7	31.8	30.9	30.0	29.2	28.3	27.4	26.5	25.6	24.8	23.9	23.0	22.1	21.3	20.5	19.7	18.8	18.0	17.2	16.5	14.9	13.5	12.0	10.7	9.5	6.7	4.4
15.0	41.3	40.5	38.8	37.0	35.3	33.5	32.6	31.7	30.8	29.9	29.1	28.2	27.3	26.4	25.5	24.7	23.8	22.9	22.1	21.2	20.4	19.6	18.7	17.9	17.1	16.4	14.8	13.4	12.0	10.6	9.4	6.6	4.4
15.2	41.2	40.4	38.7	36.9	35.2	33.4	32.5	31.6	30.7	29.8	29.0	28.1	27.2	26.3	25.4	24.6	23.7	22.8	22.0	21.1	20.3	19.5	18.6	17.8	17.0	16.3	14.7	13.3	11.9	10.5	9.3	6.5	4.3
15.4	41.2	40.3	38.6	36.8	35.1	33.3	32.4	31.5	30.6	29.7	28.8	28.0	27.1	26.2	25.3	24.5	23.6	22.7	21.9	21.0	20.2	19.4	18.5	17.7	16.9	16.2	14.6	13.2	11.8	10.5	9.2	6.5	4.3
15.6	41.1	40.2	38.5	36.7	35.0	33.2	32.3	31.4	30.5	29.6	28.7	27.9	27.0	26.1	25.2	24.4	23.5	22.6	21.8	20.9	20.1	19.3	18.5	17.6	16.9	16.1	14.6	13.1	11.7	10.4	9.1	6.4	4.2
15.8	41.0	40.1	38.4	36.6	34.9	33.1	32.2	31.3	30.4	29.5	28.7	27.8	26.9	26.0	25.1	24.3	23.4	22.5	21.7	20.8	20.0	19.2	18.4	17.6	16.8	16.0	14.5	13.0	11.6	10.3	9.1	6.4	4.2
16.0	40.9	40.0	38.3	36.5	34.8	33.0	32.1	31.2	30.3	29.4	28.6	27.7	26.8	25.9	25.0	24.2	23.3	22.4	21.6	20.7	19.9	19.1	18.3	17.5	16.7	15.9	14.4	12.9	11.5	10.2	9.0	6.3	4.1
16.2	40.8	39.9	38.2	36.4	34.7	32.9	32.0	31.1	30.2	29.3	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	24.1	23.2	22.3	21.5	20.6	19.8	19.0	18.2	17.4	16.6	15.8	14.3	12.8	11.5	10.2	8.9	6.2	4.1
16.4	40.7	39.9	38.1	36.4	34.6	32.8	31.9	31.0	30.1	29.3	28.4	27.5	26.6	25.7	24.8	24.0	23.1	22.2	21.4	20.6	19.7	18.9	18.1	17.3	16.5	15.7	14.2	12.8	11.4	10.1	8.9	6.2	4.0
16.6	40.6	39.8	38.0	36.3	34.5	32.7	31.8	30.9	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.6	24.7	23.9	23.0	22.2	21.3	20.5	19.6	18.8	18.0	17.2	16.4	15.6	14.1	12.7	11.3	10.0	8.8	6.1	4.0
16.8	40.6	39.7	37.9	36.2	34.4	32.6	31.7	30.9	30.0	29.1	28.2	27.3	26.4	25.5	24.7	23.8	22.9	22.1	21.2	20.4	19.5	18.7	17.9	17.1	16.3	15.5	14.0	12.6	11.2	9.9	8.7	6.1	4.0
17.0	40.5	39.6	37.9	36.1	34.3	32.5	31.7	30.8	29.9	29.0	28.1	27.2	26.3	25.4	24.6	23.7	22.8	22.0	21.1	20.3	19.5	18.6	17.8	17.0	16.2	15.5	14.0	12.5	11.2	9.9	8.7	6.0	3.9
17.2	40.4	39.5	37.8	36.0	34.2	32.5	31.6	30.7	29.8	28.9	28.0	27.1	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	21.9	21.0	20.2	19.4	18.5	17.7	16.9	16.2	15.4	13.9	12.5	11.1	9.8	8.6	6.0	3.9
17.4	40.3	39.5	37.7	35.9	34.2	32.4	31.5	30.6	29.7	28.8	27.9	27.0	26.1	25.3	24.4	23.5	22.7	21.8	21.0	20.1	19.3	18.5	17.7	16.9	16.1	15.3	13.8	12.4	11.0	9.7	8.5	5.9	3.8
17.6	40.2	39.4	37.6	35.9	34.1	32.3	31.4	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	26.1	25.2	24.3	23.4	22.6	21.7	20.9	20.0	19.2	18.4	17.6	16.8	16.0	15.2	13.7	12.3	11.0	9.7	8.5	5.9	3.8
17.8	40.2	39.3	37.5	35.8	34.0	32.2	31.3	30.4	29.5	28.6	27.7	26.9	26.0	25.1	24.2	23.4	22.5	21.6	20.8	19.9	19.1	18.3	17.5	16.7	15.9	15.1	13.7	12.2	10.9	9.6	8.4	5.8	3.8
18.0	40.1	39.2	37.5	35.7	33.9	32.1	31.2	30.3	29.4	28.5	27.7	26.8	25.9	25.0	24.1	23.3	22.4	21.5	20.7	19.9	19.0	18.2	17.4	16.6	15.8	15.1	13.6	12.2	10.8	9.5	8.4	5.8	3.7
18.2	40.0	39.1	37.4	35.6	33.8	32.0	31.2	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	24.1	23.2	22.3	21.5	20.6	19.8	19.0	18.1	17.3	16.5	15.8	15.0	13.5	12.1	10.8	9.5	8.3	5.7	3.7
18.4	39.9	39.1	37.3	35.5	33.8	32.0	31.1	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.7	24.8	24.0	23.1	22.2	21.4	20.5	19.7	18.9	18.1	17.3	16.5	15.7	14.9	13.4	12.0	10.7	9.4	8.2	5.7	3.7
18.6	39.9	39.0	37.2	35.5	33.7	31.9	31.0	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.6	24.8	23.9	23.0	22.2	21.3	20.5	19.6	18.8	18.0	17.2	16.4	15.6	14.9	13.4	12.0	10.6	9.4	8.2	5.6	3.6
18.8	39.8	38.9	37.2	35.4	33.6	31.8	30.9	30.0	29.1	28.2	27.3	26.5	25.6	24.7	23.8	22.9	22.1	21.2	20.4	19.6	18.7	17.9	17.1	16.3	15.5	14.8	13.3	11.9	10.6	9.3	8.1	5.6	3.6
19.0	39.7	38.9	37.1	35.3	33.5	31.7	30.8	29.9	29.0	28.2	27.3	26.4	25.5	24.6	23.7	22.9	22.0	21.2	20.3	19.5	18.7	17.8	17.0	16.2	15.5	14.7	13.2	11.8	10.5	9.2	8.1	5.5	3.6
19.2	39.7	38.8	37.0	35.2	33.5	31.7	30.8	29.9	29.0	28.1	27.2	26.3	25.4	24.5	23.7	22.8	21.9	21.1	20.2	19.4	18.6	17.8	17.0	16.2	15.4	14.6	13.2	11.8	10.4	9.2	8.0	5.5	3.5
19.4	39.6	38.7	37.0	35.2	33.4	31.6	30.7	29.8	28.9	28.0	27.1	26.2	25.3	24.5	23.6	22.7	21.9	21.0	20.2	19.3	18.5	17.7	16.9	16.1	15.3	14.6	13.1	11.7	10.4	9.1	8.0	5.4	3.5
19.6	39.5	38.7	36.9	35.1	33.3	31.5	30.6	29.7	28.8	27.9	27.0	26.1	25.3	24.4	23.5	22.6	21.8	20.9	20.1	19.3	18.4	17.6	16.8	16.0	15.3	14.5	13.0	11.6	10.3	9.1	7.9	5.4	3.5
19.8	39.5	38.6	36.8	35.0	33.2	31.4	30.5	29.6	28.7	27.9	27.0	26.1	25.2	24.3	23.4	22.6	21.7	20.9	20.0	19.2	18.4	17.6	16.8	16.0	15.2	14.4	13.0	11.6	10.3	9.0	7.9	5.4	3.4
20.0	39.4	38.5	36.7	35.0	33.2	31.4	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	26.0	25.1	24.2	23.4	22.5	21.6	20.8	19.9	19.1	18.3	17.5	16.7	15.9	15.1	14.4	12.9	11.5	10.2	9.0	7.8	5.3	3.4
20.2	39.3	38.5	36.7	34.9	33.1	31.3	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.9	25.0	24.2	23.3	22.4	21.6	20.7	19.9	19.0	18.2	17.4	16.6	15.8	15.1	14.3	12.9	11.5	10.2	8.9	7.8	5.3	3.4
20.4	39.3	38.4	36.6	34.8	33.0	31.2	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.9	25.0	24.1	23.2	22.4	21.5	20.6	19.8	19.0	18.2	17.3	16.6	15.8	15.0	14.3	12.8	11.4	10.1	8.9	7.7	5.2	3.3
20.6	39.2	38.3	36.5	34.8	33.0	31.2	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	24.0	23.2	22.3	21.4	20.6	19.7	18.9	18.1	17.3	16.5	15.7	14.9	14.2	12.7	11.4	10.0	8.8	7.7	5.2	3.3
20.8	39.1	38.3	36.5	34.7	32.9	31.1	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.7	24.8	24.0	23.1	22.2	21.4	20.5	19.7	18.8	18.0	17.2	16.4	15.6	14.9	14.1	12.7	11.3	10.0	8.8	7.6	5.2	3.3
21.0	39.1	38.2	36.4	34.6	32.8	31.0	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.7	24.8	23.9	23.0	22.2	21.3	20.4	19.6	18.8	18.0	17.2	16.4	15.6	14.8	14.1	12.6	11.2	9.9	8.7	7.6	5.1	3.3
21.2	39.0	38.1	36.4	34.6	32.8	31.0	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.6	24.7	23.8	22.9	22.1	21.2	20.4	19.5	18.7	17.9	17.1	16.3	15.5	14.8	14.0	12.6	11.2	9.9	8.7	7.5	5.1	3.2
21.4	39.0	38.1	36.3	34.5	32.7	30.9	30.0	29.1	28.2	27.3	26.4	25.5	24.6	23.8	22.9	22.0	21.2	20.3	19.5	18.6	17.8	17.0	16.2	15.5	14.7	13.9	12.5	11.1	9.8	8.6	7.5	5.1	3.2
21.6	38.9	38.0	36.2	34.4	32.6	30.8	29.9	29.0	28.1	27.2	26.3	25.5	24.6	23.7	22.8	22.0	21.1	20.2	19.4	18.6	17.8	17.0	16.2	15.4	14.6								