



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



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	42.4	41.7	40.3	38.9	37.6	36.2	35.6	34.9	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	23.9	22.8	21.7	20.6	19.6	18.6	16.1	13.9
14.2	42.3	41.6	40.2	38.8	37.4	36.1	35.4	34.8	34.1	33.5	32.8	32.2	31.5	30.9	30.3	29.7	29.1	28.4	27.8	27.2	26.7	26.1	25.5	24.9	24.3	23.8	22.7	21.6	20.5	19.5	18.5	16.1	13.8
14.4	42.2	41.5	40.1	38.7	37.3	36.0	35.3	34.7	34.0	33.4	32.7	32.1	31.4	30.8	30.2	29.6	28.9	28.3	27.7	27.1	26.5	26.0	25.4	24.8	24.2	23.7	22.6	21.5	20.4	19.4	18.4	16.0	13.7
14.6	42.0	41.3	39.9	38.6	37.2	35.9	35.2	34.5	33.9	33.2	32.6	32.0	31.3	30.7	30.1	29.5	28.8	28.2	27.6	27.0	26.4	25.9	25.3	24.7	24.1	23.6	22.5	21.4	20.3	19.3	18.3	15.9	13.7
14.8	41.9	41.2	39.8	38.4	37.1	35.7	35.1	34.4	33.8	33.1	32.5	31.8	31.2	30.6	30.0	29.3	28.7	28.1	27.5	26.9	26.3	25.8	25.2	24.6	24.0	23.5	22.4	21.3	20.2	19.2	18.2	15.8	13.6
15.0	41.8	41.1	39.7	38.3	37.0	35.6	35.0	34.3	33.7	33.0	32.4	31.7	31.1	30.5	29.9	29.2	28.6	28.0	27.4	26.8	26.2	25.7	25.1	24.5	23.9	23.4	22.3	21.2	20.2	19.1	18.1	15.7	13.5
15.2	41.7	41.0	39.6	38.2	36.9	35.5	34.9	34.2	33.6	32.9	32.3	31.6	31.0	30.4	29.7	29.1	28.5	27.9	27.3	26.7	26.1	25.6	25.0	24.4	23.8	23.3	22.2	21.1	20.1	19.0	18.0	15.7	13.4
15.4	41.6	40.9	39.5	38.1	36.8	35.4	34.8	34.1	33.4	32.8	32.2	31.5	30.9	30.3	29.6	29.0	28.4	27.8	27.2	26.6	26.0	25.5	24.9	24.3	23.8	23.2	22.1	21.0	20.0	19.0	18.0	15.6	13.4
15.6	41.5	40.8	39.4	38.0	36.6	35.3	34.6	34.0	33.3	32.7	32.1	31.4	30.8	30.2	29.5	28.9	28.3	27.7	27.1	26.5	25.9	25.4	24.8	24.2	23.7	23.1	22.0	20.9	19.9	18.9	17.9	15.5	13.3
15.8	41.3	40.6	39.3	37.9	36.5	35.2	34.5	33.9	33.2	32.6	32.0	31.3	30.7	30.1	29.4	28.8	28.2	27.6	27.0	26.4	25.8	25.3	24.7	24.1	23.6	23.0	21.9	20.8	19.8	18.8	17.8	15.4	13.2
16.0	41.2	40.5	39.1	37.8	36.4	35.1	34.4	33.8	33.1	32.5	31.9	31.2	30.6	30.0	29.3	28.7	28.1	27.5	26.9	26.3	25.8	25.2	24.6	24.0	23.5	22.9	21.8	20.8	19.7	18.7	17.7	15.4	13.2
16.2	41.1	40.4	39.0	37.7	36.3	35.0	34.3	33.7	33.0	32.4	31.8	31.1	30.5	29.9	29.3	28.6	28.0	27.4	26.8	26.2	25.7	25.1	24.5	23.9	23.4	22.8	21.7	20.7	19.6	18.6	17.6	15.3	13.1
16.4	41.0	40.3	38.9	37.6	36.2	34.9	34.2	33.6	32.9	32.3	31.7	31.0	30.4	29.8	29.2	28.5	27.9	27.3	26.7	26.2	25.6	25.0	24.4	23.9	23.3	22.7	21.7	20.6	19.6	18.6	17.6	15.2	13.0
16.6	40.9	40.2	38.8	37.5	36.1	34.8	34.1	33.5	32.8	32.2	31.6	30.9	30.3	29.7	29.1	28.5	27.8	27.2	26.7	26.1	25.5	24.9	24.3	23.8	23.2	22.7	21.6	20.5	19.5	18.5	17.5	15.2	13.0
16.8	40.8	40.1	38.7	37.4	36.0	34.7	34.0	33.4	32.7	32.1	31.5	30.8	30.2	29.6	29.0	28.4	27.8	27.2	26.6	26.0	25.4	24.8	24.3	23.7	23.1	22.6	21.5	20.4	19.4	18.4	17.4	15.1	12.9
17.0	40.7	40.0	38.6	37.3	35.9	34.6	33.9	33.3	32.6	32.0	31.4	30.7	30.1	29.5	28.9	28.3	27.7	27.1	26.5	25.9	25.3	24.7	24.2	23.6	23.0	22.5	21.4	20.4	19.3	18.3	17.3	15.0	12.9
17.2	40.6	39.9	38.5	37.2	35.8	34.5	33.8	33.2	32.6	31.9	31.3	30.6	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	22.4	21.3	20.3	19.3	18.3	17.3	15.0	12.8
17.4	40.5	39.8	38.4	37.1	35.7	34.4	33.8	33.1	32.5	31.8	31.2	30.6	29.9	29.3	28.7	28.1	27.5	26.9	26.3	25.7	25.1	24.6	24.0	23.4	22.9	22.3	21.3	20.2	19.2	18.2	17.2	14.9	12.7
17.6	40.4	39.7	38.3	37.0	35.6	34.3	33.7	33.0	32.4	31.7	31.1	30.5	29.8	29.2	28.6	28.0	27.4	26.8	26.2	25.6	25.1	24.5	23.9	23.4	22.8	22.3	21.2	20.1	19.1	18.1	17.1	14.8	12.7
17.8	40.3	39.6	38.2	36.9	35.5	34.2	33.6	32.9	32.3	31.6	31.0	30.4	29.8	29.1	28.5	27.9	27.3	26.7	26.1	25.6	25.0	24.4	23.8	23.3	22.7	22.2	21.1	20.1	19.0	18.0	17.1	14.8	12.6
18.0	40.2	39.5	38.2	36.8	35.5	34.1	33.5	32.8	32.2	31.6	30.9	30.3	29.7	29.1	28.4	27.8	27.2	26.6	26.1	25.5	24.9	24.3	23.8	23.2	22.7	22.1	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	14.7	12.6
18.2	40.1	39.4	38.1	36.7	35.4	34.0	33.4	32.7	32.1	31.5	30.8	30.2	29.6	29.0	28.4	27.8	27.2	26.6	26.0	25.4	24.8	24.3	23.7	23.1	22.6	22.0	21.0	19.9	18.9	17.9	16.9	14.6	12.5
18.4	40.0	39.3	38.0	36.6	35.3	34.0	33.3	32.7	32.0	31.4	30.7	30.1	29.5	28.9	28.3	27.7	27.1	26.5	25.9	25.3	24.7	24.2	23.6	23.1	22.5	22.0	20.9	19.8	18.8	17.8	16.9	14.6	12.5
18.6	40.0	39.3	37.9	36.5	35.2	33.9	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	24.7	24.1	23.5	23.0	22.4	21.9	20.8	19.8	18.8	17.8	16.8	14.5	12.4
18.8	39.9	39.2	37.8	36.4	35.1	33.8	33.1	32.5	31.8	31.2	30.6	30.0	29.3	28.7	28.1	27.5	26.9	26.3	25.7	25.2	24.6	24.0	23.5	22.9	22.4	21.8	20.7	19.7	18.7	17.7	16.7	14.5	12.4
19.0	39.8	39.1	37.7	36.4	35.0	33.7	33.1	32.4	31.8	31.1	30.5	29.9	29.3	28.6	28.0	27.4	26.8	26.2	25.7	25.1	24.5	23.9	23.4	22.8	22.3	21.7	20.7	19.6	18.6	17.6	16.7	14.4	12.3
19.2	39.7	39.0	37.6	36.3	34.9	33.6	33.0	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	23.9	23.3	22.8	22.2	21.7	20.6	19.6	18.6	17.6	16.6	14.4	12.2
19.4	39.6	38.9	37.5	36.2	34.8	33.5	32.9	32.2	31.6	31.0	30.3	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	22.1	21.6	20.5	19.5	18.5	17.5	16.6	14.3	12.2
19.6	39.5	38.8	37.5	36.1	34.8	33.5	32.8	32.2	31.5	30.9	30.3	29.6	29.0	28.4	27.8	27.2	26.6	26.0	25.4	24.9	24.3	23.7	23.2	22.6	22.1	21.5	20.5	19.4	18.4	17.5	16.5	14.2	12.1
19.8	39.4	38.7	37.4	36.0	34.7	33.4	32.7	32.1	31.4	30.8	30.2	29.6	28.9	28.3	27.7	27.1	26.5	26.0	25.4	24.8	24.2	23.7	23.1	22.6	22.0	21.5	20.4	19.4	18.4	17.4	16.4	14.2	12.1
20.0	39.3	38.7	37.3	35.9	34.6	33.3	32.6	32.0	31.4	30.7	30.1	29.5	28.9	28.3	27.7	27.1	26.5	25.9	25.3	24.7	24.2	23.6	23.0	22.5	21.9	21.4	20.3	19.3	18.3	17.3	16.4	14.1	12.1
20.2	39.3	38.6	37.2	35.9	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	24.7	24.1	23.5	23.0	22.4	21.9	21.3	20.3	19.3	18.3	17.3	16.3	14.1	12.0
20.4	39.2	38.5	37.1	35.8	34.4	33.1	32.5	31.9	31.2	30.6	30.0	29.3	28.7	28.1	27.5	26.9	26.3	25.7	25.2	24.6	24.0	23.5	22.9	22.4	21.8	21.3	20.2	19.2	18.2	17.2	16.3	14.0	12.0
20.6	39.1	38.4	37.0	35.7	34.4	33.1	32.4	31.8	31.1	30.5	29.9	29.3	28.7	28.0	27.4	26.8	26.3	25.7	25.1	24.5	24.0	23.4	22.8	22.3	21.7	21.2	20.2	19.1	18.1	17.2	16.2	14.0	11.9
20.8	39.0	38.3	37.0	35.6	34.3	33.0	32.3	31.7	31.1	30.4	29.8	29.2	28.6	28.0	27.4	26.8	26.2	25.6	25.0	24.5	23.9	23.3	22.8	22.2	21.7	21.1	20.1	19.1	18.1	17.1	16.2	13.9	11.9
21.0	38.9	38.3	36.9	35.5	34.2	32.9	32.3	31.6	31.0	30.4	29.7	29.1	28.5	27.9	27.3	26.7	26.1	25.5	25.0	24.4	23.8	23.3	22.7	22.2	21.6	21.1	20.0	19.0	18.0	17.1	16.1	13.9	11.8
21.2	38.9	38.2	36.8	35.5	34.1	32.8	32.2	31.6	30.9	30.3	29.7	29.1	28.4	27.8	27.2	26.6	26.1	25.5	24.9	24.3	23.8	23.2	22.6	22.1	21.6	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	16.1	13.8	11.8
21.4	38.8	38.1	36.7	35.4	34.1	32.8	32.1	31.5	30.9	30.2	29.6	29.0	28.4	27.8	27.2	26.6	26.0	25.4	24.8	24.3	23.7	23.1	22.6	22.0	21.5	21.0	19.9	18.9	17.9	16.9	16.0	13.8	11.7
21.6	38.7	38.0	36.7	35.3	34.0	32.7	32.1	31.4	30.8																								