



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



Guter Rat



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	52.3	51.2	48.8	46.3	43.6	40.8	39.3	37.8	36.2	34.6	33.0	31.3	29.7	28.0	26.3	24.6	22.9	21.2	19.5	17.9	16.2	14.7	13.2	11.7	10.4	9.1	6.7	4.8	3.2	2.1	1.2	0.2	0.0
14.2	52.2	51.1	48.8	46.2	43.6	40.7	39.2	37.7	36.1	34.5	32.9	31.2	29.5	27.9	26.2	24.4	22.7	21.1	19.4	17.7	16.1	14.6	13.1	11.6	10.3	9.0	6.7	4.7	3.2	2.0	1.2	0.2	0.0
14.4	52.2	51.0	48.7	46.2	43.5	40.6	39.1	37.6	36.0	34.4	32.8	31.1	29.4	27.7	26.0	24.3	22.6	20.9	19.3	17.6	16.0	14.5	13.0	11.5	10.2	8.9	6.6	4.7	3.1	2.0	1.2	0.2	0.0
14.6	52.1	51.0	48.6	46.1	43.4	40.5	39.0	37.5	35.9	34.3	32.7	31.0	29.3	27.6	25.9	24.2	22.5	20.8	19.2	17.5	15.9	14.4	12.9	11.4	10.1	8.8	6.5	4.6	3.1	2.0	1.1	0.2	0.0
14.8	52.0	50.9	48.6	46.0	43.3	40.4	38.9	37.4	35.8	34.2	32.6	30.9	29.2	27.5	25.8	24.1	22.4	20.7	19.0	17.4	15.8	14.3	12.8	11.3	10.0	8.7	6.4	4.5	3.0	1.9	1.1	0.2	0.0
15.0	52.0	50.9	48.5	45.9	43.2	40.3	38.8	37.3	35.7	34.1	32.5	30.8	29.1	27.4	25.7	24.0	22.3	20.6	18.9	17.3	15.7	14.2	12.7	11.3	9.9	8.6	6.4	4.5	3.0	1.9	1.1	0.2	0.0
15.2	51.9	50.8	48.4	45.9	43.1	40.2	38.7	37.2	35.6	34.0	32.4	30.7	29.0	27.3	25.6	23.9	22.2	20.5	18.8	17.2	15.6	14.1	12.6	11.2	9.8	8.6	6.3	4.4	3.0	1.9	1.1	0.2	0.0
15.4	51.9	50.7	48.3	45.8	43.1	40.2	38.6	37.1	35.5	33.9	32.3	30.6	28.9	27.2	25.5	23.8	22.1	20.4	18.7	17.1	15.5	14.0	12.5	11.1	9.7	8.5	6.2	4.4	2.9	1.8	1.1	0.2	0.0
15.6	51.8	50.7	48.3	45.7	43.0	40.1	38.6	37.0	35.4	33.8	32.2	30.5	28.8	27.1	25.4	23.7	22.0	20.3	18.6	17.0	15.4	13.9	12.4	11.0	9.7	8.4	6.2	4.3	2.9	1.8	1.0	0.2	0.0
15.8	51.8	50.6	48.2	45.6	42.9	40.0	38.5	36.9	35.3	33.7	32.1	30.4	28.7	27.0	25.3	23.6	21.9	20.2	18.5	16.9	15.3	13.8	12.3	10.9	9.6	8.3	6.1	4.3	2.8	1.8	1.0	0.2	0.0
16.0	51.7	50.6	48.2	45.6	42.8	39.9	38.4	36.8	35.2	33.6	32.0	30.3	28.6	26.9	25.2	23.5	21.8	20.1	18.4	16.8	15.2	13.7	12.2	10.8	9.5	8.3	6.1	4.2	2.8	1.7	1.0	0.2	0.0
16.2	51.6	50.5	48.1	45.5	42.7	39.8	38.3	36.7	35.2	33.5	31.9	30.2	28.5	26.8	25.1	23.4	21.7	20.0	18.3	16.7	15.1	13.6	12.1	10.7	9.4	8.2	6.0	4.2	2.8	1.7	1.0	0.2	0.0
16.4	51.6	50.4	48.0	45.4	42.7	39.7	38.2	36.7	35.1	33.4	31.8	30.1	28.4	26.7	25.0	23.3	21.6	19.9	18.2	16.6	15.0	13.5	12.1	10.7	9.4	8.1	5.9	4.1	2.7	1.7	1.0	0.2	0.0
16.6	51.5	50.4	48.0	45.4	42.6	39.7	38.1	36.6	35.0	33.4	31.7	30.0	28.3	26.6	24.9	23.2	21.5	19.8	18.2	16.5	15.0	13.4	12.0	10.6	9.3	8.1	5.9	4.1	2.7	1.7	1.0	0.2	0.0
16.8	51.5	50.3	47.9	45.3	42.5	39.6	38.1	36.5	34.9	33.3	31.6	29.9	28.2	26.5	24.8	23.1	21.4	19.7	18.1	16.4	14.9	13.4	11.9	10.5	9.2	8.0	5.8	4.0	2.7	1.6	0.9	0.2	0.0
17.0	51.4	50.3	47.8	45.2	42.5	39.5	38.0	36.4	34.8	33.2	31.5	29.8	28.1	26.4	24.7	23.0	21.3	19.6	18.0	16.4	14.8	13.3	11.8	10.4	9.1	7.9	5.8	4.0	2.6	1.6	0.9	0.2	0.0
17.2	51.4	50.2	47.8	45.2	42.4	39.4	37.9	36.3	34.7	33.1	31.4	29.7	28.0	26.3	24.6	22.9	21.2	19.5	17.9	16.3	14.7	13.2	11.7	10.4	9.1	7.9	5.7	4.0	2.6	1.6	0.9	0.1	0.0
17.4	51.3	50.2	47.7	45.1	42.3	39.4	37.8	36.3	34.6	33.0	31.3	29.7	28.0	26.3	24.6	22.9	21.1	19.4	17.8	16.2	14.6	13.1	11.7	10.3	9.0	7.8	5.7	3.9	2.6	1.6	0.9	0.1	0.0
17.6	51.3	50.1	47.7	45.0	42.3	39.3	37.8	36.2	34.6	32.9	31.3	29.6	27.9	26.2	24.4	22.7	21.0	19.4	17.7	16.1	14.5	13.0	11.6	10.2	8.9	7.7	5.6	3.9	2.5	1.5	0.9	0.1	0.0
17.8	51.2	50.1	47.6	45.0	42.2	39.2	37.7	36.1	34.5	32.8	31.2	29.5	27.8	26.1	24.4	22.7	21.0	19.3	17.6	16.0	14.5	13.0	11.5	10.2	8.9	7.7	5.6	3.8	2.5	1.5	0.9	0.1	0.0
18.0	51.2	50.0	47.6	44.9	42.1	39.1	37.6	36.0	34.4	32.8	31.1	29.4	27.7	26.0	24.3	22.6	20.9	19.2	17.5	15.9	14.4	12.9	11.4	10.1	8.8	7.6	5.5	3.8	2.5	1.5	0.9	0.1	0.0
18.2	51.1	50.0	47.5	44.9	42.1	39.1	37.5	35.9	34.3	32.7	31.0	29.3	27.6	25.9	24.2	22.5	20.8	19.1	17.5	15.9	14.3	12.8	11.4	10.0	8.7	7.6	5.5	3.8	2.4	1.5	0.8	0.1	0.0
18.4	51.1	49.9	47.4	44.8	42.0	39.0	37.5	35.9	34.3	32.6	30.9	29.2	27.5	25.8	24.1	22.4	20.7	19.0	17.4	15.8	14.2	12.7	11.3	10.0	8.7	7.5	5.4	3.7	2.4	1.5	0.8	0.1	0.0
18.6	51.0	49.9	47.4	44.7	41.9	38.9	37.4	35.8	34.2	32.5	30.9	29.2	27.5	25.7	24.0	22.3	20.6	19.0	17.3	15.7	14.2	12.7	11.2	9.9	8.6	7.4	5.4	3.7	2.4	1.4	0.8	0.1	0.0
18.8	51.0	49.8	47.3	44.7	41.9	38.9	37.3	35.7	34.1	32.5	30.8	29.1	27.4	25.7	23.9	22.2	20.5	18.9	17.2	15.6	14.1	12.6	11.2	9.8	8.6	7.4	5.3	3.6	2.4	1.4	0.8	0.1	0.0
19.0	50.9	49.8	47.3	44.6	41.8	38.8	37.2	35.7	34.0	32.4	30.7	29.0	27.3	25.6	23.9	22.2	20.5	18.8	17.2	15.6	14.0	12.5	11.1	9.8	8.5	7.3	5.3	3.6	2.3	1.4	0.8	0.1	0.0
19.2	50.9	49.7	47.2	44.6	41.7	38.7	37.2	35.6	34.0	32.3	30.6	28.9	27.2	25.5	23.8	22.1	20.4	18.7	17.1	15.5	13.9	12.5	11.0	9.7	8.4	7.3	5.2	3.6	2.3	1.4	0.8	0.1	0.0
19.4	50.9	49.7	47.2	44.5	41.7	38.7	37.1	35.5	33.9	32.2	30.6	28.9	27.1	25.4	23.7	22.0	20.3	18.6	17.0	15.4	13.9	12.4	11.0	9.6	8.4	7.2	5.2	3.5	2.3	1.4	0.8	0.1	0.0
19.6	50.8	49.6	47.1	44.5	41.6	38.6	37.0	35.4	33.8	32.2	30.5	28.8	27.1	25.4	23.6	21.9	20.2	18.6	16.9	15.3	13.8	12.3	10.9	9.6	8.3	7.2	5.1	3.5	2.3	1.4	0.8	0.1	0.0
19.8	50.8	49.6	47.1	44.4	41.6	38.5	37.0	35.4	33.7	32.1	30.4	28.7	27.0	25.3	23.6	21.9	20.2	18.5	16.9	15.3	13.7	12.3	10.9	9.5	8.3	7.1	5.1	3.5	2.2	1.3	0.7	0.1	0.0
20.0	50.7	49.5	47.0	44.3	41.5	38.5	36.9	35.3	33.7	32.0	30.3	28.6	26.9	25.2	23.5	21.8	20.1	18.4	16.8	15.2	13.7	12.2	10.8	9.5	8.2	7.1	5.1	3.4	2.2	1.3	0.7	0.1	0.0
20.2	50.7	49.5	47.0	44.3	41.4	38.4	36.8	35.2	33.6	32.0	30.3	28.6	26.9	25.1	23.4	21.7	20.0	18.4	16.7	15.1	13.6	12.1	10.7	9.4	8.2	7.0	5.0	3.4	2.2	1.3	0.7	0.1	0.0
20.4	50.6	49.4	46.9	44.2	41.4	38.4	36.8	35.2	33.5	31.9	30.2	28.5	26.8	25.1	23.3	21.6	19.9	18.3	16.7	15.1	13.5	12.1	10.7	9.4	8.1	7.0	5.0	3.4	2.2	1.3	0.7	0.1	0.0
20.6	50.6	49.4	46.9	44.2	41.3	38.3	36.7	35.1	33.5	31.8	30.1	28.4	26.7	25.0	23.3	21.6	19.9	18.2	16.6	15.0	13.5	12.0	10.6	9.3	8.1	6.9	4.9	3.3	2.1	1.3	0.7	0.1	0.0
20.8	50.6	49.4	46.8	44.1	41.3	38.2	36.7	35.1	33.4	31.7	30.1	28.4	26.6	24.9	23.2	21.5	19.8	18.1	16.5	14.9	13.4	11.9	10.6	9.2	8.0	6.9	4.9	3.3	2.1	1.3	0.7	0.1	0.0
21.0	50.5	49.3	46.8	44.1	41.2	38.2	36.6	35.0	33.3	31.7	30.0	28.3	26.6	24.9	23.1	21.4	19.7	18.1	16.5	14.9	13.4	11.9	10.5	9.2	8.0	6.8	4.9	3.3	2.1	1.2	0.7	0.1	0.0
21.2	50.5	49.3	46.7	44.0	41.2	38.1	36.5	34.9	33.3	31.6	29.9	28.2	26.5	24.8	23.1	21.4	19.7	18.0	16.4	14.8	13.3	11.8	10.4	9.1	7.9	6.8	4.8	3.3	2.1	1.2	0.7	0.1	0.0
21.4	50.4	49.2	46.7	44.0	41.1	38.1	36.5	34.9	33.2	31.6	29.9	28.2	26.4	24.7	23.0	21.3	19.6	17.9	16.3	14.7	13.2	11.8	10.4	9.1	7.9	6.7	4.8	3.2	2.1	1.2	0.7	0.1	0.0
21.6	50.4	49.2	46.6	43.9	41.0	38.0	36.4	34.8	33.2	31.5	29.8	28.1	26.4	24.6	22.9	21.2	19.5	17.9	16.3	14.7	13.2	11.7	10.3	9.0	7.8	6.7	4.8	3.2	2.0	1.2	0.7	0.1	0.0
21.8	50.4	49.1	46.6	43.9	41.0	37.9	36.4	34.7	33.1	31.4	29.7																						