



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



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	40.1	39.4	38.2	36.9	35.7	34.5	33.9	33.3	32.7	32.1	31.5	30.9	30.3	29.7	29.2	28.6	28.0	27.4	26.9	26.3	25.8	25.2	24.7	24.1	23.6	23.1	22.0	21.0	20.0	19.0	18.1	15.8	13.7
14.2	40.0	39.3	38.1	36.8	35.6	34.4	33.8	33.2	32.6	32.0	31.4	30.8	30.2	29.6	29.0	28.5	27.9	27.3	26.8	26.2	25.7	25.1	24.6	24.0	23.5	23.0	21.9	20.9	19.9	18.9	18.0	15.7	13.6
14.4	39.8	39.2	37.9	36.7	35.5	34.3	33.6	33.0	32.4	31.8	31.3	30.7	30.1	29.5	28.9	28.3	27.8	27.2	26.7	26.1	25.5	25.0	24.5	23.9	23.4	22.9	21.8	20.8	19.8	18.8	17.9	15.6	13.5
14.6	39.7	39.1	37.8	36.6	35.4	34.1	33.5	32.9	32.3	31.7	31.1	30.6	30.0	29.4	28.8	28.2	27.7	27.1	26.5	26.0	25.4	24.9	24.3	23.8	23.3	22.8	21.7	20.7	19.7	18.7	17.8	15.5	13.4
14.8	39.6	39.0	37.7	36.5	35.2	34.0	33.4	32.8	32.2	31.6	31.0	30.4	29.9	29.3	28.7	28.1	27.6	27.0	26.4	25.9	25.3	24.8	24.2	23.7	23.2	22.6	21.6	20.6	19.6	18.6	17.7	15.4	13.3
15.0	39.5	38.9	37.6	36.4	35.1	33.9	33.3	32.7	32.1	31.5	30.9	30.3	29.7	29.2	28.6	28.0	27.4	26.9	26.3	25.8	25.2	24.7	24.1	23.6	23.1	22.5	21.5	20.5	19.5	18.5	17.6	15.3	13.2
15.2	39.4	38.8	37.5	36.3	35.0	33.8	33.2	32.6	32.0	31.4	30.8	30.2	29.6	29.1	28.5	27.9	27.3	26.8	26.2	25.7	25.1	24.6	24.0	23.5	23.0	22.4	21.4	20.4	19.4	18.4	17.5	15.2	13.1
15.4	39.3	38.6	37.4	36.1	34.9	33.7	33.1	32.5	31.9	31.3	30.7	30.1	29.5	29.0	28.4	27.8	27.2	26.7	26.1	25.6	25.0	24.5	23.9	23.4	22.9	22.3	21.3	20.3	19.3	18.3	17.4	15.2	13.1
15.6	39.2	38.5	37.3	36.0	34.8	33.6	33.0	32.4	31.8	31.2	30.6	30.0	29.4	28.8	28.3	27.7	27.1	26.6	26.0	25.5	24.9	24.4	23.8	23.3	22.8	22.2	21.2	20.2	19.2	18.3	17.3	15.1	13.0
15.8	39.1	38.4	37.2	35.9	34.7	33.5	32.9	32.3	31.7	31.1	30.5	29.9	29.3	28.7	28.2	27.6	27.0	26.5	25.9	25.4	24.8	24.3	23.7	23.2	22.7	22.1	21.1	20.1	19.1	18.2	17.2	15.0	12.9
16.0	39.0	38.3	37.1	35.8	34.6	33.4	32.8	32.2	31.6	31.0	30.4	29.8	29.2	28.6	28.1	27.5	26.9	26.4	25.8	25.3	24.7	24.2	23.6	23.1	22.6	22.1	21.0	20.0	19.0	18.1	17.1	14.9	12.8
16.2	38.9	38.2	37.0	35.7	34.5	33.3	32.7	32.1	31.5	30.9	30.3	29.7	29.1	28.5	28.0	27.4	26.8	26.3	25.7	25.2	24.6	24.1	23.5	23.0	22.5	22.0	20.9	19.9	18.9	18.0	17.1	14.8	12.8
16.4	38.8	38.1	36.9	35.6	34.4	33.2	32.6	32.0	31.4	30.8	30.2	29.6	29.0	28.4	27.9	27.3	26.7	26.2	25.6	25.1	24.5	24.0	23.4	22.9	22.4	21.9	20.8	19.8	18.9	17.9	17.0	14.7	12.7
16.6	38.7	38.0	36.8	35.5	34.3	33.1	32.5	31.9	31.3	30.7	30.1	29.5	28.9	28.3	27.8	27.2	26.6	26.1	25.5	25.0	24.4	23.9	23.4	22.8	22.3	21.8	20.8	19.8	18.8	17.8	16.9	14.7	12.6
16.8	38.6	37.9	36.7	35.4	34.2	33.0	32.4	31.8	31.2	30.6	30.0	29.4	28.8	28.3	27.7	27.1	26.6	26.0	25.4	24.9	24.3	23.8	23.3	22.7	22.2	21.7	20.7	19.7	18.7	17.7	16.8	14.6	12.5
17.0	38.5	37.8	36.6	35.3	34.1	32.9	32.3	31.7	31.1	30.5	29.9	29.3	28.7	28.2	27.6	27.0	26.5	25.9	25.3	24.8	24.3	23.7	23.2	22.6	22.1	21.6	20.6	19.6	18.6	17.7	16.7	14.5	12.5
17.2	38.4	37.7	36.5	35.2	34.0	32.8	32.2	31.6	31.0	30.4	29.8	29.2	28.6	28.1	27.5	26.9	26.4	25.8	25.3	24.7	24.2	23.6	23.1	22.6	22.0	21.5	20.5	19.5	18.5	17.6	16.6	14.4	12.4
17.4	38.3	37.6	36.4	35.1	33.9	32.7	32.1	31.5	30.9	30.3	29.7	29.1	28.6	28.0	27.4	26.8	26.3	25.7	25.2	24.6	24.1	23.5	23.0	22.5	22.0	21.4	20.4	19.4	18.4	17.5	16.6	14.4	12.3
17.6	38.2	37.5	36.3	35.0	33.8	32.6	32.0	31.4	30.8	30.2	29.6	29.0	28.5	27.9	27.3	26.8	26.2	25.6	25.1	24.5	24.0	23.5	22.9	22.4	21.9	21.4	20.3	19.3	18.4	17.4	16.5	14.3	12.3
17.8	38.1	37.5	36.2	35.0	33.7	32.5	31.9	31.3	30.7	30.1	29.5	29.0	28.4	27.8	27.2	26.7	26.1	25.5	25.0	24.4	23.9	23.4	22.8	22.3	21.8	21.3	20.3	19.3	18.3	17.3	16.4	14.2	12.2
18.0	38.0	37.4	36.1	34.9	33.6	32.4	31.8	31.2	30.6	30.0	29.5	28.9	28.3	27.7	27.1	26.6	26.0	25.5	24.9	24.4	23.8	23.3	22.8	22.2	21.7	21.2	20.2	19.2	18.2	17.3	16.4	14.2	12.1
18.2	37.9	37.3	36.0	34.8	33.6	32.3	31.7	31.1	30.5	30.0	29.4	28.8	28.2	27.6	27.1	26.5	25.9	25.4	24.8	24.3	23.7	23.2	22.7	22.1	21.6	21.1	20.1	19.1	18.1	17.2	16.3	14.1	12.1
18.4	37.8	37.2	35.9	34.7	33.5	32.2	31.6	31.1	30.5	29.9	29.3	28.7	28.1	27.5	27.0	26.4	25.9	25.3	24.7	24.2	23.7	23.1	22.6	22.1	21.5	21.0	20.0	19.0	18.1	17.1	16.2	14.0	12.0
18.6	37.7	37.1	35.8	34.6	33.4	32.2	31.6	31.0	30.4	29.8	29.2	28.6	28.0	27.5	26.9	26.3	25.8	25.2	24.7	24.1	23.6	23.0	22.5	22.0	21.5	21.0	19.9	19.0	18.0	17.1	16.1	14.0	12.0
18.8	37.6	37.0	35.8	34.5	33.3	32.1	31.5	30.9	30.3	29.7	29.1	28.5	28.0	27.4	26.8	26.2	25.7	25.1	24.6	24.0	23.5	23.0	22.4	21.9	21.4	20.9	19.9	18.9	17.9	17.0	16.1	13.9	11.9
19.0	37.6	36.9	35.7	34.4	33.2	32.0	31.4	30.8	30.2	29.6	29.0	28.4	27.8	27.3	26.7	26.2	25.6	25.1	24.5	24.0	23.4	22.9	22.4	21.8	21.3	20.8	19.8	18.8	17.8	16.9	16.0	13.8	11.8
19.2	37.5	36.8	35.6	34.4	33.1	31.9	31.3	30.7	30.1	29.5	28.9	28.4	27.8	27.2	26.7	26.1	25.5	25.0	24.4	23.9	23.3	22.8	22.3	21.8	21.2	20.7	19.7	18.7	17.8	16.8	15.9	13.8	11.8
19.4	37.4	36.8	35.5	34.3	33.0	31.8	31.2	30.6	30.0	29.5	28.9	28.3	27.7	27.1	26.6	26.0	25.5	24.9	24.4	23.8	23.3	22.7	22.2	21.7	21.2	20.7	19.7	18.7	17.7	16.8	15.9	13.7	11.7
19.6	37.3	36.7	35.4	34.2	33.0	31.8	31.2	30.6	30.0	29.4	28.8	28.2	27.6	27.1	26.5	25.9	25.4	24.8	24.3	23.7	23.2	22.7	22.1	21.6	21.1	20.6	19.6	18.6	17.6	16.7	15.8	13.6	11.7
19.8	37.2	36.6	35.4	34.1	32.9	31.7	31.1	30.5	29.9	29.3	28.7	28.1	27.6	27.0	26.4	25.9	25.3	24.7	24.2	23.7	23.1	22.6	22.1	21.5	21.0	20.5	19.5	18.5	17.6	16.6	15.7	13.6	11.6
20.0	37.2	36.5	35.3	34.0	32.8	31.6	31.0	30.4	29.8	29.2	28.6	28.1	27.5	26.9	26.3	25.8	25.2	24.7	24.1	23.6	23.0	22.5	22.0	21.5	21.0	20.4	19.4	18.5	17.5	16.6	15.7	13.5	11.5
20.2	37.1	36.4	35.2	34.0	32.7	31.5	30.9	30.3	29.7	29.1	28.6	28.0	27.4	26.8	26.3	25.7	25.2	24.6	24.1	23.5	23.0	22.4	21.9	21.4	20.9	20.4	19.4	18.4	17.4	16.5	15.6	13.5	11.5
20.4	37.0	36.4	35.1	33.9	32.7	31.4	30.8	30.2	29.7	29.1	28.5	27.9	27.3	26.8	26.2	25.6	25.1	24.5	24.0	23.4	22.9	22.4	21.9	21.3	20.8	20.3	19.3	18.3	17.4	16.5	15.6	13.4	11.4
20.6	36.9	36.3	35.0	33.8	32.6	31.4	30.8	30.2	29.6	29.0	28.4	27.8	27.3	26.7	26.1	25.6	25.0	24.5	23.9	23.4	22.8	22.3	21.8	21.3	20.7	20.2	19.2	18.3	17.3	16.4	15.5	13.4	11.4
20.8	36.8	36.2	35.0	33.7	32.5	31.3	30.7	30.1	29.5	28.9	28.3	27.8	27.2	26.6	26.1	25.5	24.9	24.4	23.8	23.3	22.8	22.2	21.7	21.2	20.7	20.2	19.2	18.2	17.3	16.3	15.4	13.3	11.3
21.0	36.8	36.1	34.9	33.7	32.4	31.2	30.6	30.0	29.4	28.8	28.3	27.7	27.1	26.5	26.0	25.4	24.9	24.3	23.8	23.2	22.7	22.2	21.6	21.1	20.6	20.1	19.1	18.1	17.2	16.3	15.4	13.2	11.3
21.2	36.7	36.1	34.8	33.6	32.4	31.1	30.5	30.0	29.4	28.8	28.2	27.6	27.0	26.5	25.9	25.4	24.8	24.2	23.7	23.2	22.6	22.1	21.6	21.1	20.6	20.0	19.1	18.1	17.1	16.2	15.3	13.2	11.2
21.4	36.6	36.0	34.7	33.5	32.3	31.1	30.5	29.9	29.3	28.7	28.1	27.5	27.0	26.4	25.8	25.3	24.7	24.2	23.6	23.1	22.6	22.0	21.5	21.0	20.5	20.0	19.0	18.0	17.1	16.2	15.3	13.1	11.2
21.6	36.6	35.9	34.7	33.4	32.2	31.0	30.4	29.8																									