



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



VD	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	
14.0	33.0	32.5	31.5	30.4	29.4	28.4	27.8	27.3	26.8	26.2	25.7	25.2	24.6	24.1	23.5	23.0	22.5	21.9	21.4	20.8	20.3	19.8	19.2	18.7	18.2	17.6	16.6	15.6	14.6	13.6	12.6	10.3	8.2	
14.2	32.9	32.4	31.4	30.3	29.3	28.2	27.7	27.2	26.7	26.1	25.6	25.0	24.5	24.0	23.4	22.9	22.3	21.8	21.3	20.7	20.2	19.7	19.1	18.6	18.1	17.5	16.5	15.5	14.5	13.5	12.5	10.2	8.1	
14.4	32.8	32.3	31.3	30.2	29.2	28.1	27.6	27.1	26.5	26.0	25.5	24.9	24.4	23.9	23.3	22.8	22.2	21.7	21.2	20.6	20.1	19.5	19.0	18.5	17.9	17.4	16.4	15.4	14.4	13.4	12.4	10.1	8.1	
14.6	32.7	32.2	31.1	30.1	29.1	28.0	27.5	27.0	26.4	25.9	25.4	24.8	24.3	23.7	23.2	22.7	22.1	21.6	21.0	20.5	20.0	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.3	15.3	14.2	13.3	12.3	10.0	8.0	
14.8	32.6	32.1	31.0	30.0	29.0	27.9	27.4	26.9	26.3	25.8	25.3	24.7	24.2	23.6	23.1	22.6	22.0	21.5	20.9	20.4	19.9	19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.2	15.1	14.1	13.2	12.2	9.9	7.9	
15.0	32.5	32.0	30.9	29.9	28.9	27.8	27.3	26.8	26.2	25.7	25.1	24.6	24.1	23.5	23.0	22.4	21.9	21.4	20.8	20.3	19.8	19.2	18.7	18.2	17.6	17.1	16.1	15.0	14.0	13.1	12.1	9.9	7.8	
15.2	32.4	31.9	30.8	29.8	28.8	27.7	27.2	26.7	26.1	25.6	25.0	24.5	24.0	23.4	22.9	22.3	21.8	21.3	20.7	20.2	19.6	19.1	18.6	18.0	17.5	17.0	16.0	14.9	13.9	13.0	12.0	9.8	7.7	
15.4	32.3	31.8	30.7	29.7	28.7	27.6	27.1	26.5	26.0	25.5	24.9	24.4	23.9	23.3	22.8	22.2	21.7	21.2	20.6	20.1	19.5	19.0	18.5	17.9	17.4	16.9	15.9	14.8	13.9	12.9	11.9	9.7	7.7	
15.6	32.2	31.7	30.7	29.6	28.6	27.5	27.0	26.4	25.9	25.4	24.8	24.3	23.8	23.2	22.7	22.1	21.6	21.1	20.5	20.0	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.8	15.8	14.8	13.8	12.8	11.8	9.6	7.6	
15.8	32.1	31.6	30.6	29.5	28.5	27.4	26.9	26.3	25.8	25.3	24.7	24.2	23.7	23.1	22.6	22.0	21.5	21.0	20.4	19.9	19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.7	15.7	14.7	13.7	12.7	11.8	9.5	7.5	
16.0	32.0	31.5	30.5	29.4	28.4	27.3	26.8	26.3	25.7	25.2	24.6	24.1	23.6	23.0	22.5	21.9	21.4	20.9	20.3	19.8	19.2	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	15.6	14.6	13.6	12.6	11.7	9.5	7.5	
16.2	31.9	31.4	30.4	29.3	28.3	27.2	26.7	26.2	25.6	25.1	24.5	24.0	23.5	22.9	22.4	21.8	21.3	20.8	20.2	19.7	19.1	18.6	18.1	17.6	17.0	16.5	15.5	14.5	13.5	12.5	11.6	9.4	7.4	
16.4	31.8	31.3	30.3	29.2	28.2	27.1	26.6	26.1	25.5	25.0	24.4	23.9	23.4	22.8	22.3	21.7	21.2	20.7	20.1	19.6	19.1	18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.4	14.4	13.4	12.4	11.5	9.3	7.3	
16.6	31.7	31.2	30.2	29.2	28.1	27.0	26.5	26.0	25.4	24.9	24.4	23.8	23.3	22.7	22.2	21.6	21.1	20.6	20.0	19.5	19.0	18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.3	14.3	13.3	12.4	11.4	9.2	7.3	
16.8	31.6	31.1	30.1	29.1	28.0	26.9	26.4	25.9	25.3	24.8	24.3	23.7	23.2	22.6	22.1	21.6	21.0	20.5	19.9	19.4	18.9	18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.2	14.2	13.2	12.3	11.3	9.2	7.2	
17.0	31.6	31.0	30.0	29.0	27.9	26.9	26.3	25.8	25.2	24.7	24.2	23.6	23.1	22.5	22.0	21.5	20.9	20.4	19.8	19.3	18.8	18.2	17.7	17.2	16.7	16.2	15.1	14.1	13.1	12.2	11.3	9.1	7.1	
17.2	31.5	31.0	29.9	28.9	27.8	26.8	26.2	25.7	25.2	24.6	24.1	23.5	23.0	22.5	21.9	21.4	20.8	20.3	19.8	19.2	18.7	18.2	17.6	17.1	16.6	16.1	15.0	14.0	13.1	12.1	11.2	9.0	7.1	
17.4	31.4	30.9	29.9	28.8	27.7	26.7	26.1	25.6	25.1	24.5	24.0	23.5	22.9	22.4	21.8	21.3	20.7	20.2	19.7	19.1	18.6	18.1	17.5	17.0	16.5	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.1	8.9	7.0	
17.6	31.3	30.8	29.8	28.7	27.7	26.6	26.1	25.5	25.0	24.4	23.9	23.4	22.8	22.3	21.7	21.2	20.7	20.1	19.6	19.0	18.5	18.0	17.5	16.9	16.4	15.9	14.9	13.9	12.9	12.0	11.0	8.9	6.9	
17.8	31.2	30.7	29.7	28.6	27.6	26.5	26.0	25.4	24.9	24.4	23.8	23.3	22.7	22.2	21.7	21.1	20.6	20.0	19.5	19.0	18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	14.8	13.8	12.8	11.9	11.0	8.8	6.9	
18.0	31.2	30.6	29.6	28.6	27.5	26.4	25.9	25.4	24.8	24.3	23.7	23.2	22.7	22.1	21.6	21.0	20.5	20.0	19.4	18.9	18.3	17.8	17.3	16.8	16.3	15.7	14.7	13.7	12.8	11.8	10.9	8.8	6.8	
18.2	31.1	30.6	29.5	28.5	27.4	26.3	25.8	25.3	24.7	24.2	23.7	23.1	22.6	22.0	21.5	20.9	20.4	19.9	19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.7	16.2	15.7	14.6	13.7	12.7	11.7	10.8	8.7	6.8	
18.4	31.0	30.5	29.4	28.4	27.3	26.3	25.7	25.2	24.7	24.1	23.6	23.0	22.5	21.9	21.4	20.9	20.3	19.8	19.3	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.1	15.6	14.6	13.6	12.6	11.7	10.8	8.6	6.7	
18.6	30.9	30.4	29.4	28.3	27.3	26.2	25.7	25.1	24.6	24.0	23.5	22.9	22.4	21.9	21.3	20.8	20.2	19.7	19.2	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.5	14.5	13.5	12.5	11.6	10.7	8.6	6.7	
18.8	30.9	30.3	29.3	28.2	27.2	26.1	25.6	25.0	24.5	24.0	23.4	22.9	22.3	21.8	21.2	20.7	20.2	19.6	19.1	18.6	18.0	17.5	17.0	16.5	15.9	15.4	14.4	13.4	12.5	11.5	10.6	8.5	6.6	
19.0	30.8	30.3	29.2	28.2	27.1	26.0	25.5	25.0	24.4	23.9	23.3	22.8	22.2	21.7	21.2	20.6	20.1	19.6	19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.4	13.4	12.4	11.5	10.6	8.4	6.6	
19.2	30.7	30.2	29.1	28.1	27.0	26.0	25.4	24.9	24.3	23.8	23.3	22.7	22.2	21.6	21.1	20.5	20.0	19.5	18.9	18.4	17.9	17.4	16.8	16.3	15.8	15.3	14.3	13.3	12.3	11.4	10.5	8.4	6.5	
19.4	30.6	30.1	29.1	28.0	27.0	25.9	25.3	24.8	24.3	23.7	23.2	22.6	22.1	21.6	21.0	20.5	19.9	19.4	18.9	18.3	17.8	17.3	16.8	16.2	15.7	15.2	14.2	13.2	12.3	11.3	10.4	8.3	6.5	
19.6	30.6	30.0	29.0	27.9	26.9	25.8	25.3	24.7	24.2	23.6	23.1	22.6	22.0	21.5	20.9	20.4	19.9	19.3	18.8	18.3	17.7	17.2	16.7	16.2	15.6	15.1	14.1	13.2	12.2	11.3	10.4	8.3	6.4	
19.8	30.5	30.0	28.9	27.9	26.8	25.7	25.2	24.7	24.1	23.6	23.0	22.5	21.9	21.4	20.9	20.3	19.8	19.3	18.7	18.2	17.7	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.1	13.1	12.1	11.2	10.3	8.2	6.4	
20.0	30.4	29.9	28.9	27.8	26.7	25.7	25.1	24.6	24.0	23.5	23.0	22.4	21.9	21.3	20.8	20.3	19.7	19.2	18.6	18.1	17.6	17.1	16.5	16.0	15.5	15.0	14.0	13.0	12.1	11.1	10.3	8.2	6.3	
20.2	30.4	29.8	28.8	27.7	26.7	25.7	25.6	25.0	24.5	24.0	23.4	22.9	22.3	21.8	21.3	20.7	20.2	19.6	19.1	18.6	18.0	17.5	17.0	16.5	16.0	15.4	14.9	13.9	13.0	12.0	11.1	10.2	8.1	6.3
20.4	30.3	29.8	28.7	27.7	26.6	25.5	25.0	24.4	23.9	23.4	22.8	22.3	21.7	21.2	20.6	20.1	19.6	19.0	18.5	18.0	17.4	16.9	16.4	15.9	15.4	14.9	13.9	12.9	11.9	11.0	10.1	8.1	6.2	
20.6	30.2	29.7	28.7	27.6	26.5	25.4	24.9	24.4	23.8	23.3	22.7	22.2	21.7	21.1	20.6	20.0	19.5	19.0	18.4	17.9	17.4	16.9	16.3	15.8	15.3	14.8	13.8	12.8	11.9	11.0	10.1	8.0	6.2	
20.8	30.2	29.6	28.6	27.5	26.5	25.4	24.8	24.3	23.8	23.2	22.7	22.1	21.6	21.0	20.5	20.0	19.4	18.9	18.4	17.8	17.3	16.8	16.3	15.8	15.2	14.7	13.7	12.8	11.8	10.9	10.0	8.0	6.1	
21.0	30.1	29.6	28.5	27.5	26.4	25.3	24.8	24.2	23.7	23.1	22.6	22.1	21.5	21.0	20.4	19.9	19.4	18.8	18.3	17.8	17.2	16.7	16.2	15.7	15.2	14.7	13.7	12.7	11.8	10.8	10.0	7.9	6.1	
21.2	30.0	29.5	28.5	27.4	26.3	25.2	24.7	24.2	23.6	23.1	22.5	22.0	21.5	20.9	20.4	19.8	19.3	18.8	18.2	17.7	17.2	16.7	16.1	15.6	15.1	14.6	13.6	12.6	11.7	10.8	9.9	7.9	6.1	
21.4	30.0	29.4	28.4	27.3	26.3	25.2	24.6	24.1	23.6	23.0	22.5	21.9	21.4	20.8	20.3	19.8	19.2	18.7	18.2	17.6	17.1	16.6	16.1	15.6	15.1	14.5	13.6	12.6	11.6	10.7	9.9	7.8	6.0	
21.6	29.9	29.4	28.3	27.3	26.2	25.1	24.6	24.0	23.5	22.9	22.4	21.9	21.3	20.8	20.2	19.7																		