



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



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	47.4	46.6	44.8	43.1	41.3	39.5	38.6	37.7	36.9	36.0	35.1	34.2	33.3	32.4	31.6	30.7	29.8	29.0	28.1	27.2	26.4	25.5	24.7	23.9	23.0	22.2	20.6	19.1	17.5	16.1	14.6	11.3	8.5
14.2	47.3	46.5	44.7	43.0	41.2	39.4	38.5	37.7	36.8	35.9	35.0	34.1	33.2	32.3	31.5	30.6	29.7	28.9	28.0	27.1	26.3	25.4	24.6	23.8	22.9	22.1	20.5	19.0	17.4	16.0	14.5	11.3	8.4
14.4	47.3	46.4	44.6	42.9	41.1	39.3	38.4	37.6	36.7	35.8	34.9	34.0	33.1	32.3	31.4	30.5	29.6	28.8	27.9	27.0	26.2	25.3	24.5	23.7	22.8	22.0	20.4	18.9	17.3	15.9	14.5	11.2	8.3
14.6	47.2	46.3	44.6	42.8	41.0	39.2	38.4	37.5	36.6	35.7	34.8	33.9	33.0	32.2	31.3	30.4	29.5	28.7	27.8	26.9	26.1	25.2	24.4	23.6	22.7	21.9	20.3	18.8	17.2	15.8	14.4	11.1	8.3
14.8	47.1	46.2	44.5	42.7	40.9	39.2	38.3	37.4	36.5	35.6	34.7	33.8	32.9	32.1	31.2	30.3	29.4	28.6	27.7	26.8	26.0	25.1	24.3	23.5	22.7	21.8	20.2	18.7	17.2	15.7	14.3	11.0	8.2
15.0	47.0	46.1	44.4	42.6	40.8	39.1	38.2	37.3	36.4	35.5	34.6	33.7	32.8	32.0	31.1	30.2	29.3	28.5	27.6	26.8	25.9	25.1	24.2	23.4	22.6	21.7	20.1	18.6	17.1	15.6	14.2	10.9	8.1
15.2	46.9	46.1	44.3	42.5	40.8	39.0	38.1	37.2	36.3	35.4	34.5	33.6	32.8	31.9	31.0	30.1	29.2	28.4	27.5	26.7	25.8	25.0	24.1	23.3	22.5	21.7	20.1	18.5	17.0	15.5	14.1	10.9	8.1
15.4	46.9	46.0	44.2	42.5	40.7	38.9	38.0	37.1	36.2	35.3	34.4	33.6	32.7	31.8	30.9	30.0	29.2	28.3	27.4	26.6	25.7	24.9	24.0	23.2	22.4	21.6	20.0	18.4	16.9	15.4	14.0	10.8	8.0
15.6	46.8	45.9	44.1	42.4	40.6	38.8	37.9	37.0	36.1	35.2	34.4	33.5	32.6	31.7	30.8	29.9	29.1	28.2	27.3	26.5	25.6	24.8	23.9	23.1	22.3	21.5	19.9	18.3	16.8	15.4	14.0	10.7	7.9
15.8	46.7	45.8	44.1	42.3	40.5	38.7	37.8	36.9	36.0	35.2	34.3	33.4	32.5	31.6	30.7	29.9	29.0	28.1	27.2	26.4	25.5	24.7	23.9	23.0	22.2	21.4	19.8	18.2	16.7	15.3	13.9	10.7	7.9
16.0	46.6	45.8	44.0	42.2	40.4	38.6	37.8	36.9	36.0	35.1	34.2	33.3	32.4	31.5	30.6	29.8	28.9	28.0	27.2	26.3	25.4	24.6	23.8	22.9	22.1	21.3	19.7	18.2	16.7	15.2	13.8	10.6	7.8
16.2	46.6	45.7	43.9	42.1	40.4	38.6	37.7	36.8	35.9	35.0	34.1	33.2	32.3	31.4	30.6	29.7	28.8	27.9	27.1	26.2	25.4	24.5	23.7	22.9	22.0	21.2	19.6	18.1	16.6	15.1	13.7	10.5	7.8
16.4	46.5	45.6	43.8	42.1	40.3	38.5	37.6	36.7	35.8	34.9	34.0	33.1	32.2	31.4	30.5	29.6	28.7	27.9	27.0	26.1	25.3	24.4	23.6	22.8	21.9	21.1	19.5	18.0	16.5	15.0	13.7	10.5	7.7
16.6	46.4	45.5	43.8	42.0	40.2	38.4	37.5	36.6	35.7	34.8	33.9	33.0	32.2	31.3	30.4	29.5	28.6	27.8	26.9	26.0	25.2	24.4	23.5	22.7	21.9	21.1	19.5	17.9	16.4	15.0	13.6	10.4	7.6
16.8	46.4	45.5	43.7	41.9	40.1	38.3	37.4	36.5	35.6	34.7	33.9	33.0	32.1	31.2	30.3	29.4	28.6	27.7	26.8	26.0	25.1	24.3	23.4	22.6	21.8	21.0	19.4	17.8	16.3	14.9	13.5	10.3	7.6
17.0	46.3	45.4	43.6	41.8	40.0	38.3	37.4	36.5	35.6	34.7	33.8	32.9	32.0	31.1	30.2	29.4	28.5	27.6	26.7	25.9	25.0	24.2	23.4	22.5	21.7	20.9	19.3	17.8	16.3	14.8	13.4	10.3	7.5
17.2	46.2	45.3	43.6	41.8	40.0	38.2	37.3	36.4	35.5	34.6	33.7	32.8	31.9	31.0	30.1	29.3	28.4	27.5	26.7	25.8	25.0	24.1	23.3	22.4	21.6	20.8	19.2	17.7	16.2	14.8	13.4	10.2	7.5
17.4	46.1	45.3	43.5	41.7	39.9	38.1	37.2	36.3	35.4	34.5	33.6	32.7	31.8	31.0	30.1	29.2	28.3	27.5	26.6	25.7	24.9	24.0	23.2	22.4	21.6	20.7	19.2	17.6	16.1	14.7	13.3	10.1	7.4
17.6	46.1	45.2	43.4	41.6	39.8	38.0	37.1	36.2	35.3	34.4	33.5	32.7	31.8	30.9	30.0	29.1	28.2	27.4	26.5	25.7	24.8	24.0	23.1	22.3	21.5	20.7	19.1	17.5	16.1	14.6	13.2	10.1	7.4
17.8	46.0	45.1	43.3	41.6	39.8	38.0	37.1	36.2	35.3	34.4	33.5	32.6	31.7	30.8	29.9	29.0	28.2	27.3	26.4	25.6	24.7	23.9	23.0	22.2	21.4	20.6	19.0	17.5	16.0	14.6	13.2	10.0	7.3
18.0	46.0	45.1	43.3	41.5	39.7	37.9	37.0	36.1	35.2	34.3	33.4	32.5	31.6	30.7	29.8	29.0	28.1	27.2	26.4	25.5	24.7	23.8	23.0	22.2	21.3	20.5	18.9	17.4	15.9	14.5	13.1	10.0	7.3
18.2	45.9	45.0	43.2	41.4	39.6	37.8	36.9	36.0	35.1	34.2	33.3	32.4	31.5	30.7	29.8	28.9	28.0	27.1	26.3	25.4	24.6	23.7	22.9	22.1	21.3	20.5	18.9	17.3	15.8	14.4	13.1	9.9	7.2
18.4	45.8	44.9	43.1	41.3	39.5	37.7	36.8	35.9	35.0	34.1	33.3	32.4	31.5	30.6	29.7	28.8	27.9	27.1	26.2	25.4	24.5	23.7	22.8	22.0	21.2	20.4	18.8	17.3	15.8	14.4	13.0	9.9	7.2
18.6	45.8	44.9	43.1	41.3	39.5	37.7	36.8	35.9	35.0	34.1	33.2	32.3	31.4	30.5	29.6	28.7	27.9	27.0	26.1	25.3	24.4	23.6	22.8	21.9	21.1	20.3	18.7	17.2	15.7	14.3	12.9	9.8	7.1
18.8	45.7	44.8	43.0	41.2	39.4	37.6	36.7	35.8	34.9	34.0	33.1	32.2	31.3	30.4	29.6	28.7	27.8	26.9	26.1	25.2	24.4	23.5	22.7	21.9	21.0	20.2	18.7	17.1	15.7	14.2	12.9	9.8	7.1
19.0	45.6	44.7	43.0	41.2	39.3	37.5	36.6	35.7	34.8	33.9	33.0	32.1	31.3	30.4	29.5	28.6	27.7	26.9	26.0	25.1	24.3	23.5	22.6	21.8	21.0	20.2	18.6	17.1	15.6	14.2	12.8	9.7	7.1
19.2	45.6	44.7	42.9	41.1	39.3	37.5	36.6	35.7	34.8	33.9	33.0	32.1	31.2	30.3	29.4	28.5	27.7	26.8	25.9	25.1	24.2	23.4	22.5	21.7	20.9	20.1	18.5	17.0	15.5	14.1	12.8	9.7	7.0
19.4	45.5	44.6	42.8	41.0	39.2	37.4	36.5	35.6	34.7	33.8	32.9	32.0	31.1	30.2	29.3	28.5	27.6	26.7	25.9	25.0	24.2	23.3	22.5	21.7	20.8	20.0	18.5	16.9	15.5	14.0	12.7	9.6	7.0
19.6	45.5	44.6	42.8	41.0	39.2	37.3	36.4	35.5	34.6	33.7	32.8	31.9	31.1	30.2	29.3	28.4	27.5	26.7	25.8	24.9	24.1	23.2	22.4	21.6	20.8	20.0	18.4	16.9	15.4	14.0	12.6	9.5	6.9
19.8	45.4	44.5	42.7	40.9	39.1	37.3	36.4	35.5	34.6	33.7	32.8	31.9	31.0	30.1	29.2	28.3	27.5	26.6	25.7	24.9	24.0	23.2	22.4	21.5	20.7	19.9	18.3	16.8	15.3	13.9	12.6	9.5	6.9
20.0	45.3	44.4	42.6	40.8	39.0	37.2	36.3	35.4	34.5	33.6	32.7	31.8	30.9	30.0	29.1	28.3	27.4	26.5	25.7	24.8	24.0	23.1	22.3	21.5	20.7	19.8	18.3	16.8	15.3	13.9	12.5	9.5	6.8
20.2	45.3	44.4	42.6	40.8	39.0	37.2	36.3	35.4	34.5	33.6	32.6	31.8	30.9	30.0	29.1	28.2	27.3	26.5	25.6	24.7	23.9	23.1	22.2	21.4	20.6	19.8	18.2	16.7	15.2	13.8	12.5	9.4	6.8
20.4	45.2	44.3	42.5	40.7	38.9	37.1	36.2	35.3	34.4	33.5	32.6	31.7	30.8	29.9	29.0	28.1	27.3	26.4	25.5	24.7	23.8	23.0	22.2	21.3	20.5	19.7	18.2	16.6	15.2	13.8	12.4	9.4	6.8
20.6	45.2	44.3	42.5	40.7	38.8	37.0	36.1	35.2	34.3	33.4	32.5	31.6	30.7	29.8	29.0	28.1	27.2	26.3	25.5	24.6	23.8	22.9	22.1	21.3	20.5	19.7	18.1	16.6	15.1	13.7	12.4	9.3	6.7
20.8	45.1	44.2	42.4	40.6	38.8	37.0	36.1	35.2	34.3	33.4	32.5	31.6	30.7	29.8	28.9	28.0	27.1	26.3	25.4	24.6	23.7	22.9	22.0	21.2	20.4	19.6	18.0	16.5	15.1	13.7	12.3	9.3	6.7
21.0	45.1	44.2	42.4	40.5	38.7	36.9	36.0	35.1	34.2	33.3	32.4	31.5	30.6	29.7	28.8	28.0	27.1	26.2	25.3	24.5	23.6	22.8	22.0	21.2	20.3	19.5	18.0	16.5	15.0	13.6	12.3	9.2	6.6
21.2	45.0	44.1	42.3	40.5	38.7	36.9	36.0	35.0	34.1	33.2	32.3	31.4	30.5	29.7	28.8	27.9	27.0	26.1	25.3	24.4	23.6	22.7	21.9	21.1	20.3	19.5	17.9	16.4	14.9	13.5	12.2	9.2	6.6
21.4	45.0	44.1	42.2	40.4	38.6	36.8	35.9	35.0	34.1	33.2	32.3	31.4	30.5	29.6	28.7	27.8	27.0	26.1	25.2	24.4	23.5	22.7	21.9	21.0	20.2	19.4	17.9	16.4	14.9	13.5	12.2	9.1	6.6
21.6	44.9	44.0	42.2	40.4	38.6	36.7	35.8	34.9	34.0	33.1	32.2	31.3	30.4	29.5	28.7	27																	