



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	73,4	72,8	71,6	70,4	69,2	68,0	67,4	66,8	66,2	65,6	65,0	64,5	63,9	63,3	62,7	62,1	61,5	60,9	60,3	59,7	59,1	58,5	57,9	57,3	56,7	56,1	55,5	53,8	52,6	51,4	50,2	47,2	44,3
1,2	70,5	69,8	68,5	67,3	66,0	64,7	64,0	63,4	62,7	62,1	61,5	60,8	60,2	59,5	58,9	58,2	57,6	56,9	56,3	55,6	55,0	54,3	53,7	53,0	52,4	51,7	50,4	49,1	47,8	46,5	45,2	42,0	38,7
1,4	68,1	67,4	66,1	64,7	63,3	62,0	61,3	60,6	59,9	59,3	58,6	57,9	57,2	56,5	55,8	55,1	54,5	53,8	53,1	52,4	51,7	51,0	50,3	49,6	49,0	48,3	46,9	45,5	44,1	42,8	41,4	38,0	34,6
1,6	66,1	65,4	64,0	62,6	61,2	59,7	59,0	58,3	57,6	56,9	56,2	55,5	54,8	54,0	53,3	52,6	51,9	51,2	50,5	49,7	49,0	48,3	47,6	46,9	46,2	45,5	44,0	42,6	41,2	39,8	38,3	34,8	31,4
1,8	64,4	63,7	62,2	60,8	59,3	57,8	57,1	56,4	55,6	54,9	54,2	53,4	52,7	51,9	51,2	50,5	49,7	49,0	48,3	47,5	46,8	46,1	45,3	44,6	43,8	43,1	41,6	40,2	38,7	37,3	35,8	32,3	28,8
2,0	62,9	62,2	60,7	59,2	57,7	56,2	55,4	54,7	53,9	53,2	52,4	51,7	50,9	50,1	49,4	48,6	47,9	47,1	46,4	45,6	44,9	44,1	43,4	42,6	41,9	41,1	39,6	38,1	36,7	35,2	33,7	30,1	26,7
2,2	61,6	60,8	59,3	57,8	56,3	54,7	54,0	53,2	52,4	51,6	50,9	50,1	49,3	48,6	47,8	47,0	46,3	45,5	44,7	44,0	43,2	42,4	41,7	40,9	40,2	39,4	38,6	37,9	36,4	34,9	33,4	29,8	24,9
2,4	60,4	59,7	58,1	56,5	55,0	53,4	52,6	51,9	51,1	50,3	49,5	48,7	48,0	47,2	46,4	45,6	44,8	44,1	43,3	42,5	41,7	41,0	40,2	39,4	38,6	37,9	36,4	34,8	33,3	31,9	30,4	26,8	23,3
2,6	59,4	58,6	57,0	55,4	53,8	52,3	51,5	50,7	49,9	49,1	48,3	47,5	46,7	45,9	45,1	44,3	43,6	42,8	42,0	41,2	40,4	39,6	38,9	38,1	37,3	36,5	35,0	33,5	32,0	30,5	29,0	25,4	22,0
2,8	58,4	57,6	56,0	54,4	52,8	51,2	50,4	49,6	48,8	48,0	47,2	46,4	45,6	44,8	44,0	43,2	42,4	41,6	40,8	40,0	39,2	38,5	37,7	36,9	36,1	35,3	33,8	32,3	30,8	29,3	27,8	24,2	20,8
3,0	57,5	56,7	55,1	53,5	51,9	50,2	49,4	48,6	47,8	47,0	46,2	45,4	44,6	43,8	43,0	42,2	41,4	40,6	39,8	39,0	38,2	37,4	36,6	35,8	35,0	34,3	32,7	31,2	29,7	28,2	26,7	23,2	19,8
3,2	56,7	55,9	54,3	52,6	51,0	49,3	48,5	47,7	46,9	46,1	45,3	44,5	43,6	42,8	42,0	41,2	40,4	39,6	38,8	38,0	37,2	36,4	35,6	34,9	34,1	33,3	31,7	30,2	28,7	27,2	25,8	22,2	18,9
3,4	55,9	55,1	53,5	51,8	50,2	48,5	47,7	46,9	46,1	45,2	44,4	43,6	42,8	42,0	41,2	40,3	39,5	38,7	37,9	37,1	36,3	35,5	34,7	34,0	33,2	32,4	30,8	29,3	27,8	26,3	24,9	21,4	18,1
3,6	55,2	54,4	52,8	51,1	49,4	47,8	46,9	46,1	45,3	44,5	43,6	42,8	42,0	41,2	40,4	39,5	38,7	37,9	37,1	36,3	35,5	34,7	33,9	33,1	32,4	31,6	30,0	28,5	27,0	25,5	24,1	20,6	17,3
3,8	54,6	53,7	52,1	50,4	48,7	47,1	46,2	45,4	44,6	43,7	42,9	42,1	41,3	40,4	39,6	38,8	38,0	37,2	36,4	35,6	34,8	34,0	33,2	32,4	31,6	30,8	29,3	27,8	26,3	24,8	23,3	19,9	16,7
4,0	54,0	53,1	51,4	49,8	48,1	46,4	45,6	44,7	43,9	43,1	42,2	41,4	40,6	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	28,6	27,1	25,6	24,1	22,7	19,2	16,0
4,2	53,4	52,5	50,8	49,2	47,5	45,8	44,9	44,1	43,3	42,4	41,6	40,8	39,9	39,1	38,3	37,5	36,6	35,8	35,0	34,2	33,4	32,6	31,8	31,0	30,2	29,5	27,9	26,4	24,9	23,5	22,0	18,6	15,5
4,4	52,8	52,0	50,3	48,6	46,9	45,2	44,4	43,5	42,7	41,8	41,0	40,2	39,3	38,5	37,7	36,8	36,0	35,2	34,4	33,6	32,8	32,0	31,2	30,4	29,6	28,9	27,3	25,8	24,3	22,9	21,5	18,1	15,0
4,6	52,3	51,5	49,8	48,1	46,3	44,6	43,8	43,0	42,1	41,3	40,4	39,6	38,8	37,9	37,1	36,3	35,5	34,6	33,8	33,0	32,2	31,4	30,6	29,8	29,1	28,3	26,7	25,2	23,8	22,3	20,9	17,6	14,5
4,8	51,8	51,0	49,3	47,5	45,8	44,1	43,3	42,4	41,6	40,7	39,9	39,1	38,2	37,4	36,6	35,7	34,9	34,1	33,3	32,5	31,7	30,9	30,1	29,3	28,5	27,7	26,2	24,7	23,3	21,8	20,4	17,1	14,0
5,0	51,4	50,5	48,8	47,1	45,3	43,6	42,8	41,9	41,1	40,2	39,4	38,6	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	25,7	24,2	22,8	21,3	19,9	16,7	13,6
5,2	50,9	50,1	48,3	46,6	44,9	43,2	42,3	41,5	40,6	39,8	38,9	38,1	37,2	36,4	35,6	34,7	33,9	33,1	32,3	31,5	30,7	29,9	29,1	28,3	27,5	26,8	25,2	23,8	22,3	20,9	19,5	16,2	13,2
5,4	50,5	49,6	47,9	46,2	44,4	42,7	41,9	41,0	40,2	39,3	38,5	37,6	36,8	35,9	35,1	34,3	33,5	32,6	31,8	31,0	30,2	29,4	28,6	27,9	27,1	26,3	24,8	23,3	21,9	20,5	19,1	15,8	12,9
5,6	50,1	49,2	47,5	45,7	44,0	42,3	41,4	40,6	39,7	38,9	38,0	37,2	36,3	35,5	34,7	33,8	33,0	32,2	31,4	30,6	29,8	29,0	28,2	27,4	26,7	25,9	24,4	22,9	21,5	20,1	18,7	15,5	12,5
5,8	49,7	48,8	47,1	45,3	43,6	41,9	41,0	40,2	39,3	38,5	37,6	36,8	35,9	35,1	34,3	33,4	32,6	31,8	31,0	30,2	29,4	28,6	27,8	27,0	26,2	25,5	24,0	22,5	21,1	19,7	18,3	15,1	12,2
6,0	49,3	48,5	46,7	45,0	43,2	41,5	40,6	39,8	38,9	38,1	37,2	36,4	35,5	34,7	33,9	33,0	32,2	31,4	30,6	29,8	29,0	28,2	27,4	26,6	25,9	25,1	23,6	22,1	20,7	19,3	18,0	14,8	11,9
6,2	49,0	48,1	46,3	44,6	42,9	41,1	40,3	39,4	38,5	37,7	36,8	36,0	35,2	34,3	33,5	32,7	31,8	31,0	30,2	29,4	28,6	27,8	27,0	26,3	25,5	24,7	23,2	21,8	20,4	19,0	17,6	14,5	11,6
6,4	48,6	47,8	46,0	44,2	42,5	40,8	39,9	39,0	38,2	37,3	36,5	35,6	34,8	34,0	33,1	32,3	31,5	30,7	29,9	29,0	28,3	27,5	26,7	25,9	25,1	24,4	22,9	21,4	20,0	18,6	17,3	14,2	11,4
6,6	48,3	47,4	45,7	43,9	42,2	40,4	39,6	38,7	37,8	37,0	36,1	35,3	34,4	33,6	32,8	31,9	31,1	30,3	29,5	28,7	27,9	27,1	26,3	25,6	24,8	24,0	22,6	21,1	19,7	18,3	17,0	13,9	11,1
6,8	48,0	47,1	45,3	43,6	41,8	40,1	39,2	38,4	37,5	36,6	35,8	34,9	34,1	33,3	32,4	31,6	30,8	30,0	29,2	28,4	27,6	26,8	26,0	25,2	24,5	23,7	22,2	20,8	19,4	18,0	16,7	13,6	10,9
7,0	47,7	46,8	45,0	43,3	41,5	39,8	38,9	38,0	37,2	36,3	35,5	34,6	33,8	32,9	32,1	31,3	30,5	29,7	28,9	28,1	27,3	26,5	25,7	24,9	24,2	23,4	21,9	20,5	19,1	17,8	16,4	13,4	10,7
7,2	47,4	46,5	44,7	43,0	41,2	39,5	38,6	37,7	36,9	36,0	35,2	34,3	33,5	32,6	31,8	31,0	30,2	29,4	28,5	27,7	27,0	26,2	25,4	24,6	23,9	23,1	21,7	20,2	18,8	17,5	16,2	13,1	10,4
7,4	47,1	46,2	44,4	42,7	40,9	39,2	38,3	37,4	36,6	35,7	34,9	34,0	33,2	32,3	31,5	30,7	29,9	29,1	28,3	27,5	26,7	25,9	25,1	24,3	23,6	22,8	21,4	19,9	18,6	17,2	15,9	12,9	10,2
7,6	46,8	45,9	44,1	42,4	40,6	38,9	38,0	37,1	36,3	35,4	34,6	33,7	32,9	32,1	31,2	30,4	29,6	28,8	28,0	27,2	26,4	25,6	24,8	24,1	23,3	22,6	21,1	19,7	18,3	17,0	15,7	12,7	10,0
7,8	46,5	45,7	43,9	42,1	40,3	38,6	37,7	36,9	36,0	35,1	34,3	33,4	32,6	31,8	30,9	30,1	29,3	28,5	27,7	26,9	26,1	25,3	24,6	23,8	23,1	22,3	20,9	19,4	18,1	16,7	15,5	12,5	9,8
8,0	46,3	45,4	43,6	41,8	40,1	38,3	37,5	36,6	35,7	34,9	34,0	33,2	32,3	31,5	30,7	29,9	29,0	28,2	27,4	26,6	25,9	25,1	24,3	23,5	22,8	22,1	20,6	19,2	17,8	16,5	15,2	12,3	9,7
8,2	46,0	45,1	43,4	41,6	39,8	38,1	37,2	36,3	35,5	34,6	33,8	32,9	32,1	31,2	30,4	29,6	28,8	28,0	27,2	26,4	25,6	24,8	24,1	23,3	22,6	21,8	20,4	19,0	17,6	16,3	15,0	12,1	9,5
8,4	45,8	44,9	43,1	41,3	39,6	37,8	36,9	36,1	35,2	34,4	33,5	32,7	31,8	31,0	30,2	29,3	28,5	27,7	26,9	26,1	25,4	24,6	23,8	23,1	22,3	21,6	20,1	18,7	17,4	16,1	14,8	11,9	9,3
8,6	45,6	44,7	42,9	41,1	39,3	37,6	36,7	35,8	35,0	34,1	33,3	32,4	31,6	30,8	29																		



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	40.9	40.0	38.2	36.4	34.6	32.8	32.0	31.1	30.3	29.4	28.6	27.8	26.9	26.1	25.3	24.5	23.7	23.0	22.2	21.4	20.7	20.0	19.2	18.5	17.8	17.2	16.5	15.8	15.1	14.4	13.3	12.2	11.1	8.5	6.4
14.2	40.8	39.9	38.0	36.2	34.5	32.7	31.9	31.0	30.1	29.3	28.5	27.6	26.8	26.0	25.2	24.4	23.6	22.8	22.1	21.3	20.6	19.8	19.1	18.4	17.7	17.0	16.2	15.5	14.8	14.2	13.0	11.9	10.8	8.3	6.2
14.4	40.6	39.7	37.9	36.1	34.3	32.6	31.7	30.9	30.0	29.2	28.3	27.5	26.7	25.9	25.1	24.3	23.5	22.7	22.0	21.2	20.5	19.7	19.0	18.3	17.6	16.9	16.2	15.6	14.3	13.1	12.0	10.9	8.4	6.3	
14.6	40.5	39.6	37.8	36.0	34.2	32.5	31.6	30.7	29.9	29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	24.9	24.2	23.4	22.6	21.8	21.1	20.4	19.6	18.9	18.2	17.5	16.8	16.2	15.5	14.2	13.0	11.9	10.8	8.3	6.2	
14.8	40.4	39.5	37.7	35.9	34.1	32.3	31.5	30.6	29.8	28.9	28.1	27.3	26.4	25.6	24.8	24.0	23.3	22.5	21.7	21.0	20.2	19.5	18.8	18.1	17.4	16.7	16.0	15.4	14.2	12.9	11.8	10.7	8.2	6.2	
15.0	40.3	39.4	37.5	35.7	34.0	32.2	31.4	30.5	29.7	28.8	28.0	27.1	26.3	25.5	24.7	23.9	23.1	22.4	21.6	20.9	20.1	19.4	18.7	18.0	17.3	16.6	15.3	14.1	12.9	11.7	10.6	8.2	6.1		
15.2	40.2	39.2	37.4	35.6	33.9	32.1	31.2	30.4	29.5	28.7	27.9	27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	23.0	22.3	21.5	20.8	20.0	19.3	18.6	17.9	17.2	16.5	15.2	14.0	12.8	11.6	10.5	8.1	6.0		
15.4	40.0	39.1	37.3	35.5	33.7	32.0	31.1	30.3	29.4	28.6	27.7	26.9	26.1	25.3	24.5	23.7	22.9	22.2	21.4	20.7	19.9	19.2	18.5	17.8	17.1	16.4	15.1	13.9	12.7	11.5	10.5	8.0	6.0		
15.6	39.9	39.0	37.2	35.4	33.6	31.9	31.0	30.2	29.3	28.5	27.6	26.8	26.0	25.2	24.4	23.6	22.8	22.1	21.3	20.6	19.8	19.1	18.4	17.7	17.0	16.3	15.0	13.8	12.6	11.5	10.4	8.0	5.9		
15.8	39.8	38.9	37.1	35.3	33.5	31.8	30.9	30.0	29.2	28.4	27.5	26.7	25.9	25.1	24.3	23.5	22.7	22.0	21.2	20.5	19.7	19.0	18.3	17.6	16.9	16.2	14.9	13.7	12.5	11.4	10.3	7.9	5.9		
16.0	39.7	38.8	37.0	35.2	33.4	31.7	30.8	29.9	29.1	28.2	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	21.9	21.1	20.4	19.6	18.9	18.2	17.5	16.8	16.2	14.9	13.6	12.4	11.3	10.2	7.8	5.8		
16.2	39.6	38.7	36.9	35.1	33.3	31.5	30.7	29.8	29.0	28.1	27.3	26.5	25.7	24.9	24.1	23.3	22.5	21.7	21.0	20.3	19.5	18.8	18.1	17.4	16.7	16.1	14.8	13.5	12.4	11.2	10.2	7.8	5.8		
16.4	39.5	38.6	36.8	35.0	33.2	31.4	30.6	29.7	28.9	28.0	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	18.7	18.0	17.3	16.6	16.0	14.7	13.4	12.3	11.2	10.1	7.7	5.7		
16.6	39.4	38.5	36.6	34.9	33.1	31.3	30.5	29.6	28.8	27.9	27.1	26.3	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.6	20.8	20.1	19.3	18.6	17.9	17.2	16.6	15.9	14.6	13.4	12.2	11.1	10.0	7.7	5.7		
16.8	39.3	38.4	36.5	34.7	33.0	31.2	30.4	29.5	28.7	27.8	27.0	26.2	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	18.5	17.8	17.1	16.5	15.8	14.5	13.3	12.1	11.0	10.0	7.6	5.6		
17.0	39.2	38.3	36.4	34.6	32.9	31.1	30.3	29.4	28.6	27.7	26.9	26.1	25.3	24.5	23.7	22.9	22.1	21.4	20.6	19.9	19.2	18.4	17.7	17.1	16.4	15.7	14.4	13.2	12.0	10.9	9.9	7.5	5.6		
17.2	39.1	38.2	36.3	34.5	32.8	31.0	30.2	29.3	28.5	27.6	26.8	26.0	25.2	24.4	23.6	22.8	22.0	21.3	20.5	19.8	19.1	18.4	17.7	17.0	16.3	15.6	14.4	13.1	12.0	10.9	9.8	7.5	5.5		
17.4	39.0	38.1	36.2	34.4	32.7	30.9	30.1	29.2	28.4	27.5	26.7	25.9	25.1	24.3	23.5	22.7	21.9	21.2	20.4	19.7	19.0	18.3	17.6	16.9	16.2	15.6	14.3	13.1	11.9	10.8	9.8	7.4	5.5		
17.6	38.9	38.0	36.1	34.3	32.6	30.8	30.0	29.1	28.3	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	21.9	21.1	20.3	19.6	18.9	18.2	17.5	16.8	16.1	15.5	14.2	13.0	11.8	10.7	9.7	7.4	5.4		
17.8	38.8	37.9	36.0	34.3	32.5	30.7	29.9	29.0	28.2	27.3	26.5	25.7	24.9	24.1	23.3	22.5	21.8	21.0	20.3	19.5	18.8	18.1	17.4	16.7	16.1	15.4	14.1	12.9	11.8	10.7	9.6	7.3	5.4		
18.0	38.7	37.8	35.9	34.2	32.4	30.6	29.8	28.9	28.1	27.3	26.4	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.7	20.9	20.2	19.4	18.7	18.0	17.3	16.6	16.0	15.3	14.1	12.8	11.7	10.6	9.6	7.3	5.3		
18.2	38.6	37.7	35.9	34.1	32.3	30.6	29.7	28.8	28.0	27.2	26.3	25.5	24.7	23.9	23.1	22.4	21.6	20.8	20.1	19.4	18.6	17.9	17.2	16.6	15.9	15.2	14.0	12.8	11.6	10.5	9.5	7.2	5.3		
18.4	38.5	37.6	35.8	34.0	32.2	30.5	29.6	28.7	27.9	27.1	26.2	25.4	24.6	23.8	23.0	22.3	21.5	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	17.2	16.5	15.8	15.2	13.9	12.7	11.6	10.5	9.4	7.2	5.3		
18.6	38.4	37.5	35.7	33.9	32.1	30.4	29.5	28.7	27.8	27.0	26.2	25.3	24.5	23.7	23.0	22.2	21.4	20.7	19.9	19.2	18.5	17.8	17.1	16.4	15.7	15.1	13.8	12.6	11.5	10.4	9.4	7.1	5.2		
18.8	38.3	37.4	35.6	33.8	32.0	30.3	29.4	28.6	27.7	26.9	26.1	25.3	24.5	23.7	22.9	22.1	21.3	20.6	19.8	19.1	18.4	17.7	17.0	16.3	15.7	15.0	13.8	12.6	11.4	10.4	9.3	7.1	5.2		
19.0	38.2	37.3	35.5	33.7	31.9	30.2	29.3	28.5	27.6	26.8	26.0	25.2	24.4	23.6	22.8	22.0	21.3	20.5	19.8	19.0	18.3	17.6	16.9	16.3	15.6	15.0	13.7	12.5	11.4	10.3	9.3	7.0	5.1		
19.2	38.1	37.2	35.4	33.6	31.8	30.1	29.2	28.4	27.6	26.7	25.9	25.1	24.3	23.5	22.7	21.9	21.2	20.4	19.7	19.0	18.3	17.6	16.9	16.2	15.5	14.9	13.6	12.4	11.3	10.2	9.2	7.0	5.1		
19.4	38.0	37.1	35.3	33.5	31.8	30.0	29.2	28.3	27.5	26.6	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	21.8	21.1	20.3	19.6	18.9	18.2	17.5	16.8	16.1	15.5	14.8	13.6	12.4	11.2	10.2	9.2	6.9	5.1		
19.6	38.0	37.0	35.2	33.4	31.7	29.9	29.1	28.2	27.4	26.6	25.7	24.9	24.1	23.3	22.5	21.8	21.0	20.3	19.5	18.8	18.1	17.4	16.7	16.0	15.4	14.7	13.5	12.3	11.2	10.1	9.1	6.9	5.0		
19.8	37.9	37.0	35.1	33.4	31.6	29.8	29.0	28.1	27.3	26.5	25.7	24.8	24.0	23.2	22.5	21.7	20.9	20.2	19.5	18.7	18.0	17.3	16.6	16.0	15.3	14.7	13.4	12.3	11.1	10.1	9.1	6.8	5.0		
20.0	37.8	36.9	35.1	33.3	31.5	29.8	28.9	28.1	27.2	26.4	25.6	24.8	24.0	23.2	22.4	21.6	20.9	20.1	19.4	18.7	18.0	17.3	16.6	15.9	15.3	14.6	13.4	12.2	11.1	10.0	9.0	6.8	4.9		
20.2	37.7	36.8	35.0	33.2	31.4	29.7	28.8	28.0	27.1	26.3	25.5	24.7	23.9	23.1	22.3	21.5	20.8	20.0	19.3	18.6	17.9	17.2	16.5	15.8	15.2	14.5	13.3	12.1	11.0	10.0	9.0	6.7	4.9		
20.4	37.6	36.7	34.9	33.1	31.3	29.6	28.7	27.9	27.1	26.2	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.5	20.7	20.0	19.2	18.5	17.8	17.1	16.4	15.8	15.1	14.5	13.2	12.1	11.0	9.9	8.9	6.7	4.9		
20.6	37.5	36.6	34.8	33.0	31.3	29.5	28.7	27.8	27.0	26.2	25.3	24.5	23.7	22.9	22.2	21.4	20.6	19.9	19.2	18.5	17.7	17.1	16.4	15.7	15.1	14.4	13.2	12.0	10.9	9.8	8.9	6.7	4.8		
20.8	37.5	36.5	34.7	32.9	31.2	29.4	28.6	27.7	26.9	26.1	25.3	24.5	23.7	22.9	22.1	21.3	20.6	19.8	19.1	18.4	17.7	17.0	16.3	15.6	15.0	14.4	13.1	12.0	10.8	9.8	8.8	6.6	4.8		
21.0	37.4	36.5	34.7	32.9	31.1	29.4	28.5	27.7	26.8	26.0	25.2	24.4	23.6	22.8	22.0	21.3	20.5	19.8	19.0	18.3	17.6	16.9	16.2	15.6	14.9	14.3	13.1	11.9	10.8	9.7	8.8	6.6	4.8		
21.2	37.3	36.4	34.6	32.8	31.0	29.3	28.4	27.6	26.8	25.9	25.1	24.3	23.5	22.7	21.9	21.2	20.4	19.7	19.0	18.2	17.5	16.9	16.2	15.5	14.9	14.2	13.0	11.8	10.7	9.7	8.7	6.5	4.7		
21.4	37.2	36.3	34.5	32.7	30.9	29.2	28.4	27.5	26.7	25.9	25.0	24.2	23.4	22.7	21.9	21.1	20.4	19.6	18.9	18.2	17.5	16.8	16.1	15.5	14.8	14.2	13.0	11.8	10.7	9.6	8.7	6.5	4.7		
21.6	37.1	36.2	34.4	32.6	30.9	29.1	28.3	27.4	26.6	25.8	25.0	24.2	23.4	22.6	2																				