



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



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	38.7	37.8	36.1	34.3	32.6	30.9	30.0	29.2	28.3	27.5	26.6	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	21.8	21.0	20.2	19.4	18.7	17.9	17.2	16.5	15.8	15.1	13.7	12.4	11.2	10.0	9.0	6.5	4.6
14.2	38.5	37.7	35.9	34.2	32.5	30.7	29.9	29.0	28.2	27.3	26.5	25.7	24.9	24.0	23.2	22.4	21.6	20.8	20.1	19.3	18.6	17.8	17.1	16.4	15.7	15.0	13.6	12.3	11.1	10.0	8.9	6.5	4.5
14.4	38.4	37.5	35.8	34.1	32.3	30.6	29.8	28.9	28.1	27.2	26.4	25.6	24.7	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	20.0	19.2	18.4	17.7	17.0	16.2	15.5	14.8	13.5	12.2	11.0	9.9	8.8	6.4	4.4
14.6	38.3	37.4	35.7	33.9	32.2	30.5	29.6	28.8	27.9	27.1	26.3	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	19.8	19.1	18.3	17.6	16.8	16.1	15.4	14.7	13.4	12.1	10.9	9.8	8.7	6.3	4.4
14.8	38.2	37.3	35.6	33.8	32.1	30.4	29.5	28.7	27.8	27.0	26.1	25.3	24.5	23.7	22.9	22.1	21.3	20.5	19.7	19.0	18.2	17.5	16.7	16.0	15.3	14.6	13.3	12.0	10.8	9.7	8.6	6.2	4.3
15.0	38.1	37.2	35.4	33.7	32.0	30.3	29.4	28.5	27.7	26.9	26.0	25.2	24.4	23.6	22.7	21.9	21.2	20.4	19.6	18.8	18.1	17.4	16.6	15.9	15.2	14.5	13.2	11.9	10.7	9.6	8.5	6.2	4.3
15.2	37.9	37.1	35.3	33.6	31.9	30.1	29.3	28.4	27.6	26.7	25.9	25.1	24.3	23.4	22.6	21.8	21.0	20.3	19.5	18.7	18.0	17.3	16.5	15.8	15.1	14.4	13.1	11.8	10.7	9.5	8.5	6.1	4.2
15.4	37.8	37.0	35.2	33.5	31.7	30.0	29.2	28.3	27.5	26.6	25.8	25.0	24.1	23.3	22.5	21.7	20.9	20.2	19.4	18.6	17.9	17.1	16.4	15.7	15.0	14.3	13.0	11.8	10.6	9.4	8.4	6.0	4.2
15.6	37.7	36.8	35.1	33.4	31.6	29.9	29.0	28.2	27.4	26.5	25.7	24.8	24.0	23.2	22.4	21.6	20.8	20.0	19.3	18.5	17.8	17.0	16.3	15.6	14.9	14.2	12.9	11.7	10.5	9.4	8.3	6.0	4.1
15.8	37.6	36.7	35.0	33.2	31.5	29.8	28.9	28.1	27.2	26.4	25.6	24.7	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	19.9	19.2	18.4	17.7	16.9	16.2	15.5	14.8	14.1	12.8	11.6	10.4	9.3	8.2	5.9	4.1
16.0	37.5	36.6	34.9	33.1	31.4	29.7	28.8	28.0	27.1	26.3	25.5	24.6	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	19.8	19.1	18.3	17.6	16.8	16.1	15.4	14.7	14.1	12.7	11.5	10.3	9.2	8.2	5.9	4.0
16.2	37.4	36.5	34.8	33.0	31.3	29.6	28.7	27.9	27.0	26.2	25.3	24.5	23.7	22.9	22.1	21.3	20.5	19.7	19.0	18.2	17.5	16.7	16.0	15.3	14.6	14.0	12.7	11.4	10.2	9.1	8.1	5.8	4.0
16.4	37.3	36.4	34.7	32.9	31.2	29.5	28.6	27.8	26.9	26.1	25.2	24.4	23.6	22.8	22.0	21.2	20.4	19.6	18.9	18.1	17.4	16.6	15.9	15.2	14.5	13.9	12.6	11.3	10.2	9.1	8.0	5.7	3.9
16.6	37.2	36.3	34.6	32.8	31.1	29.4	28.5	27.7	26.8	26.0	25.1	24.3	23.5	22.7	21.9	21.1	20.3	19.5	18.8	18.0	17.3	16.6	15.8	15.1	14.5	13.8	12.5	11.3	10.1	9.0	8.0	5.7	3.9
16.8	37.1	36.2	34.5	32.7	31.0	29.3	28.4	27.6	26.7	25.9	25.0	24.2	23.4	22.6	21.8	21.0	20.2	19.4	18.7	17.9	17.2	16.5	15.8	15.1	14.4	13.7	12.4	11.2	10.0	8.9	7.9	5.6	3.8
17.0	37.0	36.1	34.4	32.6	30.9	29.2	28.3	27.4	26.6	25.8	24.9	24.1	23.3	22.5	21.7	20.9	20.1	19.3	18.6	17.8	17.1	16.4	15.7	15.0	14.3	13.6	12.3	11.1	9.9	8.8	7.8	5.6	3.8
17.2	36.9	36.0	34.3	32.5	30.8	29.1	28.2	27.3	26.5	25.7	24.8	24.0	23.2	22.4	21.6	20.8	20.0	19.2	18.5	17.7	17.0	16.3	15.6	14.9	14.2	13.5	12.2	11.0	9.9	8.8	7.8	5.5	3.8
17.4	36.8	35.9	34.2	32.4	30.7	29.0	28.1	27.2	26.4	25.6	24.7	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	19.9	19.2	18.4	17.7	16.9	16.2	15.5	14.8	14.1	13.4	12.2	10.9	9.8	8.7	7.7	5.5	3.7
17.6	36.7	35.8	34.1	32.3	30.6	28.9	28.0	27.2	26.3	25.5	24.6	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	19.8	19.1	18.3	17.6	16.8	16.1	15.4	14.7	14.0	13.4	12.1	10.9	9.7	8.6	7.6	5.4	3.7
17.8	36.6	35.7	34.0	32.2	30.5	28.8	27.9	27.1	26.2	25.4	24.5	23.7	22.9	22.1	21.3	20.5	19.7	19.0	18.2	17.5	16.7	16.0	15.3	14.6	14.0	13.3	12.0	10.8	9.7	8.6	7.6	5.4	3.6
18.0	36.5	35.6	33.9	32.1	30.4	28.7	27.8	27.0	26.1	25.3	24.5	23.6	22.8	22.0	21.2	20.4	19.7	18.9	18.1	17.4	16.7	15.9	15.2	14.5	13.9	13.2	11.9	10.7	9.6	8.5	7.5	5.3	3.6
18.2	36.4	35.5	33.8	32.0	30.3	28.6	27.7	26.9	26.0	25.2	24.4	23.5	22.7	21.9	21.1	20.3	19.6	18.8	18.0	17.3	16.6	15.9	15.2	14.5	13.8	13.1	11.9	10.7	9.5	8.5	7.5	5.3	3.6
18.4	36.3	35.4	33.7	31.9	30.2	28.5	27.6	26.8	25.9	25.1	24.3	23.5	22.6	21.8	21.0	20.3	19.5	18.7	18.0	17.2	16.5	15.8	15.1	14.4	13.7	13.1	11.8	10.6	9.5	8.4	7.4	5.2	3.5
18.6	36.2	35.4	33.6	31.8	30.1	28.4	27.5	26.7	25.8	25.0	24.2	23.4	22.5	21.7	21.0	20.2	19.4	18.6	17.9	17.1	16.4	15.7	15.0	14.3	13.6	13.0	11.7	10.5	9.4	8.3	7.3	5.2	3.5
18.8	36.1	35.3	33.5	31.8	30.0	28.3	27.4	26.6	25.8	24.9	24.1	23.3	22.5	21.7	20.9	20.1	19.3	18.5	17.8	17.1	16.3	15.6	14.9	14.2	13.6	12.9	11.7	10.5	9.3	8.3	7.3	5.2	3.5
19.0	36.1	35.2	33.4	31.7	29.9	28.2	27.4	26.5	25.7	24.8	24.0	23.2	22.4	21.6	20.8	20.0	19.2	18.5	17.7	17.0	16.3	15.5	14.8	14.2	13.5	12.8	11.6	10.4	9.3	8.2	7.2	5.1	3.4
19.2	36.0	35.1	33.3	31.6	29.8	28.1	27.3	26.4	25.6	24.7	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	19.9	19.1	18.4	17.6	16.9	16.2	15.5	14.8	14.1	13.4	12.8	11.5	10.3	9.2	8.2	7.2	5.1	3.4
19.4	35.9	35.0	33.2	31.5	29.8	28.0	27.2	26.3	25.5	24.7	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	19.8	19.1	18.3	17.6	16.8	16.1	15.4	14.7	14.0	13.4	12.7	11.5	10.3	9.2	8.1	7.1	5.0	3.4
19.6	35.8	34.9	33.2	31.4	29.7	28.0	27.1	26.3	25.4	24.6	23.8	22.9	22.1	21.3	20.5	19.8	19.0	18.2	17.5	16.7	16.0	15.3	14.6	13.9	13.3	12.6	11.4	10.2	9.1	8.1	7.1	5.0	3.3
19.8	35.7	34.8	33.1	31.3	29.6	27.9	27.0	26.2	25.3	24.5	23.7	22.9	22.0	21.2	20.5	19.7	18.9	18.2	17.4	16.7	16.0	15.2	14.6	13.9	13.2	12.6	11.3	10.1	9.0	8.0	7.0	4.9	3.3
20.0	35.6	34.8	33.0	31.2	29.5	27.8	26.9	26.1	25.2	24.4	23.6	22.8	22.0	21.2	20.4	19.6	18.8	18.1	17.3	16.6	15.9	15.2	14.5	13.8	13.1	12.5	11.3	10.1	9.0	7.9	7.0	4.9	3.3
20.2	35.6	34.7	32.9	31.2	29.4	27.7	26.9	26.0	25.2	24.3	23.5	22.7	21.9	21.1	20.3	19.5	18.8	18.0	17.3	16.5	15.8	15.1	14.4	13.7	13.1	12.4	11.2	10.0	8.9	7.9	6.9	4.9	3.2
20.4	35.5	34.6	32.8	31.1	29.3	27.6	26.8	25.9	25.1	24.3	23.4	22.6	21.8	21.0	20.2	19.4	18.7	17.9	17.2	16.5	15.7	15.0	14.3	13.7	13.0	12.4	11.1	10.0	8.9	7.8	6.9	4.8	3.2
20.6	35.4	34.5	32.8	31.0	29.3	27.5	26.7	25.8	25.0	24.2	23.4	22.5	21.7	20.9	20.1	19.4	18.6	17.9	17.1	16.4	15.7	15.0	14.3	13.6	13.0	12.3	11.1	9.9	8.8	7.8	6.8	4.8	3.2
20.8	35.3	34.4	32.7	30.9	29.2	27.5	26.6	25.8	24.9	24.1	23.3	22.5	21.7	20.9	20.1	19.3	18.5	17.8	17.0	16.3	15.6	14.9	14.2	13.5	12.9	12.2	11.0	9.9	8.8	7.7	6.8	4.7	3.2
21.0	35.2	34.4	32.6	30.8	29.1	27.4	26.5	25.7	24.9	24.0	23.2	22.4	21.6	20.8	20.0	19.2	18.5	17.7	17.0	16.2	15.5	14.8	14.1	13.5	12.8	12.2	11.0	9.8	8.7	7.7	6.8	4.7	3.1
21.2	35.2	34.3	32.5	30.8	29.0	27.3	26.5	25.6	24.8	23.9	23.1	22.3	21.5	20.7	19.9	19.2	18.4	17.6	16.9	16.2	15.5	14.8	14.1	13.4	12.8	12.1	10.9	9.7	8.7	7.6	6.7	4.7	3.1
21.4	35.1	34.2	32.4	30.7	29.0	27.2	26.4	25.5	24.7	23.9	23.1	22.2	21.4	20.6	19.9	19.1	18.3	17.6	16.8	16.1	15.4	14.7	14.0	13.4	12.7	12.1	10.8	9.7	8.6	7.6	6.7	4.6	3.1
21.6	35.0	34.1	32.4	30.6	28.9	27.2	26.3	25.5	24.6	23.8	23.0	22.2	21.4	20.6	19.8	19.0	18.3	17.5	16.8	16.0	15.3	14.6	14.0	13.3	12.6	12.0	10.8	9.6	8.6	7			