

Rbr	Broj indexa	1	2	3	4	5	6	UKUPNO
1	18182	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	19.98
2	18088	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	19.98
3	18065	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	19.98
4	17337	3.33	2.5	3.33	3.33	3.33	3.33	19.15
5	18028	3.33	3.33	3.33	2.5	3.33	3.33	19.15
6	18051	3.33	2.5	3.33	3.33	3.33	3.33	19.15
7	18067	3.33	3.33	2.5	3.33	3.33	3.33	19.15
8	18268	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	2.5	19.15
9	18174	2.5	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	19.15
10	17501	3.33	3.33	2.5	3.33	3.33	3.33	19.15
11	18099	2.5	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	19.15
12	17979	3.33	2.5	3.33	2.5	3.33	3.33	18.32
13	17336	3.33	2.5	3.33	2.5	3.33	3.33	18.32
14	17950	3.33	1.5	3.33	3.33	3.33	3.33	18.15
15	18173	3	3.33	3.33	2	3.33	3	17.99
16	17663	3.33	3.33	2	2.5	3.33	3.33	17.82
17	17810	3.33	3.33	2.5	2.5	3.33	2.5	17.49
18	18083	2.5	3.33	3.33	2.5	2.5	3.33	17.49
19	18131	3.33	3.33	3	3.33	1	3.33	17.32
20	18290	2.5	3	3.33	3.33	3	2	17.16
21	18080	1.5	3.33	3.33	3	3.33	2.5	16.99
22	17749	2.5	3.33	3.33	3.33	3.33	1	16.82
23	17770	3.33	3.33	2.5	2.5	3.33	1.5	16.49
24	18033	2.5	3	3.33	1	3.33	3.33	16.49
25	18120	3.33	2	3.33	3.33	1.5	3	16.49
26	18145	2.5	3.33	3.33	3.33	3	1	16.49
27	17536	1.5	3.33	3.33	1.5	3.33	3.33	16.32
28	18154	1	3.33	3.33	2.5	2.5	3.33	15.99
29	17914	2.5	3.33	3.33	0.5	3.33	3	15.99
30	18022	2.5	1.5	2	3.33	3.33	3.33	15.99
31	18197	3.33	3.33	1	3.33	3.33	1.5	15.82
32	18048	3	3.33	2.5	3.33	3.33	0	15.49
33	17590	3	1	3.33	1.5	3.33	3.33	15.49
34	17486	3.33	3.33	2.5	1	3.33	2	15.49
35	18265	3	2.5	3.33	0	3.33	3.33	15.49
36	18261	0	3.33	3.33	2	3.33	3.33	15.32
37	17921	2.5	1	2.5	3.33	3.33	2.5	15.16
38	17599	1.5	3.33	3.33	2.5	3.33	1	14.99
39	18252	2	2.5	1	3.33	2.5	3.33	14.66
40	18194	1	2.5	3.33	3.33	1	3.33	14.49
41	16570	3.33	3.33	2.5	3.33	1	1	14.49
42	18175	3.33	3	1	3.33	0.5	3.33	14.49
43	17410	1	2.5	3	2.5	2	3.33	14.33

44	17758	3.33	3.33	1	3.33	3.33	0	14.32
45	18146	3.33	0	3.33	3.33	3.33	1	14.32
46	17431	3.33	2.5	1	3.33	3.33	0.5	13.99
47	17632	1	3.33	2.5	2.5	3.33	1	13.66
48	18117	1	3.33	3	2	1	3.33	13.66
49	18084	3.33	3.33	2.5	3.33	0	1	13.49
50	17835	1	0.5	3.33	2	3.33	3.33	13.49
51	17819	1	2	3.33	0.5	3.33	3.33	13.49
52	18103	2.5	3.33	2.5	1	1	3	13.33
53	18002	0.5	2.5	3.33	3.33	3.33	0	12.99
54	18035	3.33	3.33	1	3.33	1	1	12.99
55	17696	3.33	2.5	2.5	1	1	2.5	12.83
56	17288	1	3.33	3	3.33	1	1	12.66
57	17825	1	3.33	1	3.33	0.5	3.33	12.49
58	18113	3.33	3.33	1	0.5	1	3.33	12.49
59	17361	1	1	3.33	0.5	3.33	3.33	12.49
60	16543	3	1.5	3	3.33	1	0.5	12.33
61	17814	3.33	1	2.5	0	3.33	2	12.16
62	17630	3.33	1	3.33	0	3.33	1	11.99
63	17769	1	2.5	3	1	1	3.33	11.83
64	17845	3	2	1	1.5	3.33	1	11.83
65	16795	3.33	1	3	3.33	0	1	11.66
66	17559	1	2.5	2	3.33	1	1.5	11.33
67	18287	3.33	0.5	1	3.33	2.5	0.5	11.16
68	17624	1	3.33	3	0.5	0	3.33	11.16
69	17229	3.33	0	2.5	3.33	1	1	11.16
70	17962	3.33	0	2	1	3.33	1.5	11.16
71	17943	0	3.33	2.5	1	3.33	1	11.16
72	18031	0	3.33	3.33	1	3.33	0	10.99
73	18187	1.5	3.33	1	1	0.5	3.33	10.66
74	16732	3.33	0.5	3.33	1	1	1	10.16
75	16622	3.33	3.33	0	2.5	0	1	10.16
76	17253	1	3.33	2.5	1	1	1	9.83
77	16761	0	3.33	3	1	1.5	1	9.83
78	18231	1.5	0.5	2	0	3.33	2.5	9.83
79	17841	1	1	3.33	3.33	0	1	9.66
80	17702	0	2.5	3.33	1	1	1.5	9.33
81	17419	2.5	0.5	1	3.33	1	1	9.33
82	17296	2.5	1	1.5	1	1	1.5	8.5
83	17909	1	1	1	1	3.33	1	8.33
84	17423	0	0	0.5	0	3.33	2.5	6.33
85	17535	1	1	2.5	1	0	0	5.5
86	16833	1	1	0	0	2	1	5
87	15387	0	0	0	0	0	0	0