



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



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	43.7	41.3	37.7	34.8	32.3	30.0	28.9	27.9	26.9	25.9	25.0	24.2	23.3	22.5	21.7	21.0	20.3	19.6	18.9	18.3	17.6	17.0	16.5	15.9	15.4	14.9	13.9	13.0	12.1	11.3	10.6	8.9	7.5
14.2	43.6	41.2	37.6	34.7	32.1	29.8	28.7	27.7	26.7	25.8	24.9	24.0	23.2	22.4	21.6	20.9	20.1	19.4	18.8	18.1	17.5	16.9	16.3	15.8	15.3	14.7	13.8	12.8	12.0	11.2	10.5	8.8	7.4
14.4	43.5	41.0	37.5	34.6	32.0	29.7	28.6	27.6	26.6	25.7	24.8	23.9	23.1	22.2	21.5	20.7	20.0	19.3	18.7	18.0	17.4	16.8	16.2	15.7	15.1	14.6	13.6	12.7	11.9	11.1	10.4	8.7	7.3
14.6	43.4	40.9	37.4	34.4	31.9	29.6	28.5	27.5	26.5	25.5	24.6	23.8	22.9	22.1	21.3	20.6	19.9	19.2	18.5	17.9	17.3	16.7	16.1	15.6	15.0	14.5	13.5	12.6	11.8	11.0	10.3	8.6	7.3
14.8	43.2	40.8	37.2	34.3	31.7	29.4	28.4	27.3	26.4	25.4	24.5	23.6	22.8	22.0	21.2	20.5	19.8	19.1	18.4	17.8	17.2	16.6	16.0	15.4	14.9	14.4	13.4	12.5	11.7	10.9	10.2	8.5	7.2
15.0	43.1	40.7	37.1	34.2	31.6	29.3	28.2	27.2	26.2	25.3	24.4	23.5	22.7	21.9	21.1	20.4	19.6	19.0	18.3	17.7	17.0	16.5	15.9	15.3	14.8	14.3	13.3	12.4	11.6	10.8	10.1	8.5	7.1
15.2	43.0	40.6	37.0	34.1	31.5	29.2	28.1	27.1	26.1	25.2	24.3	23.4	22.6	21.8	21.0	20.2	19.5	18.8	18.2	17.5	16.9	16.3	15.8	15.2	14.7	14.2	13.2	12.3	11.5	10.7	10.0	8.4	7.0
15.4	42.9	40.5	36.9	34.0	31.4	29.1	28.0	27.0	26.0	25.0	24.1	23.3	22.4	21.6	20.9	20.1	19.4	18.7	18.1	17.4	16.8	16.2	15.7	15.1	14.6	14.1	13.1	12.2	11.4	10.6	9.9	8.3	7.0
15.6	42.8	40.4	36.8	33.8	31.3	29.0	27.9	26.9	25.9	24.9	24.0	23.2	22.3	21.5	20.8	20.0	19.3	18.6	18.0	17.3	16.7	16.1	15.6	15.0	14.5	14.0	13.0	12.1	11.3	10.5	9.8	8.2	6.9
15.8	42.7	40.2	36.7	33.7	31.2	28.8	27.8	26.7	25.8	24.8	23.9	23.0	22.2	21.4	20.6	19.9	19.2	18.5	17.8	17.2	16.6	16.0	15.5	14.9	14.4	13.9	12.9	12.0	11.2	10.4	9.7	8.1	6.8
16.0	42.6	40.1	36.5	33.6	31.0	28.7	27.7	26.6	25.6	24.7	23.8	22.9	22.1	21.3	20.5	19.8	19.1	18.4	17.7	17.1	16.5	15.9	15.3	14.8	14.3	13.8	12.8	11.9	11.1	10.3	9.6	8.1	6.7
16.2	42.5	40.0	36.4	33.5	30.9	28.6	27.5	26.5	25.5	24.6	23.7	22.8	22.0	21.2	20.4	19.7	19.0	18.3	17.6	17.0	16.4	15.8	15.2	14.7	14.2	13.7	12.7	11.8	11.0	10.3	9.5	8.0	6.7
16.4	42.4	39.9	36.3	33.4	30.8	28.5	27.4	26.4	25.4	24.5	23.6	22.7	21.9	21.1	20.3	19.6	18.9	18.2	17.5	16.9	16.3	15.7	15.2	14.6	14.1	13.6	12.6	11.8	10.9	10.2	9.5	7.9	6.6
16.6	42.3	39.8	36.2	33.3	30.7	28.4	27.3	26.3	25.3	24.4	23.5	22.6	21.8	21.0	20.2	19.5	18.8	18.1	17.4	16.8	16.2	15.6	15.1	14.5	14.0	13.5	12.5	11.7	10.8	10.1	9.4	7.8	6.5
16.8	42.2	39.7	36.1	33.2	30.6	28.3	27.2	26.2	25.2	24.3	23.4	22.5	21.7	20.9	20.1	19.4	18.7	18.0	17.3	16.7	16.1	15.5	15.0	14.4	13.9	13.4	12.5	11.6	10.8	10.0	9.3	7.8	6.5
17.0	42.1	39.6	36.0	33.1	30.5	28.2	27.1	26.1	25.1	24.2	23.3	22.4	21.6	20.8	20.0	19.3	18.6	17.9	17.2	16.6	16.0	15.4	14.9	14.3	13.8	13.3	12.4	11.5	10.7	9.9	9.2	7.7	6.4
17.2	42.0	39.5	35.9	33.0	30.4	28.1	27.0	26.0	25.0	24.1	23.2	22.3	21.5	20.7	19.9	19.2	18.5	17.8	17.1	16.5	15.9	15.3	14.8	14.2	13.7	13.2	12.3	11.4	10.6	9.9	9.2	7.6	6.4
17.4	41.9	39.4	35.8	32.9	30.3	28.0	26.9	25.9	24.9	24.0	23.1	22.2	21.4	20.6	19.8	19.1	18.4	17.7	17.0	16.4	15.8	15.2	14.7	14.1	13.6	13.1	12.2	11.3	10.5	9.8	9.1	7.6	6.3
17.6	41.8	39.3	35.7	32.8	30.2	27.9	26.8	25.8	24.8	23.9	23.0	22.1	21.3	20.5	19.7	19.0	18.3	17.6	17.0	16.3	15.7	15.2	14.6	14.1	13.5	13.1	12.1	11.3	10.4	9.7	9.0	7.5	6.2
17.8	41.7	39.2	35.6	32.7	30.1	27.8	26.7	25.7	24.7	23.8	22.9	22.0	21.2	20.4	19.6	18.9	18.2	17.5	16.9	16.2	15.6	15.1	14.5	14.0	13.5	13.0	12.0	11.2	10.4	9.6	8.9	7.4	6.2
18.0	41.6	39.1	35.5	32.6	30.0	27.7	26.6	25.6	24.6	23.7	22.8	21.9	21.1	20.3	19.5	18.8	18.1	17.4	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.9	13.4	12.9	12.0	11.1	10.3	9.6	8.9	7.4	6.1
18.2	41.5	39.1	35.4	32.5	29.9	27.6	26.5	25.5	24.5	23.6	22.7	21.8	21.0	20.2	19.4	18.7	18.0	17.3	16.7	16.1	15.5	14.9	14.3	13.8	13.3	12.8	11.9	11.0	10.2	9.5	8.8	7.3	6.1
18.4	41.4	39.0	35.4	32.4	29.8	27.5	26.4	25.4	24.4	23.5	22.6	21.7	20.9	20.1	19.3	18.6	17.9	17.2	16.6	16.0	15.4	14.8	14.3	13.7	13.2	12.7	11.8	10.9	10.2	9.4	8.7	7.2	6.0
18.6	41.3	38.9	35.3	32.3	29.7	27.4	26.3	25.3	24.3	23.4	22.5	21.6	20.8	20.0	19.3	18.5	17.8	17.2	16.5	15.9	15.3	14.7	14.2	13.7	13.1	12.7	11.7	10.9	10.1	9.4	8.7	7.2	6.0
18.8	41.2	38.8	35.2	32.2	29.6	27.3	26.2	25.2	24.2	23.3	22.4	21.5	20.7	19.9	19.2	18.4	17.7	17.1	16.4	15.8	15.2	14.6	14.1	13.6	13.1	12.6	11.7	10.8	10.0	9.3	8.6	7.1	5.9
19.0	41.1	38.7	35.1	32.1	29.5	27.2	26.1	25.1	24.1	23.2	22.3	21.5	20.6	19.8	19.1	18.4	17.7	17.0	16.3	15.7	15.1	14.6	14.0	13.5	13.0	12.5	11.6	10.7	9.9	9.2	8.5	7.1	5.9
19.2	41.0	38.6	35.0	32.0	29.5	27.1	26.1	25.0	24.1	23.1	22.2	21.4	20.5	19.8	19.0	18.3	17.6	16.9	16.3	15.7	15.1	14.5	13.9	13.4	12.9	12.4	11.5	10.7	9.9	9.2	8.5	7.0	5.8
19.4	41.0	38.5	34.9	32.0	29.4	27.0	26.0	24.9	24.0	23.0	22.1	21.3	20.5	19.7	18.9	18.2	17.5	16.8	16.2	15.6	15.0	14.4	13.9	13.3	12.8	12.4	11.4	10.6	9.8	9.1	8.4	7.0	5.8
19.6	40.9	38.4	34.8	31.9	29.3	27.0	25.9	24.9	23.9	22.9	22.1	21.2	20.4	19.6	18.8	18.1	17.4	16.7	16.1	15.5	14.9	14.3	13.8	13.3	12.8	12.3	11.4	10.5	9.8	9.0	8.4	6.9	5.7
19.8	40.8	38.4	34.7	31.8	29.2	26.9	25.8	24.8	23.8	22.9	22.0	21.1	20.3	19.5	18.8	18.0	17.3	16.7	16.0	15.4	14.8	14.3	13.7	13.2	12.7	12.2	11.3	10.5	9.7	9.0	8.3	6.9	5.7
20.0	40.7	38.3	34.7	31.7	29.1	26.8	25.7	24.7	23.7	22.8	21.9	21.0	20.2	19.4	18.7	17.9	17.3	16.6	16.0	15.3	14.8	14.2	13.6	13.1	12.6	12.1	11.2	10.4	9.6	8.9	8.3	6.8	5.6
20.2	40.6	38.2	34.6	31.6	29.0	26.7	25.6	24.6	23.6	22.7	21.8	20.9	20.1	19.3	18.6	17.9	17.2	16.5	15.9	15.3	14.7	14.1	13.6	13.1	12.6	12.1	11.2	10.3	9.6	8.9	8.2	6.8	5.6
20.4	40.5	38.1	34.5	31.5	28.9	26.6	25.6	24.5	23.5	22.6	21.7	20.9	20.0	19.3	18.5	17.8	17.1	16.4	15.8	15.2	14.6	14.0	13.5	13.0	12.5	12.0	11.1	10.3	9.5	8.8	8.1	6.7	5.5
20.6	40.5	38.0	34.4	31.5	28.9	26.5	25.5	24.4	23.5	22.5	21.6	20.8	20.0	19.2	18.4	17.7	17.0	16.4	15.7	15.1	14.5	14.0	13.4	12.9	12.4	11.9	11.0	10.2	9.4	8.7	8.1	6.7	5.5
20.8	40.4	38.0	34.3	31.4	28.8	26.5	25.4	24.4	23.4	22.5	21.6	20.7	19.9	19.1	18.4	17.6	17.0	16.3	15.7	15.1	14.5	13.9	13.4	12.9	12.4	11.9	11.0	10.2	9.4	8.7	8.0	6.6	5.4
21.0	40.3	37.9	34.3	31.3	28.7	26.4	25.3	24.3	23.3	22.4	21.5	20.6	19.8	19.0	18.3	17.6	16.9	16.2	15.6	15.0	14.4	13.8	13.3	12.8	12.3	11.8	10.9	10.1	9.3	8.6	8.0	6.6	5.4
21.2	40.2	37.8	34.2	31.2	28.6	26.3	25.2	24.2	23.2	22.3	21.4	20.6	19.7	19.0	18.2	17.5	16.8	16.1	15.5	14.9	14.3	13.8	13.2	12.7	12.2	11.8	10.9	10.0	9.3	8.6	7.9	6.5	5.4
21.4	40.2	37.7	34.1	31.1	28.5	26.2	25.2	24.1	23.2	22.2	21.3	20.5	19.7	18.9	18.1	17.4	16.7	16.1	15.4	14.8	14.3	13.7	13.2	12.7	12.2	11.7	10.8	10.0	9.2	8.5	7.9	6.5	5.3
21.6	40.1	37.7	34.0	31.1	28.5	26.2	25.1	24.1	23.1	22.2	21.3	20.4	19.6	18.8	18.1	17.4	16.7	16.0	15.4	14.8	14.2	13.6	13.1	12.6	12.1	1							