



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	71.3	70.7	69.4	68.2	67.0	65.7	65.1	64.5	63.9	63.2	62.6	62.0	61.4	60.8	60.2	59.5	58.9	58.3	57.7	57.1	56.5	55.8	55.2	54.6	54.0	53.4	52.1	50.9	49.7	48.4	47.2	44.1	41.0
1,2	68.6	68.0	66.7	65.4	64.1	62.8	62.2	61.5	60.9	60.2	59.6	58.9	58.3	57.6	57.0	56.3	55.7	55.1	54.4	53.8	53.1	52.5	51.8	51.2	50.5	49.9	48.6	47.3	46.0	44.8	43.5	40.3	37.1
1,4	66.4	65.8	64.4	63.1	61.8	60.4	59.8	59.1	58.4	57.8	57.1	56.4	55.8	55.1	54.4	53.8	53.1	52.4	51.8	51.1	50.4	49.8	49.1	48.5	47.8	47.1	45.8	44.5	43.2	41.9	40.6	37.3	34.1
1,6	64.6	63.9	62.6	61.2	59.8	58.5	57.8	57.1	56.4	55.7	55.0	54.4	53.7	53.0	52.3	51.6	51.0	50.3	49.6	48.9	48.2	47.6	46.9	46.2	45.5	44.9	43.5	42.2	40.9	39.5	38.2	35.0	31.7
1,8	63.0	62.3	61.0	59.6	58.2	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	47.8	47.1	46.4	45.7	45.0	44.3	43.7	43.0	41.6	40.3	38.9	37.6	36.3	33.0	29.8
2,0	61.7	61.0	59.5	58.1	56.7	55.3	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	44.8	44.1	43.4	42.7	42.0	41.3	40.0	38.6	37.3	35.9	34.6	31.3	28.1
2,2	60.5	59.7	58.3	56.9	55.4	54.0	53.3	52.6	51.9	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	42.0	41.3	40.6	39.9	38.5	37.2	35.8	34.5	33.1	29.9	26.7
2,4	59.4	58.6	57.2	55.7	54.3	52.8	52.1	51.4	50.7	50.0	49.2	48.5	47.8	47.1	46.4	45.7	45.0	44.3	43.5	42.8	42.1	41.4	40.7	40.0	39.3	38.6	37.3	35.9	34.5	33.2	31.9	28.6	25.4
2,6	58.4	57.6	56.2	54.7	53.3	51.8	51.1	50.3	49.6	48.9	48.2	47.4	46.7	46.0	45.3	44.6	43.9	43.1	42.4	41.7	41.0	40.3	39.6	38.9	38.2	37.5	36.1	34.8	33.4	32.1	30.8	27.5	24.4
2,8	57.5	56.7	55.3	53.8	52.3	50.9	50.1	49.4	48.7	47.9	47.2	46.5	45.7	45.0	44.3	43.6	42.9	42.2	41.4	40.7	40.0	39.3	38.6	37.9	37.2	36.5	35.1	33.8	32.4	31.1	29.7	26.5	23.4
3,0	56.7	55.9	54.4	52.9	51.5	50.0	49.2	48.5	47.8	47.0	46.3	45.6	44.9	44.1	43.4	42.7	42.0	41.2	40.5	39.8	39.1	38.4	37.7	37.0	36.3	35.6	34.2	32.9	31.5	30.2	28.8	25.6	22.5
3,2	55.9	55.2	53.7	52.2	50.7	49.2	48.4	47.7	47.0	46.2	45.5	44.8	44.0	43.3	42.6	41.9	41.1	40.4	39.7	39.0	38.3	37.6	36.9	36.2	35.5	34.8	33.4	32.0	30.7	29.3	28.0	24.8	21.8
3,4	55.2	54.4	52.9	51.4	49.9	48.4	47.7	47.0	46.2	45.5	44.7	44.0	43.3	42.5	41.8	41.1	40.4	39.7	38.9	38.2	37.5	36.8	36.1	35.4	34.7	34.0	32.6	31.3	29.9	28.6	27.3	24.1	21.0
3,6	54.5	53.8	52.3	50.8	49.3	47.8	47.0	46.3	45.5	44.8	44.0	43.3	42.6	41.8	41.1	40.4	39.7	38.9	38.2	37.5	36.8	36.1	35.4	34.7	34.0	33.3	31.9	30.5	29.2	27.9	26.6	23.4	20.4
3,8	53.9	53.2	51.7	50.1	48.6	47.1	46.4	45.6	44.9	44.1	43.4	42.7	41.9	41.2	40.5	39.7	39.0	38.3	37.6	36.9	36.1	35.4	34.7	34.0	33.3	32.6	31.3	29.9	28.6	27.2	25.9	22.8	19.8
4,0	53.4	52.6	51.1	49.5	48.0	46.5	45.8	45.0	44.3	43.5	42.8	42.1	41.3	40.6	39.8	39.1	38.4	37.7	37.0	36.2	35.5	34.8	34.1	33.4	32.7	32.0	30.6	29.3	28.0	26.6	25.4	22.2	19.3
4,2	52.8	52.0	50.5	49.0	47.5	46.0	45.2	44.5	43.7	43.0	42.2	41.5	40.7	40.0	39.3	38.5	37.8	37.1	36.4	35.7	34.9	34.2	33.5	32.8	32.1	31.4	30.1	28.7	27.4	26.1	24.8	21.7	18.8
4,4	52.3	51.5	50.0	48.5	46.9	45.4	44.7	43.9	43.2	42.4	41.7	40.9	40.2	39.5	38.7	38.0	37.3	36.6	35.8	35.1	34.4	33.7	33.0	32.3	31.6	30.9	29.5	28.2	26.9	25.6	24.3	21.2	18.3
4,6	51.8	51.0	49.5	48.0	46.5	44.9	44.2	43.4	42.7	41.9	41.2	40.4	39.7	39.0	38.2	37.5	36.8	36.0	35.3	34.6	33.9	33.2	32.5	31.8	31.1	30.4	29.0	27.7	26.4	25.1	23.8	20.7	17.9
4,8	51.4	50.6	49.0	47.5	46.0	44.5	43.7	42.9	42.2	41.4	40.7	40.0	39.2	38.5	37.7	37.0	36.3	35.6	34.9	34.1	33.4	32.7	32.0	31.3	30.6	29.9	28.6	27.2	25.9	24.6	23.4	20.3	17.4
5,0	50.9	50.2	48.6	47.1	45.5	44.0	43.3	42.5	41.7	41.0	40.2	39.5	38.8	38.0	37.3	36.6	35.8	35.1	34.4	33.7	33.0	32.3	31.6	30.9	30.2	29.5	28.1	26.8	25.5	24.2	22.9	19.9	17.1
5,2	50.5	49.7	48.2	46.6	45.1	43.6	42.8	42.1	41.3	40.6	39.8	39.1	38.3	37.6	36.9	36.1	35.4	34.7	34.0	33.3	32.5	31.8	31.1	30.4	29.8	29.1	27.7	26.4	25.1	23.8	22.5	19.5	16.7
5,4	50.1	49.3	47.8	46.2	44.7	43.2	42.4	41.7	40.9	40.2	39.4	38.7	37.9	37.2	36.5	35.7	35.0	34.3	33.6	32.8	32.1	31.4	30.7	30.0	29.4	28.7	27.3	26.0	24.7	23.4	22.2	19.2	16.4
5,6	49.7	49.0	47.4	45.9	44.3	42.8	42.0	41.3	40.5	39.8	39.0	38.3	37.5	36.8	36.1	35.3	34.6	33.9	33.2	32.5	31.7	31.0	30.3	29.7	29.0	28.3	26.9	25.6	24.3	23.0	21.8	18.8	16.0
5,8	49.4	48.6	47.0	45.5	43.9	42.4	41.7	40.9	40.1	39.4	38.6	37.9	37.2	36.4	35.7	35.0	34.2	33.5	32.8	32.1	31.4	30.7	30.0	29.3	28.6	27.9	26.6	25.3	24.0	22.7	21.5	18.5	15.7
6,0	49.0	48.2	46.7	45.1	43.6	42.1	41.3	40.5	39.8	39.0	38.3	37.5	36.8	36.1	35.3	34.6	33.9	33.2	32.4	31.7	31.0	30.3	29.6	28.9	28.3	27.6	26.2	24.9	23.6	22.4	21.1	18.2	15.4
6,2	48.7	47.9	46.3	44.8	43.2	41.7	41.0	40.2	39.4	38.7	37.9	37.2	36.5	35.7	35.0	34.3	33.5	32.8	32.1	31.4	30.7	30.0	29.3	28.6	27.9	27.2	25.9	24.6	23.3	22.1	20.8	17.9	15.2
6,4	48.4	47.6	46.0	44.5	42.9	41.4	40.6	39.9	39.1	38.4	37.6	36.9	36.1	35.4	34.7	33.9	33.2	32.5	31.8	31.1	30.4	29.7	29.0	28.3	27.6	26.9	25.6	24.3	23.0	21.8	20.5	17.6	14.9
6,6	48.1	47.3	45.7	44.1	42.6	41.1	40.3	39.5	38.8	38.0	37.3	36.5	35.8	35.1	34.3	33.6	32.9	32.2	31.5	30.8	30.1	29.4	28.7	28.0	27.3	26.6	25.3	24.0	22.7	21.5	20.3	17.4	14.7
6,8	47.8	47.0	45.4	43.8	42.3	40.8	40.0	39.2	38.5	37.7	37.0	36.2	35.5	34.8	34.0	33.3	32.6	31.9	31.2	30.5	29.8	29.1	28.4	27.7	27.0	26.3	25.0	23.7	22.4	21.2	20.0	17.1	14.4
7,0	47.5	46.7	45.1	43.6	42.0	40.5	39.7	38.9	38.2	37.4	36.7	36.0	35.2	34.5	33.7	33.0	32.3	31.6	30.9	30.2	29.5	28.8	28.1	27.4	26.7	26.1	24.7	23.4	22.2	20.9	19.7	16.9	14.2
7,2	47.2	46.4	44.8	43.3	41.7	40.2	39.4	38.7	37.9	37.2	36.4	35.7	34.9	34.2	33.5	32.7	32.0	31.3	30.6	29.9	29.2	28.5	27.8	27.1	26.5	25.8	24.5	23.2	21.9	20.7	19.5	16.6	14.0
7,4	46.9	46.1	44.6	43.0	41.5	39.9	39.2	38.4	37.6	36.9	36.1	35.4	34.7	33.9	33.2	32.5	31.7	31.0	30.3	29.6	28.9	28.2	27.5	26.9	26.2	25.5	24.2	22.9	21.7	20.4	19.2	16.4	13.8
7,6	46.7	45.9	44.3	42.7	41.2	39.7	38.9	38.1	37.4	36.6	35.9	35.1	34.4	33.7	32.9	32.2	31.5	30.8	30.1	29.4	28.7	28.0	27.3	26.6	25.9	25.3	24.0	22.7	21.4	20.2	19.0	16.2	13.6
7,8	46.4	45.6	44.0	42.5	40.9	39.4	38.6	37.9	37.1	36.4	35.6	34.9	34.1	33.4	32.7	32.0	31.2	30.5	29.8	29.1	28.4	27.7	27.0	26.4	25.7	25.0	23.7	22.4	21.2	20.0	18.8	16.0	13.4
8,0	46.2	45.4	43.8	42.2	40.7	39.1	38.4	37.6	36.9	36.1	35.4	34.6	33.9	33.2	32.4	31.7	31.0	30.3	29.6	28.9	28.2	27.5	26.8	26.1	25.5	24.8	23.5	22.2	21.0	19.8	18.6	15.8	13.2
8,2	45.9	45.1	43.6	42.0	40.4	38.9	38.1	37.4	36.6	35.9	35.1	34.4	33.7	32.9	32.2	31.5	30.8	30.0	29.3	28.6	27.9	27.3	26.6	25.9	25.2	24.6	23.3	22.0	20.8	19.6	18.4	15.6	13.0
8,4	45.7	44.9	43.3	41.8	40.2	38.7	37.9	37.2	36.4	35.6	34.9	34.2	33.4	32.7	32.0	31.2	30.5	29.8	29.1	28.4	27.7	27.0	26.4	25.7	25.0	24.4	23.1	21.8	20.6	19.4	18.2	15.4	12.9
8,6	45.5	44.7	43.1	41.5	40.0	38.4	37.7	36.9	36.2	35.4	34.7	33.9	33.2																				



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	41,1	40,3	38,7	37,1	35,6	34,1	33,3	32,5	31,8	31,1	30,3	29,6	28,9	28,2	27,5	26,8	26,1	25,4	24,7	24,0	23,4	22,7	22,1	21,4	20,8	20,2	19,0	17,8	16,6	15,5	14,5	12,0	9,7
14.2	40,9	40,2	38,6	37,0	35,5	33,9	33,2	32,4	31,7	30,9	30,2	29,5	28,8	28,1	27,3	26,6	26,0	25,3	24,6	23,9	23,3	22,6	22,0	21,3	20,7	20,1	18,9	17,7	16,5	15,4	14,4	11,9	9,7
14.4	40,8	40,0	38,5	36,9	35,3	33,8	33,1	32,3	31,6	30,8	30,1	29,4	28,7	27,9	27,2	26,5	25,8	25,2	24,5	23,8	23,2	22,5	21,9	21,2	20,6	20,0	18,8	17,6	16,4	15,3	14,3	11,8	9,6
14.6	40,7	39,9	38,3	36,8	35,2	33,7	32,9	32,2	31,5	30,7	30,0	29,3	28,5	27,8	27,1	26,4	25,7	25,1	24,4	23,7	23,0	22,4	21,8	21,1	20,5	19,9	18,7	17,5	16,4	15,3	14,2	11,7	9,5
14.8	40,6	39,8	38,2	36,7	35,1	33,6	32,8	32,1	31,3	30,6	29,9	29,1	28,4	27,7	27,0	26,3	25,6	24,9	24,3	23,6	22,9	22,3	21,6	21,0	20,4	19,8	18,6	17,4	16,3	15,2	14,1	11,6	9,4
15.0	40,5	39,7	38,1	36,5	35,0	33,5	32,7	32,0	31,2	30,5	29,8	29,0	28,3	27,6	26,9	26,2	25,5	24,8	24,2	23,5	22,8	22,2	21,5	20,9	20,3	19,7	18,5	17,3	16,2	15,1	14,0	11,6	9,4
15.2	40,4	39,6	38,0	36,4	34,9	33,4	32,6	31,9	31,1	30,4	29,7	28,9	28,2	27,5	26,8	26,1	25,4	24,7	24,1	23,4	22,7	22,1	21,5	20,8	20,2	19,6	18,4	17,2	16,1	15,0	13,9	11,5	9,3
15.4	40,3	39,5	37,9	36,3	34,8	33,3	32,5	31,8	31,0	30,3	29,5	28,8	28,1	27,4	26,7	26,0	25,3	24,6	24,0	23,3	22,6	22,0	21,4	20,7	20,1	19,5	18,3	17,1	16,0	14,9	13,9	11,4	9,2
15.6	40,2	39,4	37,8	36,2	34,7	33,1	32,4	31,6	30,9	30,2	29,4	28,7	28,0	27,3	26,6	25,9	25,2	24,5	23,9	23,2	22,5	21,9	21,3	20,6	20,0	19,4	18,2	17,0	15,9	14,8	13,8	11,3	9,2
15.8	40,0	39,2	37,7	36,1	34,6	33,0	32,3	31,5	30,8	30,1	29,3	28,6	27,9	27,2	26,5	25,8	25,1	24,4	23,8	23,1	22,4	21,8	21,2	20,5	19,9	19,3	18,1	16,9	15,8	14,7	13,7	11,3	9,1
16.0	39,9	39,1	37,6	36,0	34,5	32,9	32,2	31,4	30,7	30,0	29,2	28,5	27,8	27,1	26,4	25,7	25,0	24,3	23,7	23,0	22,4	21,7	21,1	20,4	19,8	19,2	18,0	16,9	15,7	14,7	13,6	11,2	9,1
16.2	39,8	39,0	37,5	35,9	34,4	32,8	32,1	31,3	30,6	29,9	29,1	28,4	27,7	27,0	26,3	25,6	24,9	24,2	23,6	22,9	22,3	21,6	21,0	20,4	19,7	19,1	17,9	16,8	15,7	14,6	13,5	11,1	9,0
16.4	39,7	38,9	37,4	35,8	34,3	32,7	32,0	31,2	30,5	29,8	29,0	28,3	27,6	26,9	26,2	25,5	24,8	24,2	23,5	22,8	22,2	21,5	20,9	20,3	19,6	19,0	17,8	16,7	15,6	14,5	13,5	11,1	8,9
16.6	39,6	38,8	37,3	35,7	34,2	32,6	31,9	31,1	30,4	29,7	28,9	28,2	27,5	26,8	26,1	25,4	24,7	24,1	23,4	22,7	22,1	21,4	20,8	20,2	19,6	19,0	17,8	16,6	15,5	14,4	13,4	11,0	8,9
16.8	39,5	38,7	37,2	35,6	34,1	32,5	31,8	31,0	30,3	29,6	28,8	28,1	27,4	26,7	26,0	25,3	24,6	24,0	23,3	22,6	22,0	21,4	20,7	20,1	19,5	18,9	17,7	16,5	15,4	14,4	13,3	10,9	8,8
17.0	39,4	38,6	37,1	35,5	34,0	32,4	31,7	31,0	30,2	29,5	28,8	28,0	27,3	26,6	25,9	25,2	24,6	23,9	23,2	22,6	21,9	21,3	20,6	20,0	19,4	18,8	17,6	16,5	15,4	14,3	13,3	10,9	8,8
17.2	39,3	38,5	37,0	35,4	33,9	32,4	31,6	30,9	30,1	29,4	28,7	27,9	27,2	26,5	25,8	25,1	24,5	23,8	23,1	22,5	21,8	21,2	20,5	19,9	19,3	18,7	17,5	16,4	15,3	14,2	13,2	10,8	8,7
17.4	39,2	38,5	36,9	35,3	33,8	32,3	31,5	30,8	30,0	29,3	28,6	27,9	27,1	26,4	25,7	25,1	24,4	23,7	23,0	22,4	21,7	21,1	20,5	19,8	19,2	18,6	17,4	16,3	15,2	14,1	13,1	10,7	8,6
17.6	39,2	38,4	36,8	35,2	33,7	32,2	31,4	30,7	29,9	29,2	28,5	27,8	27,1	26,4	25,7	25,0	24,3	23,6	23,0	22,3	21,7	21,0	20,4	19,8	19,2	18,5	17,4	16,2	15,1	14,1	13,1	10,7	8,6
17.8	39,1	38,3	36,7	35,1	33,6	32,1	31,3	30,6	29,8	29,1	28,4	27,7	27,0	26,3	25,6	24,9	24,2	23,5	22,9	22,2	21,6	20,9	20,3	19,7	19,1	18,5	17,3	16,2	15,1	14,0	13,0	10,6	8,5
18.0	39,0	38,2	36,6	35,0	33,5	32,0	31,2	30,5	29,8	29,0	28,3	27,6	26,9	26,2	25,5	24,8	24,1	23,5	22,8	22,1	21,5	20,9	20,2	19,6	19,0	18,4	17,2	16,1	15,0	13,9	12,9	10,6	8,5
18.2	38,9	38,1	36,5	34,9	33,4	31,9	31,1	30,4	29,7	28,9	28,2	27,5	26,8	26,1	25,4	24,7	24,0	23,4	22,7	22,1	21,4	20,8	20,1	19,5	18,9	18,3	17,1	16,0	14,9	13,9	12,9	10,5	8,4
18.4	38,8	38,0	36,4	34,9	33,3	31,8	31,1	30,3	29,6	28,9	28,1	27,4	26,7	26,0	25,3	24,6	24,0	23,3	22,6	22,0	21,3	20,7	20,1	19,5	18,8	18,2	17,1	15,9	14,9	13,8	12,8	10,5	8,4
18.6	38,7	37,9	36,3	34,8	33,2	31,7	31,0	30,2	29,5	28,8	28,1	27,3	26,6	25,9	25,2	24,6	23,9	23,2	22,6	21,9	21,3	20,6	20,0	19,4	18,8	18,2	17,0	15,9	14,8	13,7	12,7	10,4	8,3
18.8	38,6	37,8	36,2	34,7	33,2	31,6	30,9	30,2	29,4	28,7	28,0	27,3	26,6	25,9	25,2	24,5	23,8	23,1	22,5	21,8	21,2	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	16,9	15,8	14,7	13,7	12,7	10,3	8,3
19.0	38,5	37,7	36,2	34,6	33,1	31,6	30,8	30,1	29,3	28,6	27,9	27,2	26,5	25,8	25,1	24,4	23,7	23,1	22,4	21,7	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	18,0	16,9	15,7	14,7	13,6	12,6	10,3	8,2
19.2	38,4	37,7	36,1	34,5	33,0	31,5	30,7	30,0	29,3	28,5	27,8	27,1	26,4	25,7	25,0	24,3	23,6	23,0	22,3	21,7	21,0	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	16,8	15,7	14,6	13,6	12,6	10,2	8,2
19.4	38,4	37,6	36,0	34,4	32,9	31,4	30,6	29,9	29,2	28,5	27,7	27,0	26,3	25,6	24,9	24,2	23,6	22,9	22,2	21,6	21,0	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	16,7	15,6	14,5	13,5	12,5	10,2	8,1
19.6	38,3	37,5	35,9	34,4	32,8	31,3	30,6	29,8	29,1	28,4	27,7	26,9	26,2	25,5	24,8	24,1	23,5	22,8	22,2	21,5	20,9	20,3	19,6	19,0	18,4	17,8	16,7	15,6	14,5	13,4	12,4	10,1	8,1
19.8	38,2	37,4	35,8	34,3	32,7	31,2	30,5	29,8	29,0	28,3	27,6	26,9	26,2	25,5	24,8	24,1	23,4	22,8	22,1	21,5	20,8	20,2	19,6	19,0	18,4	17,8	16,6	15,5	14,4	13,4	12,4	10,1	8,1
20.0	38,1	37,3	35,8	34,2	32,7	31,2	30,4	29,7	28,9	28,2	27,5	26,8	26,1	25,4	24,7	24,0	23,4	22,7	22,0	21,4	20,7	20,1	19,5	18,9	18,3	17,7	16,5	15,4	14,4	13,3	12,3	10,0	8,0
20.2	38,0	37,2	35,7	34,1	32,6	31,1	30,3	29,6	28,9	28,1	27,4	26,7	26,0	25,3	24,6	24,0	23,3	22,6	22,0	21,3	20,7	20,1	19,4	18,8	18,2	17,6	16,5	15,4	14,3	13,3	12,3	10,0	8,0
20.4	38,0	37,2	35,6	34,0	32,5	31,0	30,3	29,5	28,8	28,1	27,4	26,6	25,9	25,2	24,6	23,9	23,2	22,5	21,9	21,2	20,6	20,0	19,4	18,8	18,2	17,6	16,4	15,3	14,2	13,2	12,2	9,9	7,9
20.6	37,9	37,1	35,5	34,0	32,4	30,9	30,2	29,4	28,7	28,0	27,3	26,6	25,9	25,2	24,5	23,8	23,1	22,5	21,8	21,2	20,5	19,9	19,3	18,7	18,1	17,5	16,4	15,2	14,2	13,1	12,2	9,9	7,9
20.8	37,8	37,0	35,4	33,9	32,4	30,9	30,1	29,4	28,6	27,9	27,2	26,5	25,8	25,1	24,4	23,7	23,1	22,4	21,8	21,1	20,5	19,9	19,2	18,6	18,0	17,4	16,3	15,2	14,1	13,1	12,1	9,8	7,8
21.0	37,7	36,9	35,4	33,8	32,3	30,8	30,0	29,3	28,6	27,8	27,1	26,4	25,7	25,0	24,3	23,7	23,0	22,3	21,7	21,0	20,4	19,8	19,2	18,6	18,0	17,4	16,2	15,1	14,1	13,0	12,1	9,8	7,8
21.2	37,7	36,9	35,3	33,7	32,2	30,7	30,0	29,2	28,5	27,8	27,1	26,4	25,7	25,0	24,3	23,6	22,9	22,3	21,6	21,0	20,3	19,7	19,1	18,5	17,9	17,3	16,2	15,1	14,0	13,0	12,0	9,8	7,8
21.4	37,6	36,8	35,2	33,7	32,1	30,6	29,9	29,2	28,4	27,7	27,0	26,3	25,6	24,9	24,2	23,5	22,9	22,2	21,6	20,9	20,3	19,7	19,0	18,4	17,8	17,3	16,1	15,0	14,0	12,9	12,0	9,7	7,7
21.6	37,5	36,7	35,1	33,6	32,1	30,6	29,8	29,1	28,4	27,6	26,9	26,2	25,5	24,8																			