



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



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	42.6	41.9	40.3	38.8	37.3	35.8	35.1	34.4	33.7	33.0	32.2	31.5	30.8	30.1	29.5	28.8	28.1	27.4	26.8	26.1	25.5	24.8	24.2	23.6	22.9	22.3	21.1	19.9	18.8	17.7	16.6	14.1	11.7
14.2	42.5	41.7	40.2	38.7	37.2	35.7	35.0	34.3	33.5	32.8	32.1	31.4	30.7	30.0	29.3	28.7	28.0	27.3	26.7	26.0	25.3	24.7	24.1	23.4	22.8	22.2	21.0	19.8	18.7	17.6	16.5	14.0	11.7
14.4	42.4	41.6	40.1	38.6	37.1	35.6	34.9	34.2	33.4	32.7	32.0	31.3	30.6	29.9	29.2	28.5	27.9	27.2	26.5	25.9	25.2	24.6	24.0	23.3	22.7	22.1	20.9	19.7	18.6	17.5	16.4	13.9	11.6
14.6	42.3	41.5	40.0	38.5	37.0	35.5	34.8	34.0	33.3	32.6	31.9	31.2	30.5	29.8	29.1	28.4	27.8	27.1	26.4	25.8	25.1	24.5	23.9	23.2	22.6	22.0	20.8	19.6	18.5	17.4	16.3	13.8	11.5
14.8	42.1	41.4	39.9	38.3	36.9	35.4	34.6	33.9	33.2	32.5	31.8	31.1	30.4	29.7	29.0	28.3	27.6	27.0	26.3	25.7	25.0	24.4	23.7	23.1	22.5	21.9	20.7	19.5	18.4	17.3	16.2	13.7	11.4
15.0	42.0	41.3	39.7	38.2	36.7	35.3	34.5	33.8	33.1	32.4	31.7	31.0	30.3	29.6	28.9	28.2	27.5	26.9	26.2	25.6	24.9	24.3	23.6	23.0	22.4	21.8	20.6	19.4	18.3	17.2	16.1	13.6	11.4
15.2	41.9	41.2	39.6	38.1	36.6	35.2	34.4	33.7	33.0	32.3	31.6	30.9	30.2	29.5	28.8	28.1	27.4	26.8	26.1	25.5	24.8	24.2	23.5	22.9	22.3	21.7	20.5	19.3	18.2	17.1	16.1	13.6	11.3
15.4	41.8	41.0	39.5	38.0	36.5	35.0	34.3	33.6	32.9	32.2	31.5	30.8	30.1	29.4	28.7	28.0	27.3	26.7	26.0	25.4	24.7	24.1	23.4	22.8	22.2	21.6	20.4	19.2	18.1	17.0	16.0	13.5	11.2
15.6	41.7	40.9	39.4	37.9	36.4	34.9	34.2	33.5	32.8	32.1	31.3	30.6	29.9	29.3	28.6	27.9	27.2	26.6	25.9	25.3	24.6	24.0	23.3	22.7	22.1	21.5	20.3	19.2	18.0	16.9	15.9	13.4	11.1
15.8	41.6	40.8	39.3	37.8	36.3	34.8	34.1	33.4	32.7	31.9	31.2	30.5	29.8	29.2	28.5	27.8	27.1	26.5	25.8	25.2	24.5	23.9	23.3	22.6	22.0	21.4	20.2	19.1	17.9	16.9	15.8	13.3	11.1
16.0	41.5	40.7	39.2	37.7	36.2	34.7	34.0	33.3	32.6	31.8	31.1	30.4	29.7	29.1	28.4	27.7	27.0	26.4	25.7	25.1	24.4	23.8	23.2	22.5	21.9	21.3	20.1	19.0	17.9	16.8	15.7	13.2	11.0
16.2	41.4	40.6	39.1	37.6	36.1	34.6	33.9	33.2	32.5	31.7	31.0	30.3	29.6	29.0	28.3	27.6	26.9	26.3	25.6	25.0	24.3	23.7	23.1	22.4	21.8	21.2	20.0	18.9	17.8	16.7	15.6	13.2	10.9
16.4	41.3	40.5	39.0	37.5	36.0	34.5	33.8	33.1	32.4	31.6	30.9	30.2	29.5	28.9	28.2	27.5	26.8	26.2	25.5	24.9	24.2	23.6	23.0	22.4	21.7	21.1	20.0	18.8	17.7	16.6	15.6	13.1	10.9
16.6	41.2	40.4	38.9	37.4	35.9	34.4	33.7	33.0	32.3	31.5	30.8	30.1	29.5	28.8	28.1	27.4	26.7	26.1	25.4	24.8	24.1	23.5	22.9	22.3	21.7	21.1	19.9	18.7	17.6	16.5	15.5	13.0	10.8
16.8	41.1	40.3	38.8	37.3	35.8	34.3	33.6	32.9	32.2	31.5	30.7	30.0	29.4	28.7	28.0	27.3	26.7	26.0	25.3	24.7	24.1	23.4	22.8	22.2	21.6	21.0	19.8	18.6	17.5	16.5	15.4	13.0	10.7
17.0	41.0	40.2	38.7	37.2	35.7	34.2	33.5	32.8	32.1	31.4	30.7	30.0	29.3	28.6	27.9	27.2	26.6	25.9	25.2	24.6	24.0	23.3	22.7	22.1	21.5	20.9	19.7	18.6	17.5	16.4	15.3	12.9	10.7
17.2	40.9	40.1	38.6	37.1	35.6	34.1	33.4	32.7	32.0	31.3	30.6	29.9	29.2	28.5	27.8	27.1	26.5	25.8	25.2	24.5	23.9	23.2	22.6	22.0	21.4	20.8	19.6	18.5	17.4	16.3	15.3	12.8	10.6
17.4	40.8	40.0	38.5	37.0	35.5	34.0	33.3	32.6	31.9	31.2	30.5	29.8	29.1	28.4	27.7	27.0	26.4	25.7	25.1	24.4	23.8	23.2	22.5	21.9	21.3	20.7	19.5	18.4	17.3	16.2	15.2	12.8	10.6
17.6	40.7	39.9	38.4	36.9	35.4	33.9	33.2	32.5	31.8	31.1	30.4	29.7	29.0	28.3	27.6	27.0	26.3	25.6	25.0	24.3	23.7	23.1	22.5	21.8	21.2	20.6	19.5	18.3	17.2	16.2	15.1	12.7	10.5
17.8	40.6	39.8	38.3	36.8	35.3	33.9	33.1	32.4	31.7	31.0	30.3	29.6	28.9	28.2	27.5	26.9	26.2	25.6	24.9	24.3	23.6	23.0	22.4	21.8	21.2	20.6	19.4	18.3	17.2	16.1	15.1	12.6	10.4
18.0	40.5	39.7	38.2	36.7	35.2	33.8	33.0	32.3	31.6	30.9	30.2	29.5	28.8	28.1	27.5	26.8	26.1	25.5	24.8	24.2	23.5	22.9	22.3	21.7	21.1	20.5	19.3	18.2	17.1	16.0	15.0	12.6	10.4
18.2	40.4	39.6	38.1	36.6	35.1	33.7	33.0	32.2	31.5	30.8	30.1	29.4	28.7	28.0	27.4	26.7	26.0	25.4	24.7	24.1	23.5	22.8	22.2	21.6	21.0	20.4	19.2	18.1	17.0	15.9	14.9	12.5	10.3
18.4	40.3	39.6	38.0	36.5	35.1	33.6	32.9	32.1	31.4	30.7	30.0	29.3	28.6	28.0	27.3	26.6	26.0	25.3	24.7	24.0	23.4	22.8	22.1	21.5	20.9	20.3	19.2	18.0	16.9	15.9	14.9	12.4	10.3
18.6	40.2	39.5	37.9	36.4	35.0	33.5	32.8	32.1	31.3	30.6	29.9	29.2	28.6	27.9	27.2	26.5	25.9	25.2	24.6	23.9	23.3	22.7	22.1	21.5	20.8	20.3	19.1	18.0	16.9	15.8	14.8	12.4	10.2
18.8	40.2	39.4	37.9	36.4	34.9	33.4	32.7	32.0	31.3	30.6	29.9	29.2	28.5	27.8	27.1	26.5	25.8	25.1	24.5	23.9	23.2	22.6	22.0	21.4	20.8	20.2	19.0	17.9	16.8	15.7	14.7	12.3	10.2
19.0	40.1	39.3	37.8	36.3	34.8	33.3	32.6	31.9	31.2	30.5	29.8	29.1	28.4	27.7	27.0	26.4	25.7	25.1	24.4	23.8	23.1	22.5	21.9	21.3	20.7	20.1	19.0	17.8	16.7	15.7	14.7	12.3	10.1
19.2	40.0	39.2	37.7	36.2	34.7	33.2	32.5	31.8	31.1	30.4	29.7	29.0	28.3	27.6	27.0	26.3	25.6	25.0	24.3	23.7	23.1	22.5	21.8	21.2	20.6	20.0	18.9	17.8	16.7	15.6	14.6	12.2	10.1
19.4	39.9	39.1	37.6	36.1	34.6	33.2	32.4	31.7	31.0	30.3	29.6	28.9	28.2	27.6	26.9	26.2	25.6	24.9	24.3	23.6	23.0	22.4	21.8	21.2	20.6	20.0	18.8	17.7	16.6	15.6	14.5	12.2	10.0
19.6	39.8	39.0	37.5	36.0	34.5	33.1	32.4	31.6	30.9	30.2	29.5	28.8	28.2	27.5	26.8	26.1	25.5	24.8	24.2	23.6	22.9	22.3	21.7	21.1	20.5	19.9	18.7	17.6	16.5	15.5	14.5	12.1	10.0
19.8	39.7	39.0	37.4	35.9	34.5	33.0	32.3	31.6	30.9	30.2	29.5	28.8	28.1	27.4	26.7	26.1	25.4	24.8	24.1	23.5	22.9	22.2	21.6	21.0	20.4	19.8	18.7	17.6	16.5	15.4	14.4	12.0	9.9
20.0	39.6	38.9	37.4	35.9	34.4	32.9	32.2	31.5	30.8	30.1	29.4	28.7	28.0	27.3	26.7	26.0	25.3	24.7	24.0	23.4	22.8	22.2	21.5	20.9	20.3	19.8	18.6	17.5	16.4	15.4	14.4	12.0	9.9
20.2	39.6	38.8	37.3	35.8	34.3	32.8	32.1	31.4	30.7	30.0	29.3	28.6	27.9	27.3	26.6	25.9	25.3	24.6	24.0	23.3	22.7	22.1	21.5	20.9	20.3	19.7	18.5	17.4	16.4	15.3	14.3	11.9	9.8
20.4	39.5	38.7	37.2	35.7	34.2	32.8	32.1	31.3	30.6	29.9	29.2	28.5	27.9	27.2	26.5	25.8	25.2	24.5	23.9	23.3	22.6	22.0	21.4	20.8	20.2	19.6	18.5	17.4	16.3	15.2	14.2	11.9	9.8
20.6	39.4	38.6	37.1	35.6	34.2	32.7	32.0	31.3	30.6	29.9	29.2	28.5	27.8	27.1	26.4	25.8	25.1	24.5	23.8	23.2	22.6	22.0	21.3	20.7	20.1	19.6	18.4	17.3	16.2	15.2	14.2	11.8	9.7
20.8	39.3	38.6	37.1	35.6	34.1	32.6	31.9	31.2	30.5	29.8	29.1	28.4	27.7	27.0	26.4	25.7	25.0	24.4	23.8	23.1	22.5	21.9	21.3	20.7	20.1	19.5	18.4	17.2	16.2	15.1	14.1	11.8	9.7
21.0	39.3	38.5	37.0	35.5	34.0	32.5	31.8	31.1	30.4	29.7	29.0	28.3	27.6	27.0	26.3	25.6	25.0	24.3	23.7	23.1	22.4	21.8	21.2	20.6	20.0	19.4	18.3	17.2	16.1	15.1	14.1	11.7	9.6
21.2	39.2	38.4	36.9	35.4	33.9	32.5	31.8	31.0	30.3	29.6	28.9	28.2	27.6	26.9	26.2	25.6	24.9	24.3	23.6	23.0	22.4	21.8	21.1	20.5	20.0	19.4	18.2	17.1	16.1	15.0	14.0	11.7	9.6
21.4	39.1	38.3	36.8	35.3	33.9	32.4	31.7	31.0	30.3	29.6	28.9	28.2	27.5	26.8	26.2	25.5	24.8	24.2	23.6	22.9	22.3	21.7	21.1	20.5	19.9	19.3	18.2	17.1	16.0	15.0	14.0	11.6	9.5
21.6	39.0	38.3	36.8	35.3	33.8	32.3																											