

, 09

2016,

"

"

",25

1.							03	-				2:02.48	4	
	2.	50	27.25	1.	50	28.92	2.	50	30.59	6.	50	35.72		
2.							97	-				2:02.59	4	
	1.	50	26.49	3.	50	29.16	1.	50	30.00	12.	50	36.94		
3.							02	-				2:04.61	4	
	3.	50	28.09	2.	50	29.14	3.	50	30.62	9.	50	36.76		
4.							99	-				2:06.53	4	
	4.	50	28.12	5.	50	29.32	4.	50	30.89	25.	50	38.20		
5.							00	-				2:07.26	4	
	16.	50	29.19	12.	50	30.63	20.	50	33.53	1.	50	33.91		
6.							03	-				2:07.80	4	
	10.	50	28.74	13.	50	30.76	5.	50	31.41	11.	50	36.89		
7.							99	-				2:09.12	4	
	5.	50	28.31	7.	50	30.11	13.	50	32.57	23.	50	38.13		
8.							95	-				2:10.46	4	
	11.	50	28.80	9.	50	30.45	30.	50	34.37	10.	50	36.84		
9.							01	-				2:10.71	4	
	7.	50	28.50	11.	50	30.55	29.	50	34.32	14.	50	37.34		
10.							01	-				2:11.21	4	
	6.	50	28.45	18.	50	31.59	16.	50	33.10	22.	50	38.07		
11.							03	-				2:11.72	4	
	30.	50	29.92	19.	50	33.41	41.	50	33.42	3.	50	34.97		
12.							00	-				2:11.81	4	
	17.	50	29.28	15.	50	31.10	23.	50	33.79	18.	50	37.64		
13.							00	-				2:11.94	4	
	15.	50	29.02	4.	50	29.20	9.	50	31.99	59.	50	41.73		
14.							04	-				2:12.01	4	
	34.	50	30.02	5.	50	31.41	20.	50	31.92	31.	50	38.66		

	, 09			2016,			"			"			",25		
15.	23.	50	29.53	10.	50	32.08	25.	50	32.16	26.	50	38.34	2:12.11	4	
							02	-							
16.	8.	50	28.54	20.	50	31.92	12.	50	32.35	45.	50	40.09	2:12.90	4	
							01	-							
17.	25.	50	29.73	33.	50	32.70	4.	50	35.33	48.	50	35.38	2:13.14	4	
							03	-							
18.	33.	50	30.00	31.	50	32.65	41.	50	35.05	5.	50	35.60	2:13.30	4	
							04	-							
19.	12.	50	28.86	6.	50	30.09	55.	50	35.79	33.	50	38.97	2:13.71	4	
							97	-							
20.	13.	50	28.94	19.	50	31.90	18.	50	33.35	40.	50	39.68	2:13.87	4	
							99	-							
21.	18.	50	29.34	8.	50	30.24	8.	50	31.95	67.	50	42.36	2:13.89	4	
							02	-							
22.	28.	50	29.85	27.	50	32.25	15.	50	32.91	32.	50	38.93	2:13.94	4	
							01	-							
23.	43.	50	30.43	23.	50	31.98	14.	50	32.74	34.	50	39.21	2:14.36	4	
							05	-							
24.	39.	50	30.33	2.	50	34.22	57.	50	34.53	47.	50	35.32	2:14.40	4	
							99	-							
25.	21.	50	29.41	47.	50	33.89	43.	50	35.16	7.	50	36.20	2:14.66	4	
							03	-							
26.	31.	50	29.93	10.	50	30.50	17.	50	33.17	58.	50	41.26	2:14.86	4	
							01	-							
27.	32.	50	29.98	11.	50	32.32	48.	50	33.94	30.	50	38.63	2:14.87	4	
							01	-							
28.	24.	50	29.66	14.	50	30.77	27.	50	34.21	52.	50	40.67	2:15.31	4	
							02	-							
29.	14.	50	29.01	24.	50	32.09	26.	50	34.14	49.	50	40.34	2:15.58	4	
							01	-							
30.	46.	50	30.67	39.	50	33.38	34.	50	34.83	13.	50	37.06	2:15.94	4	
							04	-							

								"	"	"	"		
			, 09		2016,								",25
31.						03	-					2:16.68	4
	36.	50	30.21	43.	50	33.46	42.	50	35.10	20.	50	37.91	
32.						01	-					2:16.86	4
	38.	50	30.25	35.	50	32.92	51.	50	35.54	24.	50	38.15	
33.						02	-					2:17.31	4
	45.	50	30.61	32.	50	32.67	61.	50	36.49	16.	50	37.54	
34.						98	-					2:17.52	4
	35.	50	30.10	46.	50	33.87	40.	50	35.04	29.	50	38.51	
35.						00	-					2:17.56	4
	27.	50	29.83	22.	50	31.95	67.	50	37.35	27.	50	38.43	
36.						00	-					2:17.57	4
	57.	50	31.70	28.	50	32.28	52.	50	35.57	21.	50	38.02	
37.						02	-					2:18.22	4
	44.	50	30.60	29.	50	32.56	27.	50	34.21	56.	50	40.85	
38.						02	-					2:18.43	4
	41.	50	30.37	30.	50	32.62	31.	50	34.72	55.	50	40.72	
39.						04	-					2:19.13	4
	29.	50	29.87	41.	50	33.42	44.	50	35.22	51.	50	40.62	
40.						02	-					2:19.14	4
	18.	50	29.34	36.	50	33.07	63.	50	36.75	44.	50	39.98	
41.						02	-					2:19.44	4
	26.	50	29.76	37.	50	33.13	32.	50	34.77	60.	50	41.78	
42.						02	-					2:19.81	4
	53.	50	31.27	53.	50	34.26	8.	50	36.70	68.	50	37.58	
43.						03	-					2:20.31	4
	51.	50	31.12	38.	50	33.37	59.	50	36.34	38.	50	39.48	
44.						02	-					2:20.52	4
	59.	50	31.75	55.	50	34.40	36.	50	34.92	37.	50	39.45	
45.						02	-					2:20.75	4
	47.	50	30.81	59.	50	34.74	38.	50	35.02	46.	50	40.18	
46.						02	-					2:20.87	4
	48.	50	31.06	33.	50	34.79	65.	50	35.23	42.	50	39.79	

								"	"	"		
			, 09		2016,							",25
47.						03	-				2:21.31	4
	50.	50	31.10	24.	50	33.99	52.	50	34.22	63.	50	42.00
48.						04	-				2:21.59	4
	63.	50	31.90	54.	50	34.39	38.	50	35.02	48.	50	40.28
49.						02	-				2:21.77	4
	58.	50	31.71	26.	50	32.23	50.	50	35.50	66.	50	42.33
50.						02	-				2:21.87	4
	39.	50	30.33	50.	50	34.09	37.	50	35.01	69.	50	42.44
51.						02	-				2:21.89	4
	60.	50	31.76	34.	50	32.87	64.	50	36.85	50.	50	40.41
52.						04	-				2:22.77	4
	64.	50	32.00	44.	50	33.73	45.	50	35.26	60.	50	41.78
53.						02	-				2:24.45	4
	55.	50	31.47	74.	50	35.90	65.	50	36.89	47.	50	40.19
54.						02	-				2:25.07	4
	70.	50	32.25	62.	50	35.03	70.	50	38.02	41.	50	39.77
						03	-				2:25.07	4
	42.	50	30.38	70.	50	35.37	57.	50	36.10	74.	50	43.22
56.						00	-				2:25.48	4
	52.	50	31.24	58.	50	34.70	46.	50	35.31	81.	50	44.23
57.						03	-				2:25.49	4
	76.	50	32.51	45.	50	33.84	72.	50	38.15	57.	50	40.99
58.						02	-				2:25.59	4
	78.	50	32.84	25.	50	34.05	75.	50	36.45	65.	50	42.25
59.						02	-				2:25.63	4
	49.	50	31.09	40.	50	33.39	69.	50	37.70	77.	50	43.45
60.						00	-				2:26.22	4
	9.	50	28.62	49.	50	34.04	77.	50	38.89	82.	50	44.67
61.						04	-				2:26.41	4
	65.	50	32.04	49.	50	35.41	72.	50	35.71	75.	50	43.25
62.						01	-				2:26.66	4
	61.	50	31.87	63.	50	35.05	39.	50	39.59	81.	50	40.15

								"	"	"	"		
			, 09		2016,								",25
63.						03	-					2:26.67	4
	56.	50	31.67	66.	50	35.24	54.	50	35.66	80.	50	44.10	
64.						03	-					2:26.75	4
	66.	50	32.08	68.	50	35.36	65.	50	36.89	68.	50	42.42	
65.						01	-					2:26.95	4
	68.	50	32.13	21.	50	33.54	71.	50	35.62	84.	50	45.66	
66.						04	-					2:27.06	4
	67.	50	32.10	68.	50	35.36	62.	50	36.57	72.	50	43.03	
67.						03	-					2:28.20	4
	74.	50	32.39	71.	50	38.12	28.	50	38.46	83.	50	39.23	
68.						04	-					2:28.54	4
	71.	50	32.28	56.	50	34.48	73.	50	38.28	78.	50	43.50	
69.						03	-					2:28.58	4
	62.	50	31.89	64.	50	35.19	74.	50	38.36	73.	50	43.14	
70.						05	-					2:28.65	4
	72.	50	32.32	67.	50	35.34	76.	50	38.87	64.	50	42.12	
71.						04	-					2:28.78	4
	79.	50	33.05	73.	50	35.87	58.	50	36.14	79.	50	43.72	
72.						03	-					2:29.76	4
	69.	50	32.22	60.	50	36.41	81.	50	38.20	70.	50	42.93	
73.						01	-					2:30.53	4
	77.	50	32.81	80.	50	38.01	43.	50	39.84	80.	50	39.87	
74.						01	-					2:31.44	4
	75.	50	32.43	15.	50	37.51	78.	50	39.29	85.	50	42.21	
75.						05	-					2:33.29	4
	82.	50	35.06	78.	50	37.27	84.	50	40.26	54.	50	40.70	
76.						05	-					2:37.17	4
	84.	50	35.41	79.	50	37.50	79.	50	39.38	83.	50	44.88	
77.						04	-					2:40.22	4
	81.	50	33.52	82.	50	38.75	82.	50	40.18	85.	50	47.77	
78.						03	-					2:40.51	4
	80.	50	33.24	84.	50	41.41	85.	50	42.89	71.	50	42.97	

		, 09		2016,		"		"		" ,25
DSQ					02	-				4
	dsq ful50	51.	50	34.16	35.	50	34.89	35.	50	39.33
DSQ					01	-				4
	dsq ful50	37.	50	30.24	17.	50	31.58	52.	50	40.67
DSQ					01	-				4
	dsq ful50	15.	50	31.10	7.	50	31.85	36.	50	39.39
DSQ					02	-				4
	dsq ful50	22.	50	29.49	22.	50	33.72	19.	50	37.77
DSQ					00	-				4
	dsq ful50	20.	50	29.39	56.	50	35.83	17.	50	37.55
DSQ					03	-				4
	dsq ful50	60.	50	34.75	75.	50	38.81	76.	50	43.29
DSQ					99	-				4
	dsq ful50	73.	50	32.34	61.	50	34.86	60.	50	41.78
DSQ					03	-				4
	dsq ful50	54.	50	31.32	53.	50	35.61	77.	50	36.91
DSQ					05	-				4
	dsq ful50	83.	50	35.23	76.	50	36.70	83.	50	40.25