

					1	2	3	4							
			1	2											
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	10
3	2016/0646	СС фактори кампованье	7		8	15	5	5	33		36	0	0	69	7
4	2016/0800		22	19	10	19	5	5	39			10	2	92	9
6	2016/0503			11	8	16			24			0	3	38	
7	2016/0749		15	16	10	20	4	4	38			10	7	86	9
8	2016/0559		12	5	8	16			24			0	2	43	
9	2016/0688		25	25	10	20	5	5	40			10	9	109	10
10	2016/0763		25	21	8	20	5	5	38	14		10	4	112	10
11	2014/0501				6	12	3		21			0	0	21	
12	2015/0524		3	5	5	13	4	2	24			0	1	33	
13	2016/0549	-	24	25	10	20	5	5	40			10	6	105	10
14	2016/0557	KLM teorija	14	18	9	16	4	5	34	14		10	4	94	
15	2016/0725		19	14					0			0	0	33	
16	2016/0700		18	18	10	18	4	5	37			5	3	81	8
17	2016/0627	СС фактори кампованье	17		8	15	5	5	33			0	0	50	
18	2016/0707		25	18	9	20	4	5	38			10	7	98	10
19	2016/0612		21	23	10	17	4	5	36	10		10	5	105	10
20	2016/0647	-	13	19	8	13	5	3	29			0	3	64	6
21	2016/0648		20	23	10	19	5	5	39			10	4	96	10
22	2016/0520		19	22	9	17	4	5	35			10	7	93	9
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	7
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	8
29	2016/0662		20	25	10	20	4	4	38			10	9	102	10
30	2014/0789				8	13	5	3	29			0	2	31	
31	2016/0828		18	25	10	20	4	4	38			10	5	96	10
32	2016/0575		19	25	8	19	3	4	34			0	1	79	8
33	2016/0668								0			0	0	0	
34	2016/0631		3		7				7			0	1	11	
35	2016/0531	DLM teorija	25	15	8	19	5	3	35			5	6	86	9
36	2016/0732	DLM teorija	13	15	8	19	5	3	35			0	5	68	7

					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	21	6	16	3	4	29			10	3	79	8
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	20	10	20	4	4	38			5	5	88	9
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		39	5	1	80	8
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	10
60	2016/0708		23	24	10	15	5	5	35			10	5	97	10
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	4	33			10	6	86	9
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						26		26	0	0	52	6
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	4	33			10	5	90	9
76	2016/0639		17	13	8	16	3	5	32			0	3	65	7
77	2016/724				9	17	4	5	35			0	2	37	
78	2016/0561				7	16	4		27			0		27	
79	2017/0797								28						