



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	72,2	71,5	70,3	69,1	67,9	66,6	66,0	65,4	64,8	64,2	63,5	62,9	62,3	61,7	61,1	60,5	59,8	59,2	58,6	58,0	57,4	56,8	56,1	55,5	54,9	54,3	53,1	51,8	50,6	49,4	48,1	45,1	42,0
1,2	70,2	69,5	68,1	66,7	65,3	63,9	63,1	62,4	61,7	61,0	60,2	59,5	58,8	58,0	57,3	56,5	55,8	55,0	54,2	53,5	52,7	51,9	51,1	50,3	49,5	48,7	47,1	45,5	43,9	42,2	40,5	36,2	31,9
1,4	68,6	67,8	66,3	64,8	63,2	61,6	60,8	60,0	59,2	58,4	57,6	56,8	55,9	55,1	54,2	53,4	52,5	51,7	50,8	49,9	49,0	48,1	47,2	46,3	45,4	44,5	42,6	40,8	38,9	37,0	35,0	30,1	25,2
1,6	67,2	66,4	64,8	63,1	61,5	59,8	58,9	58,0	57,1	56,3	55,4	54,5	53,6	52,7	51,7	50,8	49,9	48,9	48,0	47,0	46,1	45,1	44,1	43,1	42,1	41,1	39,1	37,1	35,0	32,9	30,9	25,7	20,6
1,8	66,0	65,2	63,5	61,7	59,9	58,1	57,2	56,3	55,4	54,4	53,5	52,5	51,6	50,6	49,6	48,6	47,6	46,6	45,6	44,6	43,6	42,5	41,5	40,5	39,4	38,3	36,2	34,1	31,9	29,8	27,6	22,3	17,3
2,0	65,0	64,1	62,3	60,5	58,6	56,7	55,8	54,8	53,8	52,9	51,9	50,9	49,9	48,8	47,8	46,8	45,7	44,7	43,6	42,6	41,5	40,4	39,3	38,2	37,1	36,0	33,8	31,6	29,4	27,2	25,0	19,7	14,7
2,2	64,0	63,1	61,3	59,4	57,5	55,5	54,5	53,5	52,5	51,5	50,4	49,4	48,4	47,3	46,2	45,2	44,1	43,0	41,9	40,8	39,7	38,6	37,4	36,3	35,2	34,1	31,8	29,5	27,3	25,0	22,8	17,5	12,7
2,4	63,2	62,2	60,3	58,4	56,4	54,4	53,4	52,3	51,3	50,2	49,2	48,1	47,0	45,9	44,8	43,7	42,6	41,5	40,4	39,2	38,1	36,9	35,8	34,7	33,5	32,3	30,0	27,7	25,5	23,2	21,0	15,8	11,2
2,6	62,4	61,5	59,5	57,5	55,5	53,4	52,3	51,3	50,2	49,1	48,0	46,9	45,8	44,7	43,6	42,4	41,3	40,2	39,0	37,9	36,7	35,5	34,4	33,2	32,0	30,9	28,5	26,2	23,9	21,7	19,5	14,4	9,9
2,8	61,7	60,7	58,7	56,7	54,6	52,5	51,4	50,3	49,2	48,1	47,0	45,9	44,7	43,6	42,5	41,4	40,1	39,0	37,8	36,6	35,4	34,3	33,1	31,9	30,7	29,5	27,2	24,9	22,6	20,3	18,2	13,2	8,8
3,0	61,1	60,1	58,0	56,0	53,8	51,7	50,6	49,4	48,3	47,2	46,1	44,9	43,8	42,6	41,4	40,3	39,1	37,9	36,7	35,5	34,3	33,1	31,9	30,7	29,5	28,3	26,0	23,7	21,4	19,2	17,0	12,1	8,0
3,2	60,5	59,5	57,4	55,3	53,1	50,9	49,8	48,6	47,5	46,4	45,2	44,0	42,9	41,7	40,5	39,3	38,1	36,9	35,7	34,5	33,3	32,1	30,9	29,7	28,5	27,3	24,9	22,6	20,3	18,1	16,0	11,2	7,2
3,4	59,9	58,9	56,8	54,6	52,4	50,2	49,0	47,9	46,7	45,6	44,4	43,2	42,0	40,8	39,6	38,4	37,2	36,0	34,8	33,6	32,4	31,1	29,9	28,7	27,5	26,3	24,0	21,6	19,4	17,2	15,1	10,4	6,6
3,6	59,4	58,4	56,2	54,0	51,8	49,5	48,4	47,2	46,0	44,9	43,7	42,5	41,3	40,1	38,9	37,6	36,4	35,2	34,0	32,7	31,5	30,3	29,1	27,9	26,6	25,4	23,1	20,8	18,5	16,4	14,3	9,7	6,1
3,8	58,9	57,9	55,7	53,5	51,2	48,9	47,7	46,6	45,4	44,2	43,0	41,8	40,6	39,3	38,1	36,9	35,7	34,4	33,2	32,0	30,7	29,5	28,3	27,1	25,8	24,6	22,3	20,0	17,8	15,6	13,6	9,1	5,6
4,0	58,5	57,4	55,2	52,9	50,7	48,3	47,1	46,0	44,8	43,6	42,3	41,1	39,9	38,7	37,4	36,2	35,0	33,7	32,5	31,2	30,0	28,8	27,5	26,3	25,1	22,9	21,6	19,3	17,1	15,0	13,0	8,6	5,2
4,2	58,0	56,9	54,7	52,5	50,1	47,8	46,6	45,4	44,2	43,0	41,7	40,5	39,3	38,0	36,8	35,5	34,3	33,0	31,8	30,6	29,3	28,1	26,9	25,6	24,4	23,2	20,9	18,6	16,4	14,3	12,4	8,1	4,8
4,4	57,6	56,5	54,3	52,0	49,7	47,3	46,1	44,9	43,6	42,4	41,2	39,9	38,7	37,4	36,2	34,9	33,7	32,4	31,2	29,9	28,7	27,4	26,2	25,0	23,8	22,6	20,3	18,0	15,8	13,8	11,9	7,7	4,5
4,6	57,2	56,1	53,9	51,5	49,2	46,8	45,6	44,4	43,1	41,9	40,6	39,4	38,1	36,9	35,6	34,4	33,1	31,8	30,6	29,3	28,1	26,9	25,6	24,4	23,2	22,0	19,7	17,4	15,3	13,3	11,4	7,3	4,2
4,8	56,9	55,7	53,5	51,1	48,7	46,3	45,1	43,9	42,6	41,4	40,1	38,9	37,6	36,4	35,1	33,8	32,6	31,3	30,0	28,8	27,5	26,3	25,1	23,9	22,7	21,5	19,1	16,9	14,8	12,8	10,9	6,9	3,9
5,0	56,5	55,4	53,1	50,7	48,3	45,9	44,7	43,4	42,2	40,9	39,7	38,4	37,1	35,9	34,6	33,3	32,1	30,8	29,5	28,3	27,0	25,8	24,6	23,3	22,1	21,0	18,6	16,4	14,3	12,3	10,5	6,6	3,7
5,2	56,2	55,0	52,7	50,3	47,9	45,5	44,2	43,0	41,7	40,5	39,2	37,9	36,7	35,4	34,1	32,8	31,6	30,3	29,0	27,8	26,5	25,3	24,1	22,8	21,6	20,5	18,2	16,0	13,9	11,9	10,1	6,3	3,5
5,4	55,9	54,7	52,4	50,0	47,6	45,1	43,8	42,6	41,3	40,1	38,8	37,5	36,2	34,9	33,7	32,4	31,1	29,8	28,6	27,3	26,1	24,8	23,6	22,4	21,2	20,0	17,7	15,6	13,5	11,6	9,8	6,0	3,3
5,6	55,6	54,4	52,0	49,6	47,2	44,7	43,5	42,2	40,9	39,7	38,4	37,1	35,8	34,5	33,2	32,0	30,7	29,4	28,1	26,9	25,6	24,4	23,2	22,0	20,8	19,6	17,3	15,2	13,1	11,2	9,4	5,7	3,1
5,8	55,3	54,1	51,7	49,3	46,8	44,3	43,1	41,8	40,5	39,3	38,0	36,7	35,4	34,1	32,8	31,5	30,3	29,0	27,7	26,5	25,2	24,0	22,7	21,5	20,4	19,2	16,9	14,8	12,8	10,9	9,1	5,5	2,9
6,0	55,0	53,8	51,4	49,0	46,5	44,0	42,7	41,5	40,2	38,9	37,6	36,3	35,0	33,7	32,4	31,1	29,9	28,6	27,3	26,1	24,8	23,6	22,4	21,2	20,0	18,8	16,6	14,4	12,4	10,6	8,8	5,3	2,8
6,2	54,7	53,5	51,1	48,7	46,2	43,7	42,4	41,1	39,8	38,5	37,2	36,0	34,7	33,4	32,1	30,8	29,5	28,2	26,9	25,7	24,4	23,2	22,0	20,8	19,6	18,4	16,2	14,1	12,1	10,3	8,6	5,1	2,7
6,4	54,4	53,3	50,8	48,4	45,9	43,3	42,1	40,8	39,5	38,2	36,9	35,6	34,3	33,0	31,7	30,4	29,1	27,8	26,6	25,3	24,1	22,8	21,6	20,4	19,3	18,1	15,9	13,8	11,8	10,0	8,3	4,9	2,5
6,6	54,2	53,0	50,6	48,1	45,6	43,0	41,8	40,5	39,2	37,9	36,6	35,3	34,0	32,7	31,4	30,1	28,8	27,5	26,2	25,0	23,7	22,5	21,3	20,1	18,9	17,8	15,6	13,5	11,5	9,7	8,1	4,7	2,4
6,8	53,9	52,7	50,3	47,8	45,3	42,7	41,5	40,2	38,9	37,6	36,3	34,9	33,6	32,3	31,0	29,7	28,5	27,2	25,9	24,6	23,4	22,2	21,0	19,8	18,6	17,5	15,3	13,2	11,3	9,5	7,9	4,6	2,3
7,0	53,7	52,5	50,0	47,6	45,0	42,5	41,2	39,9	38,6	37,3	35,9	34,6	33,3	32,0	30,7	29,4	28,1	26,9	25,6	24,3	23,1	21,9	20,7	19,5	18,3	17,2	15,0	12,9	11,0	9,2	7,6	4,4	2,2
7,2	53,5	52,3	49,8	47,3	44,8	42,2	40,9	39,6	38,3	37,0	35,7	34,3	33,0	31,7	30,4	29,1	27,8	26,5	25,3	24,0	22,8	21,6	20,4	19,2	18,0	16,9	14,7	12,7	10,8	9,0	7,4	4,3	2,1
7,4	53,3	52,0	49,6	47,0	44,5	41,9	40,6	39,3	38,0	36,7	35,4	34,1	32,7	31,4	30,1	28,8	27,5	26,3	25,0	23,7	22,5	21,3	20,1	18,9	17,7	16,6	14,5	12,4	10,5	8,8	7,2	4,1	2,0
7,6	53,0	51,8	49,4	46,8	44,2	41,7	40,3	39,0	37,7	36,4	35,1	33,8	32,5	31,1	29,8	28,5	27,2	26,0	24,7	23,4	22,2	21,0	19,8	18,6	17,5	16,4	14,2	12,2	10,3	8,6	7,1	4,0	2,0
7,8	52,8	51,6	49,1	46,6	44,0	41,4	40,1	38,8	37,5	36,1	34,8	33,5	32,2	30,9	29,6	28,3	27,0	25,7	24,4	23,2	21,9	20,7	19,5	18,4	17,2	16,1	14,0	12,0	10,1	8,4	6,9	3,9	1,9
8,0	52,6	51,4	48,9	46,4	43,8	41,2	39,9	38,5	37,2	35,9	34,6	33,2	31,9	30,6	29,3	28,0	26,7	25,4	24,2	22,9	21,7	20,5	19,3	18,1	17,0	15,9	13,7	11,7	9,9	8,2	6,7	3,7	1,8
8,2	52,4	51,2	48,7	46,1	43,5	40,9	39,6	38,3	37,0	35,6	34,3	33,0	31,7	30,4	29,0	27,7	26,5	25,2	23,9	22,7	21,4	20,2	19,0	17,9	16,7	15,6	13,5	11,5	9,7	8,1	6,6	3,6	1,7
8,4	52,2	51,0	48,5	45,9	43,3	40,7	39,4	38,1	36,7	35,4	34,1	32,8	31,4	30,1	28,8	27,5	26,2	24,9	23,7	22,4	21,2	20,0	18,8	17,6	16,5	15,4	13,3	11,3	9,5	7,9	6,4	3,5	1,7
8,6	52,1																																



VD	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	48.3	47.0	44.3	41.6	38.9	36.2	34.8	33.4	32.1	30.7	29.3	28.0	26.7	25.4	24.0	22.8	21.5	20.3	19.0	17.8	16.7	15.6	14.5	13.4	12.4	11.4	9.5	7.9	6.4	5.1	4.0	1.9	0.8
14.2	48.2	46.9	44.2	41.5	38.8	36.0	34.7	33.3	31.9	30.6	29.2	27.9	26.5	25.2	23.9	22.6	21.4	20.1	18.9	17.7	16.6	15.4	14.4	13.3	12.3	11.3	9.5	7.8	6.3	5.0	3.9	1.9	0.8
14.4	48.1	46.8	44.1	41.4	38.7	35.9	34.6	33.2	31.8	30.5	29.1	27.8	26.4	25.1	23.8	22.5	21.3	20.0	18.8	17.6	16.5	15.3	14.3	13.2	12.2	11.2	9.4	7.7	6.3	5.0	3.9	1.9	0.7
14.6	48.0	46.7	44.0	41.3	38.6	35.8	34.4	33.1	31.7	30.3	29.0	27.6	26.3	25.0	23.7	22.4	21.2	19.9	18.7	17.5	16.4	15.2	14.2	13.1	12.1	11.1	9.3	7.6	6.2	4.9	3.8	1.8	0.7
14.8	47.9	46.6	43.9	41.2	38.4	35.7	34.3	33.0	31.6	30.2	28.9	27.5	26.2	24.9	23.6	22.3	21.0	19.8	18.6	17.4	16.3	15.1	14.1	13.0	12.0	11.0	9.2	7.6	6.1	4.8	3.8	1.8	0.7
15.0	47.8	46.5	43.8	41.1	38.3	35.6	34.2	32.8	31.5	30.1	28.8	27.4	26.1	24.8	23.5	22.2	20.9	19.7	18.5	17.3	16.2	15.0	14.0	12.9	11.9	10.9	9.1	7.5	6.1	4.8	3.7	1.8	0.7
15.2	47.7	46.4	43.7	41.0	38.2	35.5	34.1	32.7	31.4	30.0	28.6	27.3	26.0	24.7	23.4	22.1	20.8	19.6	18.4	17.2	16.1	14.9	13.9	12.8	11.8	10.9	9.1	7.4	6.0	4.7	3.7	1.7	0.7
15.4	47.7	46.3	43.6	40.9	38.1	35.4	34.0	32.6	31.3	29.9	28.5	27.2	25.9	24.6	23.3	22.0	20.7	19.5	18.3	17.1	16.0	14.8	13.8	12.7	11.7	10.8	9.0	7.4	5.9	4.7	3.6	1.7	0.7
15.6	47.6	46.2	43.5	40.8	38.0	35.3	33.9	32.5	31.1	29.8	28.4	27.1	25.8	24.4	23.1	21.9	20.6	19.4	18.2	17.0	15.9	14.8	13.7	12.6	11.6	10.7	8.9	7.3	5.9	4.6	3.6	1.7	0.7
15.8	47.5	46.1	43.4	40.7	37.9	35.2	33.8	32.4	31.0	29.7	28.3	27.0	25.7	24.3	23.0	21.8	20.5	19.3	18.1	16.9	15.8	14.7	13.6	12.6	11.6	10.6	8.8	7.2	5.8	4.6	3.5	1.7	0.6
16.0	47.4	46.0	43.3	40.6	37.8	35.1	33.7	32.3	30.9	29.6	28.2	26.9	25.5	24.2	22.9	21.7	20.4	19.2	18.0	16.8	15.7	14.6	13.5	12.5	11.5	10.5	8.8	7.2	5.8	4.5	3.5	1.6	0.6
16.2	47.3	45.9	43.2	40.5	37.7	35.0	33.6	32.2	30.8	29.5	28.1	26.8	25.4	24.1	22.8	21.6	20.3	19.1	17.9	16.7	15.6	14.5	13.4	12.4	11.4	10.5	8.7	7.1	5.7	4.5	3.5	1.6	0.6
16.4	47.2	45.9	43.1	40.4	37.6	34.9	33.5	32.1	30.7	29.4	28.0	26.7	25.3	24.0	22.7	21.5	20.2	19.0	17.8	16.6	15.5	14.4	13.3	12.3	11.3	10.4	8.6	7.0	5.6	4.4	3.4	1.6	0.6
16.6	47.1	45.8	43.0	40.3	37.5	34.8	33.4	32.0	30.6	29.3	27.9	26.6	25.2	23.9	22.6	21.4	20.1	18.9	17.7	16.5	15.4	14.3	13.2	12.2	11.2	10.3	8.5	7.0	5.6	4.4	3.4	1.6	0.6
16.8	47.0	45.7	42.9	40.2	37.4	34.7	33.3	31.9	30.5	29.2	27.8	26.5	25.2	23.8	22.5	21.3	20.0	18.8	17.6	16.5	15.3	14.2	13.2	12.1	11.2	10.2	8.5	6.9	5.5	4.3	3.3	1.5	0.6
17.0	46.9	45.6	42.9	40.1	37.3	34.6	33.2	31.8	30.4	29.1	27.7	26.4	25.1	23.7	22.5	21.2	19.9	18.7	17.5	16.4	15.2	14.1	13.1	12.1	11.1	10.2	8.4	6.9	5.5	4.3	3.3	1.5	0.6
17.2	46.9	45.5	42.8	40.0	37.2	34.5	33.1	31.7	30.3	29.0	27.6	26.3	25.0	23.7	22.4	21.1	19.8	18.6	17.4	16.3	15.2	14.1	13.0	12.0	11.0	10.1	8.4	6.8	5.4	4.3	3.3	1.5	0.6
17.4	46.8	45.4	42.7	39.9	37.2	34.4	33.0	31.6	30.3	28.9	27.5	26.2	24.9	23.6	22.3	21.0	19.8	18.5	17.4	16.2	15.1	14.0	12.9	11.9	10.9	10.0	8.3	6.7	5.4	4.2	3.2	1.5	0.6
17.6	46.7	45.3	42.6	39.8	37.1	34.3	32.9	31.5	30.2	28.8	27.4	26.1	24.8	23.5	22.2	20.9	19.7	18.5	17.3	16.1	15.0	13.9	12.9	11.8	10.9	10.0	8.2	6.7	5.3	4.2	3.2	1.5	0.5
17.8	46.6	45.3	42.5	39.8	37.0	34.2	32.8	31.4	30.1	28.7	27.4	26.0	24.7	23.4	22.1	20.8	19.6	18.4	17.2	16.0	14.9	13.8	12.8	11.8	10.8	9.9	8.2	6.6	5.3	4.1	3.2	1.4	0.5
18.0	46.5	45.2	42.4	39.7	36.9	34.1	32.7	31.4	30.0	28.6	27.3	25.9	24.6	23.3	22.0	20.7	19.5	18.3	17.1	16.0	14.8	13.8	12.7	11.7	10.7	9.8	8.1	6.6	5.2	4.1	3.1	1.4	0.5
18.2	46.5	45.1	42.4	39.6	36.8	34.0	32.6	31.3	29.9	28.5	27.2	25.8	24.5	23.2	21.9	20.7	19.4	18.2	17.0	15.9	14.8	13.7	12.6	11.6	10.7	9.8	8.1	6.5	5.2	4.1	3.1	1.4	0.5
18.4	46.4	45.0	42.3	39.5	36.7	33.9	32.6	31.2	29.8	28.4	27.1	25.7	24.4	23.1	21.8	20.6	19.3	18.1	16.9	15.8	14.7	13.6	12.6	11.6	10.6	9.7	8.0	6.5	5.2	4.0	3.1	1.4	0.5
18.6	46.3	44.9	42.2	39.4	36.6	33.9	32.5	31.1	29.7	28.4	27.0	25.7	24.3	23.0	21.8	20.5	19.3	18.0	16.9	15.7	14.6	13.5	12.5	11.5	10.5	9.6	7.9	6.4	5.1	4.0	3.0	1.4	0.5
18.8	46.2	44.9	42.1	39.3	36.6	33.8	32.4	31.0	29.6	28.3	26.9	25.6	24.3	23.0	21.7	20.4	19.2	18.0	16.8	15.6	14.5	13.5	12.4	11.4	10.5	9.6	7.9	6.4	5.1	3.9	3.0	1.3	0.5
19.0	46.2	44.8	42.0	39.3	36.5	33.7	32.3	30.9	29.6	28.2	26.8	25.5	24.2	22.9	21.6	20.3	19.1	17.9	16.7	15.6	14.5	13.4	12.4	11.4	10.4	9.5	7.8	6.3	5.0	3.9	3.0	1.3	0.5
19.2	46.1	44.7	42.0	39.2	36.4	33.6	32.2	30.8	29.5	28.1	26.8	25.4	24.1	22.8	21.5	20.3	19.0	17.8	16.6	15.5	14.4	13.3	12.3	11.3	10.4	9.5	7.8	6.3	5.0	3.9	2.9	1.3	0.5
19.4	46.0	44.6	41.9	39.1	36.3	33.5	32.1	30.8	29.4	28.0	26.7	25.3	24.0	22.7	21.4	20.2	18.9	17.7	16.6	15.4	14.3	13.3	12.2	11.2	10.3	9.4	7.7	6.2	4.9	3.8	2.9	1.3	0.5
19.6	45.9	44.6	41.8	39.0	36.2	33.5	32.1	30.7	29.3	27.9	26.6	25.3	23.9	22.6	21.4	20.1	18.9	17.7	16.5	15.4	14.3	13.2	12.2	11.2	10.2	9.3	7.7	6.2	4.9	3.8	2.9	1.3	0.5
19.8	45.9	44.5	41.7	39.0	36.2	33.4	32.0	30.6	29.2	27.9	26.5	25.2	23.9	22.6	21.3	20.0	18.8	17.6	16.4	15.3	14.2	13.1	12.1	11.1	10.2	9.3	7.6	6.2	4.9	3.8	2.9	1.3	0.5
20.0	45.8	44.4	41.7	38.9	36.1	33.3	31.9	30.5	29.1	27.8	26.4	25.1	23.8	22.5	21.2	19.9	18.7	17.5	16.4	15.2	14.1	13.1	12.0	11.1	10.1	9.2	7.6	6.1	4.8	3.7	2.8	1.3	0.5
20.2	45.7	44.4	41.6	38.8	36.0	33.2	31.8	30.4	29.1	27.7	26.4	25.0	23.7	22.4	21.1	19.9	18.6	17.5	16.3	15.2	14.1	13.0	12.0	11.0	10.1	9.2	7.5	6.1	4.8	3.7	2.8	1.2	0.4
20.4	45.7	44.3	41.5	38.7	35.9	33.1	31.8	30.4	29.0	27.6	26.3	24.9	23.6	22.3	21.1	19.8	18.6	17.4	16.2	15.1	14.0	12.9	11.9	10.9	10.0	9.1	7.5	6.0	4.8	3.7	2.8	1.2	0.4
20.6	45.6	44.2	41.4	38.7	35.9	33.1	31.7	30.3	28.9	27.6	26.2	24.9	23.6	22.3	21.0	19.7	18.5	17.3	16.2	15.0	13.9	12.9	11.9	10.9	10.0	9.1	7.4	6.0	4.7	3.6	2.8	1.2	0.4
20.8	45.5	44.1	41.4	38.6	35.8	33.0	31.6	30.2	28.8	27.5	26.1	24.8	23.5	22.2	20.9	19.7	18.4	17.2	16.1	15.0	13.9	12.8	11.8	10.8	9.9	9.0	7.4	5.9	4.7	3.6	2.7	1.2	0.4
21.0	45.5	44.1	41.3	38.5	35.7	32.9	31.5	30.1	28.8	27.4	26.1	24.7	23.4	22.1	20.8	19.6	18.4	17.2	16.0	14.9	13.8	12.8	11.7	10.8	9.8	9.0	7.3	5.9	4.7	3.6	2.7	1.2	0.4
21.2	45.4	44.0	41.2	38.4	35.6	32.8	31.5	30.1	28.7	27.3	26.0	24.7	23.3	22.0	20.8	19.5	18.3	17.1	16.0	14.8	13.7	12.7	11.7	10.7	9.8	8.9	7.3	5.9	4.6	3.6	2.7	1.2	0.4
21.4	45.3	43.9	41.2	38.4	35.6	32.8	31.4	30.0	28.6	27.3	25.9	24.6	23.3	22.0	20.7	19.5	18.2	17.0	15.9	14.8	13.7	12.6	11.6	10.7	9.7	8.9	7.2	5.8	4.6	3.5	2.7	1.2	0.4
21.6	45.3	43.9	41.1	38.3	35.5	32.7	31.3	29.9	28.6	27.2	25.8	24.5	23.2	21.9	20.6	19.4	18.2	17.0	15.8	14.7	13.6	12.6	11.6	10.6	9.7	8.8	7.2	5.8	4.5	3.5	2.6	1.1	0.4
21.8	45.2	43.8	41.0	38.2	35.4	32.6	31.2	29.																									