



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



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
14.0	39.0	38.4	37.3	36.2	35.1	34.0	33.5	32.9	32.4	31.8	31.3	30.8	30.2	29.7	29.2	28.7	28.1	27.6	27.1	26.6	26.1	25.6	25.1	24.6	24.1	23.6	22.6	21.7	20.7	19.8	18.9	16.7	14.6
14.2	38.9	38.3	37.2	36.1	35.0	33.9	33.3	32.8	32.3	31.7	31.2	30.7	30.1	29.6	29.1	28.5	28.0	27.5	27.0	26.5	26.0	25.5	25.0	24.5	24.0	23.5	22.5	21.5	20.6	19.7	18.8	16.6	14.5
14.4	38.7	38.2	37.1	36.0	34.9	33.8	33.2	32.7	32.1	31.6	31.1	30.5	30.0	29.5	29.0	28.4	27.9	27.4	26.9	26.4	25.9	25.3	24.8	24.3	23.9	23.4	22.4	21.4	20.5	19.6	18.7	16.5	14.4
14.6	38.6	38.1	37.0	35.9	34.8	33.7	33.1	32.6	32.0	31.5	31.0	30.4	29.9	29.4	28.8	28.3	27.8	27.3	26.8	26.3	25.7	25.2	24.7	24.2	23.7	23.3	22.3	21.3	20.4	19.5	18.6	16.4	14.3
14.8	38.5	38.0	36.8	35.7	34.6	33.5	33.0	32.5	31.9	31.4	30.8	30.3	29.8	29.3	28.7	28.2	27.7	27.2	26.7	26.1	25.6	25.1	24.6	24.1	23.6	23.1	22.2	21.2	20.3	19.4	18.5	16.3	14.2
15.0	38.4	37.8	36.7	35.6	34.5	33.4	32.9	32.3	31.8	31.3	30.7	30.2	29.7	29.1	28.6	28.1	27.6	27.1	26.5	26.0	25.5	25.0	24.5	24.0	23.5	23.0	22.1	21.1	20.2	19.3	18.4	16.2	14.1
15.2	38.3	37.7	36.6	35.5	34.4	33.3	32.8	32.2	31.7	31.2	30.6	30.1	29.6	29.0	28.5	28.0	27.5	26.9	26.4	25.9	25.4	24.9	24.4	23.9	23.4	22.9	22.0	21.0	20.1	19.2	18.3	16.1	14.1
15.4	38.2	37.6	36.5	35.4	34.3	33.2	32.7	32.1	31.6	31.1	30.5	30.0	29.5	28.9	28.4	27.9	27.4	26.8	26.3	25.8	25.3	24.8	24.3	23.8	23.3	22.8	21.9	20.9	20.0	19.1	18.2	16.0	14.0
15.6	38.1	37.5	36.4	35.3	34.2	33.1	32.6	32.0	31.5	30.9	30.4	29.9	29.3	28.8	28.3	27.8	27.3	26.7	26.2	25.7	25.2	24.7	24.2	23.7	23.2	22.7	21.8	20.8	19.9	19.0	18.1	15.9	13.9
15.8	38.0	37.4	36.3	35.2	34.1	33.0	32.5	31.9	31.4	30.8	30.3	29.8	29.2	28.7	28.2	27.7	27.1	26.6	26.1	25.6	25.1	24.6	24.1	23.6	23.1	22.6	21.7	20.7	19.8	18.9	18.0	15.8	13.8
16.0	37.9	37.3	36.2	35.1	34.0	32.9	32.4	31.8	31.3	30.7	30.2	29.7	29.1	28.6	28.1	27.6	27.0	26.5	26.0	25.5	25.0	24.5	24.0	23.5	23.0	22.5	21.6	20.6	19.7	18.8	17.9	15.7	13.7
16.2	37.8	37.2	36.1	35.0	33.9	32.8	32.3	31.7	31.2	30.6	30.1	29.6	29.0	28.5	28.0	27.5	26.9	26.4	25.9	25.4	24.9	24.4	23.9	23.4	22.9	22.4	21.5	20.5	19.6	18.7	17.8	15.6	13.6
16.4	37.7	37.1	36.0	34.9	33.8	32.7	32.2	31.6	31.1	30.5	30.0	29.5	28.9	28.4	27.9	27.4	26.9	26.3	25.8	25.3	24.8	24.3	23.8	23.3	22.8	22.3	21.4	20.4	19.5	18.6	17.7	15.6	13.5
16.6	37.6	37.0	35.9	34.8	33.7	32.6	32.1	31.5	31.0	30.4	29.9	29.4	28.8	28.3	27.8	27.3	26.8	26.2	25.7	25.2	24.7	24.2	23.7	23.2	22.7	22.2	21.3	20.3	19.4	18.5	17.6	15.5	13.5
16.8	37.5	36.9	35.8	34.7	33.6	32.5	32.0	31.4	30.9	30.3	29.8	29.3	28.7	28.2	27.7	27.2	26.7	26.1	25.6	25.1	24.6	24.1	23.6	23.1	22.6	22.2	21.2	20.2	19.3	18.4	17.5	15.4	13.4
17.0	37.4	36.8	35.7	34.6	33.5	32.4	31.9	31.3	30.8	30.2	29.7	29.2	28.7	28.1	27.6	27.1	26.6	26.1	25.5	25.0	24.5	24.0	23.5	23.0	22.5	22.1	21.1	20.2	19.2	18.3	17.4	15.3	13.3
17.2	37.3	36.7	35.6	34.5	33.4	32.3	31.8	31.2	30.7	30.2	29.6	29.1	28.6	28.0	27.5	27.0	26.5	26.0	25.4	24.9	24.4	23.9	23.4	22.9	22.5	22.0	21.0	20.1	19.2	18.2	17.4	15.2	13.2
17.4	37.2	36.6	35.5	34.4	33.3	32.2	31.7	31.1	30.6	30.1	29.5	29.0	28.5	27.9	27.4	26.9	26.4	25.9	25.4	24.9	24.3	23.8	23.4	22.9	22.5	22.0	21.0	20.1	19.2	18.2	17.3	15.2	13.2
17.6	37.1	36.6	35.4	34.3	33.2	32.1	31.6	31.0	30.5	30.0	29.4	28.9	28.4	27.9	27.3	26.8	26.3	25.8	25.3	24.8	24.3	23.8	23.3	22.8	22.3	21.8	20.8	19.9	19.0	18.1	17.2	15.1	13.1
17.8	37.0	36.5	35.3	34.2	33.1	32.0	31.5	31.0	30.4	29.9	29.3	28.8	28.3	27.8	27.2	26.7	26.2	25.7	25.2	24.7	24.2	23.7	23.2	22.7	22.2	21.7	20.8	19.8	18.9	18.0	17.1	15.0	13.0
18.0	36.9	36.4	35.3	34.1	33.0	32.0	31.4	30.9	30.3	29.8	29.3	28.7	28.2	27.7	27.2	26.6	26.1	25.6	25.1	24.6	24.1	23.6	23.1	22.6	22.1	21.6	20.7	19.7	18.8	17.9	17.0	14.9	13.0
18.2	36.8	36.3	35.2	34.1	33.0	31.9	31.3	30.8	30.2	29.7	29.2	28.6	28.1	27.6	27.1	26.5	26.0	25.5	25.0	24.5	24.0	23.5	23.0	22.5	22.0	21.6	20.6	19.7	18.7	17.8	17.0	14.9	12.9
18.4	36.8	36.2	35.1	34.0	32.9	31.8	31.2	30.7	30.2	29.6	29.1	28.6	28.0	27.5	27.0	26.5	25.9	25.4	24.9	24.4	23.9	23.4	22.9	22.4	22.0	21.5	20.5	19.6	18.7	17.8	16.9	14.8	12.8
18.6	36.7	36.1	35.0	33.9	32.8	31.7	31.2	30.6	30.1	29.5	29.0	28.5	27.9	27.4	26.9	26.4	25.9	25.4	24.8	24.3	23.8	23.3	22.8	22.4	21.9	21.4	20.4	19.5	18.6	17.7	16.8	14.7	12.8
18.8	36.6	36.0	34.9	33.8	32.7	31.6	31.1	30.5	30.0	29.5	28.9	28.4	27.9	27.3	26.8	26.3	25.8	25.3	24.8	24.3	23.8	23.3	22.8	22.3	21.8	21.3	20.4	19.4	18.5	17.6	16.7	14.6	12.7
19.0	36.5	35.9	34.8	33.7	32.6	31.5	31.0	30.4	29.9	29.4	28.8	28.3	27.8	27.3	26.7	26.2	25.7	25.2	24.7	24.2	23.7	23.2	22.7	22.2	21.7	21.2	20.3	19.4	18.4	17.5	16.6	14.5	12.6
19.2	36.4	35.9	34.7	33.6	32.5	31.4	30.9	30.4	29.8	29.3	28.8	28.2	27.7	27.2	26.7	26.1	25.6	25.1	24.6	24.1	23.6	23.1	22.6	22.1	21.6	21.2	20.2	19.3	18.4	17.5	16.6	14.5	12.6
19.4	36.3	35.8	34.7	33.6	32.5	31.4	30.8	30.3	29.7	29.2	28.7	28.1	27.6	27.1	26.6	26.1	25.5	25.0	24.5	24.0	23.5	23.0	22.5	22.0	21.6	21.1	20.1	19.2	18.3	17.4	16.5	14.4	12.5
19.6	36.3	35.7	34.6	33.5	32.4	31.3	30.7	30.2	29.7	29.1	28.6	28.1	27.5	27.0	26.5	26.0	25.5	25.0	24.4	23.9	23.4	22.9	22.5	22.0	21.5	21.0	20.1	19.1	18.2	17.3	16.5	14.4	12.4
19.8	36.2	35.6	34.5	33.4	32.3	31.2	30.7	30.1	29.6	29.1	28.5	28.0	27.5	26.9	26.4	25.9	25.4	24.9	24.4	23.9	23.4	22.9	22.4	21.9	21.4	20.9	20.0	19.1	18.2	17.3	16.4	14.3	12.4
20.0	36.1	35.5	34.4	33.3	32.2	31.1	30.6	30.0	29.5	29.0	28.4	27.9	27.4	26.9	26.3	25.8	25.3	24.8	24.3	23.8	23.3	22.8	22.3	21.8	21.3	20.9	19.9	19.0	18.1	17.2	16.3	14.3	12.3
20.2	36.0	35.5	34.4	33.2	32.1	31.1	30.5	30.0	29.4	28.9	28.4	27.8	27.3	26.8	26.3	25.8	25.2	24.7	24.2	23.7	23.2	22.7	22.2	21.8	21.3	20.8	19.8	18.9	18.0	17.1	16.3	14.2	12.3
20.4	36.0	35.4	34.3	33.2	32.1	31.0	30.4	29.9	29.4	28.8	28.3	27.8	27.2	26.7	26.2	25.7	25.2	24.7	24.1	23.6	23.1	22.7	22.2	21.7	21.2	20.7	19.8	18.9	17.9	17.1	16.2	14.1	12.2
20.6	35.9	35.3	34.2	33.1	32.0	30.9	30.4	29.8	29.3	28.7	28.2	27.7	27.2	26.6	26.1	25.6	25.1	24.6	24.1	23.6	23.1	22.6	22.1	21.6	21.1	20.6	19.7	18.8	17.9	17.0	16.1	14.1	12.1
20.8	35.8	35.2	34.1	33.0	31.9	30.8	30.3	29.7	29.2	28.7	28.1	27.6	27.1	26.6	26.0	25.5	25.0	24.5	24.0	23.5	23.0	22.5	22.0	21.5	21.1	20.6	19.6	18.7	17.8	16.9	16.1	14.0	12.1
21.0	35.7	35.2	34.1	32.9	31.8	30.8	30.2	29.7	29.1	28.6	28.1	27.5	27.0	26.5	26.0	25.5	24.9	24.4	23.9	23.4	22.9	22.4	22.0	21.5	21.0	20.5	19.6	18.7	17.8	16.9	16.0	14.0	12.0
21.2	35.7	35.1	34.0	32.9	31.8	30.7	30.1	29.6	29.1	28.5	28.0	27.5	26.9	26.4	25.9	25.4	24.9	24.4	23.9	23.4	22.9	22.4	21.9	21.4	20.9	20.4	19.5	18.6	17.7	16.8	15.9	13.9	12.0
21.4	35.6	35.0	33.9	32.8	31.7	30.6	30.1	29.5	29.0	28.5	27.9	27.4	26.9	26.4	25.8	25.3	24.8	24.3	23.8	23.3	22.8	22.3	21.8	21.3	20.9	20.4	19.4	18.5	17.6	16.7	15.9	13.8	11.9
21.6	35.5	35.0	33.8	32.7	31.6	30.5	30.0	29.5	28.9	28																							