

Indeks	God. Upisa	Pop. Kol
1	2020	
2	2020	31
3	2020	20
4	2020	34.5
5	2020	
6	2020	20
7	2020	
8	2020	
9	2020	22.5
10	2020	19.5
11	2020	37.5
12	2020	6
13	2020	
14	2020	13
15	2020	29
16	2020	
18	2020	
20	2020	25
21	2020	
22	2020	
23	2020	32
24	2020	
26	2020	
27	2020	
28	2020	32
29	2020	
30	2020	28.5
31	2020	32
32	2020	38
33	2020	19.5
34	2020	
35	2020	8.5
36	2020	
37	2020	11.5
38	2020	17
39	2020	16.5
40	2020	18
41	2020	15
42	2020	34
43	2020	11.5
44	2020	24.5
45	2020	18
46	2020	33
47	2020	9.5
48	2020	20.5
49	2020	30.5

50	2020	
51	2020	36.5
52	2020	28
53	2020	
54	2020	
55	2020	33
56	2020	36.5
57	2020	
58	2020	20.5
59	2020	
60	2020	27
61	2020	6
62	2020	26
63	2020	10
64	2020	15
65	2020	
66	2020	
67	2020	20
68	2020	
69	2020	35
70	2020	
71	2020	2
72	2020	
73	2020	
74	2020	21
75	2020	
76	2020	
77	2020	
78	2020	
79	2020	0
80	2020	
81	2020	
82	2020	18.5
83	2020	14
84	2020	
85	2020	
86	2020	38
87	2020	28.5
88	2020	40
89	2020	12.5
90	2020	21.5
91	2020	26
92	2020	26
93	2020	14
94	2020	8
95	2020	
96	2020	0

97	2020	
98	2020	
99	2020	
100	2020	38
101	2020	24.5
102	2020	34.5
103	2020	13.5
104	2020	17
105	2020	1
106	2020	15.5
107	2020	
108	2020	28
109	2020	24.5
110	2020	12
111	2020	17.5
112	2020	
113	2020	
114	2020	
115	2020	36
116	2020	34.5
117	2020	
118	2020	17
119	2020	41
120	2020	30
121	2020	35
122	2020	24.5
123	2020	
124	2020	36.5
125	2020	27.5
126	2020	
127	2020	29
128	2020	8
129	2020	33
130	2020	3
131	2020	
132	2020	36.5
133	2020	16
134	2020	9
135	2020	
136	2020	15
137	2020	5
138	2020	
139	2020	
140	2020	
141	2020	
142	2020	5
143	2020	

144	2020	
145	2020	
146	2020	
147	2020	34
149	2020	
150	2020	10
151	2020	
152	2020	
153	2020	
154	2020	3
155	2020	15
156	2020	
158	2020	
159	2020	
160	2020	15
161	2020	22.5
162	2020	
163	2020	
164	2020	
165	2020	0
166	2020	0
167	2020	3
168	2020	
169	2020	
170	2020	
171	2020	1
172	2020	
173	2020	
174	2020	
176	2020	17.5
177	2020	18.5
178	2020	32
179	2020	
180	2020	30
181	2020	2
182	2020	
183	2020	
184	2020	
185	2020	0
186	2020	15
187	2020	4.5
188	2020	
189	2020	18
190	2020	
191	2020	
192	2020	29.5
193	2020	19.5

194	2020	
195	2020	34.5
196	2020	12
197	2020	
198	2020	
199	2020	7.5
200	2020	32.5
201	2020	30
202	2020	32.5
203	2020	
204	2020	25
205	2020	
207	2020	10.5
209	2020	15
210	2020	
211	2020	6
212	2020	31
213	2020	9
214	2020	44
215	2020	
216	2020	5
217	2020	34.5
218	2020	0
219	2020	15.5
220	2020	17
221	2020	
222	2020	
223	2020	28.5
224	2020	
225	2020	
226	2020	
227	2020	18
228	2020	
229	2020	12.5
230	2020	
231	2020	34.5
232	2020	10
233	2020	
234	2020	
235	2020	
236	2020	
237	2020	24.5
238	2020	6
239	2020	
240	2020	
241	2020	
3	2019	

25	2019	
30	2019	
32	2019	
35	2019	14
36	2019	
37	2019	0
60	2019	3
77	2019	24
80	2019	4.5
84	2019	
85	2019	
92	2019	
95	2019	
96	2019	16
110	2019	17.5
114	2019	
120	2019	23
135	2019	
136	2019	
144	2019	
150	2019	
151	2019	
153	2019	3
160	2019	10.5
168	2019	
172	2019	
173	2019	
176	2019	7.5
177	2019	
182	2019	22.5
183	2019	
184	2019	19.5
187	2019	
189	2019	
194	2019	
200	2019	
202	2019	
203	2019	
204	2019	13
213	2019	16
214	2019	13.5
231	2019	0
237	2019	20.5
239	2019	
20	2018	
36	2018	
54	2018	

61	2018	
72	2018	30
76	2018	17
101	2018	
103	2018	
107	2018	
110	2018	
112	2018	
113	2018	
121	2018	
135	2018	1.5
140	2018	
148	2018	
158	2018	21
171	2018	
183	2018	
190	2018	
197	2018	14
203	2018	13
205	2018	
208	2018	
216	2018	0
224	2018	
234	2018	0
239	2018	
21	2017	24.5
22	2017	0
50	2017	25.5
138	2017	
152	2017	15
169	2017	8
172	2017	
206	2017	
208	2017	
241	2017	
127	2016	21.5
154	2016	17
175	2016	2
194	2016	
212	2015	
35	2014	
177	2014	
363	2014	
242	2013	6
275	2013	
331	2013	
228	2012	1.5

166	2011	
299	2010	
534	2010	