



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



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	53.7	52.6	50.3	48.1	46.0	44.0	43.0	42.1	41.1	40.2	39.3	38.4	37.5	36.7	35.8	35.0	34.2	33.4	32.6	31.8	31.0	30.3	29.6	28.8	28.1	27.5	26.1	24.8	23.6	22.4	21.2	18.6	16.1
14.2	53.6	52.5	50.2	48.0	45.9	43.9	42.9	42.0	41.0	40.1	39.2	38.3	37.4	36.5	35.7	34.9	34.0	33.2	32.5	31.7	30.9	30.2	29.5	28.7	28.0	27.4	26.0	24.7	23.5	22.3	21.1	18.5	16.0
14.4	53.5	52.4	50.1	47.9	45.8	43.8	42.8	41.9	40.9	40.0	39.1	38.2	37.3	36.4	35.6	34.8	33.9	33.1	32.4	31.6	30.8	30.1	29.4	28.6	27.9	27.3	25.9	24.6	23.4	22.2	21.1	18.4	16.0
14.6	53.5	52.3	50.0	47.8	45.7	43.7	42.7	41.8	40.8	39.9	39.0	38.1	37.2	36.3	35.5	34.7	33.8	33.0	32.3	31.5	30.7	30.0	29.3	28.5	27.8	27.2	25.8	24.5	23.3	22.1	21.0	18.3	15.9
14.8	53.4	52.2	49.9	47.8	45.6	43.6	42.6	41.7	40.7	39.8	38.9	38.0	37.1	36.2	35.4	34.6	33.7	32.9	32.2	31.4	30.6	29.9	29.2	28.4	27.7	27.1	25.7	24.4	23.2	22.0	20.9	18.2	15.8
15.0	53.3	52.1	49.8	47.7	45.6	43.5	42.5	41.6	40.6	39.7	38.8	37.9	37.0	36.1	35.3	34.5	33.6	32.8	32.1	31.3	30.5	29.8	29.1	28.3	27.6	27.0	25.6	24.3	23.1	21.9	20.8	18.1	15.7
15.2	53.2	52.0	49.8	47.6	45.5	43.4	42.4	41.5	40.5	39.6	38.7	37.8	36.9	36.0	35.2	34.4	33.5	32.7	32.0	31.2	30.4	29.7	29.0	28.3	27.6	26.9	25.5	24.3	23.0	21.8	20.7	18.1	15.7
15.4	53.1	51.9	49.7	47.5	45.4	43.3	42.3	41.4	40.4	39.5	38.6	37.7	36.8	35.9	35.1	34.3	33.4	32.6	31.9	31.1	30.3	29.6	28.9	28.2	27.5	26.8	25.4	24.2	22.9	21.8	20.6	18.0	15.6
15.6	53.0	51.9	49.6	47.4	45.3	43.2	42.3	41.3	40.3	39.4	38.5	37.6	36.7	35.8	35.0	34.2	33.4	32.6	31.8	31.0	30.2	29.5	28.8	28.1	27.4	26.7	25.4	24.1	22.9	21.7	20.5	17.9	15.5
15.8	52.9	51.8	49.5	47.3	45.2	43.2	42.2	41.2	40.2	39.3	38.4	37.5	36.6	35.8	34.9	34.1	33.3	32.5	31.7	30.9	30.2	29.4	28.7	28.0	27.3	26.6	25.3	24.0	22.8	21.6	20.5	17.8	15.4
16.0	52.9	51.7	49.4	47.2	45.1	43.1	42.1	41.1	40.2	39.2	38.3	37.4	36.5	35.7	34.8	34.0	33.2	32.4	31.6	30.8	30.1	29.3	28.6	27.9	27.2	26.5	25.2	23.9	22.7	21.5	20.4	17.7	15.4
16.2	52.8	51.6	49.3	47.1	45.0	43.0	42.0	41.0	40.1	39.1	38.2	37.3	36.4	35.6	34.7	33.9	33.1	32.3	31.5	30.7	30.0	29.2	28.5	27.8	27.1	26.4	25.1	23.8	22.6	21.4	20.3	17.7	15.3
16.4	52.7	51.5	49.2	47.0	44.9	42.9	41.9	40.9	40.0	39.0	38.1	37.2	36.3	35.5	34.6	33.8	33.0	32.2	31.4	30.6	29.9	29.1	28.4	27.7	27.0	26.3	25.0	23.7	22.5	21.3	20.2	17.6	15.2
16.6	52.6	51.4	49.2	47.0	44.8	42.8	41.8	40.8	39.9	39.0	38.0	37.1	36.3	35.4	34.5	33.7	32.9	32.1	31.3	30.6	29.8	29.1	28.3	27.6	26.9	26.3	24.9	23.7	22.4	21.3	20.1	17.5	15.2
16.8	52.5	51.4	49.1	46.9	44.8	42.7	41.7	40.8	39.8	38.9	38.0	37.1	36.2	35.3	34.5	33.6	32.8	32.0	31.2	30.5	29.7	29.0	28.3	27.5	26.9	26.2	24.8	23.6	22.4	21.2	20.1	17.5	15.1
17.0	52.5	51.3	49.0	46.8	44.7	42.6	41.6	40.7	39.7	38.8	37.9	37.0	36.1	35.2	34.4	33.5	32.7	31.9	31.1	30.4	29.6	28.9	28.2	27.5	26.8	26.1	24.8	23.5	22.3	21.1	20.0	17.4	15.0
17.2	52.4	51.2	48.9	46.7	44.6	42.5	41.6	40.6	39.6	38.7	37.8	36.9	36.0	35.1	34.3	33.5	32.6	31.8	31.1	30.3	29.5	28.8	28.1	27.4	26.7	26.0	24.7	23.4	22.2	21.0	19.9	17.3	15.0
17.4	52.3	51.1	48.8	46.6	44.5	42.5	41.5	40.5	39.5	38.6	37.7	36.8	35.9	35.1	34.2	33.4	32.6	31.8	31.0	30.2	29.5	28.7	28.0	27.3	26.6	25.9	24.6	23.3	22.1	21.0	19.9	17.3	14.9
17.6	52.2	51.1	48.8	46.6	44.4	42.4	41.4	40.4	39.5	38.5	37.6	36.7	35.8	35.0	34.1	33.3	32.5	31.7	30.9	30.1	29.4	28.7	27.9	27.2	26.5	25.9	24.5	23.3	22.1	20.9	19.8	17.2	14.8
17.8	52.2	51.0	48.7	46.5	44.4	42.3	41.3	40.3	39.4	38.5	37.5	36.6	35.8	34.9	34.0	33.2	32.4	31.6	30.8	30.1	29.3	28.6	27.9	27.1	26.5	25.8	24.5	23.2	22.0	20.8	19.7	17.1	14.8
18.0	52.1	50.9	48.6	46.4	44.3	42.2	41.2	40.3	39.3	38.4	37.5	36.6	35.7	34.8	34.0	33.1	32.3	31.5	30.7	30.0	29.2	28.5	27.8	27.1	26.4	25.7	24.4	23.1	21.9	20.8	19.6	17.1	14.7
18.2	52.0	50.8	48.5	46.3	44.2	42.1	41.2	40.2	39.2	38.3	37.4	36.5	35.6	34.7	33.9	33.1	32.2	31.4	30.7	29.9	29.2	28.4	27.7	27.0	26.3	25.6	24.3	23.1	21.8	20.7	19.6	17.0	14.7
18.4	52.0	50.8	48.5	46.3	44.1	42.1	41.1	40.1	39.2	38.2	37.3	36.4	35.5	34.7	33.8	33.0	32.2	31.4	30.6	29.8	29.1	28.3	27.6	26.9	26.2	25.6	24.2	23.0	21.8	20.6	19.5	16.9	14.6
18.6	51.9	50.7	48.4	46.2	44.0	42.0	41.0	40.0	39.1	38.1	37.2	36.3	35.4	34.6	33.7	32.9	32.1	31.3	30.5	29.7	29.0	28.3	27.5	26.8	26.2	25.5	24.2	22.9	21.7	20.6	19.4	16.9	14.6
18.8	51.8	50.6	48.3	46.1	44.0	41.9	40.9	40.0	39.0	38.1	37.1	36.2	35.4	34.5	33.7	32.8	32.0	31.2	30.4	29.7	28.9	28.2	27.5	26.8	26.1	25.4	24.1	22.8	21.6	20.5	19.4	16.8	14.5
19.0	51.8	50.6	48.3	46.0	43.9	41.8	40.9	39.9	38.9	38.0	37.1	36.2	35.3	34.4	33.6	32.8	31.9	31.1	30.4	29.6	28.9	28.1	27.4	26.7	26.0	25.3	24.0	22.8	21.6	20.4	19.3	16.7	14.4
19.2	51.7	50.5	48.2	46.0	43.8	41.8	40.8	39.8	38.9	37.9	37.0	36.1	35.2	34.4	33.5	32.7	31.9	31.1	30.3	29.5	28.8	28.0	27.3	26.6	25.9	25.3	24.0	22.7	21.5	20.4	19.3	16.7	14.4
19.4	51.6	50.4	48.1	45.9	43.8	41.7	40.7	39.7	38.8	37.8	36.9	36.0	35.1	34.3	33.4	32.6	31.8	31.0	30.2	29.5	28.7	28.0	27.3	26.6	25.9	25.2	23.9	22.6	21.4	20.3	19.2	16.6	14.3
19.6	51.6	50.4	48.0	45.8	43.7	41.6	40.6	39.7	38.7	37.8	36.9	36.0	35.1	34.2	33.4	32.5	31.7	30.9	30.1	29.4	28.6	27.9	27.2	26.5	25.8	25.1	23.8	22.6	21.4	20.2	19.1	16.6	14.3
19.8	51.5	50.3	48.0	45.8	43.6	41.6	40.6	39.6	38.6	37.7	36.8	35.9	35.0	34.1	33.3	32.5	31.7	30.9	30.1	29.3	28.6	27.8	27.1	26.4	25.7	25.1	23.8	22.5	21.3	20.2	19.1	16.5	14.2
20.0	51.4	50.2	47.9	45.7	43.5	41.5	40.5	39.5	38.6	37.6	36.7	35.8	34.9	34.1	33.2	32.4	31.6	30.8	30.0	29.2	28.5	27.8	27.1	26.4	25.7	25.0	23.7	22.4	21.3	20.1	19.0	16.5	14.2
20.2	51.4	50.2	47.9	45.6	43.5	41.4	40.4	39.5	38.5	37.6	36.6	35.7	34.9	34.0	33.2	32.3	31.5	30.7	29.9	29.2	28.4	27.7	27.0	26.3	25.6	24.9	23.6	22.4	21.2	20.0	18.9	16.4	14.1
20.4	51.3	50.1	47.8	45.6	43.4	41.4	40.4	39.4	38.4	37.5	36.6	35.7	34.8	33.9	33.1	32.3	31.4	30.7	29.9	29.1	28.4	27.6	26.9	26.2	25.5	24.9	23.6	22.3	21.1	20.0	18.9	16.4	14.1
20.6	51.2	50.0	47.7	45.5	43.3	41.3	40.3	39.3	38.4	37.4	36.5	35.6	34.7	33.9	33.0	32.2	31.4	30.6	29.8	29.0	28.3	27.6	26.9	26.2	25.5	24.8	23.5	22.3	21.1	19.9	18.8	16.3	14.0
20.8	51.2	50.0	47.7	45.4	43.3	41.2	40.2	39.3	38.3	37.4	36.4	35.5	34.7	33.8	32.9	32.1	31.3	30.5	29.7	29.0	28.2	27.5	26.8	26.1	25.4	24.7	23.4	22.2	21.0	19.9	18.8	16.2	14.0
21.0	51.1	49.9	47.6	45.4	43.2	41.2	40.2	39.2	38.2	37.3	36.4	35.5	34.6	33.7	32.9	32.1	31.2	30.5	29.7	28.9	28.2	27.4	26.7	26.0	25.3	24.7	23.4	22.1	20.9	19.8	18.7	16.2	13.9
21.2	51.1	49.9	47.5	45.3	43.2	41.1	40.1	39.1	38.2	37.2	36.3	35.4	34.5	33.7	32.8	32.0	31.2	30.4	29.6	28.9	28.1	27.4	26.7	26.0	25.3	24.6	23.3	22.1	20.9	19.8	18.7	16.1	13.9
21.4	51.0	49.8	47.5	45.2	43.1	41.0	40.0	39.1	38.1	37.2	36.2	35.3	34.5	33.6	32.8	31.9	31.1	30.3	29.5	28.8	28.0	27.3	26.6	25.9	25.2	24.6	23.3	22.0	20.8	19.7	18.6	16.1	13.8
21.6	50.9	49.7	47.4	45.2	43.0	41.0	40.0	39.0	38.0																								