



155,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	7,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
155,7	23,5	16,3	22,9	18,4	10,5	10,5	14,0	14,9	15,2	15,4	11,0	12,1	15,2	15,2
156,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
156,7	20,4	17,4	13,2	10,5	6,8	7,3	2,7	10,0	9,9	2,7	2,7	2,7	10,6	8,9
157,2	36,6	32,5	169,3	2,7	25,6	2,7	29,0	34,7	34,1	39,0	34,6	2,7	68,8	2,7
157,7	2,7	2,7	2,7	178,3	2,7	29,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	39,2	2,7	55,8
158,2	2,7	2,7	13,8	21,4	2,7	2,7	2,7	2,7	12,6	10,3	2,7	2,7	9,4	2,7
160,2	2,7	2,7	9,4	9,3	2,7	2,7	2,7	2,7	10,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
160,7	2,7	2,7	9,5	8,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,1	2,7
161,2	2,7	9,8	2,7	2,7	9,1	2,7	9,6	11,8	2,7	10,3	2,7	2,7	8,6	2,7
161,7	10,9	2,7	14,3	10,5	2,7	10,5	2,7	2,7	12,7	2,7	9,5	9,8	2,7	10,5
162,2	2,7	2,7	2,7	2,7	7,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
162,7	2,7	2,7	9,7	9,3	2,7	7,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
163,2	9,0	2,7	2,7	8,7	2,7	2,7	2,7	10,6	2,7	2,7	2,7	8,6	2,7	2,7
163,7	14,0	11,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,4	10,0	2,7	2,7
164,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
164,7	13,6	12,6	13,1	11,7	9,9	9,9	11,5	13,6	20,1	12,8	10,5	10,9	11,0	11,1
165,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	14,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
167,7	2,7	10,8	9,6	7,6	2,7	2,7	10,4	11,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
168,2	12,5	2,7	12,9	11,9	7,3	7,7	2,7	2,7	9,5	9,7	9,6	10,7	9,3	9,8
168,7	10,2	9,1	8,7	7,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,0	11,2	10,4	8,4	7,9
169,2	56,0	26,3	42,9	2,7	26,4	2,7	36,0	40,2	43,4	33,3	31,8	34,3	28,2	32,2
170,2	2,7	2,7	2,7	9,5	2,7	2,7	2,7	2,7	8,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
174,7	10,2	9,4	7,5	2,7	7,1	2,7	15,7	19,2	8,3	8,4	8,6	2,7	8,2	2,7
175,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
177,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
177,7	2,7	16,3	2,7	2,7	9,7	2,7	16,1	19,3	28,8	2,7	16,0	10,1	11,1	2,7
178,2	21,3	2,7	28,3	14,6	2,7	15,0	2,7	8,9	45,8	29,7	2,7	2,7	2,7	11,0
178,7	20,9	2,7	8,8	8,1	2,7	2,7	10,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
179,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	13,6	2,7	12,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
180,2	21,1	15,8	20,6	20,2	8,2	10,7	2,7	14,5	2,7	10,4	11,0	10,5	10,7	11,8
181,2	11,8	2,7	9,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
182,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
182,7	14,4	11,1	20,0	20,9	7,9	8,7	15,5	16,5	10,1	9,3	9,6	9,7	10,3	11,0
183,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,7	10,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
183,7	13,6	9,6	10,0	10,5	7,1	2,7	2,7	2,7	10,1	8,8	8,4	8,8	8,6	9,6
184,2	15,2	10,5	14,3	2,7	8,0	2,7	11,2	11,2	12,9	10,3	8,8	11,2	9,7	10,6
184,7	11,1	2,7	2,7	14,0	2,7	8,5	2,7	2,7	12,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
185,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
185,7	50,6	24,6	25,2	2,7	21,5	2,7	36,1	33,7	25,2	25,6	23,0	29,7	24,5	2,7
186,2	2,7	10,7	2,7	28,3	2,7	21,6	10,7	11,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	24,2
186,7	13,3	2,7	16,1	26,2	10,8	13,7	2,7	2,7	12,5	10,9	10,3	11,7	12,6	11,5
189,2	8,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	211,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
189,7	11,0	11,0	11,4	16,8	2,7	2,7	15,3	11,4	2,7	9,5	10,3	8,9	14,7	8,6
192,7	2,7	14,1	2,7	7,6	2,7	2,7	14,4	14,9	2,7	13,5	2,7	2,7	2,7	2,7
193,2	15,8	2,7	17,9	12,9	10,6	11,6	11,3	10,4	25,4	2,7	15,1	9,7	12,1	11,0
193,7	10,7	2,7	13,0	2,7	8,4	2,7	2,7	2,7	14,3	11,7	7,9	8,4	13,5	2,7
194,2	2,7	2,7	2,7	18,0	2,7	9,3	2,7	2,7	2,7	10,1	2,7	2,7	11,7	11,2
194,7	13,6	2,7	10,1	18,2	2,7	7,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,6
196,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
196,7	10,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
198,2	10,0	2,7	8,9	11,5	2,7	7,7	2,7	2,7	13,0	2,7	9,0	9,0	2,7	10,3
198,7	9,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
199,2	13,1	10,4	13,2	2,7	7,3	2,7	10,6	10,2	10,9	10,2	8,8	9,7	10,3	9,4
199,7	2,7	2,7	2,7	10,6	2,7	7,4	10,5	9,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
200,2	2,7	2,7	8,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
200,7	2,7	11,0	2,7	7,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
201,2	17,0	2,7	10,7	8,3	8,6	7,7	13,3	20,9	12,8	12,2	11,6	12,8	10,9	10,9
203,7	12,0	9,0	10,9	2,7	8,2	2,7	9,8	2,7	10,4	10,8	9,1	2,7	13,2	2,7

204,2	2,7	9,2	2,7	10,5	2,7	9,4	10,4	9,9	2,7	2,7	2,7	10,0	2,7	11,9
204,7	14,0	2,7	11,3	11,7	9,3	2,7	2,7	2,7	12,4	11,9	10,0	11,5	14,4	13,0
205,2	9,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,2	21,0	17,0
205,7	48,7	32,1	91,3	2,7	50,3	2,7	22,5	44,8	70,2	27,1	22,4	2,7	33,4	2,7
206,7	2,7	2,7	7,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,0
207,2	12,5	11,8	14,8	2,7	10,2	2,7	12,2	14,6	13,6	9,3	11,8	2,7	2,7	2,7
207,7	2,7	2,7	8,1	11,6	2,7	12,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
208,2	14,9	10,2	10,1	2,7	9,5	2,7	11,9	11,9	9,8	2,7	9,4	9,1	2,7	2,7
208,7	2,7	2,7	2,7	8,9	2,7	9,3	2,7	2,7	2,7	2,7	9,2	8,7	2,7	2,7
209,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	7,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
210,2	13,6	2,7	10,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,1	8,8	2,7	2,7	9,3	2,7
210,7	11,0	2,7	2,7	8,9	2,7	2,7	2,7	2,7	11,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
211,2	2,7	2,7	10,0	2,7	2,7	13,6	11,2	12,2	8,1	10,0	10,0	10,3	12,4	2,7
211,7	30,9	18,3	23,9	15,2	21,1	7,1	20,3	21,6	33,1	26,3	22,1	2,7	36,5	9,8
212,2	2,7	2,7	2,7	24,1	2,7	23,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	31,3	2,7	31,3
212,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
213,2	18,0	12,2	12,7	2,7	10,6	2,7	11,5	12,9	11,6	10,9	11,0	11,9	12,5	2,7
214,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
215,2	13,9	9,7	9,7	2,7	9,1	2,7	10,0	11,9	10,6	10,1	9,1	10,5	10,7	2,7
215,7	2,7	11,3	2,7	8,3	2,7	7,7	10,1	14,1	2,7	12,9	2,7	2,7	2,7	9,3
216,2	15,4	2,7	13,7	11,3	12,0	8,3	2,7	2,7	14,0	2,7	9,2	13,6	15,2	11,5
218,2	11,6	2,7	9,0	2,7	2,7	2,7	10,0	10,8	2,7	9,8	9,0	2,7	8,5	2,7
219,7	15,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
220,2	13,4	9,5	9,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	41,8	13,0	10,0	9,2	2,7
220,7	15,5	2,7	2,7	9,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,3
221,2	2,7	2,7	2,7	8,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
221,7	34,5	21,5	22,8	2,7	16,6	2,7	19,2	20,1	62,1	34,7	26,2	25,8	23,9	22,2
222,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	83,1	11,0	2,7	2,7	2,7	2,7
223,2	2,7	32,0	2,7	2,7	2,7	2,7	25,1	42,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
223,7	68,4	2,7	108,2	17,2	43,5	2,7	2,7	2,7	105,7	40,5	38,8	29,1	47,1	28,6
224,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
225,2	37,4	2,7	34,3	2,7	25,4	2,7	2,7	25,3	43,6	28,6	20,8	28,4	28,8	27,6
226,2	2,7	9,4	2,7	2,7	8,5	2,7	11,0	10,6	24,0	10,9	2,7	2,7	10,8	2,7
226,7	36,1	17,9	30,5	9,9	14,6	8,3	15,4	16,9	27,0	19,3	24,6	10,0	19,8	10,6
227,2	2,7	2,7	2,7	12,8	2,7	14,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	19,4	2,7	18,7
227,7	42,1	27,4	27,6	2,7	45,8	2,7	33,0	29,5	34,3	42,3	46,2	54,8	56,1	2,7
228,2	14,8	11,5	10,8	19,3	2,7	43,6	2,7	2,7	63,5	13,1	2,7	2,7	2,7	49,4
228,7	2,7	2,7	2,7	8,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
229,2	2,7	10,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	39,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
230,2	2,7	2,7	2,7	2,7	9,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,9	9,1	13,5	10,4	2,7
231,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
231,7	31,4	22,5	20,3	2,7	18,1	2,7	12,5	30,1	2,7	30,1	16,5	2,7	2,7	2,7
232,2	16,1	16,6	2,7	11,6	2,7	17,8	8,8	2,7	31,6	12,4	2,7	31,2	18,1	24,1
232,7	2,7	2,7	11,1	2,7	27,3	2,7	2,7	9,8	2,7	2,7	8,3	2,7	9,7	2,7
233,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,0
234,7	11,5	2,7	11,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	17,4	12,1	11,1	2,7	2,7	2,7
238,2	2,7	13,3	2,7	2,7	2,7	2,7	10,4	12,8	21,5	12,6	2,7	2,7	2,7	2,7
238,7	18,8	11,2	9,3	2,7	9,4	2,7	2,7	14,8	2,7	2,7	10,7	2,7	15,4	10,5
239,2	2,7	2,7	10,3	19,2	2,7	12,5	2,7	2,7	2,7	2,7	9,6	10,2	2,7	2,7
240,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
241,2	2,7	14,5	2,7	2,7	2,7	2,7	13,5	13,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
241,7	14,5	23,0	12,3	11,2	11,3	2,7	25,8	2,7	19,5	11,7	12,6	15,4	14,1	13,3
242,2	25,1	2,7	29,8	18,9	23,0	12,0	2,7	25,8	34,2	29,2	23,2	32,4	33,7	31,1
242,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	26,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
243,2	2,7	2,7	8,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,7	2,7	2,7	2,7
243,7	2,7	156,5	49,5	2,7	36,4	2,7	64,3	105,1	62,8	48,0	57,7	2,7	49,6	2,7
245,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
245,7	9,3	2,7	7,9	2,7	7,6	2,7	2,7	11,0	12,8	9,5	8,9	9,1	8,6	8,7
249,2	7,7	8,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	14,1	2,7	2,7	9,9	2,7	2,7	2,7





2,7	2,7	2,7	2,7	7,2	2,7	2,7	2,7	8,9	2,7	11,3	9,8	16,4	15,2	12,4	9,9
18,4	14,9	17,5	21,2	16,4	11,7	19,2	14,3	25,2	15,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,9	2,7	2,7	2,7	8,1	2,7
11,4	2,7	12,2	14,0	14,5	14,2	18,4	8,4	93,6	31,7	2,7	2,7	10,3	13,7	2,7	8,0
167,8	10,3	37,5	53,4	2,7	34,2	50,8	32,9	43,2	26,0	531,4	475,8	141,1	138,1	218,3	214,8
2,7	155,0	2,7	12,6	36,0	2,7	8,3	2,7	12,5	7,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,7
10,1	2,7	2,7	2,7	2,7	8,1	9,3	8,4	2,7	2,7	2,7	2,7	9,8	10,3	14,8	2,7
8,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
9,3	8,7	2,7	2,7	7,0	7,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,9	2,7	2,7
2,7	2,7	10,5	10,5	2,7	2,7	9,0	2,7	10,0	8,3	7,7	2,7	7,9	10,7	8,3	8,3
13,6	8,8	2,7	2,7	16,5	11,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
9,6	2,7	2,7	2,7	8,3	8,2	2,7	2,7	12,2	2,7	2,7	2,7	2,7	12,0	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,6	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	7,8	2,7	7,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,1	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,2	9,5	2,7	11,1	7,2	7,7
13,3	13,9	14,0	13,7	9,1	11,0	9,9	9,7	13,8	9,5	2,7	2,7	11,1	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	7,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
9,3	2,7	12,4	13,6	2,7	2,7	13,0	8,9	2,7	2,7	9,5	9,0	10,2	11,2	9,7	8,2
20,8	2,7	2,7	2,7	9,0	8,0	2,7	2,7	68,3	17,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
17,5	29,3	10,8	11,9	7,5	6,9	8,4	7,8	2,7	2,7	32,7	2,7	2,7	2,7	25,8	26,2
47,8	2,7	32,9	42,3	45,4	32,1	38,6	25,8	45,4	53,7	2,7	23,8	45,2	53,3	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
8,3	2,7	41,2	61,6	2,7	6,7	12,0	12,1	9,4	8,2	2,7	8,0	8,5	8,9	8,0	8,2
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,5	8,3	2,7	2,7	7,1	7,0
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	17,2	15,3	10,1	2,7	19,1	12,5	16,6	11,5	2,7	8,5	11,2	13,1	13,1	21,5
18,8	18,1	2,7	2,7	2,7	18,1	2,7	2,7	32,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,2
17,4	2,7	2,7	2,7	8,6	7,2	2,7	2,7	2,7	8,3	2,7	2,7	10,6	11,3	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	15,6	12,7	17,5	10,9	12,0	9,1	19,3	23,4	10,5	9,6
19,6	17,4	13,9	15,2	13,0	11,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	7,6	2,7	2,7	2,7	9,2	2,7	2,7	2,7	9,3	9,6	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,1	8,7	19,4	20,8	8,7	8,7
21,0	17,0	2,7	2,7	11,6	11,3	13,2	11,1	14,2	8,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	10,8	2,7	2,7	2,7	8,7	2,7	33,0	2,7	8,1	2,7	9,9	10,4	7,4	7,9
13,1	2,7	2,7	2,7	9,3	7,6	2,7	8,1	29,4	7,4	9,1	8,4	2,7	2,7	7,9	7,5
20,9	2,7	12,1	12,2	10,0	8,5	10,3	9,2	31,7	8,6	2,7	2,7	11,1	12,1	2,7	2,7
2,7	19,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	14,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	33,7	22,6	2,7	2,7	21,0	20,1
35,6	2,7	32,4	39,9	35,4	19,3	29,5	23,0	60,6	27,4	2,7	2,7	41,7	57,5	2,7	2,7
2,7	29,2	11,8	13,4	2,7	2,7	10,5	2,7	14,1	2,7	9,9	2,7	12,3	16,4	7,6	7,5
24,0	14,2	2,7	2,7	17,3	15,1	2,7	9,0	18,7	7,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
14,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,2	32,2	21,3	7,5	2,7	2,7	16,3	2,7	7,1
18,3	24,8	12,8	12,7	10,6	8,9	15,9	8,6	42,6	2,7	2,7	2,7	15,9	2,7	2,7	2,7
2,7	8,1	14,2	2,7	2,7	2,7	14,1	2,7	13,3	10,4	10,6	9,3	11,9	17,3	9,7	16,3
22,8	2,7	10,3	15,9	10,7	12,5	8,7	10,1	9,1	10,7	2,7	2,7	10,4	11,8	7,1	7,6
13,5	19,8	2,7	13,2	2,7	10,0	2,7	2,7	2,7	2,7	11,7	9,5	2,7	2,7	7,4	8,7
11,3	2,7	2,7	11,6	11,0	2,7	8,0	2,7	16,5	14,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
14,2	21,2	2,7	2,7	11,2	8,1	2,7	2,7	9,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
8,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,5	2,7	2,7	2,7	10,3	10,5	2,7	2,7
17,1	11,2	2,7	2,7	9,4	8,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
8,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,6	2,7	11,9	9,0	12,2	14,9	8,1	8,9
13,7	2,7	10,9	13,8	9,6	9,0	10,2	9,1	9,1	8,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	10,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,2	2,7	10,5	2,7	2,7	2,7	2,7	9,3	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	13,0	2,7	14,0	16,8	12,5	15,9	9,5	9,4
14,1	9,1	34,4	51,3	16,4	9,5	18,0	17,4	2,7	10,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
23,6	2,7	2,7	11,5	2,7	8,5	10,7	7,9	9,0	8,6	2,7	2,7	8,7	9,2	2,7	2,7

2,7	13,4	2,7	2,7	9,3	2,7	12,0	2,7	10,4	9,4	9,3	8,0	9,4	9,5	2,7	2,7
28,0	2,7	2,7	12,3	10,4	9,5	2,7	8,7	2,7	2,7	8,9	8,3	2,7	8,4	7,1	6,9
2,7	15,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	13,8	2,7	15,0	2,7	2,7	2,7	11,3	11,0
112,6	2,7	65,4	34,3	28,5	51,1	28,0	14,1	77,2	16,1	2,7	20,9	12,0	25,6	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	15,5	2,7	9,1	2,7	2,7	2,7	9,5	12,4
16,9	8,7	13,3	12,8	9,0	10,5	12,0	9,3	2,7	2,7	2,7	8,5	9,6	18,8	2,7	2,7
2,7	14,9	2,7	2,7	2,7	2,7	9,0	2,7	10,9	2,7	10,4	8,5	9,9	10,7	9,1	10,0
9,8	2,7	12,3	2,7	8,0	8,4	2,7	8,5	2,7	8,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
11,6	10,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,8	2,7	9,8	9,8	8,0	7,5
10,3	2,7	11,3	11,8	7,7	7,4	8,8	2,7	9,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	11,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
14,5	2,7	12,2	12,5	16,3	10,0	10,7	9,9	2,7	8,2	18,7	2,7	2,7	2,7	10,8	2,7
45,6	14,2	15,8	19,0	2,7	27,1	23,2	18,0	23,8	22,3	2,7	14,6	18,8	21,1	2,7	11,1
2,7	38,5	12,0	12,2	23,3	2,7	2,7	2,7	8,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	19,4	9,8	13,1	13,8	11,4	10,0
16,6	2,7	14,5	13,8	10,6	11,2	11,5	9,6	10,9	8,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	18,8	9,6	10,4	8,3	9,2	10,6	7,0	6,8
17,1	2,7	11,3	11,1	8,2	7,6	8,8	8,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	10,9	11,2	11,4	2,7	2,7	9,0	10,3	10,8	11,3	8,5	2,7	9,9	10,4	2,7	2,7
13,5	2,7	2,7	2,7	10,6	11,7	2,7	7,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
10,7	2,7	10,8	11,3	2,7	6,8	9,0	8,5	2,7	2,7	2,7	2,7	9,1	9,1	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
16,1	2,7	10,9	12,5	7,7	47,9	9,6	9,6	2,7	25,3	8,9	2,7	9,2	9,8	2,7	2,7
10,2	14,1	2,7	2,7	2,7	2,7	7,9	2,7	7,6	2,7	2,7	2,7	9,6	9,6	2,7	2,7
2,7	8,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	23,9	16,3	18,2	19,2	13,4	13,2
36,8	2,7	26,9	27,2	17,1	31,9	21,4	17,1	21,4	18,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,0	2,7	2,7	2,7	26,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
9,6	7,9	34,7	2,7	2,7	9,0	37,2	2,7	58,7	2,7	2,7	21,0	19,6	21,6	11,7	15,3
70,0	2,7	2,7	38,1	43,3	51,7	2,7	27,7	2,7	12,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	29,9	18,9	28,3	29,6	21,7	23,9
36,7	2,7	2,7	27,0	21,3	30,4	2,7	28,6	2,7	26,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
12,1	2,7	2,7	11,0	2,7	2,7	9,1	8,2	8,7	2,7	28,5	14,3	10,0	9,8	13,6	18,8
25,4	2,7	18,6	18,5	8,7	26,4	18,5	14,7	15,0	15,9	2,7	2,7	14,3	18,4	2,7	2,7
2,7	9,4	2,7	2,7	14,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	34,5	25,3	2,7	32,2	26,6	24,7
73,1	21,1	26,5	36,6	27,8	43,1	38,4	28,2	33,3	41,6	10,4	2,7	35,9	11,5	8,0	7,9
18,9	54,1	12,1	12,9	8,2	10,8	11,8	10,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	16,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,9	2,7	2,7	2,7	7,3	6,9
12,2	2,7	10,7	11,1	2,7	10,2	9,3	8,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,5	2,7	2,7
11,4	2,7	2,7	2,7	2,7	9,2	9,2	7,8	7,4	8,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,5	16,8	2,7	2,7	11,4	11,8
55,8	2,7	15,4	21,7	2,7	30,6	31,6	21,9	31,6	33,6	14,5	2,7	19,8	18,0	8,4	10,7
2,7	53,9	18,1	14,6	20,2	2,7	13,1	11,0	2,7	2,7	2,7	10,5	12,3	30,1	2,7	2,7
11,6	2,7	2,7	15,4	7,5	9,3	2,7	2,7	8,2	2,7	14,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
12,8	18,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	17,8	2,7	8,2
17,1	2,7	2,7	2,7	2,7	8,1	11,7	2,7	8,0	2,7	13,2	2,7	2,7	16,2	7,0	2,7
2,7	2,7	13,1	13,6	2,7	10,9	11,1	12,5	8,3	2,7	2,7	8,8	13,6	15,1	2,7	2,7
11,6	2,7	24,3	9,8	10,6	2,7	7,5	10,1	8,1	2,7	2,7	2,7	2,7	7,9	2,7	2,7
13,3	11,4	2,7	14,2	2,7	7,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	25,5	2,7	2,7	2,7	11,8	2,7
2,7	2,7	15,9	17,3	2,7	2,7	14,3	10,7	10,6	10,0	2,7	12,2	12,1	14,7	2,7	12,3
17,1	2,7	20,0	2,7	10,5	18,7	26,9	2,7	27,5	2,7	26,9	18,0	19,9	24,9	15,1	13,9
52,6	17,9	2,7	26,6	20,5	30,0	2,7	24,2	2,7	26,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	36,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	7,9	7,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	86,9	2,7	2,7	2,7	46,1	33,3
95,3	2,7	47,3	110,0	2,7	50,5	83,7	76,8	110,4	64,4	2,7	34,1	37,4	63,1	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,3	7,7	7,8
13,5	2,7	2,7	2,7	7,1	9,0	8,4	9,7	2,7	2,7	11,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
14,3	2,7	12,8	10,0	2,7	10,0	8,9	13,2	8,9	2,7	2,7	2,7	2,7	9,6	2,7	2,7

2,7	14,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,6	2,7	8,9
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	21,0	9,6	2,7	2,7	14,1
17,5	2,7	25,2	23,4	9,5	18,8	11,1	16,8	12,4	10,1	2,7	2,7	2,7	9,7	14,1	2,7
2,7	15,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,4
2,7	2,7	2,7	9,1	2,7	2,7	11,0	13,1	2,7	2,7	11,0	2,7	2,7	2,7	9,7	2,7
12,8	2,7	2,7	2,7	2,7	8,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	12,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,2	2,7	2,7	2,7	7,2	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,2	9,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,3	2,7	13,5
10,9	2,7	2,7	2,7	2,7	5,9	2,7	9,8	2,7	2,7	11,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	28,8	11,7	2,7	2,7	15,0	15,0
14,7	2,7	16,1	17,4	10,9	18,2	14,8	12,2	11,0	9,9	2,7	2,7	12,6	15,2	2,7	2,7
2,7	18,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	12,2	2,7	2,7	2,7	8,9	2,7	2,7	2,7	14,5	2,7	9,7	11,7	10,1	9,6
9,8	2,7	2,7	10,9	8,1	9,8	2,7	10,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	10,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	16,9	9,9	2,7	2,7	12,2	11,2
19,9	2,7	15,3	15,0	10,6	13,1	13,5	9,1	11,3	9,2	2,7	2,7	9,1	12,2	2,7	2,7
2,7	14,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	7,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
13,5	2,7	15,5	9,1	2,7	8,0	8,0	9,8	7,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,9	9,1	2,7	49,8	130,3	147,4
12,5	2,7	15,9	14,2	9,7	12,0	24,8	15,4	11,1	11,6	2,7	2,7	42,2	2,7	2,7	2,7
16,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,5	2,7	2,7	11,4	2,7	13,4	18,4	2,7	2,7
2,7	2,7	14,2	25,4	2,7	10,2	14,7	15,0	11,7	16,5	2,7	2,7	2,7	19,7	2,7	2,7
2,7	2,7	11,5	2,7	6,5	2,7	2,7	2,7	6,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,6	2,7	2,7	2,7	8,4	8,2
9,3	2,7	2,7	2,7	5,3	8,5	8,0	2,7	7,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	6,7	2,7	2,7	2,7	2,7	7,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,4
47,5	2,7	24,8	2,7	12,6	2,7	26,5	2,7	25,5	16,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	30,0	30,7	2,7	26,0	17,3	19,2	2,7	7,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,7	2,7	2,7	2,7	6,4	2,7	2,7	14,0	5,6	6,5
15,0	2,7	9,7	11,9	15,0	2,7	13,6	9,8	7,4	6,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1





12,8	10,8	9,8	10,1	14,0	14,9	18,6	16,6	12,9	11,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,6	23,2	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,9	2,7	9,2	24,0	15,2	22,6	11,0	16,9
2,7	2,7	7,4	7,5	8,5	13,6	10,3	11,8	2,7	9,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
192,9	196,5	332,0	326,2	195,1	193,3	162,4	166,2	190,0	197,1	68,0	79,9	60,4	50,4	131,7	138,3
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
10,0	10,4	7,7	8,0	11,9	13,1	10,2	2,7	8,4	8,7	2,7	2,7	20,2	17,6	11,4	11,6
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,0	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
9,9	9,9	2,7	6,9	11,0	11,8	9,0	12,7	7,7	7,5	10,4	12,7	12,0	2,7	9,3	9,8
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	8,5	9,4	10,6	11,3	2,7	2,7	9,5	9,8	10,8	10,7	9,3	8,2
2,7	2,7	2,7	2,7	9,7	11,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,9	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
8,4	2,7	8,3	2,7	11,0	15,8	10,7	2,7	9,5	9,1	11,4	11,9	12,6	12,3	12,4	10,7
2,7	8,2	2,7	8,0	2,7	7,9	2,7	11,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
8,9	10,8	9,0	8,7	11,1	11,5	12,2	14,5	9,6	10,5	13,1	13,4	13,9	13,5	13,9	13,2
7,5	8,4	2,7	2,7	7,7	8,8	2,7	2,7	9,2	9,7	2,7	2,7	15,9	17,0	7,1	7,6
2,7	2,7	19,6	2,7	2,7	44,2	2,7	2,7	32,8	2,7	85,5	92,8	57,7	80,9	2,7	47,1
29,8	26,5	2,7	20,1	37,6	2,7	52,6	45,0	2,7	31,5	2,7	2,7	2,7	2,7	60,4	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
11,9	11,2	2,7	8,5	8,1	9,0	10,9	11,3	2,7	8,1	10,6	2,7	2,7	2,7	8,2	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	7,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	12,0	2,7	2,7	8,5	2,7
2,7	2,7	8,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	13,2	2,7	12,1	16,8	16,5	18,1	2,7	13,0
12,6	12,6	2,7	11,2	19,0	21,0	12,0	13,8	2,7	10,8	2,7	2,7	2,7	2,7	9,9	2,7
2,7	7,2	2,7	2,7	2,7	9,0	2,7	9,3	9,1	2,7	10,0	18,6	12,1	13,7	2,7	14,2
2,7	2,7	2,7	2,7	8,6	2,7	10,2	10,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	13,5	2,7
11,3	12,0	10,2	10,1	13,3	16,9	14,8	14,7	14,5	14,0	16,1	18,4	16,8	19,3	25,7	24,9
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	7,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,6	9,3
14,4	14,3	10,5	10,0	14,1	15,5	11,8	11,6	12,1	12,0	10,2	9,8	21,9	11,9	2,7	37,9
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	36,6	2,7
8,0	8,2	2,7	2,7	8,1	8,4	10,1	10,2	8,7	8,4	10,1	11,7	2,7	17,9	2,7	2,7
8,7	2,7	8,4	2,7	9,4	10,5	12,8	2,7	9,3	10,2	12,9	12,0	13,8	14,8	16,8	15,4
2,7	9,6	2,7	7,8	2,7	2,7	2,7	12,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
25,0	2,7	17,7	2,7	26,7	40,5	41,8	2,7	29,5	27,2	73,8	81,6	56,0	90,4	84,1	44,5
2,7	26,0	2,7	18,1	2,7	2,7	2,7	42,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,5	2,7	2,7
7,1	8,0	7,7	7,7	9,0	8,6	10,8	10,9	8,9	10,7	11,3	10,2	2,7	2,7	10,8	11,2
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	13,1	2,7	2,7
12,8	13,9	2,7	2,7	9,8	10,6	2,7	2,7	13,3	13,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	6,4	2,7	2,7	2,7	8,7	2,7	2,7	2,7	10,2	11,7	21,6	2,7	2,7
12,9	12,4	8,6	9,9	15,5	15,6	12,6	14,4	13,8	11,5	13,9	18,2	18,6	2,7	12,7	12,3
7,8	7,9	2,7	2,7	2,7	9,0	10,2	10,0	2,7	2,7	11,7	12,2	2,7	2,7	2,7	6,6
2,7	7,8	9,0	8,6	9,2	8,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,2	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,4	2,7	2,7	13,1	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	15,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	16,4	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,4	2,7	2,7	7,6	2,7	11,7	11,9	10,8	13,9	2,7	8,4
2,7	2,7	2,7	2,7	7,7	2,7	10,2	9,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,3	10,0	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,6	2,7	2,7	2,7	2,7
9,2	10,8	7,8	9,0	10,5	12,1	13,4	16,0	11,1	10,7	11,2	11,2	11,5	12,0	11,2	10,3
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,4	12,1	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,9	10,6	2,7	11,5	2,7	10,6
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,3	2,7	2,7	2,7	2,7	18,7	2,7	2,7
10,2	2,7	8,9	9,2	10,1	14,1	13,4	2,7	2,7	10,2	15,5	17,6	13,2	2,7	25,1	22,1
2,7	10,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	16,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	7,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,4	2,7	2,7	2,7	12,7	2,7	2,7

7,7	8,1	2,7	7,2	7,1	9,2	2,7	9,6	8,5	9,3	8,9	8,9	12,8	2,7	9,7	9,0
7,5	7,4	2,7	7,1	2,7	2,7	2,7	9,5	2,7	2,7	9,4	9,3	2,7	2,7	7,7	7,5
2,7	2,7	12,4	2,7	46,6	47,5	2,7	2,7	19,9	2,7	26,8	30,3	19,7	17,5	2,7	21,0
15,8	9,2	2,7	11,6	2,7	2,7	14,1	11,5	2,7	19,9	2,7	2,7	2,7	2,7	18,4	2,7
10,4	10,5	2,7	2,7	12,3	12,9	11,3	2,7	12,3	18,8	10,7	15,4	14,1	19,4	13,1	11,1
2,7	2,7	2,7	8,5	2,7	2,7	2,7	12,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	18,2	2,7	2,7
9,3	8,5	7,6	8,1	9,8	11,2	11,4	12,9	10,8	10,9	12,1	14,0	12,5	2,7	11,0	10,4
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,9	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,1	2,7	2,7	9,1	2,7	2,7	9,8	2,7	13,9	9,2	8,8
11,6	10,8	2,7	2,7	8,4	10,7	10,6	12,5	10,6	10,0	10,7	2,7	2,7	2,7	9,2	8,2
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,8	12,4	11,2	16,7	2,7	9,4
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	12,6	11,8	2,7	2,7	17,2	2,7
2,7	2,7	12,2	2,7	2,7	21,5	2,7	2,7	14,7	2,7	20,0	20,5	18,6	23,3	22,1	19,1
26,2	15,0	2,7	11,6	13,5	2,7	15,0	14,3	10,1	19,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	12,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	23,0	2,7	2,7
11,7	9,8	8,9	9,2	9,7	14,9	12,9	20,2	15,1	15,4	15,9	16,8	20,3	2,7	20,3	12,8
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
8,5	7,7	7,3	7,4	7,0	10,2	9,4	11,0	9,3	9,8	13,3	13,9	2,7	2,7	12,5	9,9
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,5	2,7	12,1	11,6	2,7	2,7	2,7	9,5
8,9	8,2	2,7	2,7	6,9	10,1	2,7	2,7	2,7	10,1	2,7	2,7	2,7	2,7	10,4	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	7,5	9,8	2,7	2,7	2,7	2,7	14,7	20,5	2,7	2,7	12,2	9,9
2,7	7,8	2,7	2,7	2,7	10,0	2,7	9,8	8,6	2,7	12,0	12,2	2,7	2,7	2,7	8,3
2,7	7,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,4	11,7	2,7	8,8	2,7	2,7	11,3	46,9	9,9	2,7
19,4	17,4	12,2	12,2	15,6	26,3	17,0	25,0	19,1	20,1	34,1	36,4	42,5	2,7	28,4	31,5
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,6	24,9	2,7	26,1	47,5	22,2	23,1	10,1	15,6
24,3	14,1	21,1	13,7	31,2	57,0	15,7	27,3	2,7	28,8	2,7	2,7	2,7	2,7	20,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	14,5	2,7
22,6	21,0	15,7	18,0	18,1	29,5	23,3	35,1	23,4	26,3	33,8	43,7	36,4	2,7	57,3	43,8
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
23,7	7,8	10,2	2,7	14,3	21,7	24,0	12,9	17,6	24,9	21,0	28,3	26,2	27,5	31,9	16,0
2,7	13,3	2,7	11,3	2,7	2,7	2,7	19,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	25,5	2,7	2,7
30,3	35,8	12,7	18,2	21,0	37,1	20,6	2,7	24,7	31,1	29,8	21,5	31,1	2,7	25,2	16,7
9,5	8,5	2,7	2,7	8,2	11,6	11,9	49,4	10,2	10,5	16,2	15,5	13,7	2,7	13,1	9,1
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,3	2,7	2,7	9,4	2,7	11,7	2,7	12,6	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	14,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	6,9	2,7	2,7	25,2	11,5	2,7	29,7	2,7	12,2	2,7	16,4	12,8	19,1	16,8
14,1	16,4	2,7	9,2	10,4	7,2	2,7	33,2	9,9	22,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
7,4	8,9	2,7	7,9	9,3	10,6	15,0	17,5	2,7	12,0	2,7	12,4	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,1	12,1	11,3	11,3	2,7	8,0
10,9	8,9	2,7	2,7	8,9	2,7	9,3	2,7	2,7	8,8	2,7	2,7	2,7	2,7	13,3	2,7
13,1	16,5	2,7	2,7	11,0	2,7	2,7	12,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	15,5	2,7
9,8	7,2	2,7	7,2	2,7	2,7	14,7	18,5	2,7	12,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,1	2,7	9,4	2,7	2,7	2,7	2,7	15,0	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,8	2,7	11,6	2,7	11,9
2,7	2,7	9,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	13,6	2,7	14,9	26,3	21,8	26,2	2,7	12,4
11,3	11,0	12,2	10,4	10,3	12,9	12,2	15,4	23,1	13,4	22,0	23,9	27,9	41,6	22,3	27,0
18,7	20,0	2,7	13,4	14,9	23,5	14,9	35,4	2,7	27,4	2,7	2,7	2,7	2,7	38,1	2,7
2,7	2,7	15,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,5	19,4	14,4	2,7	55,1
8,1	8,6	2,7	17,1	7,3	9,2	2,7	11,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	54,0	2,7
2,7	2,7	26,9	2,7	2,7	92,2	2,7	2,7	48,7	2,7	60,6	88,3	58,4	70,0	2,7	74,0
41,8	41,6	2,7	24,8	35,0	2,7	31,8	105,2	2,7	43,6	2,7	2,7	2,7	2,7	116,7	2,7
8,1	8,1	2,7	2,7	7,6	9,5	2,7	12,7	2,7	10,1	9,7	10,8	13,8	2,7	16,3	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	12,0	2,7

7,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	9,1	10,6	2,7	8,4	2,7	8,8	2,7	2,7	10,2	2,7
11,6	2,7	9,0	2,7	10,7	12,9	12,1	2,7	12,6	14,5	15,4	24,3	27,4	33,9	2,7	11,1
2,7	12,0	2,7	9,5	2,7	2,7	2,7	19,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	21,4	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	12,7	17,7	21,9	2,7	10,0
17,6	23,4	2,7	2,7	7,8	8,3	2,7	10,9	2,7	9,1	10,0	2,7	2,7	2,7	14,9	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
8,7	10,8	2,7	2,7	12,8	14,3	2,7	10,6	2,7	12,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
9,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	7,7	2,7	2,7	10,7	2,7
13,0	2,7	8,9	2,7	10,6	11,6	12,1	2,7	13,8	13,0	17,0	27,3	19,4	25,2	2,7	13,7
2,7	11,0	2,7	10,2	2,7	2,7	2,7	15,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	25,0	2,7
2,7	7,9	2,7	2,7	2,7	9,5	2,7	2,7	9,9	2,7	2,7	2,7	12,0	13,3	2,7	6,6
9,7	2,7	2,7	7,2	8,9	2,7	10,8	13,6	2,7	10,1	2,7	47,0	11,3	11,5	12,1	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	34,8	2,7	2,7	2,7	12,2	2,7
11,5	2,7	2,7	2,7	7,5	8,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	9,0	9,8	2,7	2,7	11,1	2,7	15,6	20,9	15,7	19,9	2,7	13,1
9,7	9,3	2,7	9,3	2,7	2,7	2,7	14,8	2,7	11,2	2,7	2,7	2,7	2,7	17,4	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
23,1	2,7	15,1	2,7	10,0	10,2	15,7	2,7	15,6	22,0	19,5	26,6	23,0	30,3	17,9	28,0
2,7	39,7	2,7	20,5	2,7	2,7	2,7	20,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
24,7	12,0	17,2	13,9	16,0	17,2	23,1	20,5	2,7	41,0	2,7	2,7	2,7	13,2	2,7	2,7
2,7	9,5	2,7	2,7	8,9	2,7	2,7	11,9	2,7	2,7	10,0	2,7	12,7	2,7	2,7	8,0
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	17,2	2,7
2,7	8,9	2,7	2,7	9,6	8,0	2,7	2,7	9,9	10,5	15,6	18,5	12,3	2,7	13,0	17,6
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	10,0	12,1	2,7	2,7	2,7	15,9
2,7	2,7	7,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
6,4	2,7	2,7	8,7	6,3	11,3	2,7	8,8	8,3	7,6	2,7	11,5	2,7	2,7	7,9	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2

280	280	300	300	322	322	420	420	438	438	521	521	532	532
A280	B280	A300	B300	A322	B322	A420	B420	A438	B438	A521	B521	A532	B532
2,7	10,6	26,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
12,0	24,4	11,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	15,0	16,0	15,1	12,1	14,1	17,5	17,5	16,6	18,7	2,7	8,2
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,9	10,0
20,2	18,0	17,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	8,4	7,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	14,6	2,7	6,6	8,6
10,8	15,3	10,1	31,0	31,2	31,5	10,4	13,7	2,7	2,7	2,7	14,8	11,4	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	7,2	2,7	11,3	2,7	2,7	12,4	2,7	2,7	7,2
2,7	2,7	8,3	7,6	6,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
18,1	27,3	17,8	17,8	19,5	19,0	16,7	24,1	25,6	24,3	17,3	19,4	10,2	12,4
2,7	2,7	2,7	7,8	7,3	7,2	2,7	8,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	5,7
2,7	30,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
12,8	2,7	15,5	15,3	13,5	18,2	13,1	22,2	19,1	18,4	21,7	20,6	11,2	13,0
20,4	16,7	9,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	21,0	2,7	12,1
2,7	2,7	2,7	9,3	9,4	8,7	10,1	14,1	10,5	10,1	16,5	2,7	8,5	2,7
9,6	10,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	9,2	10,5	8,0	9,0	9,2	8,2	10,0	2,7	12,4	6,0	6,3
11,3	12,1	10,0	2,7	2,7	2,7	11,9	18,7	11,1	11,1	2,7	16,6	2,7	9,0
9,5	11,0	8,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	9,5	9,7	9,1	2,7	9,5	8,6	8,5	12,1	12,6	5,7	6,5
12,5	18,5	12,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	12,8	13,8	12,8	8,9	13,3	10,2	9,9	12,8	13,4	7,4	9,3
2,7	9,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	8,3	7,9	7,6	7,8	11,1	7,7	7,4	2,7	11,3	5,9	5,8
10,7	17,8	13,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,5	2,7	2,7	2,7	2,7
11,1	2,7	10,8	10,6	8,7	16,0	8,5	10,8	8,2	2,7	11,8	11,5	6,3	8,3
19,2	22,9	18,5	14,4	11,3	13,6	10,0	14,0	11,0	12,6	14,2	14,4	7,0	9,3
2,7	2,7	2,7	10,2	9,4	9,5	9,6	17,1	9,3	10,2	14,3	13,7	8,1	7,6
2,7	2,7	2,7	9,3	7,6	7,0	7,8	10,5	2,7	7,9	13,1	11,7	6,0	5,6
2,7	12,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
10,6	2,7	15,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	15,7	16,7	14,8	9,9	15,0	12,5	11,8	11,8	12,9	7,4	7,5
2,7	9,9	8,9	2,7	7,5	2,7	2,7	16,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
18,7	36,4	23,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	17,1	17,5	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	18,8	2,7	27,0	19,5	21,0	12,5	34,5	2,7	2,7	29,2	25,8	11,7	17,0
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
9,9	11,9	2,7	2,7	2,7	7,0	2,7	9,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	11,0	9,5	7,9	2,7	9,4	7,5	7,6	11,5	12,0	2,7	5,8
27,7	33,1	23,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
10,1	22,1	9,7	23,7	16,7	15,9	17,7	26,2	18,9	20,4	34,1	33,6	14,1	17,0
9,8	11,6	16,1	2,7	8,4	2,7	2,7	9,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
8,7	10,8	9,2	19,3	8,5	16,5	2,7	11,3	16,8	16,8	2,7	2,7	6,7	7,3
2,7	2,7	2,7	8,6	2,7	7,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
18,0	38,0	17,8	9,9	8,0	8,1	8,1	9,9	8,4	8,1	2,7	11,0	2,7	6,9
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	11,7	2,7	5,8	2,7
2,7	2,7	2,7	23,6	19,0	21,8	15,8	46,5	20,9	20,5	2,7	24,8	15,1	14,6
9,0	10,2	12,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	12,9	12,1	11,9	8,9	12,7	10,1	9,8	2,7	11,5	2,7	6,1





9,4	2,7	2,7	2,7	7,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
11,9	17,0	12,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	10,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
15,4	16,1	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
29,2	26,3	2,7	12,3	9,1	10,0	2,7	2,7	2,7	9,0	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	8,6	10,8	2,7	2,7	20,2	17,6	6,5	6,1
10,7	10,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
27,2	25,8	2,7	9,7	8,9	8,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
16,3	19,4	15,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	10,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	12,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	8,4	9,0	2,7	2,7	9,6	8,5	2,7	2,7	2,7	2,7
11,0	12,5	8,8	12,0	2,7	2,7	8,4	11,1	2,7	2,7	12,5	12,5	6,1	6,5
11,5	14,5	10,2	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
29,2	38,0	22,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	6,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
9,2	10,1	7,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
9,6	18,4	2,7	15,1	6,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
13,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
11,1	13,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	7,4	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1