



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	77,5	76,7	75,2	73,6	72,1	70,5	69,7	69,0	68,2	67,4	66,6	65,8	65,1	64,3	63,5	62,7	61,9	61,2	60,4	59,6	58,8	58,0	57,3	56,5	55,7	54,9	53,4	51,8	50,3	48,7	47,1	43,2	39,3
1,2	75,4	74,6	72,9	71,3	69,6	68,0	67,1	66,3	65,5	64,6	63,8	63,0	62,1	61,3	60,5	59,6	58,8	58,0	57,1	56,3	55,5	54,6	53,8	53,0	52,1	51,3	49,6	47,9	46,3	44,6	42,9	38,7	34,6
1,4	73,6	72,8	71,1	69,3	67,6	65,9	65,0	64,1	63,3	62,4	61,5	60,7	59,8	58,9	58,0	57,2	56,3	55,4	54,5	53,7	52,8	51,9	51,0	50,1	49,3	48,4	46,6	44,9	43,1	41,4	39,6	35,3	31,1
1,6	72,2	71,3	69,5	67,7	65,9	64,1	63,2	62,3	61,4	60,5	59,6	58,7	57,8	56,9	56,0	55,1	54,2	53,3	52,4	51,5	50,6	49,6	48,7	47,8	46,9	46,0	44,2	42,4	40,6	38,8	37,0	32,6	28,3
1,8	70,9	70,0	68,1	66,3	64,5	62,6	61,7	60,8	59,8	58,9	58,0	57,1	56,1	55,2	54,3	53,3	52,4	51,5	50,5	49,6	48,7	47,7	46,8	45,9	44,9	44,0	42,2	40,3	38,5	36,6	34,8	30,4	26,0
2,0	69,8	68,8	67,0	65,1	63,2	61,3	60,4	59,4	58,5	57,5	56,6	55,6	54,7	53,7	52,8	51,8	50,9	49,9	49,0	48,0	47,0	46,1	45,1	44,2	43,3	42,3	40,4	38,5	36,7	34,8	33,0	28,5	24,2
2,2	68,7	67,8	65,9	64,0	62,1	60,1	59,2	58,2	57,2	56,3	55,3	54,3	53,4	52,4	51,4	50,5	49,5	48,5	47,6	46,6	45,6	44,7	43,7	42,7	41,8	40,8	38,9	37,0	35,1	33,3	31,4	26,9	22,6
2,4	67,8	66,9	64,9	63,0	61,0	59,1	58,1	57,1	56,2	55,2	54,2	53,2	52,2	51,2	50,3	49,3	48,3	47,3	46,3	45,3	44,4	43,4	42,4	41,4	40,5	39,5	37,6	35,7	33,8	31,9	30,0	25,5	21,3
2,6	67,0	66,0	64,1	62,1	60,1	58,1	57,2	56,2	55,2	54,2	53,2	52,2	51,2	50,2	49,2	48,2	47,2	46,2	45,2	44,2	43,2	42,2	41,3	40,3	39,3	38,3	36,4	34,5	32,6	30,7	28,8	24,3	20,1
2,8	66,3	65,3	63,3	61,3	59,3	57,3	56,3	55,3	54,3	53,3	52,3	51,2	50,2	49,2	48,2	47,2	46,2	45,2	44,2	43,2	42,2	41,2	40,2	39,2	38,3	37,3	35,3	33,4	31,5	29,6	27,7	23,3	19,1
3,0	65,6	64,6	62,6	60,5	58,5	56,5	55,5	54,5	53,4	52,4	51,4	50,4	49,4	48,4	47,3	46,3	45,3	44,3	43,3	42,3	41,3	40,3	39,3	38,3	37,3	36,3	34,4	32,4	30,5	28,6	26,8	22,3	18,2
3,2	64,9	63,9	61,9	59,9	57,8	55,8	54,7	53,7	52,7	51,7	50,6	49,6	48,6	47,6	46,5	45,5	44,5	43,5	42,5	41,4	40,4	39,4	38,4	37,4	36,4	35,4	33,5	31,5	29,6	27,8	25,9	21,5	17,4
3,4	64,3	63,3	61,3	59,2	57,2	55,1	54,1	53,0	52,0	51,0	49,9	48,9	47,9	46,8	45,8	44,8	43,7	42,7	41,7	40,7	39,7	38,6	37,6	36,6	35,6	34,6	32,7	30,7	28,8	26,9	25,1	20,7	16,6
3,6	63,8	62,8	60,7	58,6	56,5	54,5	53,4	52,4	51,3	50,3	49,2	48,2	47,2	46,1	45,1	44,1	43,0	42,0	41,0	40,0	38,9	37,9	36,9	35,9	34,9	33,9	31,9	30,0	28,1	26,2	24,4	20,0	16,0
3,8	63,3	62,2	60,1	58,1	56,0	53,9	52,8	51,8	50,7	49,7	48,6	47,6	46,5	45,5	44,4	43,4	42,4	41,3	40,3	39,3	38,3	37,2	36,2	35,2	34,2	33,2	31,3	29,3	27,4	25,5	23,7	19,4	15,4
4,0	62,8	61,7	59,6	57,5	55,4	53,3	52,3	51,2	50,1	49,1	48,0	47,0	45,9	44,9	43,8	42,8	41,8	40,7	39,7	38,7	37,6	36,6	35,6	34,6	33,6	32,6	30,6	28,7	26,8	24,9	23,1	18,8	14,8
4,2	62,3	61,2	59,1	57,0	54,9	52,8	51,7	50,7	49,6	48,5	47,5	46,4	45,4	44,3	43,3	42,2	41,2	40,1	39,1	38,1	37,0	36,0	35,0	34,0	33,0	32,0	30,0	28,1	26,2	24,3	22,5	18,2	14,3
4,4	61,9	60,8	58,7	56,6	54,4	52,3	51,2	50,2	49,1	48,0	47,0	45,9	44,9	43,8	42,7	41,7	40,6	39,6	38,6	37,5	36,5	35,5	34,5	33,4	32,4	31,4	29,5	27,5	25,6	23,8	22,0	17,7	13,9
4,6	61,4	60,4	58,2	56,1	54,0	51,8	50,8	49,7	48,6	47,5	46,5	45,4	44,4	43,3	42,2	41,2	40,1	39,1	38,0	37,0	36,0	35,0	33,9	32,9	31,9	30,9	28,9	27,0	25,1	23,3	21,5	17,3	13,5
4,8	61,0	60,0	57,8	55,7	53,5	51,4	50,3	49,2	48,2	47,1	46,0	45,0	43,9	42,8	41,8	40,7	39,7	38,6	37,6	36,5	35,5	34,5	33,4	32,4	31,4	30,4	28,5	26,5	24,6	22,8	21,0	16,8	13,1
5,0	60,7	59,6	57,4	55,3	53,1	51,0	49,9	48,8	47,7	46,7	45,6	44,5	43,4	42,4	41,3	40,2	39,2	38,1	37,1	36,1	35,0	34,0	33,0	32,0	31,0	30,0	28,0	26,1	24,2	22,4	20,6	16,4	12,7
5,2	60,3	59,2	57,1	54,9	52,7	50,6	49,5	48,4	47,3	46,2	45,2	44,1	43,0	41,9	40,9	39,8	38,8	37,7	36,7	35,6	34,6	33,6	32,5	31,5	30,5	29,5	27,6	25,6	23,8	21,9	20,2	16,0	12,3
5,4	60,0	58,9	56,7	54,5	52,4	50,2	49,1	48,0	46,9	45,8	44,8	43,7	42,6	41,5	40,5	39,4	38,3	37,3	36,2	35,2	34,2	33,1	32,1	31,1	30,1	29,1	27,1	25,2	23,4	21,5	19,8	15,7	12,0
5,6	59,6	58,5	56,4	54,2	52,0	49,8	48,7	47,6	46,5	45,5	44,4	43,3	42,2	41,1	40,1	39,0	37,9	36,9	35,8	34,8	33,8	32,7	31,7	30,7	29,7	28,7	26,8	24,8	23,0	21,2	19,4	15,3	11,7
5,8	59,3	58,2	56,0	53,8	51,6	49,5	48,4	47,3	46,2	45,1	44,0	42,9	41,8	40,8	39,7	38,6	37,6	36,5	35,5	34,4	33,4	32,4	31,3	30,3	29,3	28,3	26,4	24,5	22,6	20,8	19,1	15,0	11,4
6,0	59,0	57,9	55,7	53,5	51,3	49,1	48,0	46,9	45,8	44,7	43,7	42,6	41,5	40,4	39,3	38,3	37,2	36,2	35,1	34,1	33,0	32,0	31,0	30,0	29,0	28,0	26,0	24,1	22,3	20,5	18,7	14,7	11,2
6,2	58,7	57,6	55,4	53,2	51,0	48,8	47,7	46,6	45,5	44,4	43,3	42,2	41,2	40,1	39,0	37,9	36,9	35,8	34,8	33,7	32,7	31,6	30,6	29,6	28,6	27,6	25,7	23,8	21,9	20,2	18,4	14,4	10,9
6,4	58,4	57,3	55,1	52,9	50,7	48,5	47,4	46,3	45,2	44,1	43,0	41,9	40,8	39,7	38,7	37,6	36,5	35,5	34,4	33,4	32,3	31,3	30,3	29,3	28,3	27,3	25,4	23,5	21,6	19,8	18,1	14,2	10,7
6,6	58,2	57,0	54,8	52,6	50,4	48,2	47,1	46,0	44,9	43,8	42,7	41,6	40,5	39,4	38,4	37,3	36,2	35,2	34,1	33,1	32,0	31,0	30,0	29,0	28,0	27,0	25,0	23,2	21,3	19,6	17,8	13,9	10,4
6,8	57,9	56,8	54,6	52,3	50,1	47,9	46,8	45,7	44,6	43,5	42,4	41,3	40,2	39,1	38,0	37,0	35,9	34,9	33,8	32,8	31,7	30,7	29,7	28,7	27,7	26,7	24,7	22,9	21,0	19,3	17,6	13,6	10,2
7,0	57,6	56,5	54,3	52,1	49,8	47,6	46,5	45,4	44,3	43,2	42,1	41,0	39,9	38,8	37,8	36,7	35,6	34,6	33,5	32,5	31,4	30,4	29,4	28,4	27,4	26,4	24,5	22,6	20,8	19,0	17,3	13,4	10,0
7,2	57,4	56,3	54,0	51,8	49,6	47,4	46,3	45,2	44,1	43,0	41,9	40,8	39,7	38,6	37,5	36,4	35,3	34,3	33,2	32,2	31,1	30,1	29,1	28,1	27,1	26,1	24,2	22,3	20,5	18,7	17,1	13,2	9,8
7,4	57,2	56,0	53,8	51,6	49,3	47,1	46,0	44,9	43,8	42,7	41,6	40,5	39,4	38,3	37,2	36,1	35,1	34,0	32,9	31,9	30,9	29,8	28,8	27,8	26,8	25,8	23,9	22,1	20,2	18,5	16,8	13,0	9,6
7,6	56,9	55,8	53,6	51,3	49,1	46,8	45,7	44,6	43,5	42,4	41,3	40,2	39,1	38,0	36,9	35,9	34,8	33,7	32,7	31,6	30,6	29,6	28,6	27,6	26,6	25,6	23,7	21,8	20,0	18,3	16,6	12,8	9,5
7,8	56,7	55,6	53,3	51,1	48,8	46,6	45,5	44,4	43,3	42,1	41,0	39,9	38,8	37,8	36,7	35,6	34,5	33,5	32,4	31,4	30,3	29,3	28,3	27,3	26,3	25,3	23,4	21,6	19,8	18,0	16,4	12,6	9,3
8,0	56,5	55,4	53,1	50,8	48,6	46,4	45,3	44,2	43,1	42,0	40,9	39,8	38,7	37,6	36,5	35,4	34,3	33,2	32,2	31,1	30,1	29,1	28,1	27,1	26,1	25,1	23,2	21,3	19,5	17,8	16,2	12,4	9,1
8,2	56,3	55,1	52,9	50,6	48,4	46,1	45,0	43,9	42,8	41,7	40,6	39,5	38,4	37,3	36,2	35,1	34,0	33,0	32,0	31,0	30,0	29,0	28,0	27,0	26,0	25,0	23,1	21,3	19,5	17,8	16,2	12,4	9,0
8,4	56,1	54,9	52,7	50,4	48,1	45,9	44,8	43,7	42,5	41,4	40,3	39,2	38,1	37,0	36,0	34,9	33,8	32,8	31,7	30,7	29,6	28,6	27,6	26,6	25,6	24,6	22,7	20,9	19,1	17,4	15,		



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	51.9	50.7	48.4	46.0	43.7	41.4	40.3	39.1	38.0	36.9	35.8	34.6	33.5	32.5	31.4	30.3	29.2	28.2	27.2	26.1	25.1	24.1	23.2	22.2	21.3	20.3	18.5	16.8	15.2	13.6	12.1	8.8	6.2
14.2	51.8	50.6	48.2	45.9	43.6	41.3	40.1	39.0	37.9	36.8	35.6	34.5	33.4	32.3	31.3	30.2	29.1	28.1	27.0	26.0	25.0	24.0	23.1	22.1	21.1	20.2	18.4	16.7	15.1	13.5	12.0	8.8	6.1
14.4	51.6	50.5	48.1	45.8	43.5	41.2	40.0	38.9	37.8	36.6	35.5	34.4	33.3	32.2	31.1	30.1	29.0	28.0	26.9	25.9	24.9	23.9	22.9	22.0	21.0	20.1	18.3	16.6	15.0	13.4	11.9	8.7	6.0
14.6	51.5	50.4	48.0	45.7	43.4	41.1	39.9	38.8	37.6	36.5	35.4	34.3	33.2	32.1	31.0	30.0	28.9	27.9	26.8	25.8	24.8	23.8	22.8	21.9	20.9	20.0	18.2	16.5	14.9	13.3	11.9	8.6	6.0
14.8	51.4	50.3	47.9	45.6	43.2	40.9	39.8	38.7	37.5	36.4	35.3	34.2	33.1	32.0	30.9	29.8	28.8	27.7	26.7	25.7	24.7	23.7	22.7	21.8	20.8	19.9	18.1	16.4	14.8	13.2	11.8	8.5	5.9
15.0	51.3	50.1	47.8	45.5	43.1	40.8	39.7	38.6	37.4	36.3	35.2	34.1	33.0	31.9	30.8	29.7	28.7	27.6	26.6	25.6	24.6	23.6	22.6	21.7	20.7	19.8	18.0	16.3	14.7	13.1	11.7	8.5	5.9
15.2	51.2	50.0	47.7	45.4	43.0	40.7	39.6	38.4	37.3	36.2	35.1	34.0	32.9	31.8	30.7	29.6	28.6	27.5	26.5	25.5	24.5	23.5	22.5	21.6	20.6	19.7	17.9	16.2	14.6	13.1	11.6	8.4	5.8
15.4	51.1	49.9	47.6	45.2	42.9	40.6	39.5	38.3	37.2	36.1	35.0	33.9	32.8	31.7	30.6	29.5	28.5	27.4	26.4	25.4	24.4	23.4	22.4	21.5	20.5	19.6	17.8	16.1	14.5	13.0	11.5	8.3	5.8
15.6	51.0	49.8	47.5	45.1	42.8	40.5	39.4	38.2	37.1	36.0	34.9	33.7	32.6	31.6	30.5	29.4	28.4	27.3	26.3	25.3	24.3	23.3	22.3	21.4	20.4	19.5	17.7	16.0	14.4	12.9	11.5	8.3	5.7
15.8	50.9	49.7	47.4	45.0	42.7	40.4	39.3	38.1	37.0	35.9	34.7	33.6	32.5	31.5	30.4	29.3	28.3	27.2	26.2	25.2	24.2	23.2	22.2	21.3	20.3	19.4	17.7	16.0	14.3	12.8	11.4	8.2	5.6
16.0	50.8	49.6	47.3	44.9	42.6	40.3	39.2	38.0	36.9	35.8	34.6	33.5	32.4	31.4	30.3	29.2	28.2	27.1	26.1	25.1	24.1	23.1	22.1	21.2	20.2	19.3	17.6	15.9	14.3	12.7	11.3	8.2	5.6
16.2	50.7	49.5	47.2	44.8	42.5	40.2	39.1	37.9	36.8	35.7	34.5	33.4	32.3	31.3	30.2	29.1	28.1	27.0	26.0	25.0	24.0	23.0	22.0	21.1	20.2	19.2	17.5	15.8	14.2	12.7	11.2	8.1	5.6
16.4	50.6	49.4	47.1	44.7	42.4	40.1	39.0	37.8	36.7	35.6	34.4	33.3	32.2	31.2	30.1	29.0	28.0	26.9	25.9	24.9	23.9	22.9	21.9	21.0	20.1	19.2	17.4	15.7	14.1	12.6	11.2	8.0	5.5
16.6	50.5	49.4	47.0	44.6	42.3	40.0	38.9	37.7	36.6	35.5	34.3	33.2	32.1	31.1	30.0	28.9	27.9	26.8	25.8	24.8	23.8	22.8	21.9	20.9	20.0	19.1	17.3	15.6	14.0	12.5	11.1	8.0	5.5
16.8	50.4	49.3	46.9	44.6	42.2	39.9	38.8	37.6	36.5	35.4	34.2	33.1	32.0	31.0	29.9	28.8	27.8	26.7	25.7	24.7	23.7	22.7	21.8	20.8	19.9	19.0	17.2	15.5	14.0	12.4	11.0	7.9	5.4
17.0	50.4	49.2	46.8	44.5	42.1	39.8	38.7	37.5	36.4	35.3	34.2	33.0	32.0	30.9	29.8	28.7	27.7	26.6	25.6	24.6	23.6	22.6	21.7	20.7	19.8	18.9	17.1	15.5	13.9	12.4	11.0	7.9	5.4
17.2	50.3	49.1	46.7	44.4	42.0	39.7	38.6	37.4	36.3	35.2	34.1	33.0	31.9	30.8	29.7	28.6	27.6	26.5	25.5	24.5	23.5	22.5	21.6	20.6	19.7	18.8	17.1	15.4	13.8	12.3	10.9	7.8	5.3
17.4	50.2	49.0	46.6	44.3	41.9	39.6	38.5	37.3	36.2	35.1	34.0	32.9	31.8	30.7	29.6	28.5	27.5	26.5	25.4	24.4	23.4	22.5	21.5	20.6	19.6	18.7	17.0	15.3	13.7	12.2	10.8	7.8	5.3
17.6	50.1	48.9	46.5	44.2	41.9	39.5	38.4	37.2	36.1	35.0	33.9	32.8	31.7	30.6	29.5	28.5	27.4	26.4	25.3	24.3	23.3	22.4	21.4	20.5	19.6	18.7	16.9	15.2	13.7	12.2	10.8	7.7	5.2
17.8	50.0	48.8	46.4	44.1	41.8	39.4	38.3	37.2	36.0	34.9	33.8	32.7	31.6	30.5	29.4	28.4	27.3	26.3	25.3	24.3	23.3	22.3	21.3	20.4	19.5	18.6	16.8	15.2	13.6	12.1	10.7	7.7	5.2
18.0	49.9	48.7	46.4	44.0	41.7	39.4	38.2	37.1	35.9	34.8	33.7	32.6	31.5	30.4	29.3	28.3	27.2	26.2	25.2	24.2	23.2	22.2	21.3	20.3	19.4	18.5	16.8	15.1	13.5	12.0	10.7	7.6	5.2
18.2	49.8	48.6	46.3	43.9	41.6	39.3	38.1	37.0	35.8	34.7	33.6	32.5	31.4	30.3	29.3	28.2	27.1	26.1	25.1	24.1	23.1	22.1	21.2	20.2	19.3	18.4	16.7	15.0	13.5	12.0	10.6	7.5	5.1
18.4	49.7	48.6	46.2	43.8	41.5	39.2	38.0	36.9	35.8	34.6	33.5	32.4	31.3	30.2	29.2	28.1	27.1	26.0	25.0	24.0	23.0	22.0	21.1	20.2	19.2	18.3	16.6	15.0	13.4	11.9	10.5	7.5	5.1
18.6	49.7	48.5	46.1	43.8	41.4	39.1	38.0	36.8	35.7	34.6	33.4	32.3	31.2	30.2	29.1	28.0	27.0	25.9	24.9	23.9	22.9	22.0	21.0	20.1	19.2	18.3	16.5	14.9	13.3	11.9	10.5	7.5	5.0
18.8	49.6	48.4	46.0	43.7	41.3	39.0	37.9	36.7	35.6	34.5	33.4	32.2	31.2	30.1	29.0	27.9	26.9	25.9	24.8	23.8	22.8	21.9	20.9	20.0	19.1	18.2	16.5	14.8	13.3	11.8	10.4	7.4	5.0
19.0	49.5	48.3	45.9	43.6	41.2	38.9	37.8	36.6	35.5	34.4	33.3	32.2	31.1	30.0	28.9	27.9	26.8	25.8	24.8	23.8	22.8	21.8	20.9	19.9	19.0	18.1	16.4	14.7	13.2	11.7	10.4	7.4	5.0
19.2	49.4	48.2	45.9	43.5	41.2	38.9	37.7	36.6	35.4	34.3	33.2	32.1	31.0	29.9	28.8	27.8	26.7	25.7	24.7	23.7	22.7	21.7	20.8	19.9	18.9	18.1	16.3	14.7	13.1	11.7	10.3	7.3	4.9
19.4	49.3	48.2	45.8	43.4	41.1	38.8	37.6	36.5	35.3	34.2	33.1	32.0	30.9	29.8	28.8	27.7	26.7	25.6	24.6	23.6	22.6	21.7	20.7	19.8	18.9	18.0	16.3	14.6	13.1	11.6	10.2	7.3	4.9
19.6	49.3	48.1	45.7	43.3	41.0	38.7	37.5	36.4	35.3	34.1	33.0	31.9	30.8	29.7	28.7	27.6	26.6	25.5	24.5	23.5	22.6	21.6	20.6	19.7	18.8	17.9	16.2	14.6	13.0	11.6	10.2	7.2	4.9
19.8	49.2	48.0	45.6	43.3	40.9	38.6	37.5	36.3	35.2	34.1	32.9	31.8	30.8	29.7	28.6	27.5	26.5	25.5	24.5	23.5	22.5	21.5	20.6	19.6	18.7	17.8	16.1	14.5	12.9	11.5	10.1	7.2	4.8
20.0	49.1	47.9	45.6	43.2	40.9	38.5	37.4	36.2	35.1	34.0	32.9	31.8	30.7	29.6	28.5	27.5	26.4	25.4	24.4	23.4	22.4	21.4	20.5	19.6	18.7	17.8	16.1	14.4	12.9	11.4	10.1	7.1	4.8
20.2	49.0	47.9	45.5	43.1	40.8	38.5	37.3	36.2	35.0	33.9	32.8	31.7	30.6	29.5	28.4	27.4	26.3	25.3	24.3	23.3	22.3	21.4	20.4	19.5	18.6	17.7	16.0	14.4	12.8	11.4	10.0	7.1	4.8
20.4	49.0	47.8	45.4	43.0	40.7	38.4	37.2	36.1	35.0	33.8	32.7	31.6	30.5	29.4	28.4	27.3	26.3	25.2	24.2	23.2	22.3	21.3	20.4	19.4	18.5	17.6	15.9	14.3	12.8	11.3	10.0	7.0	4.7
20.6	48.9	47.7	45.3	43.0	40.6	38.3	37.2	36.0	34.9	33.8	32.6	31.5	30.4	29.4	28.3	27.2	26.2	25.2	24.2	23.2	22.2	21.2	20.3	19.4	18.5	17.6	15.9	14.2	12.7	11.3	9.9	7.0	4.7
20.8	48.8	47.6	45.3	42.9	40.5	38.2	37.1	35.9	34.8	33.7	32.6	31.5	30.4	29.3	28.2	27.2	26.1	25.1	24.1	23.1	22.1	21.2	20.2	19.3	18.4	17.5	15.8	14.2	12.7	11.2	9.9	7.0	4.7
21.0	48.8	47.6	45.2	42.8	40.5	38.2	37.0	35.9	34.7	33.6	32.5	31.4	30.3	29.2	28.2	27.1	26.1	25.0	24.0	23.0	22.1	21.1	20.2	19.2	18.3	17.5	15.7	14.1	12.6	11.2	9.8	6.9	4.6
21.2	48.7	47.5	45.1	42.7	40.4	38.1	36.9	35.8	34.7	33.5	32.4	31.3	30.2	29.1	28.1	27.0	26.0	25.0	24.0	23.0	22.0	21.0	20.1	19.2	18.3	17.4	15.7	14.1	12.6	11.1	9.8	6.9	4.6
21.4	48.6	47.4	45.0	42.7	40.3	38.0	36.9	35.7	34.6	33.5	32.3	31.2	30.2	29.1	28.0	27.0	25.9	24.9	23.9	22.9	21.9	21.0	20.0	19.1	18.2	17.3	15.6	14.0	12.5	11.1	9.7	6.8	4.6
21.6	48.5	47.4	45.0	42.6	40.3	37.9	36.8	35.6	34.5	33.4	32.3	31.2	30.1	29.0	27.9	26.9	25.9	24.8															