



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



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
13.0	35.1	34.4	33.1	31.7	30.4	29.1	28.5	27.8	27.2	26.6	25.9	25.3	24.7	24.1	23.5	22.9	22.3	21.7	21.1	20.5	20.0	19.4	18.9	18.3	17.8	17.2	16.2	15.2	14.2	13.3	12.3	10.2	8.3
13.2	35.0	34.3	32.9	31.6	30.3	29.0	28.3	27.7	27.1	26.4	25.8	25.2	24.6	24.0	23.4	22.8	22.2	21.6	21.0	20.4	19.9	19.3	18.7	18.2	17.7	17.1	16.1	15.1	14.1	13.1	12.2	10.1	8.2
13.4	34.9	34.2	32.8	31.5	30.2	28.9	28.2	27.6	26.9	26.3	25.7	25.1	24.4	23.8	23.2	22.6	22.0	21.5	20.9	20.3	19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	12.1	10.0	8.1
13.6	34.7	34.0	32.7	31.4	30.0	28.7	28.1	27.4	26.8	26.2	25.6	24.9	24.3	23.7	23.1	22.5	21.9	21.3	20.8	20.2	19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.9	15.9	14.9	13.9	12.9	12.0	9.9	8.0
13.8	34.6	33.9	32.6	31.2	29.9	28.6	28.0	27.3	26.7	26.1	25.4	24.8	24.2	23.6	23.0	22.4	21.8	21.2	20.6	20.1	19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.8	15.8	14.8	13.8	12.8	11.9	9.8	7.9
14.0	34.5	33.8	32.5	31.1	29.8	28.5	27.8	27.2	26.6	25.9	25.3	24.7	24.1	23.5	22.9	22.3	21.7	21.1	20.5	20.0	19.4	18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	15.7	14.7	13.7	12.7	11.8	9.7	7.9
14.2	34.4	33.7	32.3	31.0	29.7	28.4	27.7	27.1	26.5	25.8	25.2	24.6	24.0	23.4	22.8	22.2	21.6	21.0	20.4	19.9	19.3	18.7	18.2	17.6	17.1	16.6	15.6	14.6	13.6	12.7	11.8	9.7	7.8
14.4	34.3	33.6	32.2	30.9	29.6	28.3	27.6	27.0	26.3	25.7	25.1	24.5	23.9	23.3	22.7	22.1	21.5	20.9	20.3	19.7	19.2	18.6	18.1	17.5	17.0	16.5	15.5	14.5	13.5	12.6	11.7	9.6	7.7
14.6	34.1	33.5	32.1	30.8	29.5	28.2	27.5	26.9	26.2	25.6	25.0	24.4	23.8	23.1	22.5	22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.9	16.4	15.4	14.4	13.4	12.5	11.6	9.5	7.6
14.8	34.0	33.4	32.0	30.7	29.3	28.0	27.4	26.8	26.1	25.5	24.9	24.3	23.6	23.0	22.4	21.8	21.3	20.7	20.1	19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.8	16.3	15.3	14.3	13.3	12.4	11.5	9.4	7.6
15.0	33.9	33.2	31.9	30.6	29.2	27.9	27.3	26.7	26.0	25.4	24.8	24.2	23.5	22.9	22.3	21.7	21.2	20.6	20.0	19.4	18.9	18.3	17.8	17.2	16.7	16.2	15.2	14.2	13.2	12.3	11.4	9.3	7.5
15.2	33.8	33.1	31.8	30.4	29.1	27.8	27.2	26.5	25.9	25.3	24.7	24.0	23.4	22.8	22.2	21.6	21.1	20.5	19.9	19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.6	16.1	15.1	14.1	13.1	12.2	11.3	9.2	7.4
15.4	33.7	33.0	31.7	30.3	29.0	27.7	27.1	26.4	25.8	25.2	24.6	23.9	23.3	22.7	22.1	21.5	21.0	20.4	19.8	19.2	18.7	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.0	14.0	13.0	12.1	11.2	9.2	7.4
15.6	33.6	32.9	31.6	30.2	28.9	27.6	27.0	26.3	25.7	25.1	24.5	23.8	23.2	22.6	22.0	21.4	20.9	20.3	19.7	19.1	18.6	18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	14.9	13.9	13.0	12.0	11.2	9.1	7.3
15.8	33.5	32.8	31.5	30.1	28.8	27.5	26.9	26.2	25.6	25.0	24.4	23.7	23.1	22.5	21.9	21.3	20.8	20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	14.8	13.8	12.9	12.0	11.1	9.1	7.2
16.0	33.4	32.7	31.4	30.0	28.7	27.4	26.8	26.1	25.5	24.9	24.3	23.6	23.0	22.4	21.8	21.3	20.7	20.1	19.5	19.0	18.4	17.9	17.3	16.8	16.3	15.7	14.7	13.7	12.8	11.9	11.0	9.0	7.2
16.2	33.3	32.6	31.3	29.9	28.6	27.3	26.7	26.0	25.4	24.8	24.2	23.6	22.9	22.3	21.7	21.2	20.6	20.0	19.4	18.9	18.3	17.8	17.2	16.7	16.2	15.6	14.6	13.6	12.7	11.8	10.9	8.9	7.1
16.4	33.2	32.5	31.2	29.8	28.5	27.2	26.6	25.9	25.3	24.7	24.1	23.5	22.8	22.2	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.6	16.1	15.6	14.6	13.6	12.6	11.7	10.9	8.8	7.1
16.6	33.1	32.4	31.1	29.7	28.4	27.1	26.5	25.9	25.2	24.6	24.0	23.4	22.8	22.2	21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.7	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.5	14.5	13.5	12.6	11.7	10.8	8.8	7.0
16.8	33.0	32.3	31.0	29.7	28.3	27.0	26.4	25.8	25.1	24.5	23.9	23.3	22.7	22.1	21.5	20.9	20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.5	17.0	16.4	15.9	15.4	14.4	13.4	12.5	11.6	10.7	8.7	7.0
17.0	32.9	32.3	30.9	29.6	28.2	26.9	26.3	25.7	25.0	24.4	23.8	23.2	22.6	22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.9	16.4	15.8	15.3	14.3	13.3	12.4	11.5	10.7	8.7	6.9
17.2	32.8	32.2	30.8	29.5	28.2	26.9	26.2	25.6	25.0	24.3	23.7	23.1	22.5	21.9	21.3	20.7	20.1	19.6	19.0	18.4	17.9	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.2	13.3	12.3	11.4	10.6	8.6	6.8
17.4	32.8	32.1	30.7	29.4	28.1	26.8	26.1	25.5	24.9	24.2	23.6	23.0	22.4	21.8	21.2	20.6	20.0	19.5	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.2	15.7	15.2	14.2	13.2	12.3	11.4	10.5	8.5	6.8
17.6	32.7	32.0	30.6	29.3	28.0	26.7	26.0	25.4	24.8	24.2	23.5	22.9	22.3	21.7	21.1	20.5	20.0	19.4	18.8	18.3	17.7	17.2	16.6	16.1	15.6	15.1	14.1	13.1	12.2	11.3	10.5	8.5	6.7
17.8	32.6	31.9	30.5	29.2	27.9	26.6	26.0	25.3	24.7	24.1	23.4	22.8	22.2	21.6	21.0	20.5	19.9	19.3	18.7	18.2	17.6	17.1	16.6	16.0	15.5	15.0	14.0	13.1	12.1	11.2	10.4	8.4	6.7
18.0	32.5	31.8	30.5	29.1	27.8	26.5	25.9	25.2	24.6	24.0	23.4	22.8	22.2	21.6	21.0	20.4	19.8	19.2	18.7	18.1	17.6	17.0	16.5	16.0	15.5	14.9	13.9	13.0	12.1	11.2	10.3	8.4	6.6
18.2	32.4	31.7	30.4	29.0	27.7	26.4	25.8	25.2	24.5	23.9	23.3	22.7	22.1	21.5	20.9	20.3	19.7	19.2	18.6	18.0	17.5	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	13.9	12.9	12.0	11.1	10.3	8.3	6.6
18.4	32.3	31.6	30.3	29.0	27.6	26.3	25.7	25.1	24.4	23.8	23.2	22.6	22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	19.1	18.5	18.0	17.4	16.9	16.3	15.8	15.3	14.8	13.8	12.9	11.9	11.0	10.2	8.2	6.5
18.6	32.2	31.6	30.2	28.9	27.6	26.3	25.6	25.0	24.4	23.7	23.1	22.5	21.9	21.3	20.7	20.1	19.6	19.0	18.4	17.9	17.3	16.8	16.3	15.7	15.2	14.7	13.7	12.8	11.9	11.0	10.1	8.2	6.5
18.8	32.2	31.5	30.1	28.8	27.5	26.2	25.5	24.9	24.3	23.7	23.0	22.4	21.8	21.2	20.6	20.1	19.5	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	13.7	12.7	11.8	10.9	10.1	8.1	6.4
19.0	32.1	31.4	30.0	28.7	27.4	26.1	25.5	24.8	24.2	23.6	23.0	22.4	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.8	18.3	17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.1	14.6	13.6	12.7	11.7	10.9	10.0	8.1	6.4
19.2	32.0	31.3	30.0	28.6	27.3	26.0	25.4	24.7	24.1	23.5	22.9	22.3	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.8	18.2	17.7	17.1	16.6	16.1	15.5	15.0	14.5	13.5	12.6	11.7	10.8	10.0	8.0	6.4
19.4	31.9	31.2	29.9	28.6	27.2	25.9	25.3	24.7	24.0	23.4	22.8	22.2	21.6	21.0	20.4	19.8	19.3	18.7	18.1	17.6	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.5	13.5	12.5	11.6	10.7	9.9	8.0	6.3
19.6	31.8	31.2	29.8	28.5	27.2	25.9	25.2	24.6	24.0	23.4	22.7	22.1	21.5	20.9	20.3	19.8	19.2	18.6	18.1	17.5	17.0	16.4	15.9	15.4	14.9	14.4	13.4	12.5	11.6	10.7	9.9	7.9	6.3
19.8	31.8	31.1	29.7	28.4	27.1	25.8	25.2	24.5	23.9	23.3	22.7	22.1	21.5	20.9	20.3	19.7	19.1	18.6	18.0	17.5	16.9	16.4	15.9	15.3	14.8	14.3	13.3	12.4	11.5	10.6	9.8	7.9	6.2
20.0	31.7	31.0	29.7	28.3	27.0	25.7	25.1	24.4	23.8	23.2	22.6	22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	19.1	18.5	17.9	17.4	16.8	16.3	15.8	15.3	14.8	14.3	13.3	12.3	11.4	10.6	9.7	7.8	6.2
20.2	31.6	30.9	29.6	28.2	26.9	25.6	25.0	24.4	23.8	23.1	22.5	21.9	21.3	20.7	20.1	19.6	19.0	18.4	17.9	17.3	16.8	16.2	15.7	15.2	14.7	14.2	13.2	12.3	11.4	10.5	9.7	7.8	6.1
20.4	31.5	30.9	29.5	28.2	26.9	25.6	24.9	24.3	23.7	23.1	22.4	21.8	21.2	20.7	20.1	19.5	18.9	18.4	17.8	17.3	16.7	16.2	15.7	15.1	14.6	14.1	13.2	12.2	11.3	10.5	9.6	7.7	6.1
20.6	31.5	30.8	29.4	28.1	26.8	25.5	24.9	24.2	23.6	23.0	22.4	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.9	18.3</															