



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	77,0	76,0	74,0	72,0	70,0	68,0	67,0	66,0	65,0	64,0	63,0	62,0	61,0	59,9	58,9	57,9	56,9	55,9	54,9	53,9	52,9	51,9	50,9	49,9	48,9	47,9	45,9	43,9	41,9	39,9	37,8	32,8	27,8
1,2	72,9	71,9	70,1	68,3	66,4	64,5	63,6	62,7	61,8	60,8	59,9	59,0	58,0	57,1	56,2	55,2	54,3	53,4	52,4	51,5	50,6	49,6	48,7	47,7	46,8	45,9	44,0	42,1	40,2	38,3	36,4	31,6	26,8
1,4	69,5	68,7	66,9	65,2	63,5	61,8	60,9	60,0	59,2	58,3	57,4	56,6	55,7	54,8	53,9	53,1	52,2	51,3	50,4	49,5	48,6	47,8	46,9	46,0	45,1	44,2	42,4	40,6	38,8	37,0	35,2	30,6	26,1
1,6	66,7	65,9	64,3	62,7	61,1	59,5	58,7	57,8	57,0	56,2	55,4	54,6	53,7	52,9	52,1	51,2	50,4	49,6	48,7	47,9	47,1	46,2	45,4	44,5	43,7	42,8	41,1	39,4	37,7	35,9	34,2	29,8	25,4
1,8	64,4	63,6	62,1	60,6	59,1	57,5	56,7	56,0	55,2	54,4	53,6	52,8	52,1	51,3	50,5	49,7	48,9	48,1	47,3	46,5	45,7	44,9	44,1	43,3	42,4	41,6	40,0	38,3	36,7	35,0	33,3	29,1	24,8
2,0	62,3	61,6	60,2	58,7	57,3	55,8	55,1	54,3	53,6	52,9	52,1	51,4	50,6	49,9	49,1	48,3	47,6	46,8	46,0	45,3	44,5	43,7	42,9	42,2	41,4	40,6	39,0	37,4	35,8	34,2	32,6	28,5	24,3
2,2	60,5	59,9	58,5	57,1	55,7	54,3	53,6	52,9	52,2	51,5	50,8	50,0	49,3	48,6	47,9	47,1	46,4	45,7	44,9	44,2	43,5	42,7	42,0	41,2	40,4	39,7	38,2	36,6	35,1	33,5	31,9	28,0	23,9
2,4	59,0	58,3	57,0	55,7	54,3	53,0	52,3	51,6	51,0	50,3	49,6	48,9	48,2	47,5	46,8	46,1	45,4	44,7	44,0	43,2	42,5	41,8	41,1	40,3	39,6	38,9	37,4	35,9	34,4	32,9	31,3	27,5	23,5
2,6	57,5	56,9	55,6	54,4	53,1	51,8	51,1	50,5	49,8	49,2	48,5	47,8	47,2	46,5	45,8	45,1	44,4	43,8	43,1	42,4	41,7	41,0	40,3	39,6	38,9	38,1	36,7	35,2	33,8	32,3	30,8	27,0	23,1
2,8	56,2	55,6	54,4	53,2	52,0	50,7	50,1	49,5	48,8	48,2	47,5	46,9	46,2	45,6	44,9	44,3	43,6	42,9	42,3	41,6	40,9	40,2	39,5	38,9	38,2	37,5	36,1	34,7	33,2	31,8	30,3	26,6	22,8
3,0	55,1	54,5	53,3	52,1	50,9	49,7	49,1	48,5	47,9	47,3	46,6	46,0	45,4	44,8	44,1	43,5	42,8	42,2	41,5	40,9	40,2	39,5	38,9	38,2	37,5	36,9	35,5	34,1	32,7	31,3	29,9	26,2	22,5
3,2	54,0	53,4	52,3	51,2	50,0	48,8	48,2	47,6	47,0	46,4	45,8	45,2	44,6	44,0	43,4	42,7	42,1	41,5	40,9	40,2	39,6	38,9	38,3	37,6	37,0	36,3	35,0	33,6	32,2	30,9	29,5	25,9	22,2
3,4	53,0	52,5	51,4	50,3	49,1	48,0	47,4	46,8	46,3	45,7	45,1	44,5	43,9	43,3	42,7	42,1	41,5	40,8	40,2	39,6	39,0	38,3	37,7	37,1	36,4	35,8	34,5	33,1	31,8	30,5	29,1	25,6	22,0
3,6	52,1	51,6	50,5	49,4	48,3	47,2	46,7	46,1	45,5	45,0	44,4	43,8	43,2	42,6	42,0	41,4	40,9	40,3	39,6	39,0	38,4	37,8	37,2	36,6	35,9	35,3	34,0	32,7	31,4	30,1	28,7	25,3	21,7
3,8	51,2	50,7	49,7	48,6	47,6	46,5	45,9	45,4	44,8	44,3	43,7	43,2	42,6	42,0	41,4	40,9	40,3	39,7	39,1	38,5	37,9	37,3	36,7	36,1	35,5	34,8	33,6	32,3	31,0	29,7	28,4	25,0	21,5
4,0	50,4	49,9	48,9	47,9	46,9	45,8	45,3	44,8	44,2	43,7	43,1	42,6	42,0	41,5	40,9	40,3	39,8	39,2	38,6	38,0	37,4	36,8	36,2	35,6	35,0	34,4	33,2	31,9	30,7	29,4	28,1	24,8	21,3
4,2	49,7	49,2	48,2	47,2	46,2	45,2	44,7	44,1	43,6	43,1	42,5	42,0	41,5	40,9	40,4	39,8	39,3	38,7	38,1	37,5	37,0	36,4	35,8	35,2	34,6	34,0	32,8	31,6	30,3	29,1	27,8	24,5	21,1
4,4	49,0	48,5	47,6	46,6	45,6	44,6	44,1	43,6	43,1	42,5	42,0	41,5	41,0	40,4	39,9	39,3	38,8	38,2	37,7	37,1	36,5	36,0	35,4	34,8	34,2	33,6	32,5	31,2	30,0	28,8	27,5	24,3	20,9
4,6	48,3	47,9	46,9	46,0	45,0	44,0	43,5	43,0	42,5	42,0	41,5	41,0	40,5	39,9	39,4	38,9	38,3	37,8	37,2	36,7	36,1	35,6	35,0	34,4	33,9	33,3	32,1	30,9	29,7	28,5	27,3	24,1	20,7
4,8	47,7	47,2	46,3	45,4	44,5	43,5	43,0	42,5	42,0	41,5	41,0	40,5	40,0	39,5	39,0	38,4	37,9	37,4	36,8	36,3	35,8	35,2	34,6	34,1	33,5	33,0	31,8	30,6	29,4	28,2	27,0	23,9	20,6
5,0	47,1	46,7	45,8	44,9	43,9	43,0	42,5	42,0	41,6	41,1	40,6	40,1	39,6	39,1	38,6	38,0	37,5	37,0	36,5	35,9	35,4	34,9	34,3	33,8	33,2	32,6	31,5	30,3	29,2	28,0	26,8	23,7	20,4
5,2	46,5	46,1	45,2	44,4	43,4	42,5	42,1	41,6	41,1	40,6	40,1	39,6	39,2	38,7	38,2	37,6	37,1	36,6	36,1	35,6	35,0	34,5	34,0	33,4	32,9	32,3	31,2	30,1	28,9	27,7	26,5	23,5	20,3
5,4	46,0	45,6	44,7	43,9	43,0	42,1	41,6	41,1	40,7	40,2	39,7	39,2	38,8	38,3	37,8	37,3	36,8	36,3	35,8	35,2	34,7	34,2	33,7	33,1	32,6	32,0	30,9	29,8	28,7	27,5	26,3	23,3	20,1
5,6	45,5	45,1	44,3	43,4	42,5	41,6	41,2	40,7	40,3	39,8	39,3	38,9	38,4	37,9	37,4	36,9	36,4	35,9	35,4	34,9	34,4	33,9	33,4	32,8	32,3	31,8	30,7	29,6	28,4	27,3	26,1	23,1	20,0
5,8	45,0	44,6	43,8	42,9	42,1	41,2	40,8	40,3	39,9	39,4	39,0	38,5	38,0	37,6	37,1	36,6	36,1	35,6	35,1	34,6	34,1	33,6	33,1	32,6	32,0	31,5	30,4	29,3	28,2	27,1	25,9	22,9	19,8
6,0	44,6	44,2	43,3	42,5	41,7	40,8	40,4	39,9	39,5	39,1	38,6	38,1	37,7	37,2	36,7	36,3	35,8	35,3	34,8	34,3	33,8	33,3	32,8	32,3	31,8	31,2	30,2	29,1	28,0	26,9	25,7	22,8	19,7
6,2	44,1	43,7	42,9	42,1	41,3	40,4	40,0	39,6	39,1	38,7	38,3	37,8	37,4	36,9	36,4	36,0	35,5	35,0	34,5	34,0	33,5	33,0	32,5	32,0	31,5	31,0	30,0	28,9	27,8	26,7	25,6	22,6	19,6
6,4	43,7	43,3	42,5	41,7	40,9	40,1	39,7	39,2	38,8	38,4	37,9	37,5	37,0	36,6	36,1	35,7	35,2	34,7	34,2	33,8	33,3	32,8	32,3	31,8	31,3	30,8	29,7	28,7	27,6	26,5	25,4	22,5	19,5
6,6	43,3	42,9	42,1	41,3	40,5	39,7	39,3	38,9	38,5	38,0	37,6	37,2	36,7	36,3	35,8	35,3	34,9	34,4	34,0	33,5	33,0	32,5	32,0	31,6	31,1	30,5	29,5	28,5	27,4	26,3	25,2	22,4	19,4
6,8	42,9	42,5	41,8	41,0	40,2	39,4	39,0	38,6	38,2	37,7	37,3	36,9	36,4	36,0	35,5	35,1	34,6	34,2	33,7	33,3	32,8	32,3	31,8	31,3	30,8	30,3	29,3	28,3	27,2	26,2	25,1	22,2	19,2
7,0	42,5	42,1	41,4	40,6	39,9	39,1	38,7	38,3	37,8	37,4	37,0	36,6	36,2	35,7	35,3	34,8	34,4	33,9	33,5	33,0	32,5	32,1	31,6	31,1	30,6	30,1	29,1	28,1	27,1	26,0	24,9	22,1	19,1
7,2	42,1	41,8	41,1	40,3	39,5	38,8	38,4	38,0	37,6	37,1	36,7	36,3	35,9	35,5	35,0	34,6	34,1	33,7	33,2	32,8	32,3	31,8	31,4	30,9	30,4	29,9	28,9	27,9	26,9	25,8	24,8	22,0	19,0
7,4	41,8	41,4	40,7	40,0	39,2	38,5	38,1	37,7	37,3	36,9	36,5	36,0	35,6	35,2	34,8	34,3	33,9	33,4	33,0	32,5	32,1	31,6	31,2	30,7	30,2	29,7	28,7	27,7	26,7	25,7	24,6	21,8	18,9
7,6	41,5	41,1	40,4	39,7	38,9	38,2	37,8	37,4	37,0	36,6	36,2	35,8	35,4	34,9	34,5	34,1	33,7	33,2	32,8	32,3	31,9	31,4	31,0	30,5	30,0	29,5	28,5	27,6	26,6	25,5	24,5	21,7	18,8
7,8	41,1	40,8	40,1	39,4	38,6	37,9	37,5	37,1	36,7	36,3	35,9	35,5	35,1	34,7	34,3	33,9	33,4	33,0	32,6	32,1	31,7	31,2	30,8	30,3	29,8	29,4	28,4	27,4	26,4	25,4	24,3	21,6	18,7
8,0	40,8	40,5	39,8	39,1	38,4	37,6	37,2	36,9	36,5	36,1	35,7	35,3	34,9	34,5	34,1	33,6	33,2	32,8	32,4	31,9	31,5	31,0	30,6	30,1	29,6	29,2	28,2	27,2	26,3	25,2	24,2	21,5	18,6
8,2	40,5	40,2	39,5	38,8	38,1	37,3	37,0	36,6	36,2	35,8	35,4	35,0	34,6	34,2	33,8	33,4	33,0	32,6	32,2	31,7	31,3	30,8	30,4	29,9	29,5	29,0	28,1	27,1	26,1	25,1	24,1	21,4	18,6
8,4	40,2	39,9	39,2	38,5	37,8	37,1	36,7	36,4	36,0	35,6	35,2	34,8	34,4	34,0	33,6	33,2	32,8	32,4	32,0	31,5	31,1	30,7	30,2	29,8	29,3	28,8	27,9	26,9	26,0	25,0	23,9	21,3	18,5
8,6	39,9	39,6	38,9	38,3	37,6	36,8	36,5	36,1	35,7	35,4	35,0	34,																					



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	34.4	34.2	33.7	33.1	32.6	32.1	31.8	31.5	31.2	30.9	30.6	30.3	30.0	29.7	29.4	29.1	28.7	28.4	28.1	27.7	27.4	27.0	26.7	26.3	25.9	25.5	24.8	24.0	23.2	22.3	21.5	19.2	16.8
14.2	34.2	34.0	33.5	33.0	32.5	31.9	31.7	31.4	31.1	30.8	30.5	30.2	29.9	29.6	29.3	29.0	28.6	28.3	28.0	27.6	27.3	26.9	26.6	26.2	25.8	25.5	24.7	23.9	23.1	22.2	21.4	19.1	16.7
14.4	34.1	33.9	33.4	32.9	32.4	31.8	31.5	31.3	31.0	30.7	30.4	30.1	29.8	29.5	29.2	28.8	28.5	28.2	27.9	27.5	27.2	26.8	26.5	26.1	25.7	25.4	24.6	23.8	23.0	22.2	21.3	19.1	16.7
14.6	34.0	33.7	33.2	32.7	32.2	31.7	31.4	31.1	30.9	30.6	30.3	30.0	29.7	29.4	29.1	28.7	28.4	28.1	27.8	27.4	27.1	26.7	26.4	26.0	25.7	25.3	24.5	23.7	22.9	22.1	21.3	19.0	16.6
14.8	33.8	33.6	33.1	32.6	32.1	31.6	31.3	31.0	30.7	30.5	30.2	29.9	29.6	29.3	29.0	28.6	28.3	28.0	27.7	27.3	27.0	26.6	26.3	25.9	25.6	25.2	24.4	23.7	22.9	22.0	21.2	19.0	16.6
15.0	33.7	33.4	33.0	32.5	32.0	31.5	31.2	30.9	30.6	30.3	30.1	29.8	29.5	29.2	28.9	28.5	28.2	27.9	27.6	27.2	26.9	26.6	26.2	25.8	25.5	25.1	24.4	23.6	22.8	22.0	21.1	18.9	16.5
15.2	33.5	33.3	32.8	32.4	31.9	31.3	31.1	30.8	30.5	30.2	29.9	29.7	29.4	29.1	28.8	28.4	28.1	27.8	27.5	27.1	26.8	26.5	26.1	25.8	25.4	25.0	24.3	23.5	22.7	21.9	21.1	18.9	16.5
15.4	33.4	33.2	32.7	32.2	31.7	31.2	30.9	30.7	30.4	30.1	29.8	29.6	29.3	29.0	28.7	28.3	28.0	27.7	27.4	27.1	26.7	26.4	26.0	25.7	25.3	25.0	24.2	23.5	22.7	21.9	21.0	18.8	16.4
15.6	33.3	33.0	32.6	32.1	31.6	31.1	30.8	30.6	30.3	30.0	29.7	29.4	29.2	28.9	28.6	28.2	27.9	27.6	27.3	27.0	26.6	26.3	26.0	25.6	25.2	24.9	24.1	23.4	22.6	21.8	21.0	18.8	16.4
15.8	33.1	32.9	32.5	32.0	31.5	31.0	30.7	30.5	30.2	29.9	29.6	29.3	29.1	28.8	28.5	28.2	27.8	27.5	27.2	26.9	26.6	26.2	25.9	25.5	25.2	24.8	24.1	23.3	22.5	21.7	20.9	18.7	16.4
16.0	33.0	32.8	32.3	31.9	31.4	30.9	30.6	30.4	30.1	29.8	29.5	29.2	29.0	28.7	28.4	28.1	27.8	27.4	27.1	26.8	26.5	26.1	25.8	25.4	25.1	24.7	24.0	23.3	22.5	21.7	20.8	18.7	16.3
16.2	32.9	32.7	32.2	31.8	31.3	30.8	30.5	30.2	30.0	29.7	29.4	29.1	28.9	28.6	28.3	28.0	27.7	27.4	27.0	26.7	26.4	26.1	25.7	25.4	25.0	24.7	23.9	23.2	22.4	21.6	20.8	18.6	16.3
16.4	32.8	32.6	32.1	31.6	31.2	30.7	30.4	30.1	29.9	29.6	29.3	29.1	28.8	28.5	28.2	27.9	27.6	27.3	27.0	26.6	26.3	26.0	25.6	25.3	24.9	24.6	23.9	23.2	22.4	21.6	20.7	18.6	16.3
16.6	32.6	32.4	32.0	31.5	31.1	30.6	30.3	30.0	29.8	29.5	29.2	29.0	28.7	28.4	28.1	27.8	27.5	27.2	26.9	26.5	26.2	25.9	25.6	25.2	24.9	24.5	23.8	23.1	22.3	21.5	20.7	18.5	16.2
16.8	32.5	32.3	31.9	31.4	30.9	30.5	30.2	29.9	29.7	29.4	29.1	28.9	28.6	28.3	28.0	27.7	27.4	27.1	26.8	26.5	26.1	25.8	25.5	25.1	24.8	24.5	23.7	23.0	22.2	21.4	20.6	18.5	16.2
17.0	32.4	32.2	31.8	31.3	30.8	30.3	30.1	29.8	29.6	29.3	29.0	28.8	28.5	28.2	27.9	27.6	27.3	27.0	26.7	26.4	26.1	25.7	25.4	25.1	24.7	24.4	23.7	22.9	22.2	21.4	20.6	18.4	16.1
17.2	32.3	32.1	31.7	31.2	30.7	30.2	30.0	29.7	29.5	29.2	29.0	28.7	28.4	28.1	27.8	27.5	27.2	26.9	26.6	26.3	26.0	25.7	25.3	25.0	24.7	24.3	23.6	22.9	22.1	21.3	20.5	18.4	16.1
17.4	32.2	32.0	31.5	31.1	30.6	30.1	29.9	29.6	29.4	29.1	28.9	28.6	28.3	28.0	27.7	27.5	27.2	26.9	26.5	26.2	25.9	25.6	25.3	24.9	24.6	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.5	18.4	16.1
17.6	32.1	31.9	31.4	31.0	30.5	30.1	29.8	29.6	29.3	29.0	28.8	28.5	28.2	27.9	27.7	27.4	27.1	26.8	26.5	26.2	25.8	25.5	25.2	24.9	24.5	24.2	23.5	22.7	22.0	21.2	20.4	18.3	16.0
17.8	32.0	31.8	31.3	30.9	30.4	30.0	29.7	29.5	29.2	28.9	28.7	28.4	28.1	27.9	27.6	27.3	27.0	26.7	26.4	26.1	25.8	25.5	25.1	24.8	24.5	24.1	23.4	22.7	21.9	21.2	20.4	18.3	16.0
18.0	31.8	31.6	31.2	30.8	30.3	29.9	29.6	29.4	29.1	28.9	28.6	28.3	28.1	27.8	27.5	27.2	26.9	26.6	26.3	26.0	25.7	25.4	25.1	24.7	24.4	24.1	23.4	22.6	21.9	21.1	20.3	18.2	16.0
18.2	31.7	31.5	31.1	30.7	30.2	29.8	29.5	29.3	29.0	28.8	28.5	28.2	28.0	27.7	27.4	27.1	26.8	26.5	26.2	25.9	25.6	25.3	25.0	24.7	24.3	24.0	23.3	22.6	21.8	21.1	20.3	18.2	15.9
18.4	31.6	31.4	31.0	30.6	30.1	29.7	29.4	29.2	28.9	28.7	28.4	28.2	27.9	27.6	27.3	27.1	26.8	26.5	26.2	25.9	25.6	25.2	24.9	24.6	24.3	23.9	23.2	22.5	21.8	21.0	20.2	18.1	15.9
18.6	31.5	31.3	30.9	30.5	30.0	29.6	29.3	29.1	28.9	28.6	28.3	28.1	27.8	27.5	27.3	27.0	26.7	26.4	26.1	25.8	25.5	25.2	24.9	24.5	24.2	23.9	23.2	22.5	21.7	21.0	20.2	18.1	15.9
18.8	31.4	31.2	30.8	30.4	30.0	29.5	29.3	29.0	28.8	28.5	28.3	28.0	27.7	27.5	27.2	26.9	26.6	26.3	26.0	25.7	25.4	25.1	24.8	24.5	24.1	23.8	23.1	22.4	21.7	20.9	20.1	18.1	15.8
19.0	31.3	31.1	30.7	30.3	29.9	29.4	29.2	28.9	28.7	28.4	28.2	27.9	27.7	27.4	27.1	26.8	26.5	26.3	26.0	25.7	25.4	25.0	24.7	24.4	24.1	23.8	23.1	22.4	21.6	20.9	20.1	18.0	15.8
19.2	31.2	31.0	30.6	30.2	29.8	29.3	29.1	28.8	28.6	28.3	28.1	27.8	27.6	27.3	27.0	26.8	26.5	26.2	25.9	25.6	25.3	25.0	24.7	24.3	24.0	23.7	23.0	22.3	21.6	20.8	20.0	18.0	15.8
19.4	31.1	30.9	30.5	30.1	29.7	29.2	29.0	28.8	28.5	28.3	28.0	27.8	27.5	27.2	27.0	26.7	26.4	26.1	25.8	25.5	25.2	24.9	24.6	24.3	24.0	23.6	22.9	22.2	21.5	20.8	20.0	18.0	15.7
19.6	31.0	30.8	30.4	30.0	29.6	29.1	28.9	28.7	28.4	28.2	27.9	27.7	27.4	27.2	26.9	26.6	26.3	26.0	25.8	25.5	25.2	24.9	24.5	24.2	23.9	23.6	22.9	22.2	21.5	20.7	20.0	17.9	15.7
19.8	30.9	30.7	30.3	29.9	29.5	29.1	28.8	28.6	28.4	28.1	27.9	27.6	27.3	27.1	26.8	26.5	26.3	26.0	25.7	25.4	25.1	24.8	24.5	24.2	23.8	23.5	22.8	22.1	21.4	20.7	19.9	17.9	15.7
20.0	30.8	30.7	30.3	29.8	29.4	29.0	28.7	28.5	28.3	28.0	27.8	27.5	27.3	27.0	26.7	26.5	26.2	25.9	25.6	25.3	25.0	24.7	24.4	24.1	23.8	23.5	22.8	22.1	21.4	20.6	19.9	17.8	15.6
20.2	30.7	30.6	30.2	29.8	29.3	28.9	28.7	28.4	28.2	28.0	27.7	27.5	27.2	26.9	26.7	26.4	26.1	25.8	25.6	25.3	25.0	24.7	24.4	24.0	23.7	23.4	22.7	22.0	21.3	20.6	19.8	17.8	15.6
20.4	30.7	30.5	30.1	29.7	29.3	28.8	28.6	28.4	28.1	27.9	27.6	27.4	27.1	26.9	26.6	26.3	26.1	25.8	25.5	25.2	24.9	24.6	24.3	24.0	23.7	23.3	22.7	22.0	21.3	20.5	19.8	17.8	15.6
20.6	30.6	30.4	30.0	29.6	29.2	28.7	28.5	28.3	28.0	27.8	27.6	27.3	27.1	26.8	26.5	26.3	26.0	25.7	25.4	25.1	24.8	24.5	24.2	23.9	23.6	23.3	22.6	21.9	21.2	20.5	19.7	17.7	15.6
20.8	30.5	30.3	29.9	29.5	29.1	28.7	28.4	28.2	28.0	27.7	27.5	27.2	27.0	26.7	26.5	26.2	25.9	25.7	25.4	25.1	24.8	24.5	24.2	23.9	23.6	23.2	22.6	21.9	21.2	20.5	19.7	17.7	15.5
21.0	30.4	30.2	29.8	29.4	29.0	28.6	28.4	28.1	27.9	27.7	27.4	27.2	26.9	26.7	26.4	26.1	25.9	25.6	25.3	25.0	24.7	24.4	24.1	23.8	23.5	23.2	22.5	21.8	21.1	20.4	19.7	17.7	15.5
21.2	30.3	30.1	29.7	29.3	28.9	28.5	28.3	28.1	27.8	27.6	27.3	27.1	26.9	26.6	26.3	26.1	25.8	25.5	25.2	25.0	24.7	24.4	24.1	23.8	23.5	23.1	22.5	21.8	21.1	20.4	19.6	17.6	15.5
21.4	30.2	30.0	29.7	29.3	28.9	28.4	28.2	28.0	27.7	27.5	27.3	27.0	26.8	26.5	26.3	26.0	25.7	25.5	25.2	24.9	24.6	24.3	24.0	23.7	23.4	23.1	22.4	21.8	21.1	20.3	19.6	17.6	15.4
21.6	30.1	29.9	29.6	29.2	28.8	28.3	28.1	27.																									