

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	53:19:030502	915,40	0,53	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
110	53:19:030601	915,40	0,27	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
111	53:19:030701	915,40	0,25	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
112	53:19:030801	915,40	0,22	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
113	53:19:030901	915,40	0,39	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
114	53:19:031001	915,40	0,38	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
115	53:19:031002	915,40	0,39	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
116	53:19:031101	915,40	0,21	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
117	53:19:031201	915,40	0,26	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
118	53:19:031202	915,40	0,25	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
119	53:19:031301	915,40	0,27	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
120	53:19:031401	915,40	0,25	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
121	53:19:040101	915,40	0,27	432,03	22,77	230,95	109,00	0,81	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	1,14	0,22	1,01
122	53:19:040102	915,40	0,27	432,03	22,77	230,95	109,00	0,81	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	1,14	0,22	1,01
123	53:19:040103	915,40	0,27	432,03	22,77	230,95	109,00	0,81	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	1,14	0,22	1,01
124	53:19:040104	915,40	0,26	432,03	22,77	230,95	109,00	0,81	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	1,14	0,22	1,01
125	53:19:040105	915,40	0,27	432,03	22,77	230,95	109,00	0,81	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	1,14	0,22	1,01
126	53:19:040201	915,40	0,14	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
127	53:19:040301	915,40	0,42	432,03	22,77	3,04	109,00	1,26	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
128	53:19:040401	915,40	0,17	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
129	53:19:040501	915,40	0,17	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
130	53:19:040601	915,40	0,22	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
147	53:19:050801	915,40	0,33	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
148	53:19:050901	915,40	0,33	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
149	53:19:050902	915,40	0,33	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
150	53:19:051001	915,40	0,22	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
151	53:19:051301	915,40	0,37	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
152	53:19:051401	915,40	1,10	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
153	53:19:051501	915,40	0,29	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
154	53:19:051601	915,40	0,30	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
155	53:19:051701	915,40	0,39	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
156	53:19:051901	915,40	0,22	432,03	22,77	1,59	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
157	53:19:052001	915,40	0,20	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
158	53:19:052101	915,40	0,19	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
159	53:19:052501	915,40	0,30	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
160	53:19:060101	915,40	0,51	432,03	22,77	230,95	109,00	1,60	451,73	2,25	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
161	53:19:060102	915,40	0,52	432,03	22,77	230,95	109,00	1,60	451,73	2,25	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
162	53:19:060103	915,40	0,52	432,03	22,77	230,95	109,00	1,60	451,73	2,25	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
163	53:19:060201	915,40	0,83	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
164	53:19:060301	915,40	0,60	432,03	22,77	230,95	109,00	1,81	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
165	53:19:060302	915,40	0,60	432,03	22,77	230,95	109,00	1,81	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
166	53:19:060401	915,40	0,44	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
167	53:19:060402	915,40	0,44	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
168	53:19:060601	915,40	0,40	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
169	53:19:060701	915,40	0,18	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
170	53:19:060702	915,40	0,18	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
171	53:19:060801	915,40	0,36	432,03	22,77	230,95	109,00	1,08	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
172	53:19:060802	915,40	0,36	432,03	22,77	230,95	109,00	1,08	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
173	53:19:060901	915,40	0,62	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
174	53:19:061001	915,40	0,60	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
175	53:19:061101	915,40	0,55	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
176	53:19:061201	915,40	0,50	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	2,34	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
177	53:19:061301	915,40	0,47	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
178	53:19:061401	915,40	0,47	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
179	53:19:061501	915,40	0,32	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
180	53:19:061601	915,40	0,37	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
181	53:19:061701	915,40	0,46	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	2,12	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
182	53:19:061702	915,40	0,15	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
183	53:19:061801	915,40	0,37	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
184	53:19:061901	915,40	0,43	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
185	53:19:062002	915,40	0,43	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
186	53:19:062003	915,40	0,43	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
187	53:19:062005	915,40	0,18	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
188	53:19:062008	915,40	0,38	432,03	22,77	230,95	109,00	1,08	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
189	53:19:070101	915,40	0,68	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
190	53:19:070201	915,40	1,26	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
191	53:19:070301	915,40	1,07	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
192	53:19:070401	915,40	1,17	432,03	22,77	230,95	109,00	3,53	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	4,97	0,22	1,01
193	53:19:070402	915,40	1,17	432,03	22,77	230,95	109,00	3,53	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	4,97	0,22	1,01
194	53:19:070403	915,40	1,17	432,03	22,77	230,95	109,00	3,53	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	4,97	0,22	1,01
195	53:19:070501	915,40	0,21	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
196	53:19:070601	915,40	0,75	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
197	53:19:070701	915,40	0,61	432,03	22,77	4,49	109,00	1,87	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	2,63	0,22	1,01
198	53:19:070801	915,40	0,87	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
199	53:19:070901	915,40	0,51	432,03	22,77	4,49	109,00	1,87	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	2,63	0,22	1,01
200	53:19:071001	915,40	0,54	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
201	53:19:071101	915,40	0,94	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
202	53:19:071201	915,40	0,20	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
203	53:19:071202	915,40	0,20	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
204	53:19:071301	915,40	0,22	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
205	53:19:071401	915,40	0,57	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
206	53:19:071501	915,40	0,53	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
207	53:19:071601	915,40	0,72	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
208	53:19:071701	915,40	0,67	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
209	53:19:071801	915,40	0,63	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
210	53:19:071901	915,40	0,43	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
211	53:19:072001	915,40	0,99	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
212	53:19:080101	915,40	0,60	432,03	22,77	230,95	109,00	1,81	451,73	2,55	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
213	53:19:080102	915,40	0,59	432,03	22,77	230,95	109,00	1,81	451,73	2,55	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
214	53:19:080103	915,40	0,60	432,03	22,77	230,95	109,00	1,81	451,73	2,55	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
215	53:19:080301	915,40	0,48	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
216	53:19:080401	915,40	0,71	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
217	53:19:080402	915,40	0,71	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
218	53:19:080501	915,40	0,69	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
219	53:19:080601	915,40	0,52	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	2,21	0,22	1,01
220	53:19:080602	915,40	0,54	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	2,21	0,22	1,01
221	53:19:080701	915,40	0,47	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
222	53:19:080702	915,40	0,47	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
223	53:19:080801	915,40	0,60	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
224	53:19:090101	915,40	2,64	432,03	22,77	230,95	109,00	7,98	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	11,23	0,22	1,01
225	53:19:090102	915,40	2,64	432,03	22,77	230,95	109,00	7,98	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	11,23	0,22	1,01
226	53:19:090103	915,40	2,64	432,03	22,77	230,95	109,00	7,98	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	11,23	0,22	1,01
227	53:19:090201	915,40	1,59	432,03	22,77	11,52	109,00	4,80	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
228	53:19:090202	915,40	1,59	432,03	22,77	11,52	109,00	4,80	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
229	53:19:090301	915,40	1,53	432,03	22,77	11,09	109,00	4,62	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
230	53:19:090302	915,40	1,53	432,03	22,77	11,09	109,00	4,62	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
231	53:19:090303	915,40	1,53	432,03	22,77	11,09	109,00	4,62	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
232	53:19:090401	915,40	2,04	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
233	53:19:090501	915,40	0,33	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
234	53:19:090701	915,40	1,60	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
235	53:19:090901	915,40	1,84	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
236	53:19:090902	915,40	1,84	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
237	53:19:091001	915,40	1,69	432,03	22,77	12,25	109,00	5,10	451,73	7,19	795,00	218,39	0,00	7,19	0,22	1,01
238	53:19:091002	915,40	1,69	432,03	22,77	12,25	109,00	5,10	451,73	7,19	795,00	218,39	0,00	7,19	0,22	1,01
239	53:19:100101	7,00	0,38	432,03	22,77	230,95	109,00	1,14	451,73	1,61	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
240	53:19:100102	7,00	0,38	432,03	22,77	230,95	109,00	1,14	451,73	1,61	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
241	53:19:100103	7,00	0,38	432,03	22,77	230,95	109,00	1,14	451,73	1,61	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
242	53:19:100201	915,40	0,56	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
243	53:19:100301	915,40	0,48	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
244	53:19:100502	915,40	0,33	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
245	53:19:100503	915,40	0,33	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
246	53:19:100601	915,40	0,39	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
247	53:19:100701	915,40	0,42	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
248	53:19:100801	915,40	0,37	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
249	53:19:100901	915,40	0,33	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
250	53:19:101001	915,40	0,29	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
251	53:19:101101	915,40	0,36	432,03	22,77	2,61	109,00	1,08	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
252	53:19:101102	915,40	0,36	432,03	22,77	2,61	109,00	1,08	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
253	53:19:101201	915,40	0,35	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
254	53:19:101301	915,40	0,31	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
255	53:19:101401	915,40	0,61	432,03	22,77	4,49	109,00	1,87	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	2,63	0,22	1,01
256	53:19:101402	915,40	0,62	432,03	22,77	4,49	109,00	1,87	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	2,63	0,22	1,01
257	53:19:110101	915,40	0,23	432,03	22,77	1,66	109,00	0,69	451,73	0,97	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
258	53:19:110102	915,40	0,23	432,03	22,77	1,66	109,00	0,69	451,73	0,97	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
259	53:19:110103	915,40	0,23	432,03	22,77	1,66	109,00	0,69	451,73	0,97	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
260	53:19:110104	915,40	0,23	432,03	22,77	1,66	109,00	0,69	451,73	0,97	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
261	53:19:110201	915,40	0,26	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
262	53:19:110301	915,40	0,23	432,03	22,77	1,66	109,00	0,69	451,73	0,97	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
263	53:19:110401	915,40	0,22	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
264	53:19:110601	915,40	0,23	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
265	53:19:110701	915,40	0,27	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
266	53:19:110801	915,40	0,20	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
267	53:19:110901	915,40	0,20	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
268	53:19:111001	915,40	0,19	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
269	53:19:111101	915,40	0,22	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
270	53:19:111201	915,40	0,18	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
271	53:19:111301	915,40	0,17	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
272	53:19:111302	915,40	0,17	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
273	53:19:111401	915,40	0,21	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
274	53:19:120101	915,40	0,19	432,03	22,77	1,37	109,00	0,57	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
275	53:19:120102	915,40	0,19	432,03	22,77	1,37	109,00	0,57	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
276	53:19:120201	915,40	0,28	432,03	22,77	2,03	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	1,19	0,22	1,01
277	53:19:120301	915,40	0,22	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
278	53:19:120401	915,40	0,18	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
279	53:19:120501	915,40	0,30	432,03	22,77	2,03	109,00	82,09	451,73	1,31	795,00	218,39	0,00	1,19	0,22	1,01
280	53:19:120502	915,40	0,30	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	1,31	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
281	53:19:120601	915,40	0,26	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
282	53:19:120701	915,40	0,42	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
283	53:19:120801	915,40	0,30	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
284	53:19:121101	915,40	0,15	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01
285	53:19:121301	915,40	1,65	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01

**Средний уровень кадастровой стоимости земель населенных пунктов
в разрезе муниципальных районов (городского округа)**

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Средний уровень кадастровой стоимости 1 кв.м земли, руб															
		по муниципаль- ному району (городскому округу)	по видам разрешенного использования														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7	Холмский муниципальный район	310,74	915,40	7,19	432,03	22,77	230,95	109,00	82,09	451,73	196,02	795,00	218,39	0,00	150,51	0,22	1,01

**Средние значения удельных показателей кадастровой стоимости земель
в разрезе кадастровых кварталов населенных пунктов в Новгородской области**

№ п/п	Номер кадастрового квартала	Средний удельный показатель кадастровой стоимости в разрезе видов разрешенного использования, руб/кв.м														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мошенский муниципальный район																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	53:10:010101	1 922,28	43,68	1 254,65	92,50	471,45	2 107,95	168,11	40,99	228,71	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
2	53:10:010102	1 922,28	50,52	1 254,65	92,96	473,83	2 107,95	173,50	40,99	226,01	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
3	53:10:010103	2 185,50	106,16	1 254,65	106,33	542,07	2 107,95	178,11	40,99	241,62	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
4	53:10:010104	1 517,46	101,90	1 254,65	102,05	489,16	2 107,95	173,50	40,99	234,43	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
5	53:10:010105	1 769,34	91,52	1 254,65	92,50	536,73	2 107,95	174,81	40,99	234,98	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
6	53:10:010106	1 671,40	81,56	1 254,65	97,82	489,16	2 107,95	173,50	40,99	230,51	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
7	53:10:010107	1 743,07	58,96	1 254,65	84,26	459,38	2 107,95	173,50	40,99	234,34	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
8	53:10:010108	2 041,73	85,14	1 254,65	92,50	494,27	2 107,95	175,98	40,99	237,01	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
9	53:10:010109	1 922,28	40,64	1 254,65	92,50	489,16	2 107,95	173,50	40,99	234,43	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
10	53:10:010111	1 922,28	55,00	1 254,65	80,20	464,26	2 107,95	174,77	40,99	234,80	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
11	53:10:010112	1 922,28	48,54	1 254,65	92,50	489,16	2 107,95	175,29	40,99	236,23	795,00	401,01	0,00	221,03	0,22	0,86
12	53:10:020101	1 922,28	31,39	1 254,65	51,81	288,88	2 107,95	97,80	40,99	129,09	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
13	53:10:020102	1 922,28	34,11	1 254,65	51,81	288,88	2 107,95	97,80	40,99	129,09	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
14	53:10:020103	1 922,28	34,64	1 254,65	51,81	288,88	2 107,95	97,80	40,99	129,09	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
15	53:10:020104	1 922,28	35,98	1 254,65	51,81	288,88	2 107,95	97,80	40,99	129,09	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
16	53:10:020201	1 922,28	25,77	1 254,65	49,22	226,94	2 107,95	73,99	40,99	122,63	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
17	53:10:020301	1 922,28	27,33	1 254,65	38,10	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
18	53:10:020401	1 922,28	29,48	1 254,65	41,09	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
19	53:10:020501	1 922,28	32,16	1 254,65	48,58	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
20	53:10:020601	1 922,28	36,35	1 254,65	51,13	285,07	2 107,95	96,51	40,99	127,38	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
21	53:10:020602	1 922,28	36,68	1 254,65	51,13	285,07	2 107,95	96,51	40,99	127,38	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
22	53:10:020701	1 922,28	34,85	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
23	53:10:020801	1 922,28	33,11	1 254,65	46,15	226,94	2 107,95	73,99	40,99	114,99	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
24	53:10:020901	1 922,28	31,45	1 254,65	43,84	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
25	53:10:021001	1 922,28	28,89	1 254,65	41,65	226,94	2 107,95	73,99	40,99	103,77	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
26	53:10:021101	1 922,28	26,52	1 254,65	38,61	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
27	53:10:021201	1 922,28	26,31	1 254,65	36,67	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
28	53:10:021301	1 922,28	26,26	1 254,65	38,18	226,94	2 107,95	73,99	40,99	95,12	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
29	53:10:021401	1 922,28	28,88	1 254,65	42,78	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
30	53:10:021501	1 922,28	33,21	1 254,65	50,31	47,40	2 107,95	16,05	40,99	127,91	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
31	53:10:021601	1 922,28	34,48	1 254,65	53,22	47,40	2 107,95	16,05	40,99	132,59	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
32	53:10:030101	1 922,28	18,51	1 254,65	9,40	144,16	2 107,95	16,05	40,99	64,42	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	53:10:030102	1 922,28	18,55	1 254,65	25,86	144,16	2 107,95	16,05	40,99	35,70	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
34	53:10:030103	1 922,28	18,43	1 254,65	9,40	91,90	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
35	53:10:030201	1 922,28	17,62	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
36	53:10:030301	1 922,28	16,74	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
37	53:10:030401	1 922,28	16,74	1 254,65	23,33	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
38	53:10:030501	1 922,28	19,52	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
39	53:10:030601	1 922,28	16,15	1 254,65	22,51	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
40	53:10:030701	1 922,28	1,65	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
41	53:10:030801	1 922,28	6,10	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
42	53:10:030901	1 922,28	12,31	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
43	53:10:031001	1 922,28	6,02	1 254,65	8,50	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
44	53:10:031101	1 922,28	12,95	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
45	53:10:031201	1 922,28	12,04	1 254,65	12,34	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
46	53:10:031301	1 922,28	17,72	1 254,65	12,54	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
47	53:10:031401	1 922,28	9,52	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
48	53:10:031501	1 922,28	6,10	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
49	53:10:031601	1 922,28	7,48	1 254,65	10,42	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
50	53:10:031701	1 922,28	10,41	1 254,65	12,10	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
51	53:10:031801	1 922,28	10,29	1 254,65	14,34	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
52	53:10:031901	1 922,28	10,21	1 254,65	12,54	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
53	53:10:032001	1 922,28	9,34	1 254,65	8,50	47,40	2 107,95	16,05	40,99	32,81	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
54	53:10:032101	1 922,28	31,08	1 254,65	8,50	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
55	53:10:032201	1 922,28	6,95	1 254,65	9,77	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
56	53:10:032301	1 922,28	7,38	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	25,63	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
57	53:10:032401	1 922,28	8,57	1 254,65	11,94	66,60	2 107,95	22,55	40,99	29,26	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
58	53:10:032501	1 922,28	7,38	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	25,63	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
59	53:10:032601	1 922,28	6,66	1 254,65	9,28	226,94	2 107,95	73,99	40,99	25,63	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
60	53:10:032701	1 922,28	34,85	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
61	53:10:040101	1 922,28	17,68	1 254,65	8,50	107,82	2 107,95	16,05	40,99	43,72	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
62	53:10:040102	1 922,28	18,37	1 254,65	12,21	146,42	2 107,95	49,57	40,99	43,72	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
63	53:10:040103	1 922,28	18,56	1 254,65	15,89	107,82	2 107,95	16,92	40,99	65,43	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
64	53:10:040104	1 922,28	18,84	1 254,65	26,26	146,42	2 107,95	49,57	40,99	65,43	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
65	53:10:040105	1 922,28	18,84	1 254,65	8,50	107,82	2 107,95	49,57	40,99	43,72	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
66	53:10:040201	1 922,28	15,58	1 254,65	10,60	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
67	53:10:040301	1 922,28	15,81	1 254,65	22,51	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
68	53:10:040401	1 922,28	13,20	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
69	53:10:040501	1 922,28	11,53	1 254,65	16,72	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
70	53:10:040601	1 922,28	9,67	1 254,65	13,48	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	53:10:040701	1 922,28	14,07	1 254,65	21,38	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
72	53:10:040801	1 922,28	17,32	1 254,65	24,94	47,40	2 107,95	16,05	40,99	62,13	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
73	53:10:040901	1 922,28	16,15	1 254,65	22,51	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
74	53:10:041001	1 922,28	14,58	1 254,65	20,32	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
75	53:10:041101	1 922,28	20,87	1 254,65	28,27	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
76	53:10:041201	1 922,28	23,12	1 254,65	32,23	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
77	53:10:041401	1 922,28	16,15	1 254,65	22,51	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
78	53:10:050101	1 922,28	34,85	1 254,65	48,58	270,85	2 107,95	91,70	40,99	121,03	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
79	53:10:050102	1 922,28	34,85	1 254,65	48,58	270,85	2 107,95	91,70	40,99	121,03	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
80	53:10:050103	1 922,28	34,85	1 254,65	48,58	270,85	2 107,95	91,70	40,99	121,03	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
81	53:10:050104	1 922,28	34,85	1 254,65	48,58	270,85	2 107,95	91,70	40,99	121,03	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
82	53:10:050105	1 922,28	34,85	1 254,65	48,58	270,85	2 107,95	91,70	40,99	121,03	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
83	53:10:050201	1 922,28	29,20	1 254,65	48,58	270,85	2 107,95	91,70	40,99	121,03	795,00	401,01	0,00	115,52	0,22	0,86
84	53:10:050301	1 922,28	30,50	1 254,65	8,50	270,85	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
85	53:10:050401	1 922,28	32,18	1 254,65	48,58	270,85	2 107,95	91,70	40,99	121,03	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
86	53:10:050402	1 922,28	34,85	1 254,65	48,58	270,85	2 107,95	91,70	40,99	121,03	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
87	53:10:050501	1 922,28	3,46	1 254,65	4,82	226,94	2 107,95	73,99	40,99	12,01	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
88	53:10:050601	1 922,28	28,03	1 254,65	43,84	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
89	53:10:050701	1 922,28	24,93	1 254,65	43,84	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
90	53:10:050801	1 922,28	29,88	1 254,65	41,65	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
91	53:10:050901	1 922,28	28,84	1 254,65	43,84	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
92	53:10:051001	1 922,28	23,12	1 254,65	32,23	226,94	2 107,95	73,99	40,99	80,29	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
93	53:10:051101	1 922,28	23,12	1 254,65	32,23	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
94	53:10:051201	1 922,28	22,89	1 254,65	31,48	189,16	2 107,95	16,05	40,99	84,53	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
95	53:10:051301	1 922,28	31,45	1 254,65	43,84	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
96	53:10:051401	1 922,28	31,45	1 254,65	43,84	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
97	53:10:051501	1 922,28	30,63	1 254,65	46,15	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
98	53:10:051601	1 922,28	33,11	1 254,65	33,61	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	109,75	0,22	0,86
99	53:10:051701	1 922,28	29,88	1 254,65	41,65	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
100	53:10:051801	1 922,28	26,97	1 254,65	37,59	226,94	2 107,95	73,99	40,99	93,66	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
101	53:10:051901	1 922,28	13,16	1 254,65	18,34	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
102	53:10:052001	1 922,28	8,73	1 254,65	12,17	67,84	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
103	53:10:060101	1 922,28	5,01	1 254,65	8,23	43,93	2 107,95	13,05	40,99	17,44	795,00	401,01	0,00	16,44	0,22	0,86
104	53:10:060102	1 922,28	4,96	1 254,65	7,25	43,93	2 107,95	13,05	40,99	17,22	795,00	401,01	0,00	16,44	0,22	0,86
105	53:10:060103	1 922,28	5,03	1 254,65	7,55	38,54	2 107,95	14,98	40,99	17,22	795,00	401,01	0,00	16,44	0,22	0,86
106	53:10:060201	1 922,28	12,49	1 254,65	17,41	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
107	53:10:060301	1 922,28	9,18	1 254,65	12,79	71,34	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
108	53:10:060401	1 922,28	7,48	1 254,65	10,42	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
109	53:10:060501	1 922,28	6,41	1 254,65	8,93	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
110	53:10:060601	1 922,28	6,53	1 254,65	9,28	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
111	53:10:060801	1 922,28	4,96	1 254,65	6,91	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
112	53:10:060901	1 922,28	5,22	1 254,65	7,27	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
113	53:10:061001	1 922,28	5,79	1 254,65	8,07	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
114	53:10:061101	1 922,28	2,74	1 254,65	3,37	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
115	53:10:061201	1 922,28	2,55	1 254,65	3,55	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
116	53:10:061301	1 922,28	2,97	1 254,65	4,14	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
117	53:10:061401	1 922,28	3,13	1 254,65	4,36	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
118	53:10:061501	1 922,28	17,72	1 254,65	12,54	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
119	53:10:061601	1 922,28	3,84	1 254,65	5,35	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
120	53:10:061701	1 922,28	3,46	1 254,65	4,82	226,94	2 107,95	73,99	40,99	12,01	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
121	53:10:061801	1 922,28	2,97	1 254,65	4,14	23,08	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
122	53:10:061901	1 922,28	2,30	1 254,65	3,20	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
123	53:10:062001	1 922,28	2,53	1 254,65	3,20	17,87	2 107,95	16,05	40,99	7,98	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
124	53:10:062101	1 922,28	2,07	1 254,65	2,88	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
125	53:10:062201	1 922,28	1,97	1 254,65	2,74	226,94	2 107,95	73,99	40,99	6,84	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
126	53:10:062301	1 922,28	1,87	1 254,65	2,60	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
127	53:10:062401	1 922,28	1,60	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
128	53:10:070101	1 922,28	6,53	1 254,65	9,17	47,40	2 107,95	17,20	40,99	21,22	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
129	53:10:070201	1 922,28	8,27	1 254,65	11,52	226,94	2 107,95	17,31	40,99	22,85	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
130	53:10:070301	1 922,28	7,79	1 254,65	10,77	47,40	2 107,95	16,05	40,99	27,05	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
131	53:10:070401	1 922,28	6,65	1 254,65	9,27	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
132	53:10:070501	1 922,28	6,78	1 254,65	9,45	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
133	53:10:070601	1 922,28	7,65	1 254,65	10,66	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
134	53:10:070701	1 922,28	6,05	1 254,65	8,43	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
135	53:10:070801	1 922,28	5,93	1 254,65	8,26	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
136	53:10:070901	1 922,28	5,79	1 254,65	8,07	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
137	53:10:071001	1 922,28	5,49	1 254,65	7,65	226,94	2 107,95	73,99	40,99	19,06	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
138	53:10:071101	1 922,28	5,07	1 254,65	8,26	47,40	2 107,95	16,05	40,99	21,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
139	53:10:071201	1 922,28	4,39	1 254,65	6,12	34,11	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
140	53:10:071301	1 922,28	3,63	1 254,65	5,06	28,21	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
141	53:10:071401	1 922,28	3,74	1 254,65	5,64	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
142	53:10:080101	1 922,28	4,46	1 254,65	6,21	34,66	2 107,95	11,73	40,99	15,48	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
143	53:10:080102	1 922,28	4,46	1 254,65	6,21	34,66	2 107,95	11,73	40,99	15,48	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
144	53:10:080103	1 922,28	4,59	1 254,65	6,21	34,66	2 107,95	14,43	40,99	15,48	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
145	53:10:080201	1 922,28	4,46	1 254,65	6,21	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
146	53:10:080301	1 922,28	4,24	1 254,65	5,91	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
147	53:10:080401	1 922,28	3,63	1 254,65	5,06	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
148	53:10:080501	1 922,28	4,85	1 254,65	6,76	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
149	53:10:080601	1 922,28	4,72	1 254,65	6,58	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
150	53:10:080701	1 922,28	2,98	1 254,65	4,15	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
151	53:10:080801	1 922,28	4,78	1 254,65	6,66	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
152	53:10:080901	1 922,28	4,62	1 254,65	6,44	226,94	2 107,95	73,99	40,99	16,04	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
153	53:10:081001	1 922,28	3,83	1 254,65	5,33	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
154	53:10:090101	1 922,28	3,13	1 254,65	4,36	24,32	2 107,95	8,23	40,99	10,87	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
155	53:10:090102	1 922,28	3,13	1 254,65	4,36	24,32	2 107,95	8,23	40,99	10,87	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
156	53:10:090201	1 922,28	2,03	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
157	53:10:090301	1 922,28	1,93	1 254,65	2,69	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
158	53:10:090401	1 922,28	1,93	1 254,65	2,69	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
159	53:10:090501	1 922,28	1,83	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
160	53:10:090601	1 922,28	1,93	1 254,65	2,69	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
161	53:10:090701	1 922,28	1,65	1 254,65	15,92	12,82	2 107,95	73,99	40,99	5,73	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
162	53:10:090801	1 922,28	1,49	1 254,65	2,07	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
163	53:10:090901	1 922,28	1,35	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	4,68	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
164	53:10:091001	1 922,28	2,77	1 254,65	3,86	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
165	53:10:091101	1 922,28	2,50	1 254,65	3,48	19,42	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
166	53:10:091201	1 922,28	2,25	1 254,65	3,13	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
167	53:10:100101	1 922,28	1,19	1 254,65	1,65	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
168	53:10:100102	1 922,28	1,19	1 254,65	1,65	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
169	53:10:100201	1 922,28	1,00	1 254,65	1,39	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
170	53:10:100301	1 922,28	0,98	1 254,65	1,36	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
171	53:10:100401	1 922,28	0,98	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
172	53:10:100501	1 922,28	0,98	1 254,65	1,36	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
173	53:10:100601	1 922,28	0,68	1 254,65	0,94	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
174	53:10:100701	1 922,28	0,51	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
175	53:10:100801	1 922,28	0,58	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
176	53:10:100901	1 922,28	0,60	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
177	53:10:110101	1 922,28	2,10	1 254,65	2,92	16,32	2 107,95	5,52	40,99	7,29	795,00	401,01	0,00	6,96	0,22	0,86
178	53:10:110102	1 922,28	2,10	1 254,65	2,92	16,32	2 107,95	5,52	40,99	7,29	795,00	401,01	0,00	6,96	0,22	0,86
179	53:10:110103	1 922,28	2,10	1 254,65	2,92	16,32	2 107,95	5,52	40,99	7,29	795,00	401,01	0,00	6,96	0,22	0,86
180	53:10:110104	1 922,28	2,10	1 254,65	2,92	16,32	2 107,95	5,52	40,99	7,29	795,00	401,01	0,00	6,96	0,22	0,86
181	53:10:110201	1 922,28	2,10	1 254,65	2,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
182	53:10:110301	1 922,28	2,05	1 254,65	2,85	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
183	53:10:110401	1 922,28	2,03	1 254,65	2,83	226,94	2 107,95	73,99	40,99	7,05	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
184	53:10:110501	1 922,28	2,00	1 254,65	2,78	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
185	53:10:110601	1 922,28	2,08	1 254,65	2,89	16,16	2 107,95	5,47	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
186	53:10:110701	1 922,28	2,12	1 254,65	2,95	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
187	53:10:110801	1 922,28	2,24	1 254,65	3,12	69,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
188	53:10:110901	1 922,28	1,65	1 254,65	2,30	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
189	53:10:111001	1 922,28	2,29	1 254,65	3,19	17,79	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
190	53:10:111101	1 922,28	17,72	1 254,65	12,54	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
191	53:10:111201	1 922,28	2,36	1 254,65	3,29	18,34	2 107,95	73,99	40,99	8,19	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
192	53:10:111301	1 922,28	2,49	1 254,65	3,47	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
193	53:10:111401	1 922,28	2,49	1 254,65	3,47	226,94	2 107,95	73,99	40,99	8,64	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
194	53:10:111501	1 922,28	2,29	1 254,65	3,19	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
195	53:10:111601	1 922,28	2,27	1 254,65	3,16	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
196	53:10:111701	1 922,28	2,22	1 254,65	3,09	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
197	53:10:111801	1 922,28	2,24	1 254,65	3,12	226,94	2 107,95	73,99	40,99	7,77	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
198	53:10:120101	1 922,28	5,67	1 254,65	7,90	226,94	2 107,95	14,91	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	18,79	0,22	0,86
199	53:10:120102	1 922,28	5,67	1 254,65	7,90	226,94	2 107,95	14,91	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	18,79	0,22	0,86
200	53:10:120201	1 922,28	5,12	1 254,65	7,13	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
201	53:10:120301	1 922,28	4,62	1 254,65	6,44	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
202	53:10:120401	1 922,28	4,39	1 254,65	6,12	34,11	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
203	53:10:120501	1 922,28	2,91	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
204	53:10:120601	1 922,28	4,62	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
205	53:10:120701	1 922,28	5,97	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
206	53:10:130101	1 922,28	9,98	1 254,65	13,91	77,56	2 107,95	73,99	40,99	34,66	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
207	53:10:130102	1 922,28	9,98	1 254,65	13,91	77,56	2 107,95	73,99	40,99	34,66	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
208	53:10:130103	1 922,28	9,98	1 254,65	13,91	77,56	2 107,95	73,99	40,99	34,66	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
209	53:10:130201	1 922,28	9,00	1 254,65	12,54	226,94	2 107,95	73,99	40,99	31,25	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
210	53:10:130301	1 922,28	1,97	1 254,65	2,74	226,94	2 107,95	73,99	40,99	6,84	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
211	53:10:130401	1 922,28	24,88	1 254,65	34,68	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
212	53:10:130501	1 922,28	5,97	1 254,65	8,32	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
213	53:10:130601	1 922,28	12,25	1 254,65	17,07	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
214	53:10:130701	1 922,28	7,72	1 254,65	10,76	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
215	53:10:130801	1 922,28	7,33	1 254,65	10,21	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
216	53:10:140101	1 922,28	9,98	1 254,65	13,91	77,56	2 107,95	26,26	40,99	34,66	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
217	53:10:140102	1 922,28	9,98	1 254,65	13,91	77,56	2 107,95	26,26	40,99	34,66	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
218	53:10:140201	1 922,28	9,00	1 254,65	12,54	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
219	53:10:140301	1 922,28	7,72	1 254,65	10,76	59,99	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
220	53:10:140401	1 922,28	7,72	1 254,65	10,76	59,99	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
221	53:10:140501	1 922,28	5,39	1 254,65	7,51	41,89	2 107,95	73,99	40,99	18,71	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
222	53:10:140601	1 922,28	4,62	1 254,65	6,44	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
223	53:10:140701	1 922,28	4,17	1 254,65	5,81	32,40	2 107,95	10,97	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
224	53:10:140801	1 922,28	4,86	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
225	53:10:140901	1 922,28	8,13	1 254,65	11,33	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
226	53:10:141001	1 922,28	9,00	1 254,65	12,54	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
227	53:10:141101	1 922,28	9,00	1 254,65	12,54	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
228	53:10:141201	1 922,28	17,62	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
229	53:10:141301	1 922,28	16,66	1 254,65	23,22	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
230	53:10:141401	1 922,28	12,25	1 254,65	17,07	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
231	53:10:141501	1 922,28	14,28	1 254,65	19,90	110,98	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
232	53:10:150101	1 922,28	27,87	1 254,65	38,85	226,94	2 107,95	73,33	40,99	96,79	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
233	53:10:150102	1 922,28	27,87	1 254,65	38,85	226,94	2 107,95	73,33	40,99	96,79	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
234	53:10:150103	1 922,28	27,87	1 254,65	38,85	226,94	2 107,95	73,33	40,99	96,79	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
235	53:10:150104	1 922,28	27,87	1 254,65	38,85	226,94	2 107,95	73,33	40,99	96,79	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
236	53:10:150201	1 922,28	26,54	1 254,65	36,99	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
237	53:10:150301	1 922,28	24,88	1 254,65	35,06	226,94	2 107,95	73,33	40,99	96,79	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
238	53:10:150401	1 922,28	20,49	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
239	53:10:150501	1 922,28	18,50	1 254,65	25,79	226,94	2 107,95	73,99	40,99	64,25	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
240	53:10:150601	1 922,28	15,07	1 254,65	21,00	117,12	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
241	53:10:150701	1 922,28	14,31	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
242	53:10:150801	1 922,28	17,72	1 254,65	12,54	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
243	53:10:150901	1 922,28	11,08	1 254,65	15,44	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86
244	53:10:151001	1 922,28	11,66	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86

**Средний уровень кадастровой стоимости земель населенных пунктов
в разрезе муниципальных районов (городского округа)**

№ п/п	Наименование муниципального района, городского округа	Средний уровень кадастровой стоимости 1 кв.м земли, руб															
		по муниципаль ному району (городскому округу)	по видам разрешенного использования														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5	Мошенской муниципальный район	313,77	1 922,28	17,72	1 254,65	15,92	226,94	2 107,95	73,99	40,99	153,18	795,00	401,01	0,00	95,93	0,22	0,86