

№ квартиры по БТИ	Номер квартиры условный	Площадь БТИ с лоджиями (кв.м)	Площадь БТИ без лоджий (кв.м)	Площадь БТИ жилая (кв.м)
Подъезд 1				
1	1.2.1.	88,9	87,6	49,1
2	1.2.2.	46,5	45,1	13,5
3	1.2.3.	60,3	58,0	29,1
4	1.2.4.	42,8	41,1	14,8
5	1.2.5.	59,4	58,1	23,7
6	1.3.1.	88,5	87,2	49,0
7	1.3.2.	46,4	45,0	13,4
8	1.3.3.	58,5	56,1	28,6
9	1.3.4.	42,8	41,1	14,9
10	1.3.5.	59,4	58,1	23,8
11	1.4.1.	88,7	87,4	49,4
12	1.4.2.	46,7	45,3	13,5
13	1.4.3.	58,5	56,1	28,7
14	1.4.4.	42,9	41,2	15,0
15	1.4.5.	59,3	58,0	23,5
16	1.5.1.	88,5	87,2	48,9
17	1.5.2.	46,3	44,9	13,4
18	1.5.3.	58,6	56,2	28,8
19	1.5.4.	42,9	41,2	14,9
20	1.5.5.	59,6	58,2	23,8
21	1.6.1.	88,3	87,0	48,9
22	1.6.2.	46,6	45,2	13,5
23	1.6.3.	58,7	56,0	28,6
24	1.6.4.	42,6	40,9	14,9

25	1.6.5.	59,2	57,8	23,6
26	1.7.1.	88,6	87,3	49,1
27	1.7.2.	46,7	45,3	13,5
28	1.7.3.	58,9	56,2	28,7
29	1.7.4.	42,6	40,9	14,8
30	1.7.5.	59,8	58,4	23,9
31	1.8.1.	88,5	87,1	49,0
32	1.8.2.	46,6	45,2	13,4
33	1.8.3.	58,6	56,2	28,4
34	1.8.4.	42,8	41,1	14,9
35	1.8.5.	59,6	58,2	23,8
36	1.9.1.	88,9	87,5	49,3
37	1.9.2.	46,6	45,2	13,4
38	1.9.3.	58,5	56,1	28,4
39	1.9.4.	43,0	41,3	15,0
40	1.9.5.	59,5	58,1	23,7
41	1.10.1.	88,7	87,3	49,2
42	1.10.2.	46,6	45,2	13,4
43	1.10.3.	58,8	56,4	28,9
44	1.10.4.	43,0	41,3	14,9
45	1.10.5.	59,5	58,1	23,8
46	1.11.1.	88,8	87,4	49,4
47	1.11.2.	46,7	45,2	13,4
48	1.11.3.	58,8	56,3	28,8
49	1.11.4.	43,2	41,5	14,9
50	1.11.5.	59,8	58,4	23,9
51	1.12.1.	89,1	87,7	49,3

52	1.12.2.	47,0	45,6	13,6
53	1.12.3.	59,1	56,7	29,1
54	1.12.4.	43,0	41,3	14,9
55	1.12.5.	59,7	58,3	23,8
56	1.13.1.	89,2	87,8	49,4
57	1.13.2.	47,2	45,8	13,6
58	1.13.3.	58,9	56,5	28,8
59	1.13.4.	43,2	41,5	15,0
60	1.13.5.	59,6	58,3	23,9
61	1.14.1.	89,0	87,6	49,3
62	1.14.2.	47,0	45,6	13,6
63	1.14.3.	58,9	56,5	28,8
64	1.14.4.	43,2	41,5	15,0
65	1.14.5.	59,8	58,4	23,9
66	1.15.1.	88,9	87,5	49,3
67	1.15.2.	46,4	45,0	13,4
68	1.15.3.	58,9	56,4	28,8
69	1.15.4.	43,2	41,5	14,9
70	1.15.5.	60,0	58,6	24,0
71	1.16.1.	89,1	87,7	49,2
72	1.16.2.	46,6	45,2	13,4
73	1.16.3.	58,8	56,3	28,8
74	1.16.4.	43,0	41,3	14,9
75	1.16.5.	60,1	58,7	24,0
76	1.17.1.	89,0	87,5	49,2
77	1.17.2.	46,8	45,4	13,5
78	1.17.3.	59,0	56,5	28,8

79	1.17.4.	43,1	41,4	14,9
80	1.17.5.	59,9	58,5	23,9
81	1.18.1.	89,0	87,6	49,4
82	1.18.2.	47,2	45,8	13,5
83	1.18.3.	58,9	56,4	28,8
84	1.18.4.	43,1	41,4	14,9
85	1.18.5.	59,9	58,5	24,0
86	1.19.1.	89,2	87,8	49,5
87	1.19.2.	47,1	45,7	13,5
88	1.19.3.	59,4	56,9	29,2
89	1.19.4.	43,4	41,7	14,9
90	1.19.5.	59,8	58,4	23,9
91	1.20.1.	89,1	87,7	49,4
92	1.20.2.	47,1	45,7	13,5
93	1.20.3.	58,8	56,3	28,7
94	1.20.4.	43,5	41,8	15,0
95	1.20.5.	59,7	58,3	24,1
96	1.21.1.	89,3	87,9	49,6
97	1.21.2.	47,2	45,8	13,5
98	1.21.3.	59,3	56,8	29,1
99	1.21.4.	43,5	41,8	14,9
100	1.21.5.	59,9	58,5	23,9
101	1.22.1.	89,3	87,9	49,5
102	1.22.2.	47,1	45,7	13,5
103	1.22.3.	59,5	57,0	29,1
104	1.22.4.	43,1	41,4	14,6
105	1.22.5.	59,7	58,3	24,1

106	1.23.1.	89,3	87,9	49,5
107	1.23.2.	47,1	45,7	13,5
108	1.23.3.	59,3	56,8	29,0
109	1.23.4.	43,3	41,6	15,0
110	1.23.5.	60,0	58,6	24,1
111	1.24.1.	89,7	88,3	49,4
112	1.24.2.	47,2	45,8	13,5
113	1.24.3.	59,4	56,9	29,1
114	1.24.4.	43,3	41,6	14,9
115	1.24.5.	60,2	58,8	24,1
116	1.25.1.	88,8	87,4	49,1
117	1.25.2.	47,1	45,7	13,5
118	1.25.3.	59,2	56,7	29,0
119	1.25.4.	43,0	41,3	14,6
120	1.25.5.	59,8	58,4	23,9
Подъезд 2				
121	2.2.1.	60,7	58,9	22,1
122	2.2.2.	41,9	40,5	14,8
123	2.2.3.	45,2	43,6	12,5
124	2.2.4.	47,5	45,8	16,1
125	2.2.5.	65,5	64,1	33,6
126	2.2.6.	45,0	43,8	13,4
127	2.2.7.	78,1	75,5	41,7
128	2.3.1.	60,2	58,4	22,2
129	2.3.2.	41,9	40,5	14,8
130	2.3.3.	45,4	43,8	12,4
131	2.3.4.	47,2	45,5	15,9

132	2.3.5.	64,4	63,0	33,4
133	2.3.6.	44,4	43,1	13,5
134	2.3.7.	77,5	74,9	41,8
135	2.4.1.	60,2	58,4	22,4
136	2.4.2.	41,9	40,5	14,9
137	2.4.3.	45,3	43,7	12,4
138	2.4.4.	47,3	45,6	16,0
139	2.4.5.	64,6	63,2	33,5
140	2.4.6.	44,3	43,1	13,5
141	2.4.7.	77,6	75,0	41,8
142	2.5.1.	60,5	58,7	22,3
143	2.5.2.	42,0	40,6	14,8
144	2.5.3.	45,3	43,7	12,4
145	2.5.4.	47,4	45,7	16,0
146	2.5.5.	58,0	56,6	29,8
147	2.5.6.	46,8	44,9	15,3
148	2.5.7.	79,3	76,1	43,3
149	2.6.1.	60,4	58,6	22,3
150	2.6.2.	41,9	40,5	14,8
151	2.6.3.	45,4	43,8	12,3
152	2.6.4.	47,3	45,6	15,9
153	2.6.5.	57,8	56,4	29,8
154	2.6.6.	47,0	45,0	15,2
155	2.6.7.	79,3	76,1	43,4
156	2.7.1.	60,4	58,6	22,4
157	2.7.2.	42,0	40,6	14,9
158	2.7.3.	45,7	44,1	12,5

159	2.7.4.	47,7	46,0	16,2
160	2.7.5.	57,7	56,3	29,8
161	2.7.6.	46,8	44,9	15,2
162	2.7.7.	79,9	76,7	43,8
163	2.8.1.	60,4	58,6	22,4
164	2.8.2.	42,1	40,7	14,9
165	2.8.3.	45,6	44,0	12,4
166	2.8.4.	47,7	46,0	16,2
167	2.8.5.	57,8	56,4	29,9
168	2.8.6.	46,9	44,9	15,2
169	2.8.7.	80,0	76,8	43,6
170	2.9.1.	60,5	58,7	22,4
171	2.9.2.	42,0	40,6	14,9
172	2.9.3.	45,8	44,2	12,6
173	2.9.4.	47,6	45,9	16,2
174	2.9.5.	57,8	56,4	29,8
175	2.9.6.	46,7	44,8	15,1
176	2.9.7.	79,8	76,5	43,5
177	2.10.1.	60,4	58,6	22,5
178	2.10.2.	42,1	40,7	14,9
179	2.10.3.	45,7	44,1	12,5
180	2.10.4.	47,7	46,0	16,2
181	2.10.5.	58,0	56,6	29,9
182	2.10.6.	46,8	44,9	15,2
183	2.10.7.	79,7	76,5	43,6
184	2.11.1.	60,4	58,6	22,4
185	2.11.2.	42,2	40,8	14,9

186	2.11.3.	45,7	44,1	12,5
187	2.11.4.	47,7	46,0	16,2
188	2.11.5.	58,5	57,1	30,1
189	2.11.6.	46,9	45,0	15,2
190	2.11.7.	80,1	76,9	43,8
191	2.12.1.	60,9	59,1	22,6
192	2.12.2.	42,1	40,7	14,9
193	2.12.3.	45,6	44,0	12,4
194	2.12.4.	47,8	46,1	16,3
195	2.12.5.	57,9	56,5	30,0
196	2.12.6.	46,9	45,0	15,2
197	2.12.7.	79,9	76,7	43,9
198	2.13.1.	60,6	58,8	22,5
199	2.13.2.	42,2	40,8	14,8
200	2.13.3.	45,6	44,0	12,4
201	2.13.4.	47,8	46,1	16,3
202	2.13.5.	58,2	56,8	30,0
203	2.13.6.	46,8	44,9	15,1
204	2.13.7.	80,0	76,8	43,8
205	2.14.1.	60,3	58,5	22,4
206	2.14.2.	42,0	40,6	14,9
207	2.14.3.	45,5	43,9	12,4
208	2.14.4.	47,8	46,1	16,3
209	2.14.5.	57,9	56,5	30,0
210	2.14.6.	47,1	45,2	15,1
211	2.14.7.	79,8	76,5	43,7
212	2.15.1.	60,7	58,9	22,6

213	2.15.2.	42,1	40,7	14,8
214	2.15.3.	45,6	44,0	12,4
215	2.15.4.	47,7	46,0	16,2
216	2.15.5.	58,3	56,9	30,1
217	2.15.6.	47,0	45,1	15,1
218	2.15.7.	79,9	76,7	43,8
219	2.16.1.	60,7	58,9	22,5
220	2.16.2.	42,3	40,9	15,0
221	2.16.3.	45,7	44,1	12,4
222	2.16.4.	47,8	46,1	16,2
223	2.16.5.	58,1	56,7	30,0
224	2.16.6.	47,0	45,1	15,2
225	2.16.7.	80,1	76,9	44,0
226	2.17.1.	60,8	59,0	22,5
227	2.17.2.	42,0	40,6	14,8
228	2.17.3.	45,7	44,1	12,4
229	2.17.4.	47,7	46,0	16,3
230	2.17.5.	58,2	56,8	30,0
231	2.17.6.	46,9	45,0	15,1
232	2.17.7.	80,0	76,8	43,7
233	2.18.1.	61,0	59,2	22,7
234	2.18.2.	42,4	41,0	14,9
235	2.18.3.	46,0	44,4	12,5
236	2.18.4.	47,6	45,9	16,2
237	2.18.5.	58,2	56,8	30,0
238	2.18.6.	47,3	45,4	15,3
239	2.18.7.	80,0	76,7	43,9

240	2.19.1.	60,8	59,0	22,5
241	2.19.2.	42,5	41,1	14,9
242	2.19.3.	45,9	44,3	12,4
243	2.19.4.	47,8	46,1	16,3
244	2.19.5.	58,0	56,6	30,0
245	2.19.6.	47,1	45,2	15,2
246	2.19.7.	80,0	76,8	43,8
247	2.20.1.	60,8	59,0	22,6
248	2.20.2.	42,5	41,1	14,8
249	2.20.3.	45,9	44,3	12,4
250	2.20.4.	47,8	46,1	16,2
251	2.20.5.	57,8	56,4	29,9
252	2.20.6.	47,1	45,1	15,2
253	2.20.7.	80,2	76,9	43,8
254	2.21.1.	60,8	59,0	22,5
255	2.21.2.	42,2	40,8	14,9
256	2.21.3.	45,8	44,2	12,4
257	2.21.4.	47,8	46,1	16,3
258	2.21.5.	58,0	56,6	29,9
259	2.21.6.	47,3	45,4	15,2
260	2.21.7.	80,0	76,7	43,7
261	2.22.1.	60,7	58,9	22,5
262	2.22.2.	42,5	41,1	14,9
263	2.22.3.	45,9	44,3	12,4
264	2.22.4.	47,7	46,0	16,3
265	2.22.5.	58,0	56,6	30,0
266	2.22.6.	47,2	45,3	15,2

267	2.22.7.	80,3	77,1	43,8
268	2.23.1.	61,1	59,3	22,6
269	2.23.2.	42,5	41,1	14,9
270	2.23.3.	45,8	44,2	12,3
271	2.23.4.	47,6	45,9	16,1
272	2.23.5.	58,7	57,3	30,2
273	2.23.6.	47,2	45,3	15,2
274	2.23.7.	80,5	77,3	44,1
275	2.24.1.	60,4	58,6	22,4
276	2.24.2.	42,4	41,0	14,9
277	2.24.3.	45,8	44,2	12,3
278	2.24.4.	47,8	46,1	16,3
279	2.24.5.	57,9	56,5	29,9
280	2.24.6.	47,0	45,1	15,2
281	2.24.7.	80,2	76,9	43,9
282	2.25.1.	60,7	58,9	22,6
283	2.25.2.	42,3	40,9	14,8
284	2.25.3.	45,8	44,2	12,3
285	2.25.4.	47,7	46,0	16,2
286	2.25.5.	58,2	56,8	30,1
287	2.25.6.	47,0	45,1	15,1
288	2.25.7.	80,1	76,8	43,8
Подъезд 3				
289	3.2.1.	81,7	78,9	44,0
290	3.2.2.	40,1	38,9	16,9
291	3.2.3.	45,3	43,9	15,1
292	3.2.4.	39,4	38,1	15,1

293	3.2.5.	65,6	64,0	28,3
294	3.3.1.	81,9	79,1	44,0
295	3.3.2.	39,3	38,1	17,0
296	3.3.3.	45,7	44,3	15,3
297	3.3.4.	39,0	37,7	14,9
298	3.3.5.	65,6	64,0	28,2
299	3.4.1.	82,2	79,4	44,1
300	3.4.2.	39,3	38,1	16,8
301	3.4.3.	45,8	44,4	15,2
302	3.4.4.	39,4	38,1	14,9
303	3.4.5.	65,8	64,2	28,2
304	3.5.1.	81,7	78,9	43,8
305	3.5.2.	42,0	40,0	17,0
306	3.5.3.	47,9	45,9	16,8
307	3.5.4.	39,3	38,0	15,0
308	3.5.5.	65,6	64,0	28,3
309	3.6.1.	81,8	79,0	43,8
310	3.6.2.	42,0	40,0	17,1
311	3.6.3.	48,0	46,0	16,9
312	3.6.4.	39,2	37,9	14,9
313	3.6.5.	65,7	64,1	28,2
314	3.7.1.	81,9	79,1	44,4
315	3.7.2.	42,0	40,0	17,0
316	3.7.3.	48,2	46,2	17,0
317	3.7.4.	39,9	38,7	15,0
318	3.7.5.	65,6	64,1	27,9
319	3.8.1.	82,3	79,5	44,5

320	3.8.2.	42,1	40,1	17,1
321	3.8.3.	48,2	46,2	16,9
322	3.8.4.	39,9	38,7	15,0
323	3.8.5.	66,0	64,5	28,0
324	3.9.1.	81,2	78,4	43,4
325	3.9.2.	41,9	39,9	17,0
326	3.9.3.	48,4	46,4	16,9
327	3.9.4.	39,7	38,5	14,9
328	3.9.5.	65,5	64,0	28,0
329	3.10.1.	81,9	79,1	44,2
330	3.10.2.	41,9	39,9	17,0
331	3.10.3.	48,0	46,0	16,9
332	3.10.4.	39,6	38,4	14,9
333	3.10.5.	65,7	64,2	28,0
334	3.11.1.	82,2	79,4	44,5
335	3.11.2.	41,7	39,7	17,0
336	3.11.3.	48,0	46,0	16,9
337	3.11.4.	39,4	38,2	14,9
338	3.11.5.	65,7	64,2	28,0
339	3.12.1.	81,9	79,1	44,2
340	3.12.2.	41,8	39,8	17,0
341	3.12.3.	48,1	46,1	16,8
342	3.12.4.	39,6	38,4	15,0
343	3.12.5.	65,6	64,1	27,8
344	3.13.1.	82,0	79,2	44,2
345	3.13.2.	41,9	39,9	17,0
346	3.13.3.	47,9	45,9	16,8

347	3.13.4.	39,4	38,2	14,7
348	3.13.5.	65,6	64,1	27,8
349	3.14.1.	82,2	79,4	44,6
350	3.14.2.	42,1	40,1	17,1
351	3.14.3.	48,3	46,3	16,9
352	3.14.4.	39,6	38,4	14,8
353	3.14.5.	65,7	64,2	27,8
354	3.15.1.	82,0	79,2	44,2
355	3.15.2.	41,7	39,7	17,1
356	3.15.3.	48,0	46,0	16,9
357	3.15.4.	39,5	38,3	14,9
358	3.15.5.	65,9	64,4	27,8
359	3.16.1.	82,3	79,5	44,5
360	3.16.2.	42,0	40,0	17,0
361	3.16.3.	47,9	45,9	16,8
362	3.16.4.	39,6	38,4	15,0
363	3.16.5.	65,6	64,1	27,8
364	3.17.1.	82,2	79,4	44,3
365	3.17.2.	41,8	39,8	17,0
366	3.17.3.	48,0	46,0	16,9
367	3.17.4.	39,4	38,2	14,9
368	3.17.5.	65,6	64,1	27,8
369	3.18.1.	82,0	79,2	44,4
370	3.18.2.	42,1	40,1	17,1
371	3.18.3.	48,0	46,0	16,8
372	3.18.4.	39,5	38,3	14,9
373	3.18.5.	65,5	64,0	27,8

374	3.19.1.	82,2	79,4	44,4
375	3.19.2.	41,8	39,8	16,9
376	3.19.3.	48,0	46,0	16,8
377	3.19.4.	39,4	38,2	14,9
378	3.19.5.	65,7	64,2	27,8
379	3.20.1.	81,8	79,0	44,1
380	3.20.2.	42,0	40,0	17,0
381	3.20.3.	48,3	46,3	16,9
382	3.20.4.	39,4	38,2	14,9
383	3.20.5.	65,6	64,1	27,9
384	3.21.1.	82,1	79,3	44,2
385	3.21.2.	42,0	40,0	17,1
386	3.21.3.	48,1	46,1	16,9
387	3.21.4.	39,2	38,0	14,8
388	3.21.5.	65,9	64,4	27,9
389	3.22.1.	82,3	79,5	44,4
390	3.22.2.	42,1	40,1	17,1
391	3.22.3.	48,2	46,2	16,9
392	3.22.4.	39,6	38,4	14,8
393	3.22.5.	65,3	63,8	27,6
394	3.23.1.	82,3	79,5	44,6
395	3.23.2.	42,1	40,1	17,2
396	3.23.3.	48,1	46,1	16,8
397	3.23.4.	40,0	38,8	15,1
398	3.23.5.	65,8	64,3	27,9
399	3.24.1.	82,4	79,6	44,5
400	3.24.2.	42,1	40,1	17,1

401	3.24.3.	48,3	46,3	16,9
402	3.24.4.	39,8	38,6	14,9
403	3.24.5.	65,6	64,1	28,0
404	3.25.1.	82,5	79,7	44,4
405	3.25.2.	42,3	40,3	17,1
406	3.25.3.	48,2	46,2	16,9
407	3.25.4.	39,7	38,5	15,0
408	3.25.5.	65,8	64,3	28,1
Подъезд 4				
409	4.2.1.	66,3	64,8	30,7
410	4.2.2.	44,2	42,8	15,1
411	4.2.3.	29,1	27,9	23,5
412	4.2.4.	45,4	44,1	15,1
413	4.2.5.	39,0	37,8	17,0
414	4.2.6.	43,7	42,2	17,0
415	4.2.7.	25,6	23,7	16,3
416	4.3.1.	66,8	65,2	30,9
417	4.3.2.	44,3	42,9	15,0
418	4.3.3.	29,2	28,0	23,6
419	4.3.4.	45,5	44,2	15,2
420	4.3.5.	38,8	37,6	16,9
421	4.3.6.	44,0	42,5	17,1
422	4.3.7.	25,6	23,7	16,3
423	4.4.1.	66,6	65,1	30,9
424	4.4.2.	44,3	42,9	15,1
425	4.4.3.	29,0	27,7	23,3
426	4.4.4.	45,5	44,1	15,0

427	4.4.5.	38,8	37,6	16,9
428	4.4.6.	43,9	42,4	17,0
429	4.4.7.	25,5	23,6	16,2
430	4.5.1.	66,3	64,8	30,7
431	4.5.2.	44,4	43,0	15,0
432	4.5.3.	28,9	27,7	23,3
433	4.5.4.	45,4	44,1	15,1
434	4.5.5.	38,8	37,6	16,9
435	4.5.6.	43,7	42,2	17,0
436	4.5.7.	25,5	23,6	16,3
437	4.6.1.	66,5	65,0	30,8
438	4.6.2.	44,3	42,9	15,0
439	4.6.3.	29,0	27,8	23,4
440	4.6.4.	45,4	44,0	15,1
441	4.6.5.	38,8	37,6	16,9
442	4.6.6.	43,9	42,4	17,1
443	4.6.7.	25,3	23,4	16,0
444	4.7.1.	66,7	65,1	31,0
445	4.7.2.	44,7	43,3	15,1
446	4.7.3.	29,2	27,9	23,5
447	4.7.4.	45,8	44,4	15,1
448	4.7.5.	39,2	38,0	17,1
449	4.7.6.	44,2	42,7	17,5
450	4.7.7.	25,5	23,6	16,2
451	4.8.1.	66,8	65,2	31,0
452	4.8.2.	44,9	43,5	15,2
453	4.8.3.	29,4	28,1	23,6

454	4.8.4.	45,7	44,3	15,0
455	4.8.5.	39,0	37,8	17,1
456	4.8.6.	44,3	42,8	17,4
457	4.8.7.	25,6	23,7	16,3
458	4.9.1.	66,9	65,3	31,0
459	4.9.2.	44,7	43,3	15,2
460	4.9.3.	29,2	27,9	23,5
461	4.9.4.	45,7	44,4	15,1
462	4.9.5.	38,8	37,6	17,0
463	4.9.6.	44,3	42,8	17,4
464	4.9.7.	25,6	23,7	16,3
465	4.10.1.	66,5	64,9	30,9
466	4.10.2.	44,8	43,3	15,1
467	4.10.3.	29,2	27,9	23,5
468	4.10.4.	45,6	44,3	15,1
469	4.10.5.	38,9	37,7	17,1
470	4.10.6.	44,5	43,0	17,5
471	4.10.7.	25,6	23,6	16,2
472	4.11.1.	67,0	65,4	31,2
473	4.11.2.	44,8	43,4	15,2
474	4.11.3.	29,3	28,1	23,6
475	4.11.4.	45,8	44,5	15,1
476	4.11.5.	38,8	37,6	17,0
477	4.11.6.	44,4	42,9	17,5
478	4.11.7.	25,7	23,8	16,3
479	4.12.1.	67,0	65,5	31,1
480	4.12.2.	44,7	43,3	15,1

481	4.12.3.	29,2	28,0	23,6
482	4.12.4.	45,8	44,5	15,2
483	4.12.5.	38,9	37,7	16,9
484	4.12.6.	44,4	42,9	17,5
485	4.12.7.	25,5	23,6	16,2
486	4.13.1.	66,9	65,3	31,1
487	4.13.2.	44,9	43,5	15,2
488	4.13.3.	29,2	28,0	23,6
489	4.13.4.	45,9	44,5	15,1
490	4.13.5.	39,0	37,8	17,1
491	4.13.6.	44,4	42,9	17,5
492	4.13.7.	25,6	23,7	16,2
493	4.14.1.	66,9	65,3	31,1
494	4.14.2.	44,9	43,5	15,2
495	4.14.3.	29,3	28,1	23,7
496	4.14.4.	45,8	44,4	15,2
497	4.14.5.	39,1	37,9	17,1
498	4.14.6.	44,4	42,9	17,4
499	4.14.7.	25,6	23,7	16,3
500	4.15.1.	66,8	65,2	31,1
501	4.15.2.	44,7	43,3	15,2
502	4.15.3.	29,3	28,1	23,7
503	4.15.4.	45,9	44,6	15,2
504	4.15.5.	39,1	37,9	16,9
505	4.15.6.	44,3	42,8	17,4
506	4.15.7.	25,6	23,7	16,3
507	4.16.1.	67,0	65,4	31,0

508	4.16.2.	45,0	43,5	15,1
509	4.16.3.	29,3	28,1	23,7
510	4.16.4.	45,7	44,3	15,1
511	4.16.5.	39,0	37,8	17,0
512	4.16.6.	44,3	42,8	17,4
513	4.16.7.	25,6	23,7	16,3
514	4.17.1.	67,2	65,6	31,0
515	4.17.2.	44,8	43,3	15,2
516	4.17.3.	29,2	27,9	19,1
517	4.17.4.	45,6	44,2	15,0
518	4.17.5.	38,8	37,6	16,9
519	4.17.6.	44,4	42,9	17,5
520	4.17.7.	25,5	23,6	16,2
521	4.18.1.	66,8	65,3	31,0
522	4.18.2.	44,6	43,2	15,1
523	4.18.3.	29,5	28,2	23,7
524	4.18.4.	45,7	44,4	15,0
525	4.18.5.	39,1	37,9	17,1
526	4.18.6.	44,5	43,0	17,5
527	4.18.7.	25,5	23,6	16,2
528	4.19.1.	67,0	65,4	31,1
529	4.19.2.	44,8	43,4	15,2
530	4.19.3.	29,3	28,1	23,6
531	4.19.4.	45,8	44,5	15,1
532	4.19.5.	39,1	37,9	17,1
533	4.19.6.	44,4	42,9	17,5
534	4.19.7.	25,6	23,7	16,2

535	4.20.1.	66,8	65,3	31,0
536	4.20.2.	44,9	43,5	15,2
537	4.20.3.	29,4	28,1	23,6
538	4.20.4.	46,2	44,8	15,1
539	4.20.5.	39,1	37,9	17,2
540	4.20.6.	44,7	43,2	17,5
541	4.20.7.	25,6	23,7	16,2
542	4.21.1.	67,0	65,4	31,1
543	4.21.2.	44,9	43,5	15,2
544	4.21.3.	29,3	28,0	23,5
545	4.21.4.	46,1	44,7	15,2
546	4.21.5.	39,1	37,9	17,1
547	4.21.6.	44,2	42,7	17,3
548	4.21.7.	25,6	23,7	16,2
549	4.22.1.	67,1	65,5	31,2
550	4.22.2.	45,1	43,7	15,3
551	4.22.3.	29,3	28,0	23,5
552	4.22.4.	45,8	44,5	15,2
553	4.22.5.	39,2	37,9	17,1
554	4.22.6.	44,4	42,9	17,6
555	4.22.7.	25,7	23,8	16,3
556	4.23.1.	66,9	65,3	31,1
557	4.23.2.	44,9	43,5	15,2
558	4.23.3.	29,4	28,1	23,6
559	4.23.4.	45,6	44,2	15,0
560	4.23.5.	38,9	37,7	17,0
561	4.23.6.	44,2	42,7	17,4

562	4.23.7.	25,8	23,9	16,4
563	4.24.1.	66,6	65,0	31,0
564	4.24.2.	44,9	43,5	15,3
565	4.24.3.	29,2	28,0	23,5
566	4.24.4.	45,7	44,3	15,1
567	4.24.5.	39,0	37,8	17,0
568	4.24.6.	44,2	42,7	17,3
569	4.24.7.	25,7	23,8	16,4
570	4.25.1.	66,6	65,0	31,0
571	4.25.2.	44,7	43,3	15,2
572	4.25.3.	29,2	28,0	23,6
573	4.25.4.	45,6	44,2	15,1
574	4.25.5.	37,5	36,2	16,4
575	4.25.6.	44,5	43,0	17,6
576	4.25.7.	25,6	23,6	16,2
Подъезд 5				
577	5.2.1.	48,1	46,6	16,1
578	5.2.2.	46,0	44,7	13,2
579	5.2.3.	38,9	37,6	16,6
580	5.2.4.	29,0	27,7	24,0
581	5.2.5.	45,3	43,9	15,2
582	5.2.6.	33,3	32,1	11,5
583	5.2.7.	32,4	31,1	12,0
584	5.2.8.	24,1	22,6	15,1
585	5.2.9.	62,8	61,0	26,6
586	5.3.1.	48,0	46,5	16,1
587	5.3.2.	45,4	44,1	13,3

588	5.3.3.	38,4	37,1	16,6
589	5.3.4.	29,3	28,0	24,1
590	5.3.5.	45,2	43,8	15,1
591	5.3.6.	32,8	31,6	11,6
592	5.3.7.	31,8	30,5	12,1
593	5.3.8.	24,3	22,8	15,3
594	5.3.9.	62,5	60,7	26,7
595	5.4.1.	47,9	46,4	16,0
596	5.4.2.	45,2	43,9	13,2
597	5.4.3.	38,5	37,2	16,5
598	5.4.4.	29,2	27,9	24,0
599	5.4.5.	45,6	44,2	15,6
600	5.4.6.	32,9	31,7	11,8
601	5.4.7.	31,8	30,5	12,0
602	5.4.8.	24,1	22,6	15,1
603	5.4.9.	62,4	60,6	26,5
604	5.5.1.	48,0	46,5	16,2
605	5.5.2.	45,3	44,0	13,2
606	5.5.3.	38,6	37,3	16,7
607	5.5.4.	29,2	27,9	24,0
608	5.5.5.	44,9	43,5	15,0
609	5.5.6.	32,6	31,5	11,6
610	5.5.7.	31,5	30,2	11,9
611	5.5.8.	24,1	22,6	15,1
612	5.5.9.	62,4	60,6	26,6
613	5.6.1.	48,0	46,5	16,1
614	5.6.2.	44,8	43,5	13,1

615	5.6.3.	38,2	36,9	16,7
616	5.6.4.	29,4	28,1	24,2
617	5.6.5.	45,0	43,6	15,0
618	5.6.6.	32,7	31,6	11,7
619	5.6.7.	31,6	30,3	12,0
620	5.6.8.	24,2	22,7	15,1
621	5.6.9.	62,3	60,5	26,5
622	5.7.1.	48,5	47,0	16,4
623	5.7.2.	45,3	44,0	13,3
624	5.7.3.	39,0	37,7	16,8
625	5.7.4.	29,5	28,2	24,3
626	5.7.5.	45,6	44,2	14,8
627	5.7.6.	33,0	31,9	11,9
628	5.7.7.	31,8	30,5	12,1
629	5.7.8.	24,3	22,8	15,2
630	5.7.9.	62,9	61,1	26,7
631	5.8.1.	48,1	46,6	16,2
632	5.8.2.	45,4	44,1	13,3
633	5.8.3.	38,9	37,6	16,8
634	5.8.4.	29,3	28,1	24,2
635	5.8.5.	45,6	44,2	15,0
636	5.8.6.	32,9	31,8	11,8
637	5.8.7.	31,7	30,4	12,1
638	5.8.8.	24,1	22,6	15,0
639	5.8.9.	62,6	60,8	26,6
640	5.9.1.	48,1	46,6	16,2
641	5.9.2.	45,4	44,1	13,3

642	5.9.3.	38,6	37,3	16,7
643	5.9.4.	29,3	28,1	24,2
644	5.9.5.	45,5	44,1	14,9
645	5.9.6.	33,1	31,9	11,8
646	5.9.7.	31,9	30,6	12,1
647	5.9.8.	24,1	22,6	15,0
648	5.9.9.	62,5	60,7	26,6
649	5.10.1.	48,3	46,7	16,2
650	5.10.2.	45,4	44,1	13,3
651	5.10.3.	38,6	37,3	16,7
652	5.10.4.	29,5	28,2	24,2
653	5.10.5.	45,5	44,1	14,8
654	5.10.6.	32,9	31,7	11,8
655	5.10.7.	31,8	30,5	12,1
656	5.10.8.	24,3	22,8	15,1
657	5.10.9.	62,3	60,5	26,4
658	5.11.1.	48,1	46,5	16,2
659	5.11.2.	45,4	44,0	13,3
660	5.11.3.	38,6	37,3	16,7
661	5.11.4.	29,5	28,2	24,3
662	5.11.5.	45,5	44,1	15,0
663	5.11.6.	32,7	31,5	11,7
664	5.11.7.	31,5	30,2	12,0
665	5.11.8.	24,0	22,5	14,9
666	5.11.9.	62,4	60,6	26,6
667	5.12.1.	48,2	46,6	16,2
668	5.12.2.	45,5	44,1	13,3

669	5.12.3.	38,8	37,5	16,7
670	5.12.4.	29,4	28,1	24,2
671	5.12.5.	45,4	44,0	14,9
672	5.12.6.	33,0	31,8	11,8
673	5.12.7.	31,8	30,5	12,1
674	5.12.8.	24,0	22,5	15,0
675	5.12.9.	62,7	60,9	26,8
676	5.13.1.	48,3	46,8	16,3
677	5.13.2.	45,2	43,9	13,3
678	5.13.3.	38,7	37,4	16,8
679	5.13.4.	29,5	28,2	24,3
680	5.13.5.	45,5	44,1	14,9
681	5.13.6.	32,9	31,7	11,7
682	5.13.7.	31,8	30,5	12,2
683	5.13.8.	24,3	22,8	15,1
684	5.13.9.	62,6	60,8	26,7
685	5.14.1.	48,1	46,6	16,3
686	5.14.2.	45,5	44,2	13,4
687	5.14.3.	38,6	37,3	16,7
688	5.14.4.	29,4	28,2	24,3
689	5.14.5.	45,6	44,2	15,0
690	5.14.6.	32,7	31,5	11,7
691	5.14.7.	31,6	30,3	12,1
692	5.14.8.	24,1	22,6	15,1
693	5.14.9.	62,7	60,9	26,6
694	5.15.1.	48,4	46,9	16,3
695	5.15.2.	45,2	43,9	13,3

696	5.15.3.	38,8	37,5	16,9
697	5.15.4.	29,4	28,2	24,3
698	5.15.5.	45,4	44,0	14,9
699	5.15.6.	32,9	31,7	11,8
700	5.15.7.	31,8	30,5	12,1
701	5.15.8.	24,2	22,7	15,1
702	5.15.9.	62,5	60,7	26,6
703	5.16.1.	48,2	46,7	16,2
704	5.16.2.	45,5	44,2	13,4
705	5.16.3.	38,8	37,5	16,9
706	5.16.4.	29,6	28,3	24,4
707	5.16.5.	45,5	44,1	15,0
708	5.16.6.	33,0	31,8	11,9
709	5.16.7.	31,8	30,5	12,0
710	5.16.8.	24,2	22,7	15,1
711	5.16.9.	62,7	60,9	26,8
712	5.17.1.	48,2	46,6	16,2
713	5.17.2.	45,7	44,3	13,3
714	5.17.3.	39,0	37,7	16,8
715	5.17.4.	29,5	28,2	24,3
716	5.17.5.	45,5	44,1	14,9
717	5.17.6.	33,0	31,8	11,7
718	5.17.7.	31,8	30,5	12,1
719	5.17.8.	24,3	22,8	15,1
720	5.17.9.	62,8	61,0	26,8
721	5.18.1.	48,2	46,7	16,2
722	5.18.2.	45,7	44,3	13,3

723	5.18.3.	39,1	37,8	16,7
724	5.18.4.	29,6	28,3	24,3
725	5.18.5.	45,5	44,1	14,8
726	5.18.6.	33,3	32,1	12,0
727	5.18.7.	31,8	30,5	12,0
728	5.18.8.	24,2	22,7	15,0
729	5.18.9.	62,7	60,9	26,7
730	5.19.1.	48,3	46,8	16,1
731	5.19.2.	45,7	44,3	13,4
732	5.19.3.	38,8	37,5	16,8
733	5.19.4.	29,6	28,3	24,3
734	5.19.5.	45,7	44,3	15,0
735	5.19.6.	33,0	31,8	11,7
736	5.19.7.	31,8	30,5	12,1
737	5.19.8.	24,1	22,6	14,9
738	5.19.9.	62,5	60,7	26,5
739	5.20.1.	48,7	47,1	16,3
740	5.20.2.	45,7	44,3	13,3
741	5.20.3.	39,0	37,7	16,8
742	5.20.4.	29,6	28,3	24,4
743	5.20.5.	45,9	44,5	15,1
744	5.20.6.	33,2	32,0	11,9
745	5.20.7.	32,0	30,7	12,2
746	5.20.8.	24,2	22,7	15,0
747	5.20.9.	62,6	60,8	26,6
748	5.21.1.	48,2	46,7	16,2
749	5.21.2.	45,5	44,1	13,3

750	5.21.3.	39,0	37,7	16,8
751	5.21.4.	29,5	28,2	24,3
752	5.21.5.	45,7	44,3	15,0
753	5.21.6.	32,9	31,7	11,8
754	5.21.7.	31,9	30,6	12,2
755	5.21.8.	24,2	22,7	15,0
756	5.21.9.	62,5	60,7	26,6
757	5.22.1.	48,3	46,8	16,1
758	5.22.2.	45,6	44,2	13,3
759	5.22.3.	39,1	37,8	16,9
760	5.22.4.	29,6	28,3	24,4
761	5.22.5.	45,6	44,2	14,9
762	5.22.6.	33,2	32,0	11,8
763	5.22.7.	31,8	30,5	12,1
764	5.22.8.	24,0	22,5	14,9
765	5.22.9.	62,6	60,8	26,6
766	5.23.1.	48,3	46,7	16,2
767	5.23.2.	45,6	44,3	13,4
768	5.23.3.	38,9	37,6	16,8
769	5.23.4.	29,6	28,3	24,4
770	5.23.5.	45,7	44,3	15,0
771	5.23.6.	33,0	31,8	11,7
772	5.23.7.	31,8	30,5	12,0
773	5.23.8.	24,4	22,9	15,1
774	5.23.9.	62,6	60,8	26,6
775	5.24.1.	48,4	46,8	16,3
776	5.24.2.	45,6	44,3	13,4

777	5.24.3.	39,0	37,7	16,9
778	5.24.4.	29,8	28,5	24,5
779	5.24.5.	45,6	44,2	15,0
780	5.24.6.	33,0	31,8	11,7
781	5.24.7.	31,8	30,5	12,1
782	5.24.8.	24,2	22,7	15,0
783	5.24.9.	62,4	60,6	26,6
784	5.25.1.	47,9	46,3	16,2
785	5.25.2.	45,7	44,3	13,3
786	5.25.3.	39,0	37,7	16,8
787	5.25.4.	29,7	28,4	24,3
788	5.25.5.	45,5	44,1	15,0
789	5.25.6.	33,0	31,8	11,8
790	5.25.7.	31,9	30,6	12,0
791	5.25.8.	24,4	22,9	15,2
792	5.25.9.	62,6	60,8	26,6