



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	72,3	71,5	69,9	68,2	66,6	65,0	64,2	63,4	62,6	61,8	61,0	60,2	59,4	58,6	57,7	56,9	56,1	55,3	54,5	53,7	52,9	52,1	51,3	50,5	49,7	48,9	47,2	45,6	44,0	42,4	40,8	36,7	32,7		
1,2	70,3	69,5	67,8	66,1	64,5	62,8	61,9	61,1	60,3	59,4	58,6	57,7	56,9	56,1	55,2	54,4	53,5	52,7	51,9	51,0	50,2	49,4	48,5	47,7	46,9	46,0	44,3	42,7	41,0	39,4	37,7	33,6	29,5		
1,4	68,7	67,8	66,1	64,4	62,7	60,9	60,1	59,2	58,4	57,5	56,6	55,8	54,9	54,0	53,2	52,3	51,5	50,6	49,7	48,8	48,0	47,1	46,2	45,3	44,5	43,6	42,7	41,9	40,1	38,4	36,7	35,0	33,3	29,2	25,1
1,6	67,3	66,4	64,7	62,9	61,2	59,4	58,5	57,6	56,8	55,9	55,0	54,1	53,2	52,3	51,5	50,6	49,7	48,8	48,0	47,1	46,2	45,3	44,5	43,6	42,7	41,9	40,1	38,4	36,7	35,0	33,3	29,2	25,1		
1,8	66,1	65,2	63,5	61,7	59,9	58,1	57,2	56,3	55,4	54,5	53,6	52,7	51,8	50,9	50,0	49,1	48,2	47,3	46,4	45,6	44,7	43,8	42,9	42,0	41,1	40,3	38,5	36,8	35,1	33,4	31,7	27,5	23,5		
2,0	65,1	64,2	62,4	60,5	58,7	56,9	56,0	55,1	54,2	53,3	52,4	51,4	50,5	49,6	48,7	47,8	46,9	46,0	45,1	44,2	43,3	42,4	41,6	40,7	39,8	38,9	37,1	35,4	33,7	32,0	30,3	26,1	22,1		
2,2	64,2	63,2	61,4	59,6	57,7	55,9	54,9	54,0	53,1	52,2	51,3	50,4	49,4	48,5	47,6	46,7	45,8	44,9	44,0	43,1	42,2	41,3	40,4	39,5	38,6	37,7	35,9	34,2	32,5	30,7	29,1	24,9	21,0		
2,4	63,3	62,4	60,5	58,7	56,8	54,9	54,0	53,1	52,2	51,3	50,3	49,4	48,4	47,5	46,6	45,7	44,8	43,9	42,9	42,0	41,1	40,2	39,3	38,4	37,5	36,6	34,9	33,1	31,4	29,7	28,0	23,9	20,0		
2,6	62,6	61,6	59,7	57,9	56,0	54,1	53,2	52,2	51,3	50,4	49,4	48,5	47,6	46,6	45,7	44,8	43,9	42,9	42,0	41,1	40,2	39,3	38,4	37,5	36,6	35,7	33,9	32,2	30,4	28,7	27,0	23,0	19,1		
2,8	61,9	60,9	59,0	57,1	55,2	53,3	52,4	51,4	50,5	49,6	48,6	47,7	46,7	45,8	44,9	43,9	43,0	42,1	41,2	40,3	39,3	38,4	37,5	36,6	35,7	34,8	33,0	31,3	29,6	27,9	26,2	22,1	18,3		
3,0	61,2	60,3	58,4	56,5	54,5	52,6	51,7	50,7	49,8	48,8	47,9	46,9	46,0	45,1	44,1	43,2	42,3	41,3	40,4	39,5	38,6	37,7	36,7	35,8	34,9	34,0	32,3	30,5	28,8	27,1	25,4	21,4	17,6		
3,2	60,6	59,7	57,7	55,8	53,9	52,0	51,0	50,1	49,1	48,2	47,2	46,3	45,3	44,4	43,4	42,5	41,6	40,6	39,7	38,8	37,9	36,9	36,0	35,1	34,2	33,3	31,6	29,8	28,1	26,4	24,7	20,7	17,0		
3,4	60,1	59,1	57,2	55,2	53,3	51,4	50,4	49,5	48,5	47,5	46,6	45,6	44,7	43,7	42,8	41,9	40,9	40,0	39,1	38,1	37,2	36,3	35,4	34,5	33,6	32,7	30,9	29,1	27,4	25,7	24,1	20,1	16,4		
3,6	59,6	58,6	56,6	54,7	52,8	50,8	49,9	48,9	47,9	47,0	46,0	45,1	44,1	43,1	42,2	41,3	40,3	39,4	38,4	37,5	36,6	35,7	34,8	33,9	33,0	32,1	30,3	28,5	26,8	25,1	23,5	19,6	15,9		
3,8	59,1	58,1	56,1	54,2	52,2	50,3	49,3	48,4	47,4	46,4	45,5	44,5	43,5	42,6	41,6	40,7	39,8	38,8	37,9	37,0	36,0	35,1	34,2	33,3	32,4	31,5	29,7	28,0	26,3	24,6	23,0	19,1	15,4		
4,0	58,6	57,6	55,7	53,7	51,8	49,8	48,8	47,9	46,9	45,9	45,0	44,0	43,0	42,1	41,1	40,2	39,2	38,3	37,4	36,4	35,5	34,6	33,7	32,8	31,9	31,0	29,2	27,5	25,8	24,1	22,5	18,6	15,0		
4,2	58,2	57,2	55,2	53,3	51,3	49,3	48,4	47,4	46,4	45,4	44,5	43,5	42,5	41,6	40,6	39,7	38,7	37,8	36,9	35,9	35,0	34,1	33,2	32,3	31,4	30,5	28,7	27,0	25,3	23,6	22,0	18,1	14,6		
4,4	57,8	56,8	54,8	52,8	50,9	48,9	47,9	46,9	46,0	45,0	44,0	43,1	42,1	41,1	40,2	39,2	38,3	37,3	36,4	35,5	34,5	33,6	32,7	31,8	30,9	30,0	28,3	26,5	24,8	23,2	21,6	17,7	14,2		
4,6	57,4	56,4	54,4	52,4	50,5	48,5	47,5	46,5	45,5	44,6	43,6	42,6	41,7	40,7	39,7	38,8	37,8	36,9	36,0	35,0	34,1	33,2	32,3	31,4	30,5	29,6	27,8	26,1	24,4	22,8	21,2	17,3	13,9		
4,8	57,0	56,0	54,0	52,0	50,1	48,1	47,1	46,1	45,1	44,2	43,2	42,2	41,3	40,3	39,3	38,4	37,4	36,5	35,5	34,6	33,7	32,8	31,9	31,0	30,1	29,2	27,4	25,7	24,0	22,4	20,8	17,0	13,5		
5,0	56,7	55,7	53,7	51,7	49,7	47,7	46,7	45,7	44,8	43,8	42,8	41,8	40,9	39,9	38,9	38,0	37,0	36,1	35,2	34,2	33,3	32,4	31,5	30,6	29,7	28,8	27,0	25,3	23,6	22,0	20,4	16,6	13,2		
5,2	56,4	55,3	53,3	51,3	49,3	47,4	46,4	45,4	44,4	43,4	42,4	41,5	40,5	39,5	38,6	37,6	36,7	35,7	34,8	33,8	32,9	32,0	31,1	30,2	29,3	28,4	26,7	24,9	23,3	21,6	20,1	16,3	12,9		
5,4	56,0	55,0	53,0	51,0	49,0	47,0	46,0	45,0	44,0	43,1	42,1	41,1	40,1	39,2	38,2	37,3	36,3	35,4	34,4	33,5	32,6	31,7	30,7	29,8	28,9	28,1	26,3	24,6	22,9	21,3	19,7	16,0	12,7		
5,6	55,7	54,7	52,7	50,7	48,7	46,7	45,7	44,7	43,7	42,7	41,7	40,8	39,8	38,8	37,9	36,9	36,0	35,0	34,1	33,2	32,2	31,3	30,4	29,5	28,6	27,7	26,0	24,3	22,6	21,0	19,4	15,7	12,4		
5,8	55,4	54,4	52,4	50,4	48,4	46,4	45,4	44,4	43,4	42,4	41,4	40,5	39,5	38,5	37,5	36,6	35,6	34,7	33,8	32,8	31,9	31,0	30,1	29,2	28,3	27,4	25,7	24,0	22,3	20,7	19,1	15,5	12,2		
6,0	55,1	54,1	52,1	50,1	48,1	46,1	45,1	44,1	43,1	42,1	41,1	40,1	39,2	38,2	37,2	36,3	35,3	34,4	33,5	32,5	31,6	30,7	29,8	28,9	28,0	27,1	25,4	23,7	22,0	20,4	18,9	15,2	11,9		
6,2	54,9	53,9	51,8	49,8	47,8	45,8	44,8	43,8	42,8	41,8	40,8	39,8	38,9	37,9	36,9	36,0	35,0	34,1	33,2	32,2	31,3	30,4	29,5	28,6	27,7	26,8	25,1	23,4	21,7	20,1	18,6	15,0	11,7		
6,4	54,6	53,6	51,6	49,5	47,5	45,5	44,5	43,5	42,5	41,5	40,5	39,6	38,6	37,6	36,7	35,7	34,7	33,8	32,9	31,9	31,0	30,1	29,2	28,3	27,4	26,5	24,8	23,1	21,5	19,9	18,3	14,7	11,5		
6,6	54,4	53,3	51,3	49,3	47,2	45,2	44,2	43,2	42,2	41,3	40,3	39,3	38,3	37,3	36,4	35,4	34,5	33,5	32,6	31,7	30,7	29,8	28,9	28,0	27,1	26,3	24,5	22,9	21,2	19,6	18,1	14,5	11,3		
6,8	54,1	53,1	51,0	49,0	47,0	45,0	44,0	43,0	42,0	41,0	40,0	39,0	38,0	37,1	36,1	35,2	34,2	33,3	32,3	31,4	30,5	29,6	28,7	27,8	26,9	26,0	24,3	22,6	21,0	19,4	17,9	14,3	11,1		
7,0	53,9	52,9	50,8	48,8	46,7	44,7	43,7	42,7	41,7	40,7	39,7	38,8	37,8	36,8	35,9	34,9	34,0	33,0	32,1	31,1	30,2	29,3	28,4	27,5	26,6	25,8	24,0	22,4	20,7	19,2	17,7	14,1	10,9		
7,2	53,7	52,6	50,6	48,5	46,5	44,5	43,5	42,5	41,5	40,5	39,5	38,5	37,5	36,6	35,6	34,7	33,7	32,8	31,8	30,9	30,0	29,1	28,2	27,3	26,4	25,5	23,8	22,1	20,5	19,0	17,4	13,9	10,8		
7,4	53,4	52,4	50,3	48,3	46,3	44,2	43,2	42,2	41,2	40,3	39,3	38,3	37,3	36,3	35,4	34,4	33,5	32,5	31,6	30,7	29,7	28,8	27,9	27,0	26,2	25,3	23,6	21,9	20,3	18,7	17,2	13,7	10,6		
7,6	53,2	52,2	50,1	48,1	46,0	44,0	43,0	42,0	41,0	40,0	39,0	38,1	37,1	36,1	35,1	34,2	33,2	32,3	31,4	30,4	29,5	28,6	27,7	26,8	25,9	25,1	23,4	21,7	20,1	18,5	17,0	13,5	10,4		
7,8	53,0	52,0	49,9	47,9	45,8	43,8	42,8	41,8	40,8	39,8	38,8	37,8	36,9	35,9	34,9	34,0	33,0	32,1	31,1	30,2	29,3	28,4	27,5	26,6	25,7	24,9	23,2	21,5	19,9	18,3	16,9	13,4	10,3		
8,0	52,8	51,8	49,7	47,7	45,6	43,6	42,6	41,6	40,6	39,6	38,6	37,6	36,6	35,7	34,7	33,8	32,8	31,9	30,9	30,0	29,1	28,2	27,3	26,4	25,5	24,7	23,0	21,3	19,7	18,2	16,7	13,2	10,1		
8,2	52,6	51,6	49,5	47,5	45,4	43,4	42,4	41,4	40,4	39,4	38,4	37,4	36,4	35,5	34,5	33,5	32,6	31,7	30,7	29,8	28,9	28,0	27,1	26,2	25,3	24,5	22,8	21,1	19,5	18,0	16,5	13,0	10,0		
8,4	52,4	51,4	49,3	47,3	45,2	43,2	42,2	41,2	40,2	39,2	38,2	37,2	36,2	35,3	34,3	33,3	32,4	31,5	30,5	29,6	28,7	27,8	26,9	26,0	25,1	24,3	22,6	20,9	19,3	17,8	16,3	12,9	9,9		
8,6	52,2	51,2	49,1	47,1	45,0	43,0	42,0	41,0	40,0	39,0	38,0	37,																							



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	48.5	47.5	45.4	43.3	41.2	39.1	38.1	37.1	36.1	35.1	34.1	33.1	32.2	31.2	30.3	29.3	28.4	27.5	26.6	25.7	24.8	23.9	23.0	22.2	21.3	20.5	18.9	17.4	15.9	14.5	13.1	10.0	7.4
14.2	48.4	47.4	45.3	43.2	41.1	39.0	38.0	37.0	36.0	35.0	34.0	33.0	32.1	31.1	30.2	29.2	28.3	27.4	26.4	25.5	24.7	23.8	22.9	22.1	21.2	20.4	18.8	17.3	15.8	14.4	13.0	10.0	7.3
14.4	48.3	47.3	45.1	43.1	41.0	38.9	37.9	36.9	35.9	34.9	33.9	32.9	32.0	31.0	30.1	29.1	28.2	27.3	26.3	25.4	24.6	23.7	22.8	22.0	21.1	20.3	18.7	17.2	15.7	14.3	12.9	9.9	7.3
14.6	48.2	47.2	45.0	43.0	40.9	38.8	37.8	36.8	35.8	34.8	33.8	32.8	31.9	30.9	30.0	29.0	28.1	27.2	26.2	25.4	24.5	23.6	22.7	21.9	21.0	20.2	18.6	17.1	15.6	14.2	12.9	9.8	7.2
14.8	48.1	47.1	44.9	42.9	40.8	38.7	37.7	36.7	35.7	34.7	33.7	32.7	31.8	30.8	29.9	28.9	28.0	27.1	26.2	25.3	24.4	23.5	22.6	21.8	21.0	20.1	18.5	17.0	15.5	14.1	12.8	9.8	7.2
15.0	48.0	47.0	44.8	42.8	40.7	38.6	37.6	36.6	35.6	34.6	33.6	32.6	31.7	30.7	29.8	28.8	27.9	27.0	26.1	25.2	24.3	23.4	22.5	21.7	20.9	20.0	18.5	16.9	15.5	14.1	12.7	9.7	7.1
15.2	47.9	46.9	44.7	42.7	40.6	38.5	37.5	36.5	35.5	34.5	33.5	32.5	31.6	30.6	29.7	28.7	27.8	26.9	26.0	25.1	24.2	23.3	22.5	21.6	20.8	20.0	18.4	16.8	15.4	14.0	12.6	9.6	7.1
15.4	47.8	46.8	44.7	42.6	40.5	38.4	37.4	36.4	35.4	34.4	33.4	32.4	31.5	30.5	29.6	28.6	27.7	26.8	25.9	25.0	24.1	23.2	22.4	21.5	20.7	19.9	18.3	16.8	15.3	13.9	12.6	9.6	7.0
15.6	47.7	46.7	44.6	42.5	40.4	38.3	37.3	36.3	35.3	34.3	33.3	32.3	31.4	30.4	29.5	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	24.0	23.1	22.3	21.4	20.6	19.8	18.2	16.7	15.2	13.8	12.5	9.5	7.0
15.8	47.6	46.6	44.5	42.4	40.3	38.2	37.2	36.2	35.2	34.2	33.2	32.3	31.3	30.3	29.4	28.4	27.5	26.6	25.7	24.8	23.9	23.0	22.2	21.4	20.5	19.7	18.1	16.6	15.1	13.8	12.4	9.4	6.9
16.0	47.6	46.5	44.4	42.3	40.2	38.1	37.1	36.1	35.1	34.1	33.1	32.2	31.2	30.2	29.3	28.4	27.4	26.5	25.6	24.7	23.8	23.0	22.1	21.3	20.4	19.6	18.0	16.5	15.1	13.7	12.4	9.4	6.9
16.2	47.5	46.4	44.3	42.2	40.1	38.1	37.0	36.0	35.0	34.0	33.1	32.1	31.1	30.1	29.2	28.3	27.3	26.4	25.5	24.6	23.7	22.9	22.0	21.2	20.4	19.5	18.0	16.5	15.0	13.6	12.3	9.3	6.8
16.4	47.4	46.3	44.2	42.1	40.0	38.0	37.0	35.9	34.9	33.9	33.0	32.0	31.0	30.1	29.1	28.2	27.2	26.3	25.4	24.5	23.7	22.8	21.9	21.1	20.3	19.5	17.9	16.4	14.9	13.6	12.2	9.3	6.8
16.6	47.3	46.2	44.1	42.0	39.9	37.9	36.9	35.9	34.9	33.9	32.9	31.9	30.9	30.0	29.0	28.1	27.2	26.2	25.3	24.5	23.6	22.7	21.9	21.0	20.2	19.4	17.8	16.3	14.9	13.5	12.2	9.2	6.7
16.8	47.2	46.1	44.0	41.9	39.8	37.8	36.8	35.8	34.8	33.8	32.8	31.8	30.8	29.9	28.9	28.0	27.1	26.2	25.3	24.4	23.5	22.6	21.8	20.9	20.1	19.3	17.7	16.2	14.8	13.4	12.1	9.2	6.7
17.0	47.1	46.1	43.9	41.8	39.8	37.7	36.7	35.7	34.7	33.7	32.7	31.7	30.8	29.8	28.9	27.9	27.0	26.1	25.2	24.3	23.4	22.6	21.7	20.9	20.0	19.2	17.7	16.2	14.7	13.4	12.1	9.1	6.6
17.2	47.0	46.0	43.9	41.8	39.7	37.6	36.6	35.6	34.6	33.6	32.6	31.6	30.7	29.7	28.8	27.8	26.9	26.0	25.1	24.2	23.3	22.5	21.6	20.8	20.0	19.2	17.6	16.1	14.7	13.3	12.0	9.1	6.6
17.4	47.0	45.9	43.8	41.7	39.6	37.5	36.5	35.5	34.5	33.5	32.5	31.6	30.6	29.6	28.7	27.8	26.8	25.9	25.0	24.1	23.3	22.4	21.6	20.7	19.9	19.1	17.5	16.0	14.6	13.2	11.9	9.0	6.6
17.6	46.9	45.8	43.7	41.6	39.5	37.5	36.4	35.4	34.4	33.4	32.5	31.5	30.5	29.6	28.6	27.7	26.8	25.8	24.9	24.1	23.2	22.3	21.5	20.6	19.8	19.0	17.5	16.0	14.5	13.2	11.9	9.0	6.5
17.8	46.8	45.7	43.6	41.5	39.4	37.4	36.4	35.3	34.3	33.4	32.4	31.4	30.4	29.5	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	24.0	23.1	22.2	21.4	20.6	19.8	19.0	17.4	15.9	14.5	13.1	11.8	8.9	6.5
18.0	46.7	45.7	43.5	41.4	39.3	37.3	36.3	35.3	34.3	33.3	32.3	31.3	30.4	29.4	28.5	27.5	26.6	25.7	24.8	23.9	23.0	22.2	21.3	20.5	19.7	18.9	17.3	15.8	14.4	13.0	11.8	8.9	6.4
18.2	46.6	45.6	43.4	41.3	39.3	37.2	36.2	35.2	34.2	33.2	32.2	31.2	30.3	29.3	28.4	27.4	26.5	25.6	24.7	23.8	23.0	22.1	21.3	20.4	19.6	18.8	17.3	15.8	14.3	13.0	11.7	8.8	6.4
18.4	46.6	45.5	43.4	41.3	39.2	37.1	36.1	35.1	34.1	33.1	32.1	31.2	30.2	29.2	28.3	27.4	26.5	25.5	24.6	23.8	22.9	22.0	21.2	20.4	19.5	18.7	17.2	15.7	14.3	12.9	11.6	8.8	6.4
18.6	46.5	45.4	43.3	41.2	39.1	37.1	36.0	35.0	34.0	33.0	32.1	31.1	30.1	29.2	28.2	27.3	26.4	25.5	24.6	23.7	22.8	22.0	21.1	20.3	19.5	18.7	17.1	15.6	14.2	12.9	11.6	8.7	6.3
18.8	46.4	45.3	43.2	41.1	39.0	37.0	36.0	35.0	34.0	33.0	32.0	31.0	30.1	29.1	28.2	27.2	26.3	25.4	24.5	23.6	22.7	21.9	21.1	20.2	19.4	18.6	17.1	15.6	14.2	12.8	11.5	8.7	6.3
19.0	46.3	45.3	43.1	41.0	39.0	36.9	35.9	34.9	33.9	32.9	31.9	30.9	30.0	29.0	28.1	27.2	26.2	25.3	24.4	23.5	22.7	21.8	21.0	20.2	19.3	18.5	17.0	15.5	14.1	12.8	11.5	8.6	6.2
19.2	46.3	45.2	43.1	41.0	38.9	36.8	35.8	34.8	33.8	32.8	31.8	30.9	29.9	29.0	28.0	27.1	26.2	25.3	24.4	23.5	22.6	21.8	20.9	20.1	19.3	18.5	16.9	15.5	14.0	12.7	11.4	8.6	6.2
19.4	46.2	45.1	43.0	40.9	38.8	36.8	35.7	34.7	33.7	32.7	31.8	30.8	29.8	28.9	27.9	27.0	26.1	25.2	24.3	23.4	22.5	21.7	20.9	20.0	19.2	18.4	16.9	15.4	14.0	12.7	11.4	8.5	6.2
19.6	46.1	45.1	42.9	40.8	38.7	36.7	35.7	34.7	33.7	32.7	31.7	30.7	29.8	28.8	27.9	26.9	26.0	25.1	24.2	23.3	22.5	21.6	20.8	20.0	19.2	18.4	16.8	15.3	13.9	12.6	11.3	8.5	6.1
19.8	46.1	45.0	42.9	40.8	38.7	36.6	35.6	34.6	33.6	32.6	31.6	30.7	29.7	28.7	27.8	26.9	26.0	25.0	24.2	23.3	22.4	21.6	20.7	19.9	19.1	18.3	16.8	15.3	13.9	12.5	11.3	8.5	6.1
20.0	46.0	44.9	42.8	40.7	38.6	36.5	35.5	34.5	33.5	32.5	31.6	30.6	29.6	28.7	27.7	26.8	25.9	25.0	24.1	23.2	22.3	21.5	20.7	19.8	19.0	18.2	16.7	15.2	13.8	12.5	11.2	8.4	6.1
20.2	45.9	44.8	42.7	40.6	38.5	36.5	35.5	34.5	33.5	32.5	31.5	30.5	29.6	28.6	27.7	26.7	25.8	24.9	24.0	23.1	22.3	21.4	20.6	19.8	19.0	18.2	16.6	15.2	13.8	12.4	11.2	8.4	6.0
20.4	45.8	44.8	42.6	40.5	38.5	36.4	35.4	34.4	33.4	32.4	31.4	30.4	29.5	28.5	27.6	26.7	25.8	24.9	24.0	23.1	22.2	21.4	20.5	19.7	18.9	18.1	16.6	15.1	13.7	12.4	11.1	8.3	6.0
20.6	45.8	44.7	42.6	40.5	38.4	36.3	35.3	34.3	33.3	32.3	31.3	30.4	29.4	28.5	27.5	26.6	25.7	24.8	23.9	23.0	22.2	21.3	20.5	19.7	18.9	18.1	16.5	15.1	13.7	12.3	11.1	8.3	6.0
20.8	45.7	44.6	42.5	40.4	38.3	36.3	35.3	34.3	33.3	32.3	31.3	30.3	29.4	28.4	27.5	26.5	25.6	24.7	23.8	23.0	22.1	21.2	20.4	19.6	18.8	18.0	16.5	15.0	13.6	12.3	11.1	8.3	5.9
21.0	45.6	44.6	42.4	40.3	38.3	36.2	35.2	34.2	33.2	32.2	31.2	30.2	29.3	28.3	27.4	26.5	25.6	24.7	23.8	22.9	22.0	21.2	20.4	19.5	18.7	17.9	16.4	15.0	13.6	12.3	11.0	8.2	5.9
21.2	45.6	44.5	42.4	40.3	38.2	36.1	35.1	34.1	33.1	32.1	31.2	30.2	29.2	28.3	27.3	26.4	25.5	24.6	23.7	22.8	22.0	21.1	20.3	19.5	18.7	17.9	16.4	14.9	13.5	12.2	11.0	8.2	5.9
21.4	45.5	44.4	42.3	40.2	38.1	36.1	35.1	34.1	33.1	32.1	31.1	30.1	29.2	28.2	27.3	26.4	25.4	24.5	23.7	22.8	21.9	21.1	20.2	19.4	18.6	17.8	16.3	14.9	13.5	12.2	10.9	8.1	5.8
21.6	45.4	44.4	42.2	40.1	38.1	36.0	35.0	34.0	33.0	32.0	31.0	30.1	29.1	28.2	27.2	26.3	25.4	24.															