

					1	2	3	4						
			1	2	1	2	3	4						
1	2016/0658		2		9	20	5	5	39		0		0	41
2	2016/0558	KLM teorija	23	25	9	16	4	5	34		10		6	98 <b>10</b>
3	2016/0646	СС фактори камповање	7		8	15	5	5	33		0		0	40
4	2016/0800		22	19	10	19	5	5	39		10		2	92 <b>9</b>
6	2016/0503			11	8	16			24		0		3	38
7	2016/0749		15	16	10	20	4	4	38		10		7	86 <b>9</b>
8	2016/0559		12	5	8	16			24		0		2	43
9	2016/0688		25	25	10	20	5	5	40		10		9	109 <b>10</b>
10	2016/0763		25	21	8	20	5	5	38	14	5		4	107 <b>10</b>
11	2014/0501								0		0		0	0
12	2015/0524		3	5	5	13	4	2	24		0		1	33
13	2016/0549	-		25	10	20	5	5	40		5		6	76
14	2016/0557	KLM teorija	14		9	16	4	5	34	14	5		4	71
15	2016/0725		6	14					0		0		0	20
16	2016/0700		18	18	10	18	4	5	37		5		3	81 <b>8</b>
17	2016/0627	СС фактори камповање	17		8	15	5	5	33		0		0	50
18	2016/0707		25	18	9	20	4	5	38		10		7	98 <b>10</b>
19	2016/0612		21	23	10	17	4	5	36	10	10		5	105 <b>10</b>
20	2016/0647	-	13	19	8	13	5	3	29		0		3	64 <b>6</b>
21	2016/0648		20	23	10	19	5	5	39		10		4	96 <b>10</b>
22	2016/0520		19	22	9	17	4	5	35		10		7	93 <b>9</b>
23	2015/0538				8	18			26		0		0	26
24	2014/0655								0		0		0	0
25	2016/0606		18	13	9	20	4	5	38		0		1	70 <b>7</b>
26	2015/0608				5	13	4	2	24		0		1	25
27	2015/0629								0		0		0	0
28	2016/0808		15	19	10	18	4	5	37		5		3	79 <b>8</b>
29	2016/0662		20	25	10	20	4	4	38		10		9	102 <b>10</b>
30	2014/0789				8	13	5	3	29		0		2	31
31	2016/0828			25	10	20	4	4	38		10		5	78
32	2016/0575		19	25	8	19	3	4	34		0		1	79 <b>8</b>
33	2016/0668								0		0		0	0
34	2016/0631		3		7				7		0		1	11
35	2016/0531	DLM teorija	25		8	19	5	3	35		5		6	71
36	2016/0732	DLM teorija	13		8	19	5	3	35		0		5	53

				1	2	1	2	3	4							
				1	2											
37	2015/0685			25		9	14	2	4	29		5		7	66	
38	2016/0577			25	16	9	14	4	5	32		10		5	88	9
39	2016/0622			25	19	8	16	3	5	32		10		6	92	9
40	2016/0580			16	10	6	16	3	4	29		10		3	68	
41	2014/0661									0		0		0	0	
42	2015/0847		-	14	17					34		10		6	81	8
43	2015/0692					9	17	3	4	33		0		0	33	
44	2015/0622									0		0		0	0	
45	2016/0726			20		10	20	4	4	38		5		5	68	
46	2016/0543			25	22	8	16	3	5	32		10		7	96	10
47	2016/0548					7				7		0		1	8	
48	2016/0743			16	25	10	16	4	4	34		10		3	88	9
49	2016/0820			9		9	14	4	5	32		0		1	42	
50	2014/0673			25	25	10	20	5	5	40		10		4	104	10
51	2013/0571			25	17	10	20	5	5	40		10		4	96	10
52	2016/0518			20	21	10	17	4	5	36	12	10		5	104	10
53	2015/0864			19	22	10	17	2	5	34		10		4	89	9
54	2017/1099		Cisco		22	7	20	5	3	35		0		0	57	
55	2016/0811			18	23	8	16	4	5	33	12	10		5	101	10
56	2016/0759			13	8	9	17	4	5	35		5		1	62	
57	2016/0594		-	19	23	8	16	4	5	33		10		5	90	9
58	2016/0773			24	25	10	20	5		35	10	5		6	105	10
59	2016/0546			23	24	10	15	5	5	35		10		5	97	9
60	2016/0708				24	10	15	5	5	35		10		5	74	
61	2016/0810					9	15	4	5	33		5		3	41	
62	2015/0708		-			6	10	3	2	21		0		4	25	
63	2014/0570			23	25	9	20	4	5	38		10		6	102	10
64	2016/0570			18	19	7	17	5		29		10		6	82	8
65	2016/0599			17	25	10	20	5		35	10	10		9	106	10
66	2016/0728			20	22	10	17	5	5	37		10		3	92	9
67	2016/0519			13	25	9	20	4	5	38	10	5		5	96	10
68	2014/0759									0		0		0	0	
69	2016/0680			14	24	10	17	5	5	37		10		6	91	9
70	2015/0591		Cisco	0		9	17	4	5	35		10		7	52	
71	2016/0752				25	9	18	4	3	34		0		1	60	
72	2016/1028			10						0		0		0	10	
73	2016/0697			14	16	9	15	4	5	33		10		3	76	8
74	2016/0632		-	15		9	20	4	5	38		10		6	69	
75	2016/0644		-	21	21	7	17	5		29		10		5	86	9
76	2016/0639				13	8	16	3	5	32		0		3	48	
77	2016/724						17	4	5	26		0		2	28	
78	2016/0561					7	16	4		27		0			27	