" -2015"

1 20.02.2015	, 50ı	m			2005
1.	 05		33.18	2	35
2.	05		34.69	3	32
3.	05		36.09	3	30
4.	05		36.20	3	29
5.	05		36.59	3	28
6.	05		37.55	1	27
7.	05		37.72	1	26
8.	05		38.01	1	25
9. 10.	05 05	-	38.22 38.35	1 1	24 23
11.	05		38.45	1	23
12.	05	-	38.71	1	21
13.	05	-	39.78	1	20
14.	05	-	39.90	1	19
15.	05	-	40.21	1	18
16.	05	-	40.26	1	17
17.	05		40.28	1	16
18.	05		40.39	1	15
19.	05		40.51	1	14
20.	05		40.82	1	13
21.	05		40.83	1	12
22.	05		40.99	1	11
23. 24.	05 05	-	41.12	1	10
24. 25.	05 05	_	41.13 41.25	1 1	g Q
26.	05	_	41.43	1	9 8 7
27.	05		41.47	1	6
28.	05		41.54	1	6 5
29.	05		41.55	1	4
30.	05		41.66	1	3 2
31.	05		41.68	1	2
32.	05	-	41.70	1	1
33.	05		41.72	1	
34.	05		41.75	1	
35.	05		41.79	1	
36.	05		41.82	1	
38.	05 05		41.82 41.83	1 1	
36. 39.	05	_	41.92	1	
40.	05		42.04	1	
41.	05		42.14	1	
42.	05		42.19	1	
43.	05		42.26	1	
44.	05		42.56	1	
45.	05	-	42.64	1	
46.	05		42.84	1	
47.	05		42.91	1	
48.	05		42.92	1	
49.	05		43.16	1	
50.	05		43.17	1	
51.	05		43.18	1	
52. 53.	05 05		43.24 43.30	1	
53. 54.	05 05	_	43.34	1 1	
54. 55.	05	-	43.49	1	
JJ.	05		43.43	ı	

		11		-	-2015"
	1, , 50m		2005		_
	,	,			
56.		05		43.54	1
57.		05		43.74	1
58.		05 05		43.82	2 2
59.		05	-	43.89	2
60. 61.		05 05		44.08 44.14	2 2 2 2 2
62.		05		44.14	2
63.		05		44.26	2
64.		05		44.28	2
65.		05	-	44.64	
66.		05	-	44.69	2 2 2 2 2
67.		05		44.72	2
68.		05	-	44.77	2
69.		05	-	44.90	2
70.		05	-	44.91	2 2
71.		05	-	45.17	2
72.		05	-	45.47	2 2
73.		05 05		45.55 45.74	2
74.		05		45.74 45.79	
75. 76.		05 05		45.78 45.82	2
70. 77.		05		45.90	2
78.		05		45.94	2 2 2 2 2 2
79.		05	-	45.99	2
80.		05		46.09	2
81.		05		46.14	2
82.		05		46.18	2 2 2 2 2 2
83.		05		46.26	2
84.		05		46.33	2
85.		05	-	46.48	2
86.		05	-	46.57	2
87.		05		46.87	2
89.		05 05		46.87 47.12	2 2 2
90.		05 05	- <u>-</u>	47.12 47.16	2
91.		05	_	47.22	2
92.		05	_	47.38	2
93.		05		47.60	2
94.		05		47.71	2
95.		05		47.72	2
96.		05		47.85	2
		05		47.85	2
98.		05		47.97	2
99.		05		47.98	2
100.		05	-	48.03	2
101.		05		48.12	2
102. 103.		05 05	-	48.32 48.46	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
103. 104.		05 05		48.46 48.72	2
104. 105.		05		48.75	2
106.		05		48.77	2
107.		05	_	49.13	
108.		05	-	49.17	_ 2
109.		05		49.41	2
110.		05		49.44	2
111.		05		49.62	2 2 2 2 2 2
112.		05		49.74	2

1,	, 50m ,	2005			
113.	05		49.82	2	
114.	05		50.18	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
115.	05		50.33	2	
116.	05		50.47	2	
117.	05	-	50.62	2	
118.	05		50.65	2	
119.	05		51.38	2	
120.	05		51.55 54.69	2	
121.	05		51.68	2	
122.	05		51.94 54.05	2	
123. 124.	05 05		51.95 52.25	2	
124. 125.	05	-	52.76	2	
126.	05	-	52.70 52.93	2	
127.	05		53.07	2	
128.	05	_	53.78	3	
129.	05		55.24	3	
130.	05		56.28	3	
131.	05		56.32	3	
132.	05		56.44	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
133.	05		56.58	3	
134.	05		56.59	3	
135.	05	-	56.62	3	
136.	05		57.35	3	
137.	05	-	57.43	3	
138.	05	-	58.13	3	
139.	05	-	59.23	3 3	
140.	05		1:03.38	3	
DSQ	05	-	46.89	3 2 3	
DSQ	05		53.89	3	
2		, 50m			2005
20.02.2015		, 30111			2003
1.	05		34.17	1	35
2.	05		34.58	1	32
3.	05	-	35.45	1	30
4.	05		35.48	1	29
5.	05		35.79	1	28
6.	05		36.14	1	27
7.	05		36.43	1	26
8.	05	-	36.47	1	25
9.	05		36.48	1	24
10.	05		36.59	1	23
11.	05		36.61	1	22
12.	05		36.76	1	21
13.	05		36.78	1	20
14.	05		36.81	1	19
15.	05		36.92	1	18
16.	05		36.96	1	17
17.	05		36.99	1	16
18.	05		37.54	1	15
19.	05		37.67	1	14
20.	05		37.69	1	13

			"		-	-2015"	
	2,	, 50m	,	2005			
21.			05		37.75	1	12
22.			05		38.09	1	11
23.			05		38.22	1	10
24.			05	-	38.26	2	9
25.			05		38.32	2	8 7
26.			05		38.78	2	7
27.			05	-	38.83	2	6
28.			05	-	38.87	2 2 2 2	6 5
29.			05		38.95	2	4
30.			05		38.98	2	3 2
31.			05		39.01	2	2
32.			05		39.03	2	1
33.			05		39.07	2	
34.			05		39.12	2	
35.			05		39.14		
36.			05		39.23	2	
37.			05		39.37	2 2 2 2 2	
38.			05		39.53	2	
39.			05	-	39.55	2	
40.			05		39.82		
41.			05	_	39.84	2	
42.			05	_	39.94	2	
43.			05		40.02	2	
44.			05	_	40.14	2 2 2 2 2 2	
45.			05		40.24	2	
46.			05		40.37	2	
			05		40.37	2 2	
48.			05		40.39	2	
49.			05		40.41	2 2	
50.			05		40.54	2	
51.			05		40.69	2	
52.			05	_	40.71	2 2	
53.			05		40.73	2	
54.			05	-	40.83	2	
55.			05		40.94	2 2	
56.			05	_	40.95	2	
57.			05	_	41.00	2	
58.			05		41.03	2	
59.			05	-	41.13	2	
60.			05		41.19	2 2 2 2 2 2	
61.			05		41.40	2	
62.	-		05	_	41.42	2	
63.			05		41.43	2	
64.			05		41.74	2	
65.			05		41.81	2 2	
66.			05	-	41.88	2	
67.			05	-	41.93		
68.			05		42.00	2 2 2 2 2	
69.			05		42.01	2	
70.			05	_	42.13	2	
71.			05	_	42.24	2	
72.			05		42.27	2	
73.			05	_	42.50	2	
73. 74.			05 05		42.53	2	
75.			05 05		42.55	2 2 2 2	
76.			05	_	42.57	2	
77.			05	_	42.58	2	
					-TL.JU		

			"		-	-2015"
	2,	, 50m		2005		
	۷,	, 30111	,	2003		
78.			05	-	42.59	2 2 2 2 2 2 2 2 2
79.			05	-	42.65	2
80.			05	-	42.73	2
81.			05		42.83	2
82.			05	_	42.87	2
83.			05	_	42.98	2
84.			05		43.02	2
85.					43.05	2
			05 05	-		2
86.			05		43.28	2
87.			05	-	43.40	2 2 2 2 2
88.			05		43.54	2
89.			05	-	43.56	2
90.			05		43.61	2
91.			05	-	43.76	2
92.			05		43.83	2
92. 93.			05 05		43.84	2
				-		2
94.			05	-	43.91	2
95.			05		43.97	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
96.			05		44.15	2
			05	-	44.15	2
98.			05	-	44.28	2
99.			05		44.40	2
100.			05		44.53	2
101.			05	_	44.58	2
101.			05		44.59	2
						2
103.			05		44.69	2
			05	-	44.69	2 2 2 2 2
105.			05		44.75	2
			05	-	44.75	2
107.			05		44.82	2
108.			05		45.11	2 2
109.			05	_	45.12	2
110.			05	_	45.17	2
111.			05		45.18	2
						2 2
112.			05		45.21	2
113.			05		45.26	2
114.			05	-	45.33	2
115.			05	-	45.36	2
116.			05	-	45.38	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
117.			05		45.79	2
118.			05	-	45.81	2
119.			05		45.95	2
120.			05	_	45.96	2
120.			05 05	-	46.04	2
						2
122.			05		46.05	2
123.			05		46.15	2
124.			05	-	46.19	2
125.			05		46.30	2
126.			05		46.36	2
127.			05		46.40	2
128.			05		46.66	2
129.			05	_	46.70	2
			05 05	-		2
130.					46.93	2
131.			05	-	47.12	2 2 2 2
132.			05	-	47.24	2
133.			05		47.46	2 2
134.			05	-	47.64	2

				"				-	-20	15"	
	2,	, 5	50m	,		2005					
				•	•						
135.				05				47.70	2		
136.				05				47.80	2		
137.				05		-		47.87	2		
138.				05				47.92	2		
139.				05				48.00	2 2 2 3		
140.				05				48.18	2		
141.				05				48.49	3		
142.				05				48.58	3		
143.				05				48.90	3		
144.				05				48.98	3		
145.				05			_	49.34	3		
146.				05				49.43	3		
147.				05				49.54	3		
148.				05			_	49.56	3		
149.				05		_		49.65	3		
150.				05				50.55	3		
150.				05			_	51.36	3		
151.				05			_	51.50 51.51	3		
153.				05				51.78	3		
154.				05				51.80 53.35	3		
155.				05				53.25	3		
156.				05				54.28	3		
157.				05				54.44	3		
158.				05				54.55	3		
159.				05				54.76	3		
160.				05				54.98	3		
161.				05			-	55.11	3		
162.				05				55.67	3		
163.				05			-	56.27	3		
164.				05			-	59.26			
165.				05				59.80			
166.				05				1:01.90			
DSQ				05				38.65	2		
DSQ				05		-		38.97	2		
DSQ				05		-		44.74			
DSQ				05		-		56.88	3		
	3				, 4 x 50r	m					2005
20.02.2	:015										
											_
1.								2:28.80			35
			05	+0,50	35.52			05	+0,41	37.68	
			05	+0,54	36.98			05	+0,43	38.62	
2.		-1				_		2:35.90			32
۷.		-1	05		37.71	_		05		40.16	52
			05	+0,42	40.36			05		37.67	
2		1									20
3.		-1	0.5	.0.07	27.04			2:37.73	.0.45	40.00	30
			05 05	+0,67	37.81 41.56			05 05	+0,45 +0,04	40.69 37.67	
			00						. 0,0 г	01.01	<i>-</i> -
4.								2:43.93			29
			05 05	10.30	43.70			05 05	-0,06	41.83	
			05	+0,30	41.85			US	+0,29	36.55	

					2015"	
	3,	, 4 x 50m	,	2005		
5.	-1				2:46.59	28
.	·	05 05	+0,31	41.22 42.84	05 +0,21 41.37 05 +0,53 41.16	
6.	-1	05 05	+0,86	43.68 43.50	2:51.90 05 25.69 05 59.03	
7.				-	2:57.79	26
		05 05	+0,34	44.63 42.77	05 +0,75 49.04 05 +0,37 41.35	
8.	2	05 05		45.99 47.27	- 2:58.39 05 +0,62 42.46 05 42.67	
9.		05	+0,77	46.93	3:05.99 05 +0,31 46.77	
10.		05	+0,46	48.92	05 +0,05 43.37 3:07.86	23
		05 05	-0,15	46.68 47.64	05 48.15 05 -0,10 45.39	
11.		05 05	+0,85		3:28.13 05 +0,57 47.01 05 +0,97 50.64	22
EXH	2	05	+0,64	43.75	2:50.71 05 +0,45 42.95	
EXH		05	+0,45	40.96	05 43.05 2:51.88	
ΕΛΠ		-2 05 05	+0,36	43.28 42.83	05 +0,49 42.24	
EXH	-2	05	.0.44	44.13	2:57.93	
EXH	-2	05	+0,44	47.66	05 3:09.21	
		05 05	+0,90 +0,40	44.09	05 05 +0,96 47.42	
00 00 0	4			, 4 x 50m		2005
20.02.2	3015					
1.	1	05	+0,61	36.76	2:23.99 05 +0,46 36.06	35
2.		05	+0,35	37.37	05 +0,16 33.80 2:24.23	
۷.		05 05	+0,67 +0,36	34.68 36.62	05 +0,21 36.32 05 -0,01 36.61	
3.		05	+0,54	37.37	2:32.43 05 +0,15 38.10	30
4.		-1	+0,51	40.14	05 +0,62 36.82 2:34.86	29
		05 05	+0,66	39.46 39.40	05 40.58 05 35.42	
5.		05 05	+0,47 +0,32	- 39.48 39.37	2:44.54 05 +0,57 41.17 05 44.52	

									010	
	4,	, 4 x 50m		,		2005				
6.			05 05	+0,64 +0,43	41.98	-	2:47.78 05 05	+0,24 +0,61	42.92	27
7.			05	+0,43	41.59 55.27		2:47.94 05	+0,61	41.29	26
8.			05 05	+0,89	48.55 42.66		05 2:50.38 05	+0,53	44.01	25
9.		1	05 05	+0,52	44.87 43.34		05 2:51.02 05	+0,45	38.84 43.21	24
10.	-1		05 05	+0,88	41.76 43.35		05 2:51.08 05	+0,94	42.71 44.07	23
FVU	2		05	+0,30	42.93		05	-,-	40.73	
	2		05 05	+0,50 +0,54	39.04 39.51		2:34.55 05 05	+0,16	38.71 37.29	
EXH		-2	05 05	+0,66 +0,44	41.74 44.42	-	2:49.19 05 05	+0,30 +0,44	43.66 39.37	
EXH	-2	2	05 05	+0,37	46.47 26.01		3:05.49 05 05	+0,33	1:06.86 46.15	
EXH	-2		05 05	+1,00	47.16 47.63		3:10.24 05 05		49.30 46.15	