



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	72,5	71,9	70,8	69,6	68,4	67,2	66,6	66,0	65,4	64,8	64,2	63,6	63,0	62,4	61,8	61,2	60,6	60,0	59,4	58,8	58,2	57,6	57,0	56,4	55,8	55,2	54,0	52,8	51,6	50,4	49,2	46,2	43,2	
1,2	70,0	69,4	68,1	66,8	65,5	64,3	63,6	63,0	62,3	61,7	61,1	60,4	59,8	59,1	58,5	57,9	57,2	56,6	55,9	55,3	54,7	54,0	53,4	52,7	52,1	51,5	50,2	48,9	47,6	46,3	45,0	41,8	38,7	
1,4	67,9	67,2	65,9	64,6	63,2	61,9	61,2	60,6	59,9	59,2	58,6	57,9	57,2	56,5	55,9	55,2	54,5	53,9	53,2	52,5	51,8	51,2	50,5	49,8	49,2	48,5	47,1	45,8	44,5	43,1	41,8	38,5	35,2	
1,6	66,1	65,5	64,1	62,7	61,3	59,9	59,2	58,6	57,9	57,2	56,5	55,8	55,1	54,4	53,7	53,0	52,3	51,6	50,9	50,2	49,5	48,8	48,1	47,4	46,7	46,0	44,7	43,3	41,9	40,5	39,2	35,8	32,4	
1,8	64,6	63,9	62,5	61,1	59,7	58,3	57,5	56,8	56,1	55,4	54,7	54,0	53,3	52,5	51,8	51,1	50,4	49,7	49,0	48,3	47,6	46,8	46,1	45,4	44,7	44,0	42,6	41,2	39,8	38,4	37,0	33,5	30,1	
2,0	63,3	62,6	61,1	59,7	58,2	56,8	56,1	55,3	54,6	53,9	53,1	52,4	51,7	51,0	50,2	49,5	48,8	48,0	47,3	46,6	45,9	45,1	44,4	43,7	43,0	42,3	40,8	39,4	38,0	36,5	35,1	31,7	28,3	
2,2	62,1	61,4	59,9	58,4	57,0	55,5	54,7	54,0	53,3	52,5	51,8	51,0	50,3	49,6	48,8	48,1	47,3	46,6	45,9	45,1	44,4	43,7	42,9	42,2	41,5	40,7	39,3	37,8	36,4	35,0	33,5	30,0	26,6	
2,4	61,1	60,3	58,8	57,3	55,8	54,3	53,6	52,8	52,1	51,3	50,6	49,8	49,1	48,3	47,6	46,8	46,1	45,3	44,6	43,8	43,1	42,3	41,6	40,9	40,1	39,4	37,9	36,5	35,0	33,6	32,1	28,6	25,3	
2,6	60,1	59,4	57,9	56,3	54,8	53,3	52,5	51,8	51,0	50,2	49,5	48,7	48,0	47,2	46,4	45,7	44,9	44,2	43,4	42,7	41,9	41,2	40,4	39,7	38,9	38,2	36,7	35,2	33,8	32,3	30,9	27,4	24,0	
2,8	59,3	58,5	57,0	55,4	53,9	52,3	51,6	50,8	50,0	49,3	48,5	47,7	47,0	46,2	45,4	44,7	43,9	43,1	42,4	41,6	40,9	40,1	39,4	38,6	37,9	37,1	35,6	34,2	32,7	31,3	29,8	26,3	23,0	
3,0	58,5	57,7	56,1	54,6	53,0	51,5	50,7	49,9	49,1	48,4	47,6	46,8	46,0	45,3	44,5	43,7	43,0	42,2	41,4	40,7	39,9	39,2	38,4	37,6	36,9	36,1	34,6	33,2	31,7	30,3	28,8	25,4	22,0	
3,2	57,7	56,9	55,4	53,8	52,2	50,7	49,9	49,1	48,3	47,5	46,8	46,0	45,2	44,4	43,7	42,9	42,1	41,3	40,6	39,8	39,0	38,3	37,5	36,8	36,0	35,3	33,8	32,3	30,8	29,4	27,9	24,5	21,2	
3,4	57,0	56,3	54,7	53,1	51,5	49,9	49,1	48,4	47,6	46,8	46,0	45,2	44,4	43,7	42,9	42,1	41,3	40,5	39,8	39,0	38,2	37,5	36,7	35,9	35,2	34,4	32,9	31,5	30,0	28,6	27,1	23,7	20,4	
3,6	56,4	55,6	54,0	52,4	50,8	49,3	48,5	47,7	46,9	46,1	45,3	44,5	43,7	42,9	42,1	41,4	40,6	39,8	39,0	38,3	37,5	36,7	36,0	35,2	34,4	33,7	32,2	30,7	29,3	27,8	26,4	23,0	19,7	
3,8	55,8	55,0	53,4	51,8	50,2	48,6	47,8	47,0	46,2	45,4	44,6	43,8	43,0	42,3	41,5	40,7	39,9	39,1	38,3	37,6	36,8	36,0	35,3	34,5	33,7	33,0	31,5	30,0	28,6	27,1	25,7	22,3	19,1	
4,0	55,3	54,4	52,8	51,2	49,6	48,0	47,2	46,4	45,6	44,8	44,0	43,2	42,4	41,6	40,8	40,1	39,3	38,5	37,7	36,9	36,1	35,3	34,6	33,8	33,0	32,2	31,4	30,7	29,9	29,2	28,4	26,9	25,5	24,0
4,2	54,7	53,9	52,3	50,7	49,1	47,4	46,6	45,8	45,0	44,2	43,4	42,6	41,8	41,0	40,3	39,5	38,7	37,9	37,1	36,3	35,6	34,8	34,0	33,3	32,5	31,7	30,2	28,8	27,3	25,9	24,5	21,1	17,9	
4,4	54,2	53,4	51,8	50,2	48,5	46,9	46,1	45,3	44,5	43,7	42,9	42,1	41,3	40,5	39,7	38,9	38,1	37,3	36,5	35,8	35,0	34,2	33,5	32,7	31,9	31,2	29,7	28,2	26,8	25,3	23,9	20,6	17,4	
4,6	53,8	52,9	51,3	49,7	48,0	46,4	45,6	44,8	44,0	43,2	42,4	41,6	40,8	40,0	39,2	38,4	37,6	36,8	36,0	35,2	34,5	33,7	32,9	32,2	31,4	30,6	29,2	27,7	26,2	24,8	23,4	20,1	16,9	
4,8	53,3	52,5	50,8	49,2	47,6	45,9	45,1	44,3	43,5	42,7	41,9	41,1	40,3	39,5	38,7	37,9	37,1	36,3	35,5	34,7	34,0	33,2	32,4	31,7	30,9	30,1	28,7	27,2	25,7	24,3	22,9	19,6	16,5	
5,0	52,9	52,1	50,4	48,8	47,1	45,5	44,7	43,9	43,0	42,2	41,4	40,6	39,8	39,0	38,2	37,4	36,6	35,8	35,0	34,3	33,5	32,7	32,0	31,2	30,4	29,7	28,2	26,7	25,3	23,9	22,5	19,2	16,1	
5,2	52,5	51,6	50,0	48,3	46,7	45,1	44,2	43,4	42,6	41,8	41,0	40,2	39,4	38,6	37,8	37,0	36,2	35,4	34,6	33,8	33,0	32,3	31,5	30,7	30,0	29,2	27,7	26,3	24,9	23,4	22,1	18,8	15,7	
5,4	52,1	51,3	49,6	47,9	46,3	44,6	43,8	43,0	42,2	41,4	40,6	39,8	38,9	38,1	37,3	36,5	35,8	35,0	34,2	33,4	32,6	31,8	31,1	30,3	29,6	28,8	27,3	25,9	24,4	23,0	21,7	18,4	15,4	
5,6	51,7	50,9	49,2	47,6	45,9	44,3	43,4	42,6	41,8	41,0	40,2	39,4	38,5	37,7	36,9	36,1	35,3	34,6	33,8	33,0	32,2	31,4	30,7	29,9	29,2	28,4	26,9	25,5	24,0	22,7	21,3	18,0	15,0	
5,8	51,4	50,5	48,9	47,2	45,5	43,9	43,1	42,2	41,4	40,6	39,8	39,0	38,2	37,4	36,6	35,8	35,0	34,2	33,4	32,6	31,8	31,1	30,3	29,5	28,8	28,0	26,5	25,1	23,7	22,3	20,9	17,7	14,7	
6,0	51,0	50,2	48,5	46,8	45,2	43,5	42,7	41,9	41,0	40,2	39,4	38,6	37,8	37,0	36,2	35,4	34,6	33,8	33,0	32,2	31,5	30,7	29,9	29,2	28,4	27,7	26,2	24,7	23,3	21,9	20,6	17,4	14,4	
6,2	50,7	49,9	48,2	46,5	44,8	43,2	42,3	41,5	40,7	39,9	39,1	38,3	37,4	36,6	35,8	35,0	34,2	33,4	32,7	31,9	31,1	30,3	29,6	28,8	28,1	27,3	25,8	24,4	23,0	21,6	20,3	17,1	14,1	
6,4	50,4	49,5	47,9	46,2	44,5	42,8	42,0	41,2	40,4	39,5	38,7	37,9	37,1	36,3	35,5	34,7	33,9	33,1	32,3	31,5	30,8	30,0	29,2	28,5	27,7	27,0	25,5	24,1	22,7	21,3	19,9	16,8	13,8	
6,6	50,1	49,2	47,5	45,8	44,2	42,5	41,7	40,9	40,0	39,2	38,4	37,6	36,8	36,0	35,2	34,4	33,6	32,8	32,0	31,2	30,4	29,7	28,9	28,2	27,4	26,7	25,2	23,8	22,4	21,0	19,7	16,5	13,6	
6,8	49,8	48,9	47,2	45,6	43,9	42,2	41,4	40,6	39,7	38,9	38,1	37,3	36,5	35,7	34,9	34,1	33,3	32,5	31,7	30,9	30,1	29,4	28,6	27,9	27,1	26,4	24,9	23,5	22,1	20,7	19,4	16,2	13,3	
7,0	49,5	48,7	47,0	45,3	43,6	41,9	41,1	40,3	39,4	38,6	37,8	37,0	36,2	35,4	34,6	33,8	33,0	32,2	31,4	30,6	29,8	29,1	28,3	27,6	26,8	26,1	24,6	23,2	21,8	20,4	19,1	16,0	13,1	
7,2	49,2	48,4	46,7	45,0	43,3	41,6	40,8	40,0	39,2	38,3	37,5	36,7	35,9	35,1	34,3	33,5	32,7	31,9	31,1	30,3	29,6	28,8	28,0	27,3	26,5	25,8	24,3	22,9	21,5	20,2	18,8	15,7	12,9	
7,4	49,0	48,1	46,4	44,7	43,0	41,4	40,5	39,7	38,9	38,1	37,2	36,4	35,6	34,8	34,0	33,2	32,4	31,6	30,8	30,0	29,3	28,5	27,8	27,0	26,3	25,5	24,1	22,6	21,3	19,9	18,6	15,5	12,7	
7,6	48,7	47,9	46,2	44,5	42,8	41,1	40,3	39,4	38,6	37,8	37,0	36,1	35,3	34,5	33,7	32,9	32,1	31,3	30,6	29,8	29,0	28,2	27,5	26,7	26,0	25,3	23,8	22,4	21,0	19,7	18,3	15,3	12,5	
7,8	48,5	47,6	45,9	44,2	42,5	40,8	40,0	39,2	38,3	37,5	36,7	35,9	35,1	34,3	33,5	32,7	31,9	31,1	30,3	29,5	28,8	28,0	27,2	26,5	25,7	25,0	23,6	22,1	20,8	19,4	18,1	15,0	12,3	
8,0	48,2	47,4	45,7	44,0	42,3	40,6	39,8	38,9	38,1	37,3	36,4	35,6	34,8	34,0	33,2	32,4	31,6	30,8	30,0	29,3	28,5	27,7	27,0	26,2	25,5	24,8	23,3	21,9	20,5	19,2	17,9	14,8	12,1	
8,2	48,0	47,1	45,4	43,7	42,0	40,3	39,5	38,7	37,9	37,0	36,2	35,4	34,6	33,8	33,0	32,2	31,4	30,6	29,8	29,0	28,3	27,5	26,7	26,0	25,3	24,5	23,1	21,7	20,3	19,0	17,7	14,6	11,9	
8,4	47,8	46,9	45,2	43,5	41,8	40,1	39,3	38,4	37,6	36,8	36,0	35,2	34,3	33,5	32,7	31,9	31,1	30,4	29,6	28,8	28,0	27,3	26,5	25,8	25,0	24,3	22,9	21,5	20,1					



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	43.2	42.3	40.6	38.9	37.1	35.4	34.6	33.8	32.9	32.1	31.3	30.5	29.7	28.9	28.1	27.3	26.5	25.8	25.0	24.3	23.5	22.8	22.1	21.4	20.6	20.0	18.6	17.3	16.0	14.8	13.6	10.9	8.6
14.2	43.1	42.2	40.5	38.7	37.0	35.3	34.5	33.7	32.8	32.0	31.2	30.4	29.6	28.8	28.0	27.2	26.4	25.7	24.9	24.1	23.4	22.7	22.0	21.2	20.5	19.8	18.5	17.2	15.9	14.7	13.5	10.8	8.5
14.4	43.0	42.1	40.3	38.6	36.9	35.2	34.4	33.5	32.7	31.9	31.1	30.3	29.4	28.7	27.9	27.1	26.3	25.5	24.8	24.0	23.3	22.6	21.8	21.1	20.4	19.7	18.4	17.1	15.8	14.6	13.4	10.8	8.4
14.6	42.8	42.0	40.2	38.5	36.8	35.1	34.2	33.4	32.6	31.8	30.9	30.1	29.3	28.5	27.7	27.0	26.2	25.4	24.7	23.9	23.2	22.5	21.7	21.0	20.3	19.6	18.3	17.0	15.7	14.5	13.4	10.7	8.3
14.8	42.7	41.9	40.1	38.4	36.7	35.0	34.1	33.3	32.5	31.6	30.8	30.0	29.2	28.4	27.6	26.9	26.1	25.3	24.6	23.8	23.1	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.2	16.9	15.6	14.4	13.3	10.6	8.3
15.0	42.6	41.7	40.0	38.3	36.6	34.9	34.0	33.2	32.4	31.5	30.7	29.9	29.1	28.3	27.5	26.7	26.0	25.2	24.5	23.7	23.0	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.1	16.8	15.5	14.3	13.2	10.5	8.2
15.2	42.5	41.6	39.9	38.2	36.4	34.7	33.9	33.1	32.2	31.4	30.6	29.8	29.0	28.2	27.4	26.6	25.9	25.1	24.3	23.6	22.9	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.0	16.7	15.4	14.2	13.1	10.4	8.1
15.4	42.4	41.5	39.8	38.0	36.3	34.6	33.8	33.0	32.1	31.3	30.5	29.7	28.9	28.1	27.3	26.5	25.8	25.0	24.2	23.5	22.8	22.1	21.3	20.6	19.9	19.2	17.9	16.6	15.4	14.2	13.0	10.4	8.1
15.6	42.3	41.4	39.7	37.9	36.2	34.5	33.7	32.9	32.0	31.2	30.4	29.6	28.8	28.0	27.2	26.4	25.7	24.9	24.1	23.4	22.7	21.9	21.2	20.5	19.8	19.1	17.8	16.5	15.3	14.1	12.9	10.3	8.0
15.8	42.2	41.3	39.6	37.8	36.1	34.4	33.6	32.8	31.9	31.1	30.3	29.5	28.7	27.9	27.1	26.3	25.6	24.8	24.0	23.3	22.6	21.8	21.1	20.4	19.7	19.0	17.7	16.4	15.2	14.0	12.9	10.2	7.9
16.0	42.1	41.2	39.5	37.7	36.0	34.3	33.5	32.6	31.8	31.0	30.2	29.4	28.6	27.8	27.0	26.2	25.5	24.7	23.9	23.2	22.5	21.7	21.0	20.3	19.6	19.0	17.6	16.3	15.1	13.9	12.8	10.2	7.9
16.2	42.0	41.1	39.4	37.6	35.9	34.2	33.4	32.5	31.7	30.9	30.1	29.3	28.5	27.7	26.9	26.1	25.4	24.6	23.8	23.1	22.4	21.6	20.9	20.2	19.5	18.9	17.5	16.3	15.0	13.8	12.7	10.1	7.8
16.4	41.9	41.0	39.3	37.5	35.8	34.1	33.3	32.4	31.6	30.8	30.0	29.2	28.4	27.6	26.8	26.0	25.3	24.5	23.7	23.0	22.3	21.6	20.8	20.1	19.5	18.8	17.4	16.2	14.9	13.8	12.6	10.0	7.8
16.6	41.8	40.9	39.2	37.4	35.7	34.0	33.2	32.3	31.5	30.7	29.9	29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.2	24.4	23.7	22.9	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.7	17.4	16.1	14.9	13.7	12.5	10.0	7.7
16.8	41.7	40.8	39.1	37.3	35.6	33.9	33.1	32.2	31.4	30.6	29.8	29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	25.1	24.3	23.6	22.8	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.6	17.3	16.0	14.8	13.6	12.5	9.9	7.7
17.0	41.6	40.7	39.0	37.2	35.5	33.8	33.0	32.1	31.3	30.5	29.7	28.9	28.1	27.3	26.5	25.7	25.0	24.2	23.5	22.7	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	17.2	15.9	14.7	13.5	12.4	9.8	7.6
17.2	41.5	40.6	38.9	37.1	35.4	33.7	32.9	32.1	31.2	30.4	29.6	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.1	18.4	17.1	15.8	14.6	13.5	12.3	9.8	7.5
17.4	41.4	40.5	38.8	37.0	35.3	33.6	32.8	32.0	31.1	30.3	29.5	28.7	27.9	27.1	26.3	25.6	24.8	24.0	23.3	22.6	21.8	21.1	20.4	19.7	19.0	18.4	17.0	15.8	14.5	13.4	12.3	9.7	7.5
17.6	41.3	40.4	38.7	36.9	35.2	33.5	32.7	31.9	31.0	30.2	29.4	28.6	27.8	27.0	26.2	25.5	24.7	24.0	23.2	22.5	21.7	21.0	20.3	19.6	18.9	18.3	17.0	15.7	14.5	13.3	12.2	9.6	7.4
17.8	41.2	40.3	38.6	36.8	35.1	33.4	32.6	31.8	31.0	30.1	29.3	28.5	27.7	26.9	26.2	25.4	24.6	23.9	23.1	22.4	21.7	20.9	20.2	19.5	18.9	18.2	16.9	15.6	14.4	13.2	12.1	9.6	7.4
18.0	41.1	40.2	38.5	36.8	35.0	33.4	32.5	31.7	30.9	30.0	29.2	28.4	27.6	26.8	26.1	25.3	24.5	23.8	23.0	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	16.8	15.5	14.3	13.2	12.1	9.5	7.3
18.2	41.0	40.1	38.4	36.7	35.0	33.3	32.4	31.6	30.8	30.0	29.1	28.3	27.5	26.8	26.0	25.2	24.4	23.7	23.0	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.7	18.0	16.7	15.5	14.3	13.1	12.0	9.5	7.3
18.4	40.9	40.1	38.3	36.6	34.9	33.2	32.3	31.5	30.7	29.9	29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.1	24.4	23.6	22.9	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.6	18.0	16.7	15.4	14.2	13.0	11.9	9.4	7.2
18.6	40.9	40.0	38.2	36.5	34.8	33.1	32.3	31.4	30.6	29.8	29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	25.0	24.3	23.5	22.8	22.1	21.3	20.6	19.9	19.2	18.6	17.9	16.6	15.3	14.1	13.0	11.9	9.4	7.2
18.8	40.8	39.9	38.1	36.4	34.7	33.0	32.2	31.3	30.5	29.7	28.9	28.1	27.3	26.5	25.7	25.0	24.2	23.5	22.7	22.0	21.3	20.5	19.8	19.2	18.5	17.8	16.5	15.3	14.1	12.9	11.8	9.3	7.1
19.0	40.7	39.8	38.1	36.3	34.6	32.9	32.1	31.3	30.4	29.6	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.9	24.1	23.4	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.1	18.4	17.7	16.4	15.2	14.0	12.8	11.7	9.2	7.1
19.2	40.6	39.7	38.0	36.2	34.5	32.8	32.0	31.2	30.3	29.5	28.7	27.9	27.1	26.3	25.6	24.8	24.0	23.3	22.6	21.8	21.1	20.4	19.7	19.0	18.3	17.7	16.4	15.1	13.9	12.8	11.7	9.2	7.0
19.4	40.5	39.6	37.9	36.2	34.4	32.8	31.9	31.1	30.3	29.5	28.6	27.8	27.1	26.3	25.5	24.7	24.0	23.2	22.5	21.7	21.0	20.3	19.6	18.9	18.3	17.6	16.3	15.1	13.9	12.7	11.6	9.1	7.0
19.6	40.4	39.6	37.8	36.1	34.4	32.7	31.8	31.0	30.2	29.4	28.6	27.8	27.1	26.2	25.4	24.6	23.9	23.1	22.4	21.7	21.0	20.2	19.6	18.9	18.2	17.5	16.2	15.0	13.8	12.7	11.6	9.1	7.0
19.8	40.4	39.5	37.7	36.0	34.3	32.6	31.8	30.9	30.1	29.3	28.5	27.7	26.9	26.1	25.3	24.6	23.8	23.1	22.3	21.6	20.9	20.2	19.5	18.8	18.1	17.5	16.2	14.9	13.7	12.6	11.5	9.0	6.9
20.0	40.3	39.4	37.6	35.9	34.2	32.5	31.7	30.8	30.0	29.2	28.4	27.6	26.8	26.0	25.3	24.5	23.7	23.0	22.2	21.5	20.8	20.1	19.4	18.7	18.1	17.4	16.1	14.9	13.7	12.5	11.5	9.0	6.9
20.2	40.2	39.3	37.6	35.8	34.1	32.4	31.6	30.8	30.0	29.1	28.3	27.5	26.7	26.0	25.2	24.4	23.7	22.9	22.2	21.5	20.7	20.0	19.3	18.7	18.0	17.3	16.0	14.8	13.6	12.5	11.4	8.9	6.8
20.4	40.1	39.2	37.5	35.8	34.0	32.4	31.5	30.7	29.9	29.1	28.3	27.5	26.7	25.9	25.1	24.3	23.6	22.8	22.1	21.4	20.7	20.0	19.3	18.6	17.9	17.3	16.0	14.7	13.6	12.4	11.4	8.9	6.8
20.6	40.0	39.2	37.4	35.7	34.0	32.3	31.4	30.6	29.8	29.0	28.2	27.4	26.6	25.8	25.0	24.3	23.5	22.8	22.0	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	17.9	17.2	15.9	14.7	13.5	12.4	11.3	8.8	6.8
20.8	40.0	39.1	37.3	35.6	33.9	32.2	31.4	30.5	29.7	28.9	28.1	27.3	26.5	25.7	25.0	24.2	23.4	22.7	22.0	21.2	20.5	19.8	19.1	18.5	17.8	17.1	15.9	14.6	13.4	12.3	11.2	8.8	6.7
21.0	39.9	39.0	37.3	35.5	33.8	32.1	31.3	30.5	29.7	28.8	28.0	27.2	26.4	25.7	24.9	24.1	23.4	22.6	21.9	21.2	20.5	19.8	19.1	18.4	17.7	17.1	15.8	14.6	13.4	12.3	11.2	8.8	6.7
21.2	39.8	38.9	37.2	35.5	33.7	32.1	31.2	30.4	29.6	28.8	28.0	27.2	26.4	25.6	24.8	24.1	23.3	22.6	21.8	21.1	20.4	19.7	19.0	18.3	17.7	17.0	15.7	14.5	13.3	12.2	11.1	8.7	6.6
21.4	39.7	38.9	37.1	35.4	33.7	32.0	31.2	30.3	29.5	28.7	27.9	27.1	26.3	25.5	24.8	24.0	23.2	22.5	21.8	21.0	20.3	19.6	18.9	18.3	17.6	16.9	15.7	14.4	13.3	12.2	11.1	8.7	6.6
21.6	39.7	38.8	37.0	35.3	33.6	31.9	31.1	30.3	29.4	28.6	27.8	27.0	26.2	25.5	24.7	23.9																	