



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	82,2	81,0	78,5	76,0	73,6	71,1	69,9	68,6	67,4	66,1	64,9	63,7	62,4	61,2	59,9	58,7	57,5	56,2	55,0	53,8	52,5	51,3	50,0	48,8	47,6	46,3	43,8	41,4	38,9	36,4	33,9	27,7	21,5
1,2	77,5	76,4	74,0	71,7	69,4	67,1	65,9	64,7	63,6	62,4	61,2	60,1	58,9	57,7	56,6	55,4	54,2	53,1	51,9	50,7	49,6	48,4	47,2	46,1	44,9	43,7	41,4	39,1	36,7	34,4	32,1	26,2	20,4
1,4	73,8	72,7	70,5	68,3	66,0	63,8	62,7	61,6	60,5	59,4	58,3	57,2	56,1	55,0	53,9	52,8	51,7	50,6	49,4	48,3	47,2	46,1	45,0	43,9	42,8	41,7	39,5	37,2	35,0	32,8	30,6	25,0	19,4
1,6	70,7	69,6	67,5	65,4	63,3	61,2	60,1	59,0	58,0	56,9	55,9	54,8	53,8	52,7	51,6	50,6	49,5	48,5	47,4	46,3	45,3	44,2	43,2	42,1	41,0	40,0	37,8	35,7	33,6	31,5	29,3	24,0	18,6
1,8	68,0	67,0	65,0	63,0	60,9	58,9	57,9	56,9	55,8	54,8	53,8	52,8	51,8	50,8	49,7	48,7	47,7	46,7	45,7	44,6	43,6	42,6	41,6	40,6	39,5	38,5	36,5	34,4	32,4	30,3	28,3	23,1	18,0
2,0	65,7	64,8	62,8	60,9	58,9	56,9	56,0	55,0	54,0	53,0	52,0	51,1	50,1	49,1	48,1	47,1	46,1	45,2	44,2	43,2	42,2	41,2	40,2	39,2	38,3	37,3	35,3	33,3	31,3	29,3	27,4	22,4	17,4
2,2	63,7	62,8	60,9	59,0	57,1	55,2	54,3	53,3	52,4	51,4	50,5	49,5	48,6	47,6	46,7	45,7	44,8	43,8	42,9	41,9	40,9	40,0	39,0	38,1	37,1	36,2	34,2	32,3	30,4	28,5	26,6	21,7	16,9
2,4	62,0	61,1	59,2	57,4	55,6	53,7	52,8	51,9	50,9	50,0	49,1	48,2	47,3	46,3	45,4	44,5	43,6	42,6	41,7	40,8	39,8	38,9	38,0	37,1	36,1	35,2	33,3	31,5	29,6	27,7	25,8	21,2	16,5
2,6	60,4	59,5	57,7	55,9	54,1	52,4	51,5	50,6	49,7	48,8	47,9	47,0	46,1	45,2	44,3	43,4	42,5	41,6	40,7	39,8	38,8	37,9	37,0	36,1	35,2	34,3	32,5	30,7	28,9	27,0	25,2	20,6	16,1
2,8	59,0	58,1	56,4	54,6	52,9	51,1	50,3	49,4	48,5	47,6	46,7	45,9	45,0	44,1	43,2	42,4	41,5	40,6	39,7	38,8	37,9	37,1	36,2	35,3	34,4	33,5	31,8	30,0	28,2	26,4	24,6	20,2	15,7
3,0	57,7	56,8	55,1	53,4	51,7	50,0	49,2	48,3	47,4	46,6	45,7	44,9	44,0	43,2	42,3	41,4	40,6	39,7	38,9	38,0	37,1	36,3	35,4	34,5	33,7	32,8	31,1	29,3	27,6	25,9	24,1	19,7	15,4
3,2	56,5	55,7	54,0	52,3	50,7	49,0	48,2	47,3	46,5	45,6	44,8	44,0	43,1	42,3	41,4	40,6	39,8	38,9	38,1	37,2	36,4	35,5	34,7	33,8	33,0	32,2	30,5	28,8	27,1	25,3	23,6	19,4	15,1
3,4	55,4	54,6	52,9	51,3	49,7	48,0	47,2	46,4	45,6	44,8	43,9	43,1	42,3	41,5	40,7	39,8	38,9	38,2	37,3	36,5	35,7	34,9	34,0	33,2	32,4	31,5	29,9	28,2	26,5	24,9	23,2	19,0	14,8
3,6	54,4	53,6	52,0	50,4	48,8	47,2	46,4	45,6	44,8	44,0	43,2	42,3	41,5	40,7	39,9	39,1	38,3	37,5	36,7	35,9	35,1	34,2	33,4	32,6	31,8	31,0	29,3	27,7	26,1	24,4	22,8	18,7	14,5
3,8	53,4	52,6	51,1	49,5	47,9	46,4	45,6	44,8	44,0	43,2	42,4	41,6	40,8	40,0	39,2	38,4	37,7	36,9	36,1	35,3	34,5	33,7	32,9	32,1	31,3	30,5	28,9	27,2	25,6	24,0	22,4	18,4	14,3
4,0	52,6	51,8	50,2	48,7	47,2	45,6	44,8	44,1	43,3	42,5	41,7	40,9	40,2	39,4	38,6	37,8	37,0	36,3	35,5	34,7	33,9	33,1	32,3	31,6	30,8	30,0	28,4	26,8	25,2	23,6	22,1	18,1	14,1
4,2	51,7	51,0	49,5	47,9	46,4	44,9	44,1	43,4	42,6	41,8	41,1	40,3	39,5	38,8	38,0	37,2	36,5	35,7	34,9	34,2	33,4	32,6	31,8	31,1	30,3	29,5	28,0	26,4	24,9	23,3	21,7	17,8	13,9
4,4	51,0	50,2	48,7	47,2	45,7	44,2	43,5	42,7	42,0	41,2	40,5	39,7	39,0	38,2	37,5	36,7	35,9	35,2	34,4	33,7	32,9	32,1	31,4	30,6	29,9	29,1	27,6	26,0	24,5	23,0	21,4	17,5	13,7
4,6	50,2	49,5	48,0	46,6	45,1	43,6	42,9	42,1	41,4	40,6	39,9	39,2	38,4	37,7	36,9	36,2	35,4	34,7	33,9	33,2	32,4	31,7	30,9	30,2	29,4	28,7	27,2	25,7	24,2	22,6	21,1	17,3	13,5
4,8	49,5	48,8	47,4	45,9	44,5	43,0	42,3	41,6	40,8	40,1	39,4	38,6	37,9	37,2	36,4	35,7	35,0	34,2	33,5	32,8	32,0	31,3	30,5	29,8	29,1	28,3	26,8	25,3	23,8	22,3	20,8	17,1	13,3
5,0	48,9	48,2	46,8	45,3	43,9	42,5	41,7	41,0	40,3	39,6	38,9	38,1	37,4	36,7	36,0	35,2	34,5	33,8	33,1	32,3	31,6	30,9	30,1	29,4	28,7	27,9	26,5	25,0	23,5	22,1	20,6	16,9	13,1
5,2	48,3	47,6	46,2	44,8	43,3	41,9	41,2	40,5	39,8	39,1	38,4	37,7	37,0	36,2	35,5	34,8	34,1	33,4	32,7	31,9	31,2	30,5	29,8	29,1	28,3	27,6	26,2	24,7	23,2	21,8	20,3	16,7	13,0
5,4	47,7	47,0	45,6	44,2	42,8	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	31,6	30,8	30,1	29,4	28,7	28,0	27,3	25,8	24,4	23,0	21,5	20,1	16,5	12,8
5,6	47,1	46,5	45,1	43,7	42,3	40,9	40,3	39,6	38,9	38,2	37,5	36,8	36,1	35,4	34,7	34,0	33,3	32,6	31,9	31,2	30,5	29,8	29,1	28,4	27,7	27,0	25,6	24,1	22,7	21,3	19,9	16,3	12,7
5,8	46,6	45,9	44,6	43,2	41,9	40,5	39,8	39,1	38,4	37,8	37,1	36,4	35,7	35,0	34,3	33,6	32,9	32,2	31,5	30,9	30,2	29,5	28,8	28,1	27,4	26,7	25,3	23,9	22,5	21,1	19,6	16,1	12,5
6,0	46,1	45,4	44,1	42,7	41,4	40,1	39,4	38,7	38,0	37,3	36,7	36,0	35,3	34,6	33,9	33,3	32,6	31,9	31,2	30,5	29,8	29,1	28,5	27,8	27,1	26,4	25,0	23,6	22,2	20,8	19,4	15,9	12,4
6,2	45,6	45,0	43,6	42,3	41,0	39,6	39,0	38,3	37,6	37,0	36,3	35,6	34,9	34,3	33,6	32,9	32,2	31,6	30,9	30,2	29,5	28,8	28,2	27,5	26,8	26,1	24,8	23,4	22,0	20,6	19,2	15,8	12,3
6,4	45,1	44,5	43,2	41,9	40,6	39,2	38,6	37,9	37,2	36,6	35,9	35,3	34,6	33,9	33,3	32,6	31,9	31,2	30,6	29,9	29,2	28,6	27,9	27,2	26,5	25,9	24,5	23,2	21,8	20,4	19,1	15,6	12,2
6,6	44,7	44,1	42,8	41,5	40,2	38,9	38,2	37,5	36,8	36,2	35,6	34,9	34,3	33,6	32,9	32,3	31,6	30,9	30,3	29,6	29,0	28,3	27,6	27,0	26,3	25,6	24,3	22,9	21,6	20,2	18,9	15,5	12,1
6,8	44,3	43,6	42,3	41,1	39,8	38,5	37,8	37,2	36,5	35,9	35,2	34,6	33,9	33,3	32,6	32,0	31,3	30,7	30,0	29,3	28,7	28,0	27,4	26,7	26,0	25,4	24,0	22,7	21,4	20,0	18,7	15,3	11,9
7,0	43,9	43,2	42,0	40,7	39,4	38,1	37,5	36,8	36,2	35,6	34,9	34,3	33,6	33,0	32,3	31,7	31,0	30,4	29,7	29,1	28,4	27,8	27,1	26,5	25,8	25,1	23,8	22,5	21,2	19,9	18,5	15,2	11,8
7,2	43,5	42,8	41,6	40,3	39,1	37,8	37,1	36,5	35,9	35,2	34,6	34,0	33,3	32,7	32,0	31,4	30,8	30,1	29,5	28,8	28,2	27,5	26,9	26,2	25,6	24,9	23,6	22,3	21,0	19,7	18,4	15,1	11,7
7,4	43,1	42,5	41,2	40,0	38,7	37,5	36,8	36,2	35,6	34,9	34,3	33,7	33,0	32,4	31,8	31,1	30,5	29,8	29,2	28,6	27,9	27,3	26,6	26,0	25,4	24,7	23,4	22,1	20,8	19,5	18,2	14,9	11,6
7,6	42,7	42,1	40,9	39,6	38,4	37,1	36,5	35,9	35,3	34,6	34,0	33,4	32,8	32,1	31,5	30,9	30,2	29,6	29,0	28,3	27,7	27,1	26,4	25,8	25,1	24,5	23,2	21,9	20,7	19,4	18,1	14,8	11,5
7,8	42,4	41,7	40,5	39,3	38,1	36,8	36,2	35,6	35,0	34,3	33,7	33,1	32,5	31,9	31,2	30,6	30,0	29,4	28,7	28,1	27,5	26,8	26,2	25,6	24,9	24,3	23,0	21,8	20,5	19,2	17,9	14,7	11,5
8,0	42,0	41,4	40,2	39,0	37,8	36,5	35,9	35,3	34,7	34,1	33,5	32,8	32,2	31,6	31,0	30,4	29,7	29,1	28,5	27,9	27,2	26,6	26,0	25,4	24,7	24,1	22,9	21,6	20,3	19,1	17,8	14,6	11,4
8,2	41,7	41,1	39,9	38,7	37,5	36,2	35,6	35,0	34,4	33,8	33,2	32,6	32,0	31,4	30,7	30,1	29,5	28,9	28,3	27,7	27,0	26,4	25,8	25,2	24,6	23,9	22,7	21,4	20,2	18,9	17,6	14,5	11,3
8,4	41,4	40,8	39,6	38,4	37,2	36,0	35,4	34,8	34,2	33,5	32,9	32,3	31,7	31,1	30,5	29,9	29,3	28,7	28,1	27,4	26,8	26,2	25,6	25,0	24,4	23,7	22,5	21,3	20,0	18,8	17,5	14,4	11,2
8,6	41,0	40,4	39,3	38,1	36,9	35,7	35,1	34,5	33,9	33,3	32,7	32,1	31,5	30,9																			



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	35.1	34.6	33.6	32.6	31.5	30.5	30.0	29.5	29.0	28.5	28.0	27.5	27.0	26.5	25.9	25.4	24.9	24.4	23.9	23.4	22.8	22.3	21.8	21.3	20.8	20.2	19.2	18.1	17.1	16.0	14.9	12.3	9.6
14.2	34.9	34.4	33.4	32.4	31.4	30.4	29.9	29.4	28.9	28.4	27.9	27.4	26.8	26.3	25.8	25.3	24.8	24.3	23.8	23.3	22.7	22.2	21.7	21.2	20.7	20.1	19.1	18.0	17.0	15.9	14.9	12.2	9.5
14.4	34.7	34.2	33.3	32.3	31.3	30.3	29.8	29.3	28.8	28.2	27.7	27.2	26.7	26.2	25.7	25.2	24.7	24.2	23.7	23.2	22.6	22.1	21.6	21.1	20.6	20.0	19.0	18.0	16.9	15.9	14.8	12.2	9.5
14.6	34.6	34.1	33.1	32.1	31.1	30.1	29.6	29.1	28.6	28.1	27.6	27.1	26.6	26.1	25.6	25.1	24.6	24.1	23.6	23.0	22.5	22.0	21.5	21.0	20.5	20.0	18.9	17.9	16.8	15.8	14.7	12.1	9.4
14.8	34.4	33.9	33.0	32.0	31.0	30.0	29.5	29.0	28.5	28.0	27.5	27.0	26.5	26.0	25.5	25.0	24.5	24.0	23.5	23.0	22.4	21.9	21.4	20.9	20.4	19.9	18.8	17.8	16.8	15.7	14.7	12.1	9.4
15.0	34.3	33.8	32.8	31.8	30.9	29.9	29.4	28.9	28.4	27.9	27.4	26.9	26.4	25.9	25.4	24.9	24.4	23.9	23.4	22.9	22.3	21.8	21.3	20.8	20.3	19.8	18.8	17.7	16.7	15.7	14.6	12.0	9.4
15.2	34.1	33.7	32.7	31.7	30.7	29.7	29.2	28.8	28.3	27.8	27.3	26.8	26.3	25.8	25.3	24.8	24.3	23.8	23.3	22.8	22.3	21.7	21.2	20.7	20.2	19.7	18.7	17.7	16.6	15.6	14.6	12.0	9.3
15.4	34.0	33.5	32.5	31.6	30.6	29.6	29.1	28.6	28.1	27.6	27.2	26.7	26.2	25.7	25.2	24.7	24.2	23.7	23.2	22.7	22.2	21.7	21.2	20.6	20.1	19.6	18.6	17.6	16.6	15.5	14.5	11.9	9.3
15.6	33.9	33.4	32.4	31.4	30.5	29.5	29.0	28.5	28.0	27.5	27.0	26.5	26.1	25.6	25.1	24.6	24.1	23.6	23.1	22.6	22.1	21.6	21.1	20.6	20.1	19.6	18.5	17.5	16.5	15.5	14.4	11.9	9.3
15.8	33.7	33.2	32.3	31.3	30.3	29.4	28.9	28.4	27.9	27.4	26.9	26.4	26.0	25.5	25.0	24.5	24.0	23.5	23.0	22.5	22.0	21.5	21.0	20.5	20.0	19.5	18.5	17.5	16.4	15.4	14.4	11.8	9.2
16.0	33.6	33.1	32.1	31.2	30.2	29.3	28.8	28.3	27.8	27.3	26.8	26.3	25.8	25.4	24.9	24.4	23.9	23.4	22.9	22.4	21.9	21.4	20.9	20.4	19.9	19.4	18.4	17.4	16.4	15.4	14.3	11.8	9.2
16.2	33.4	33.0	32.0	31.1	30.1	29.1	28.7	28.2	27.7	27.2	26.7	26.2	25.7	25.3	24.8	24.3	23.8	23.3	22.8	22.3	21.8	21.3	20.8	20.3	19.8	19.3	18.3	17.3	16.3	15.3	14.3	11.7	9.1
16.4	33.3	32.8	31.9	30.9	30.0	29.0	28.5	28.1	27.6	27.1	26.6	26.1	25.6	25.2	24.7	24.2	23.7	23.2	22.7	22.2	21.7	21.2	20.7	20.2	19.7	19.2	18.3	17.2	16.2	15.2	14.2	11.7	9.1
16.6	33.2	32.7	31.8	30.8	29.9	28.9	28.4	28.0	27.5	27.0	26.5	26.0	25.5	25.1	24.6	24.1	23.6	23.1	22.6	22.1	21.6	21.2	20.7	20.2	19.7	19.2	18.2	17.2	16.2	15.2	14.2	11.6	9.1
16.8	33.1	32.6	31.6	30.7	29.8	28.8	28.3	27.8	27.4	26.9	26.4	25.9	25.4	25.0	24.5	24.0	23.5	23.0	22.5	22.1	21.6	21.1	20.6	20.1	19.6	19.1	18.1	17.1	16.1	15.1	14.1	11.6	9.0
17.0	32.9	32.5	31.5	30.6	29.6	28.7	28.2	27.7	27.3	26.8	26.3	25.8	25.4	24.9	24.4	23.9	23.4	22.9	22.5	22.0	21.5	21.0	20.5	20.0	19.5	19.0	18.0	17.1	16.1	15.1	14.1	11.6	9.0
17.2	32.8	32.3	31.4	30.5	29.5	28.6	28.1	27.6	27.2	26.7	26.2	25.7	25.3	24.8	24.3	23.8	23.3	22.9	22.4	21.9	21.4	20.9	20.4	19.9	19.5	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	11.5	9.0
17.4	32.7	32.2	31.3	30.4	29.4	28.5	28.0	27.5	27.1	26.6	26.1	25.6	25.2	24.7	24.2	23.7	23.3	22.8	22.3	21.8	21.3	20.8	20.4	19.9	19.4	18.9	17.9	16.9	15.9	15.0	14.0	11.5	8.9
17.6	32.6	32.1	31.2	30.2	29.3	28.4	27.9	27.4	27.0	26.5	26.0	25.5	25.1	24.6	24.1	23.6	23.2	22.7	22.2	21.7	21.2	20.8	20.3	19.8	19.3	18.8	17.9	16.9	15.9	14.9	13.9	11.4	8.9
17.8	32.4	32.0	31.1	30.1	29.2	28.3	27.8	27.3	26.9	26.4	25.9	25.5	25.0	24.5	24.0	23.6	23.1	22.6	22.1	21.7	21.2	20.7	20.2	19.7	19.2	18.8	17.8	16.8	15.8	14.9	13.9	11.4	8.9
18.0	32.3	31.9	31.0	30.0	29.1	28.2	27.7	27.2	26.8	26.3	25.8	25.4	24.9	24.4	24.0	23.5	23.0	22.5	22.1	21.6	21.1	20.6	20.1	19.7	19.2	18.7	17.7	16.8	15.8	14.8	13.8	11.3	8.9
18.2	32.2	31.8	30.8	29.9	29.0	28.1	27.6	27.1	26.7	26.2	25.7	25.3	24.8	24.3	23.9	23.4	22.9	22.4	22.0	21.5	21.0	20.5	20.1	19.6	19.1	18.6	17.7	16.7	15.7	14.8	13.8	11.3	8.8
18.4	32.1	31.6	30.7	29.8	28.9	28.0	27.5	27.1	26.6	26.1	25.7	25.2	24.7	24.3	23.8	23.3	22.8	22.4	21.9	21.4	21.0	20.5	20.0	19.5	19.0	18.6	17.6	16.6	15.7	14.7	13.7	11.3	8.8
18.6	32.0	31.5	30.6	29.7	28.8	27.9	27.4	27.0	26.5	26.0	25.6	25.1	24.6	24.2	23.7	23.2	22.8	22.3	21.8	21.4	20.9	20.4	19.9	19.5	19.0	18.5	17.5	16.6	15.6	14.7	13.7	11.2	8.8
18.8	31.9	31.4	30.5	29.6	28.7	27.8	27.3	26.9	26.4	25.9	25.5	25.0	24.6	24.1	23.6	23.2	22.7	22.2	21.8	21.3	20.8	20.3	19.9	19.4	18.9	18.4	17.5	16.5	15.6	14.6	13.6	11.2	8.7
19.0	31.8	31.3	30.4	29.5	28.6	27.7	27.2	26.8	26.3	25.9	25.4	24.9	24.5	24.0	23.5	23.1	22.6	22.1	21.7	21.2	20.7	20.3	19.8	19.3	18.9	18.4	17.4	16.5	15.5	14.6	13.6	11.2	8.7
19.2	31.7	31.2	30.3	29.4	28.5	27.6	27.1	26.7	26.2	25.8	25.3	24.9	24.4	23.9	23.5	23.0	22.5	22.1	21.6	21.1	20.7	20.2	19.7	19.3	18.8	18.3	17.4	16.4	15.5	14.5	13.5	11.1	8.7
19.4	31.6	31.1	30.2	29.3	28.4	27.5	27.1	26.6	26.1	25.7	25.2	24.8	24.3	23.8	23.4	22.9	22.5	22.0	21.5	21.1	20.6	20.1	19.7	19.2	18.7	18.3	17.3	16.4	15.4	14.5	13.5	11.1	8.7
19.6	31.4	31.0	30.1	29.2	28.3	27.4	27.0	26.5	26.1	25.6	25.1	24.7	24.2	23.8	23.3	22.9	22.4	21.9	21.5	21.0	20.5	20.1	19.6	19.1	18.7	18.2	17.3	16.3	15.4	14.4	13.5	11.1	8.6
19.8	31.3	30.9	30.0	29.1	28.2	27.3	26.9	26.4	26.0	25.5	25.1	24.6	24.2	23.7	23.2	22.8	22.3	21.9	21.4	20.9	20.5	20.0	19.5	19.1	18.6	18.1	17.2	16.3	15.3	14.4	13.4	11.0	8.6
20.0	31.2	30.8	29.9	29.0	28.1	27.2	26.8	26.3	25.9	25.4	25.0	24.5	24.1	23.6	23.2	22.7	22.2	21.8	21.3	20.9	20.4	19.9	19.5	19.0	18.6	18.1	17.2	16.2	15.3	14.3	13.4	11.0	8.6
20.2	31.1	30.7	29.8	28.9	28.0	27.2	26.7	26.3	25.8	25.4	24.9	24.5	24.0	23.5	23.1	22.6	22.2	21.7	21.3	20.8	20.3	19.9	19.4	19.0	18.5	18.0	17.1	16.2	15.2	14.3	13.3	11.0	8.5
20.4	31.0	30.6	29.7	28.8	28.0	27.1	26.6	26.2	25.7	25.3	24.8	24.4	23.9	23.5	23.0	22.6	22.1	21.7	21.2	20.7	20.3	19.8	19.4	18.9	18.4	18.0	17.0	16.1	15.2	14.2	13.3	10.9	8.5
20.6	30.9	30.5	29.6	28.8	27.9	27.0	26.5	26.1	25.6	25.2	24.7	24.3	23.9	23.4	22.9	22.5	22.0	21.6	21.1	20.7	20.2	19.8	19.3	18.8	18.4	17.9	17.0	16.1	15.1	14.2	13.3	10.9	8.5
20.8	30.9	30.4	29.5	28.7	27.8	26.9	26.5	26.0	25.6	25.1	24.7	24.2	23.8	23.3	22.9	22.4	22.0	21.5	21.1	20.6	20.2	19.7	19.2	18.8	18.3	17.9	16.9	16.0	15.1	14.1	13.2	10.9	8.5
21.0	30.8	30.3	29.5	28.6	27.7	26.8	26.4	25.9	25.5	25.0	24.6	24.2	23.7	23.3	22.8	22.4	21.9	21.5	21.0	20.5	20.1	19.6	19.2	18.7	18.3	17.8	16.9	16.0	15.0	14.1	13.2	10.8	8.4
21.2	30.7	30.2	29.4	28.5	27.6	26.7	26.3	25.9	25.4	25.0	24.5	24.1	23.6	23.2	22.7	22.3	21.8	21.4	20.9	20.5	20.0	19.6	19.1	18.7	18.2	17.8	16.8	15.9	15.0	14.1	13.1	10.8	8.4
21.4	30.6	30.1	29.3	28.4	27.5	26.7	26.2	25.8	25.3	24.9	24.5	24.0	23.6	23.1	22.7	22.2	21.8	21.3	20.9	20.4	20.0	19.5	19.1	18.6	18.2	17.7	16.8	15.9	15.0	14.0	13.1	10.8	8.4
21.6	30.5	30.0	29.2	28.3	27.4	26.6	26.1	25.7	25.3	24.8	24.4	23.9	23.5	23.0																			