

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Итоги Экспресс-олимпиады											
2			задание №1	задание №2	задание №3	задание №4	задание №5	задание №6	задание №7	задание №8	задание №9	задание №10
3		Раздел математики	Числа и величины	Арифметические действия	Арифметические действия	Арифметические действия	Пространственные отношения	Геометрические величины	Числа и величины	Геометрические фигуры	Арифметические действия	Арифметические действия
4	№	Задание / КОД	Запись наименьшего и наибольшего числа	Компоненты действий	<i>Выполнение действий с величинами и (единицам и времени)</i>	<i>Использование свойств арифметических действий для удобства вычисления</i>	Описание взаимного расположения предметов в пространстве	Вычисление периметра и площади квадрата	Составление последовательности	<i>Рампознавание геометрических тел</i>	<i>Проведение проверки правильности вычисления</i>	<i>Использование свойств арифметических действий для удобства вычисления</i>
5	1	485617	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	2	489451	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
7	3	489418	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
8	4	484469	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
9	5	498240	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
10	6	498491	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
11	7	490557	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
12	8	485624	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
13	9	490571	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1
14	10	499111	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
15	11	483408	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
16	12	484541	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
17	13	483679	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1
18	14	485314	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0
19	15	484307	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1
20	16	483119	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1
21	17	484788	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	18	485578	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
23	19	484511	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1
24	20	484223	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1
25	21	484934	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1
26	22	484391	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
27	23	489543	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1
28	24	484512	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
29	25	483654	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1
30	26	497139	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
31	27	497415	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	28	497372	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
33	29	484506	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0
34	30	499259	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
35	31	483791	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1
36	32	492673	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1
37	33	498509	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
38	34	498155	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
39	35	497316	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
40	36	485040	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
41	37	484454	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1
42	38	497480	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
69	69	485287	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
70	70	483257	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0
71	71	483558	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
72	72	485380	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
73	73	485198	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
74	74	484550	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
75	75	485705	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
76	76	484771	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1
77	77	484855	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
78	78	485305	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
79	79	483678	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
80	80	486325	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
81	81	485668	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1
82	82	486433	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
83	83	485379	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
84	84	485192	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
85	85	484790	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
86	86	483512	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
87	87	484465	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
88	88	483546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	89	484544	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
90	90	483087	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
91	91	484484	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
92	92	483483	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
93	93	483623	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
94	94	483635	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
95	95	484312	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
96	96	486334	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
97	97	486333	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
98	98	485302	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
99	99	484736	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100	100	484452	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
101	101	485136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	102	486457	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
103	103	484490	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
104	104	484692	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
105	105	485288	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
106	106	485181	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
107	107	484369	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
108	108	484459	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
109	109	486353	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0
110	110	483322	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
111	111	485424	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
112	112	485688	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
113	113	483728	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
114	114	484844	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
115	115	484257	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
116	116	486340	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
117	117	485658	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1
118	118	484460	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1
119	119	484647	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
120	120	484362	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
121	121	486326	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
122	122	484745	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
123	123	485609	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1
124	124	486349	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
125	125	486329	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
126	126	486369	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
127	127	485700	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
128	128	483881	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
129	129	484266	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
130	130	483968	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
131	131	484143	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
132	132	483954	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
133	133	484532	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
134	134	485080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
135	135	486439	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	136	486463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	137	485300	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0
138	138	484476	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
139	139	485351	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1
140	140	486406	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1
141	141	486428	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
142	142	485273	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
143	143	483657	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
144	144	484564	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
145	145	483356	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0
146	146	485290	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
147	147	486355	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
148	148	484994	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
149	149	483703	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
150	150	484227	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
151	151	485577	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
152	152	485073	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
153	153	485264	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
154	154	483596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
155	155	484416	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
156	156	484634	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
157	157	485720	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
158	158	486423	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
159	159	484467	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0
160	160	483262	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0
161	161	485610	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
162	162	485222	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
163	163	483171	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0
164	164	484231	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
165	165	484299	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
166	166	485248	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	167	484750	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0
168	168	483370	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
169	169	484585	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1
170	170	486345	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1
171	171	485721	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
172	172	484530	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
173	173	485229	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
174	174	485280	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
175	175	485259	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1
176	176	498106	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
177	177	112597	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
178	178	484472	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0
179	179	484893	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
180	180	498093	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
181	181	498121	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1
182	182	484871	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
183	183	490620	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
184	184	492624	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1
185	185	492654	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
186	186	499080	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
187	187	483793	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
188	188	498527	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
189	189	499175	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
190	190	490570	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1
191	191	484988	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
192	192	485542	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1
193	193	485612	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
194	194	486075	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0
195	195	484965	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
196	196	499083	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1
197	197	484955	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1
198	198	485531	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
199	199	486072	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
200	200	485516	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0
201	201	498469	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
202	202	499094	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1
203	203	499193	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1
204	204	484872	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
205	205	486104	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
206	206	485607	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
207	207	483297	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
208	208	499178	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
209	209	489425	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1
210	210	497334	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
211	211	497106	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
212	212	497426	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1
213	213	484462	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
214	214	498216	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
215	215	491487	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
216	216	484443	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
217	217	492608	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
218	218	485031	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
219	219	484966	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
220	220	484483	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1
221	221	483275	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	222	497059	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
223	223	492556	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1
224	224	486160	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
225	225	490596	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1
226	226	486069	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1
227	227	497997	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1
228	228	498023	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1
229	229	483314	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
230	230	486087	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0
231	231	484453	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
232	232	483788	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0
233	233	484487	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1
234	234	484852	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1
235	235	498017	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
236	236	499246	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1
237	237	498237	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
238	238	498040	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
239	239	491494	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
240	240	499081	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
241	241	483255	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
242	242	489537	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1
243	243	485342	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
244	244	498064	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1
245	245	484936	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1
246	246	483821	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
247	247	498091	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
248	248	498218	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1
249	249	483649	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0
250	250	497073	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
251	251	485615	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
252	252	485616	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
253	253	485020	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
254	254	497102	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0
255	255	497053	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
256	251	497961	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1
257	252	498202	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
258	253	490564	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1
259	254	485681	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
1	Итоги Экспресс-олимпиады										
2	задание №11	задание №12	задание №13	задание №14	задание №15	задание №16	задание №17	задание №18	задание №19	задание №20	итог
3	Работа с текстовым и задачами	Арифметические действия	Работа с текстовым и задачами	Работа с текстовым и задачами	Арифметические действия	Пространственные отношения	Работа с текстовым и задачами	Работа с текстовым и задачами	Работа с текстовым и задачами	Геометрические фигуры	
4	<i>Решение задачи в 3-4 действия</i>	Вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия	<i>Решение задачи в 3-4 действия на движение</i>	Решение задач, связанных с повседневной жизнью в 1-2 действия	<i>Выполнение действий с величинами и (единицам и длины)</i>	Описание взаимного расположения предметов в пространстве	<i>Выполнение действий с величинами и (единицам и времени)</i>	<i>Решение задачи на нахождения доли величины</i>	<i>Нахождение разных способов решения задачи</i>	<i>Использование свойств геометрических фигур для решения задач</i>	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	17
7	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	16
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	14
9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	17
10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	16
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16
12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	16
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	15
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	15
15	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	13
16	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	13

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
17	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	12
18	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	12
19	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	11
20	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	11
21	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	17
22	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	13
23	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	13
24	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	13
25	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	14
26	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	13
27	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	12
28	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	8
29	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	11
30	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	11
31	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5
32	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	8
33	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	9
34	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	10
35	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	11
36	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10
37	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5
38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
39	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	9
40	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	8
41	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	11
42	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	4

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
43	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	10
44	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6
45	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	8
46	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	11
47	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	7
48	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6
49	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8
50	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	6
51	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5
52	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	8
53	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	9
54	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	6
55	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	8
56	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	8
57	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
58	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
59	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
60	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	8
61	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	10
62	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	8
63	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	8
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
65	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	6
66	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	11
67	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	11
68	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	5

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
69	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
70	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7
71	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	8
72	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
73	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	9
74	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	9
75	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
76	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
77	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	9
78	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	6
79	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	7
80	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
81	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	11
82	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
83	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
84	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	8
85	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5
86	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	5
87	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5
88	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
89	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5
90	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
91	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	10
92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
93	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	8
94	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
121	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4
122	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6
123	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	10
124	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	8
125	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4
126	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	7
127	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
128	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
130	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	7
131	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
132	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
133	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	8
134	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
135	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3
136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6
138	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
139	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
140	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	9
141	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	8
142	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	9
143	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6
144	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	8
145	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6
146	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	6

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
147	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
148	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	7
149	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	8
150	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
151	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	9
152	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
153	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	6
154	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
155	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	9
156	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	6
157	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
158	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
159	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	7
160	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	9
161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
162	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4
163	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	9
164	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
165	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	8
166	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4
167	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	10
168	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7
169	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9
170	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	9
171	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	8
172	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
173	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	5
174	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5
175	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	10
176	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
178	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	7
179	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
180	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
181	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	9
182	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6
183	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	9
184	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	11
185	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	14
186	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	7
187	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	9
188	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	6
189	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	10
190	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	14
191	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10
192	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	13
193	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10
194	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	10
195	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	9
196	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	6
197	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	9
198	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	9

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
199	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
200	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	11
201	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	7
202	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	11
203	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	14
204	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	12
205	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12
206	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
207	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	8
208	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	8
209	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14
210	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9
211	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	8
212	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	10
213	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	12
214	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	14
215	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	6
216	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	8
217	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5
218	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	8
219	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5
220	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	10
221	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
222	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6
223	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	11
224	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	13

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
225	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	12
226	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	11
227	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7
228	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6
229	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	5
230	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	13
231	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4
232	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	9
233	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	12
234	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	9
235	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	10
236	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	10
237	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	6
238	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	7
239	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	9
240	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6
241	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	7
242	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	10
243	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8
244	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	13
245	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	7
246	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4
247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
248	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	10
249	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	10
250	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	11

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
251	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4
252	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	9
253	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	7
254	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	10
255	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	9
256	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	9
257	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	9
258	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6
259	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	11