



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



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	46.3	45.4	43.5	41.7	39.8	37.9	37.0	36.0	35.1	34.2	33.3	32.4	31.5	30.5	29.6	28.8	27.9	27.0	26.1	25.3	24.4	23.6	22.7	21.9	21.1	20.3	18.7	17.2	15.7	14.3	13.0	9.9	7.3
14.2	46.3	45.3	43.4	41.6	39.7	37.8	36.9	35.9	35.0	34.1	33.2	32.3	31.3	30.4	29.5	28.6	27.8	26.9	26.0	25.1	24.3	23.4	22.6	21.8	21.0	20.2	18.6	17.1	15.6	14.2	12.9	9.8	7.2
14.4	46.2	45.2	43.3	41.5	39.6	37.7	36.8	35.8	34.9	34.0	33.1	32.2	31.2	30.3	29.4	28.5	27.7	26.8	25.9	25.0	24.2	23.3	22.5	21.7	20.9	20.1	18.5	17.0	15.5	14.1	12.8	9.7	7.1
14.6	46.1	45.1	43.2	41.4	39.5	37.6	36.7	35.7	34.8	33.9	33.0	32.0	31.1	30.2	29.3	28.4	27.6	26.7	25.8	24.9	24.1	23.2	22.4	21.6	20.8	20.0	18.4	16.9	15.4	14.0	12.7	9.7	7.1
14.8	46.0	45.0	43.1	41.3	39.4	37.5	36.6	35.6	34.7	33.8	32.9	31.9	31.0	30.1	29.2	28.3	27.5	26.6	25.7	24.8	24.0	23.1	22.3	21.5	20.7	19.9	18.3	16.8	15.3	13.9	12.6	9.6	7.0
15.0	45.9	44.9	43.0	41.2	39.3	37.4	36.5	35.5	34.6	33.7	32.8	31.8	30.9	30.0	29.1	28.2	27.4	26.5	25.6	24.7	23.9	23.0	22.2	21.4	20.6	19.8	18.2	16.7	15.3	13.9	12.5	9.5	6.9
15.2	45.8	44.8	43.0	41.1	39.2	37.3	36.4	35.4	34.5	33.6	32.7	31.8	30.8	29.9	29.0	28.1	27.3	26.4	25.5	24.6	23.8	23.0	22.1	21.3	20.5	19.7	18.1	16.6	15.2	13.8	12.5	9.4	6.9
15.4	45.7	44.8	42.9	41.0	39.1	37.2	36.3	35.3	34.4	33.5	32.6	31.7	30.7	29.8	28.9	28.0	27.2	26.3	25.4	24.6	23.7	22.9	22.0	21.2	20.4	19.6	18.0	16.5	15.1	13.7	12.4	9.4	6.8
15.6	45.6	44.7	42.8	40.9	39.0	37.1	36.2	35.3	34.3	33.4	32.5	31.6	30.6	29.7	28.8	28.0	27.1	26.2	25.3	24.5	23.6	22.8	21.9	21.1	20.3	19.5	18.0	16.5	15.0	13.6	12.3	9.3	6.8
15.8	45.5	44.6	42.7	40.8	38.9	37.0	36.1	35.2	34.2	33.3	32.4	31.5	30.6	29.7	28.8	27.9	27.0	26.1	25.2	24.4	23.5	22.7	21.8	21.0	20.2	19.4	17.9	16.4	14.9	13.5	12.2	9.2	6.7
16.0	45.4	44.5	42.6	40.7	38.8	36.9	36.0	35.1	34.1	33.2	32.3	31.4	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	26.0	25.1	24.3	23.4	22.6	21.8	20.9	20.1	19.3	17.8	16.3	14.8	13.5	12.2	9.2	6.7
16.2	45.4	44.4	42.5	40.6	38.7	36.8	35.9	35.0	34.0	33.1	32.2	31.3	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.9	25.0	24.2	23.3	22.5	21.7	20.9	20.0	19.3	17.7	16.2	14.8	13.4	12.1	9.1	6.6
16.4	45.3	44.3	42.4	40.5	38.6	36.8	35.8	34.9	34.0	33.0	32.1	31.2	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.8	25.0	24.1	23.3	22.4	21.6	20.8	20.0	19.2	17.6	16.1	14.7	13.3	12.0	9.1	6.6
16.6	45.2	44.2	42.3	40.5	38.6	36.7	35.7	34.8	33.9	32.9	32.0	31.1	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.7	24.9	24.0	23.2	22.3	21.5	20.7	19.9	19.1	17.5	16.0	14.6	13.2	11.9	9.0	6.5
16.8	45.1	44.2	42.3	40.4	38.5	36.6	35.7	34.7	33.8	32.9	31.9	31.0	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.7	24.8	23.9	23.1	22.2	21.4	20.6	19.8	19.0	17.5	16.0	14.5	13.2	11.9	8.9	6.5
17.0	45.0	44.1	42.2	40.3	38.4	36.5	35.6	34.6	33.7	32.8	31.9	30.9	30.0	29.1	28.2	27.3	26.4	25.6	24.7	23.8	23.0	22.2	21.3	20.5	19.7	18.9	17.4	15.9	14.5	13.1	11.8	8.9	6.4
17.2	45.0	44.0	42.1	40.2	38.3	36.4	35.5	34.6	33.6	32.7	31.8	30.9	29.9	29.0	28.1	27.2	26.4	25.5	24.6	23.8	22.9	22.1	21.3	20.4	19.6	18.8	17.3	15.8	14.4	13.0	11.7	8.8	6.4
17.4	44.9	43.9	42.0	40.1	38.2	36.3	35.4	34.5	33.5	32.6	31.7	30.8	29.9	29.0	28.1	27.2	26.3	25.4	24.5	23.7	22.8	22.0	21.2	20.4	19.6	18.8	17.2	15.7	14.3	13.0	11.7	8.8	6.3
17.6	44.8	43.9	41.9	40.0	38.1	36.3	35.3	34.4	33.5	32.5	31.6	30.7	29.8	28.9	28.0	27.1	26.2	25.3	24.5	23.6	22.8	21.9	21.1	20.3	19.5	18.7	17.2	15.7	14.3	12.9	11.6	8.7	6.3
17.8	44.7	43.8	41.9	40.0	38.1	36.2	35.2	34.3	33.4	32.4	31.5	30.6	29.7	28.8	27.9	27.0	26.1	25.2	24.4	23.5	22.7	21.8	21.0	20.2	19.4	18.6	17.1	15.6	14.2	12.8	11.6	8.7	6.2
18.0	44.7	43.7	41.8	39.9	38.0	36.1	35.2	34.2	33.3	32.4	31.4	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	26.0	25.2	24.3	23.4	22.6	21.8	20.9	20.1	19.3	18.5	17.0	15.5	14.1	12.8	11.5	8.6	6.2
18.2	44.6	43.6	41.7	39.8	37.9	36.0	35.1	34.2	33.2	32.3	31.4	30.5	29.5	28.6	27.7	26.8	26.0	25.1	24.2	23.4	22.5	21.7	20.9	20.1	19.3	18.5	16.9	15.5	14.1	12.7	11.4	8.5	6.1
18.4	44.5	43.6	41.6	39.7	37.8	36.0	35.0	34.1	33.1	32.2	31.3	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.9	25.0	24.2	23.3	22.5	21.6	20.8	20.0	19.2	18.4	16.9	15.4	14.0	12.6	11.4	8.5	6.1
18.6	44.4	43.5	41.6	39.7	37.8	35.9	34.9	34.0	33.1	32.1	31.2	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	24.1	23.2	22.4	21.5	20.7	19.9	19.1	18.3	16.8	15.3	13.9	12.6	11.3	8.4	6.0
18.8	44.4	43.4	41.5	39.6	37.7	35.8	34.9	33.9	33.0	32.1	31.1	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.7	24.9	24.0	23.1	22.3	21.5	20.7	19.8	19.0	18.3	16.7	15.3	13.9	12.5	11.3	8.4	6.0
19.0	44.3	43.3	41.4	39.5	37.6	35.7	34.8	33.9	32.9	32.0	31.1	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.7	24.8	23.9	23.1	22.2	21.4	20.6	19.8	19.0	18.2	16.7	15.2	13.8	12.5	11.2	8.3	6.0
19.2	44.2	43.3	41.4	39.5	37.5	35.7	34.7	33.8	32.8	31.9	31.0	30.1	29.2	28.3	27.4	26.5	25.6	24.7	23.9	23.0	22.2	21.3	20.5	19.7	18.9	18.1	16.6	15.1	13.7	12.4	11.1	8.3	5.9
19.4	44.2	43.2	41.3	39.4	37.5	35.6	34.6	33.7	32.8	31.8	30.9	30.0	29.1	28.2	27.3	26.4	25.5	24.6	23.8	22.9	22.1	21.3	20.4	19.6	18.8	18.1	16.5	15.1	13.7	12.3	11.1	8.2	5.9
19.6	44.1	43.1	41.2	39.3	37.4	35.5	34.6	33.6	32.7	31.8	30.8	29.9	29.0	28.1	27.2	26.3	25.5	24.6	23.7	22.9	22.0	21.2	20.4	19.6	18.8	18.0	16.5	15.0	13.6	12.3	11.0	8.2	5.8
19.8	44.0	43.1	41.2	39.2	37.3	35.4	34.5	33.6	32.6	31.7	30.8	29.9	29.0	28.0	27.2	26.3	25.4	24.5	23.6	22.8	22.0	21.1	20.3	19.5	18.7	17.9	16.4	15.0	13.6	12.2	11.0	8.2	5.8
20.0	44.0	43.0	41.1	39.2	37.3	35.4	34.4	33.5	32.6	31.6	30.7	29.8	28.9	28.0	27.1	26.2	25.3	24.4	23.6	22.7	21.9	21.1	20.2	19.4	18.6	17.9	16.4	14.9	13.5	12.2	10.9	8.1	5.8
20.2	43.9	42.9	41.0	39.1	37.2	35.3	34.4	33.4	32.5	31.6	30.6	29.7	28.8	27.9	27.0	26.1	25.2	24.4	23.5	22.7	21.8	21.0	20.2	19.4	18.6	17.8	16.3	14.8	13.4	12.1	10.9	8.1	5.7
20.4	43.8	42.9	41.0	39.0	37.1	35.2	34.3	33.4	32.4	31.5	30.6	29.7	28.7	27.8	26.9	26.1	25.2	24.3	23.4	22.6	21.8	20.9	20.1	19.3	18.5	17.7	16.2	14.8	13.4	12.1	10.8	8.0	5.7
20.6	43.8	42.8	40.9	39.0	37.1	35.2	34.2	33.3	32.4	31.4	30.5	29.6	28.7	27.8	26.9	26.0	25.1	24.2	23.4	22.5	21.7	20.9	20.1	19.2	18.5	17.7	16.2	14.7	13.3	12.0	10.8	8.0	5.7
20.8	43.7	42.8	40.8	38.9	37.0	35.1	34.2	33.2	32.3	31.4	30.4	29.5	28.6	27.7	26.8	25.9	25.0	24.2	23.3	22.5	21.6	20.8	20.0	19.2	18.4	17.6	16.1	14.7	13.3	12.0	10.7	7.9	5.6
21.0	43.7	42.7	40.8	38.8	36.9	35.0	34.1	33.2	32.2	31.3	30.4	29.5	28.5	27.6	26.7	25.9	25.0	24.1	23.3	22.4	21.6	20.7	19.9	19.1	18.3	17.6	16.1	14.6	13.2	11.9	10.7	7.9	5.6
21.2	43.6	42.6	40.7	38.8	36.9	35.0	34.0	33.1	32.2	31.2	30.3	29.4	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	24.0	23.2	22.3	21.5	20.7	19.9	19.1	18.3	17.5	16.0	14.6	13.2	11.9	10.6	7.9	5.6
21.4	43.5	42.6	40.6	38.7	36.8	34.9	34.0	33.0	32.1	31.2	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.7	24.9	24.0	23.1	22.3	21.4	20.6	19.8	19.0	18.2	17.4	15.9	14.5	13.1	11.8	10.6	7.8	5.5
21.6	43.5	42.5	40.6	38.7	36.8	34.9	33.9	33.0	32.0	31.1	30.2	29.3	28.4	27.5	26.6	25.7																	