1 - 28	2019 .		28.11.2019 - 15:00
1		, 50m	
28.11.2019 - 15:0	0	, 30111	
: FINA 2019	<u> </u>		
.1 IIVA 2013			
	/		FINA
1.	2010 III	1	33.15 I 330
2.	2009 III	3	33.59 I 318
3.	2009	1	33.70 I 315
4.	2010 II	1	33.73 314
5.	2010 III	1	33.83 I 311
6.	2009 II	1	34.14 302
7.	2009 I	2	35.20 l 276
8.	2009	1	35.56 I 268
9.	2009 II	1	35.73 l 264
10.	2009 III		35.75 l 263
11.	2009 I	1	35.79 262
12.	2009 I	2	35.82 262
13.	2009	3	36.35 I 251
14.	2009 III	2	36.51 247
15.	2009 I 2010 III	4	36.77 242
16.	2010 III 2009	1	37.38 230
17. 18.	2010 II	2	37.45 l 229 37.58 l 227
19.		2	37.89 I 221
20.	2010 I 2009 I	-	37.89 1 221 37.90 1 221
21.	2010 I	1	37.90 221 37.97 220
22.	2009 III	'	38.54 I 210
23.	2009 III	2	38.59 I 209
24.	2009 I	1	38.75 I 207
25.	2010 I	4	38.96 I 203
26.	2009 1	•	39.06 I 202
27.	2009 I		39.20 I 200
28.	2009		39.21 I 199
29.	2009 I	1	39.43 I 196
30.	2010 I	4	39.53 I 195
31.	2009 I	4	40.44 II 182
32.	2010 I	-2	40.45 II 182
33.	2009 I		40.73 II 178
34.	2010 I		41.19 II 172
35.	2009		41.20 II 172
36.	2009 I	2	41.48 II 168
	2009 I	-	41.48 II 168
38.	2010 II	-	42.01 II 162
	2010 2	-	42.01 II 162
40.	2010 II	-	42.93 II 152
41.	2009 II	-2	43.13 II 150
42.	2010 2		44.19 II 139
43.	2009 II	-	44.90 II 133
44.	2009	-	47.54 II 112
45.	2010		52.51 III 83
46.	2010		55.78 III 69

2 28.11.2019 - 15:17		, 50m		
: FINA 2019				
	/			FINA
1.	2009 III	1	41.38	328
2.	2009	3	42.58 III	
3.	2009	-	44.24	
4.	2009 I	2	44.58	262
5.	2009 III	3	45.27	251
6.	2010 I		45.88 I	241
7.	2010 II	2	45.98 I	239
8.	2010	3	46.13 I	237
9.	2009 III	-	46.16 I	236
0.	2010	-	46.87 I	226
1.	2010 I		47.42	218
2.	2009 I	2	47.94	211
3.	2009 I	- -2	47.95 I	211
4.	2010 I	-	48.03	210
5.	2009 I	1	48.21	207
6.	2009 III	2	48.43	205
7.	2009 III	-2	49.25	195
8.	2009 I	2	49.57	191
9.	2009	_	49.58	191
0.	2009 I	1	49.99	186
21.	2009	·	50.28	183
22.	2009 III	-	50.52	180
23.	2010		50.74	178
24.	2009 II	2	50.79	177
5.	2009 I	2	51.99 II	165
26.	2009		52.78 II	158
7.	2010 II	2	53.35 II	
8.	2010 II	-	54.10 II	147
29.	2010 I		55.50 II	136
30.	2010 II		56.32 II	130
31.	2009 II	_	56.53 II	
32.	2010		1:00.04	107
33.	2010 III	_	1:06.33	

3 28.11.2019 - 15:30		, 50m		
: FINA 2019				
. FINA 2019				
	/			FINA
1.	2009 II	1	37.35 III	324
2.	2010		39.59 III	272
3.	2010 III		40.15 III	261
4.	2009 II	1	40.17 III	260
5.	2009 III		40.54 III	253
6.	2009		40.66 III	251
7.	2009 III	3	41.59 I	235
8.	2009	4	42.57 I	219
9.	2010 III	2	42.63	218
10.	2010		43.18 I	210
11.	2009		43.77 l	201
12.	2009		44.69 I	189
13.	2010 III	2	44.89 I	186
14.	2010 I		45.86 I	175
15.	2009 III	-	45.91 I	174
16.	2009 I	2	46.11 I	172
17.	2009 I		46.38 I	169
18.	2009 II	-	46.94 I	163
19.	2010 1	-	47.92 II	153
20.	2009 I	-	47.99 II	153
21.	2009		48.82 II	145
22.	2010 II	-	50.10 II	134
23.	2010 II	2	50.58 II	130
24.	2010 II	-	50.63 II	130
25.	2010 II	-	50.95 II	127
26.	2009		52.14 II	119
27.	2010 I		53.60 II	109
28.	2010 I		54.77 II	102
29.	2009	-	57.08 II	90
30.	2010		58.73 III	83
DSQ	2009			
EXH	2009 II	1	38.24 III	302

4		, 50m				
28.11.2019 - 15:43		, 00111				
: FINA 2019						
	1					FINA
1.	2009 I		1	37.86	ı	267
2.	2009 I		4	40.84	ı	212
3.	2009 III		2	41.26	1	206
4.	2010 I	-2		43.69	I	173
5.	2009			45.15	II	157
EXH	2009 II		1	37.45	ı	275

	•	20 00 20		
5		, 100m		
28.11.2019 - 15:47				
: FINA 2019				
	/			FINA
1.	2007 II	1	1:05.85 I	444
2.	2007 II	1	1:08.53	394
3.	2008 II	1	1:08.64	392
4.	2007 II	1	1:09.75 II	374
5.	2007 II	-	1:09.86 II	372
6.	2007 III	1	1:10.66 II	359
7.	2008 II	1	1:11.69 II	344
8.	2007 III	2	1:13.47	320
9.	2007 III	1	1:13.51	319
10.	2007 II	1	1:13.52	319
11.	2007 II		1:13.88	314
12.	2007 II	2	1:14.68 III	304
13.	2007 III		1:14.87	302
14.	2007 II	2	1:15.24	298
15.	2007 III	2	1:15.33	297
16.	2007 II	1	1:15.35	296
17.	2007 III		1:15.43	295
18.	2007 III	-	1:15.64	293
19.	2007 III	2	1:15.77	291
20.	2008	1	1:16.07	288
21.	2007 III	-	1:16.15	287
22.	2008 I	1	1:16.40	284
23.	2008 III	2	1:16.52	283
24.	2007	4	1:16.63	282
25. 26.	2007	3	1:16.67	281
26. 27.	2007	-	1:16.73	281
27. 28.	2007 III 2007 II	3	1:17.01 1:17.15	277
20. 29.	2007 II 2007 III	1 2		276 275
30.	2007 III 2007 III	2	1:17.26 Ⅲ 1:17.39 Ⅲ	273
31.	2007 III 2007 III	3	1:17.64	273 271
32.	2007 III	3	1:17.65	271
33.	2007 III	3	1:17.68	270
34.	2007 III	2	1:17.74	270
35.	2007 I	1	1:18.10	266
36.	2007 II	1	1:18.42	263
37.	2007 II	•	1:18.46 III	262
38.	2007 II	1	1:18.47	262
39.	2007 I	4	1:18.81	259
40.	2008 II	2	1:19.01	257
41.	2007	4	1:19.06 III	256
42.	2007	4	1:19.27	254
43.	2007 III	·	1:19.46 III	253
44.	2007 II	2	1:19.57	252
45.	2007 I	2 2	1:19.73	250
46.	2007		1:19.80	249
47.	2007		1:19.91	248
48.	2007 III	-	1:19.94	248
49.	2007 I	2	1:19.98	248
50.	2008 II	2	1:20.03 III	247
51.	2007 III	3	1:20.24 III	245
52.	2007	3	1:20.30 III	245
53.	2008 I	4	1:20.32 III	245
54.	2007		1:20.37 III	244
55.	2008 III	-2	1:20.69	241
" "			"ITLINE"	25

	•	28-30	2019 .		
5,	, 100m ,				
	/				FINA
6.	2007 III			1:20.81	III 240
	2007 III			1:21.06	III 238
	2008			1:21.19	III 237
	2008 III			1:21.24	III 236
	2007 II	1		1:21.28	III 236
	2008 III	'		1:21.35	III 235
•	2007 III	- -2		1:21.53	III 234
•		- <u>-</u> 1		1:21.54	III 234
		I		1:21.80	
	2007				III 231
	2008 III	0		1:21.81	III 231
	2007 III	-2		1:21.85	III 231
•	2007 III	1		1:22.55	III 225
	2007 I	-2		1:22.58	III 225
	2007 I	2		1:22.72	III 224
	2008 III			1:22.77	III 223
	2007 I	-2		1:23.02	III 221
<u>.</u>	2008			1:23.04	III 221
i	2007 I	2		1:23.12	III 221
	2008			1:23.23	III 220
	2007			1:23.23	III 220
	2008 I	2		1:23.41	III 218
	2008 III			1:23.46	III 218
•	2007 III	2		1:23.53	III 217
	2007 III			1:23.74	III 216
	2008 I	4		1:23.74	III 216
	2008			1:23.77	III 215
	2008			1:23.80	III 215
	2007			1:23.84	
i.					
	2008 III			1:24.00	III 214
	2008 I		-	1:24.02	I 214
i.	2008 III			1:24.08	I 213
•	2007 I	-		1:24.52	I 210
3.	2008 I			1:24.56	I 209
).	2008 I	-2		1:24.73	I 208
) .	2007 III	2		1:25.26	I 204
	2007 III			1:25.38	I 203
	2007 III			1:25.51	I 203
	2008 I	-		1:25.74	I 201
	2008 II	-		1:26.10	I 198
	2008			1:26.33	I 197
	2008 I	-		1:26.40	I 196
	2008 I	-		1:26.43	I 196
	2008 III			1:26.52	I 196
•	2008 II	-		1:26.54	l 195
•	2008 III			1:26.59	I 195
	2007			1:26.67	I 195
	2007			1:26.81	I 194
	2008 I			1:20.01	I 194
	2008 1	-			
				1:27.27	I 191
	2008 I			1:27.41	I 190
	2008			1:27.44	I 189
•	2007 I	-		1:27.46	I 189
	2008			1:27.52	I 189
).	2007	-		1:27.53	I 189
)	2007 I			1:27.78	I 187
	2008 I			1:27.84	I 187
	2007 III	-		1:27.87	l 187
	2008 I			1:27.99	I 186
	2000 I			1.27.99	1 100

. 28-30 2019 .

	•	28-30	2019 .	
5,	, 100m ,			
	1			FINA
14.	2007 III	_	1:28.08	I 185
15.	2008		1:28.26	I 184
16.	2008 III		1:28.28	I 184
17.	2007		1:28.30	I 184
18.	2007 2007 I		1:28.67	I 182
19.	2008 I	_	1:28.91	I 180
20.	2008		1:29.35	I 177
21.	2008 III	-	1:29.38	
22.	2007	-	1:29.47	I 177
23.	2007		1:29.68	I 176
24.	2007		1:29.75	I 175
25.	2007 II	-	1:29.88	I 174
26.	2007		1:30.06	I 173
27.	2007		1:30.53	I 171
28.	2007		1:30.79	I 169
29.	2008 III		1:31.02	I 168
30.	2008 I	_	1:31.03	I 168
31.	2007		1:31.31	I 166
32.	2008 I	_	1:31.35	I 166
33.	2007 1		1:31.42	I 166
34.	2008 II	_	1:31.47	I 165
35.	2007 III		1:31.79	I 164
36.	2007		- 1:31.97	I 163
37.	2007 III	-	1:32.04	I 162
38.	2008 I	-	1:32.31	I 161
39.	2008 I	-	1:32.45	I 160
10.	2008	_	1:32.50	I 160
¥1.	2008 I	-	1:32.67	I 159
12.	2007		1:33.04	I 157
13.	2007 II	-	1:33.45	I 155
14.	2007 I	-	1:33.65	I 154
1 5.	2007 II	-	1:33.97	I 153
16.	2007 III		1:33.98	I 152
1 7.	2008		1:34.03	I 152
18.	2008		1:34.18	I 151
49.	2007 II	-	1:34.57	I 150
50.	2008 I		- 1:34.86	I 148
51.	2007 I	-	1:35.23	II 147
52.	2008		1:35.69	II 144
53.	2007		- 1:37.20	II 138
54.	2008 II	-	1:38.23	II 133
55.	2007		1:38.83	II 131
56.	2008 I		1:38.85	II 131
57.	2007		1:38.97	II 130
i8.	2008	-	1:39.62	II 128
59.	2008 1		1:39.77	II 127
80.	2008 II		1:41.54	II 121
31.	2007 I		1:43.38	II 114
52.	2008 II		1:44.06	II 112
33.	2008 I		1:44.70	II 110
64.	2008 I		1:45.82	II 107
35.	2008		1:45.92	II 106
66.	2007 1		1:46.28	II 105
67.	2008		- 1:46.36	II 105
88.	2007 1		1:46.91	II 103
69.	2008 I		1:47.00	II 103
70.	2008 I		1:47.14	II 103
	2008 I			II 103
71.	2000 I		1.47.17	11 103

25

"ITLINE"

2009 II

2019 . 28-30 5, , 100m FINA 2007 II 172. 1:47.81 Ш 101 173. 2007 1:47.92 Ш 101 2008 174. 1:48.86 Ш 98 175. 2008 1:49.66 96 Ш 176. 2008 1:50.25 Ш 94 177. 2008 1:50.31 Ш 94 2007 1:52.65 88 178. Ш 179. 2008 I 1:54.68 Ш 84 180. 2008 1:54.78 Ш 83 181. 2008 1:56.54 Ш 80 2008 182. 2:05.75 Ш 63 EXH 2003 1:05.70 447 I EXH 2002 1:07.34 II 415 2005 EXH 1:07.51 Ш 412 2002 EXH 1:07.54 Ш 412 EXH 2002 1:10.12 II 368

EXH

1:28.40

ı

183

. 28-30 2019 .

2 - 29 2019			29	.11.2019 - 10:0
6		, 100m		
9.11.2019 - 10:00				
: FINA 2019				
	/			FINA
4		4	4.40.00	
1. 2.	2009 II 2010 II	1	1:19.98	352
3.	2010 II 2010 III	1	1:20.60 1:22.71	344 318
3. 4.	2009 I	1	1:22.71 1:22.84	317
5.	2009 II	1 1	1:24.60	298
6.	2009 III	1	1:25.25	291
7.	2010 III	1	1:25.27	291
8.	2009	1	1:27.96	265
9.	2009 II	1	1:28.06	264
0.	2009	1	1:28.41	261
1.	2010 III	'	1:29.04	255
2.	2009 III	2	1:29.07	255
3.	2010 II	2	1:29.74	249
3. 4.	2010	3	1:29.76	249
. . 5.	2010 2009 I	4	1:30.08	246
5. 6.	2009 III	3	1:30.24	245
7.	2009 III	9	1:30.32	244
3.	2009 III	2	1:30.52	243
). 9.	2009 III	3	1:30.55	243
).	2010 III	1	1:30.87	240
). .	2010 III 2010 II	2	1:30.89	
	2010 II 2009 III	2		240
2. 3.	2009 111		1:30.90	240
			1:31.01	239
4. -		2	1:31.59	234
5.	2010 I		1:31.65	234
ô. 7	2009 I	2	1:31.66	234
7.	2009	3	1:31.98	231
8.	2009	3	1:32.33	229
9.	2009 I	4	1:32.71	226
0.	2009 I	1	1:32.75	226
1.	2009 III	3	1:32.90	225
2.	2010 III	2	1:33.32	222
3.	2010 I	4	1:33.45	221
1 .	2010	-	1:33.51	220
5.	2009 I	2	1:33.71	219
_	2009 III	_	1:33.71	219
7.	2009 III	2	1:34.21	215
3.	2010 I	-	1:34.97	210
9.	2010 I	1	1:35.04	210
).	2009 III	_	1:35.37	208
[,	2009 III	2	1:35.40	207
2.	2009 I	2	1:35.46	207
3.	2010 III	2	1:35.52	207
1 .	2010		1:35.58	206
5.	2009		1:35.69	205
3.	2010 I	4	1:35.96	204
7.	2009 I	-2	1:36.05	203
3.	2009	-	1:36.15	203
9.	2009 I		1:36.26	202
0.	2009		1:36.36 I	201
1.	2009 I	. 1	1:36.78	199
2.	2009 II	1	1:37.19	196

25

"ITLINE"

ıı ıı

					28-30		2019 .			
		400								
	6,	, 100m		,						
			,							FINA
53.			2009			4		1:37.46	1	194
53. 54.				Ш		4		1:37.55	l I	194
5 5 .			2009	i"	_			1:38.06	i	191
55.			2009	i		4		1:38.06	i	191
57.			2009	i	1	7		1:38.09	i	191
58.			2009		•			1:38.31	i	189
59.			2009	ı	2			1:38.37	i	189
60.			2010	ĺ				1:38.41	Ì	189
61.			2009	Ш	-2			1:38.48	ı	188
62.			2009	I	1			1:39.96	ı	180
63.			2010	I	-2			1:40.20	I	179
64.			2009	I				1:40.63	I	177
65.			2009					1:40.79	1	176
66.			2009					1:40.96	I	175
67.			2009	1				1:41.28	1	173
68.			2009	1				1:41.29	I	173
69.			2009	1		-		1:41.57	I	172
70.			2009	Ш	-			1:41.97	I	170
71.			2009	I	1			1:41.98	I	170
72.				II	-			1:42.16	I	169
73.			2009					1:42.31	I	168
74.			2010	I	-2			1:42.96	I	165
75.			2010					1:43.12	l .	164
76.			2009	I	2			1:43.74	ı	161
77.			2010	l				1:44.03	Į.	160
78.				II	-2			1:44.43	!	158
79.			2010	I	-			1:44.83	!	156
80.			2009					1:45.73	!	152
81.			2009	I	-			1:45.75	!	152
82.			2009	II		-	•	1:46.15	!	150
83.			2010	2	-			1:46.50		149
84.			2010		2			1:47.40	II II	145
85.			2009	II	2 2			1:47.56	II II	145
86. 87.			2010 2010	II 1	2			1:48.22 1:48.64	II II	142 140
88.			2010		-			1:49.38	II	137
89.			2010					1:49.81	II	136
90.			2010	<u> </u>				1:49.86	II	136
91.				i II	_			1:50.30	ii	134
92.				ii	2			1:50.41	ii	134
93.				ii	۷			1:50.82	ii	132
55.			2009	"				1:50.82	ii	132
95.				II	_			1:51.95	ii	128
96.			2009	ï	2			1:52.10	ii	128
97.				il .	-			1:53.27	ii	124
98.				ii		_		1:55.36	ii	117
99.			2010	••				1:56.44	ii	114
100.			2010					1:56.73	II	113
101.				I		-		1:56.76	ii	113
102.				il .	-			1:59.07	ii	106
103.			2010	ï				1:59.20	ii.	106
104.			2009					1:59.36	II	106
105.			2009					2:00.18	II	103
106.				II		-	•	2:00.44	II	103
107.			2009			-		2:03.09	II	96
108.			2009			-		2:08.71	III	84
109.			2010	Ш			-	2:20.48	Ш	65
110.			2010					2:21.96	Ш	63
	"	II .						"ITLINIC"		25

25

"ITLINE"

. 28-30 2019 .

	6,	, 100m ,			
		,			FINA
444		0040	0.05.00		
111.		2010	2:25.32	Ш	58
112.		2010	2:26.46	Ш	57
DSQ		2009 1			
DSQ DSQ DSQ		2009			
DSQ		2009			

" "ITLINE" 25

7		, 50m		
9.11.2019 - 11:03		, 00111		
: FINA 2019				
	,			FINIA
	/	_		FINA
1.	2008 II	1	27.65	393
2.	2007 II	-	29.36	328
3.	2007 III	1	29.42	326
4. -	2007 III		29.46	325
5.	2007 II	1	29.55	322
6. -	2007 II	2	29.85	312
7.	2007 II	_	29.90	311
3.	2008	1	30.07	305
9.	2007 II	1	30.81	284
).	2007	3	30.86	282
1.	2007 III	3	30.91	281
2.	2007 III	3	30.93	281
3.	2007		30.94 l	280
4.	2007 I	4	31.02 l	278
5.	2007		31.18 l	274
5.	2007 III	3	31.33 l	270
7.	2007 I	-	31.34	270
3.	2007 II		31.44	267
9.	2008 I	4	31.50 I	266
).	2007 III	-	31.53	265
	2007 I	-2	31.54	265
2.	2008 III	-2	31.56 l	264
3.	2007 III		31.58	264
l.	2007 I	2	31.65 I	262
5.	2007 III	-	31.69	261
S.	2007 II	2	31.71	260
7.	2007 II	1	31.76	259
	2007 II	1	31.76	259
9.	2007 II	1	31.99 I	254
0.	2007 III	-	32.13	250
1.	2007 III		32.35 I	245
2.	2008 I	2	32.43 I	243
3.	2008 I	-2	32.62	239
4.	2007 I	-2	32.63	239
5.	2008 I	4	32.79	235
6.	2007 III	2	32.83	235
7.	2008 I	-	32.87	234
3.	2007 I	2	32.88	233
9.	2008		33.00 I	231
).	2007 I	-	33.04 I	230
	2007 I		33.16 I	228
) 	2007 III	1	33.19	227
3.	2008		33.26	226
. .	2008 III		33.34	224
	2007		33.53	220
S.	2008 I	-	33.54	220
	2007 III	-2	33.54	220
3.	2008 III		33.57	219
).	2008		33.64	218
).	2007 III	-	33.69	217
). .	2007 III		33.83 I	214
<u>2</u> .	2007		33.95 I	212
z. 3.	2007		34.03	212
3. 4.	2007 T		34.24	207
. . 5.	2008 II	-	34.33 I	205
<i>,</i> .	2000 II	=	J -1. JJ	200

			•	20-30	2019 .				
	7,	, 50m		,					
			,					FINA	
56.			2007			34.51	1	202	
57.	_		2007 I			34.53	i	201	
58.			2008 I	_		34.56	i	201	
59.			2007 II	-		34.61	i	200	
60.			2007 III	-		34.63	i	200	
61.			2008 I	-		34.69	i	199	
62.			2008 I	-		34.74	İ	198	
63.			2008			35.17	İ	191	
64.			2007 I	2		35.38	İl	187	
65.			2008 III	-		35.46	ii	186	
66.			2007			35.56	ii	184	
67.			2008 I			35.64	II	183	
68.			2008 I	-		35.93	ii	179	
69.			2007 I	_		36.07	II	177	
70.			2007			36.11	Ш	176	
71.			2008 II	_		36.15	II	176	
72.			2007			36.33	II	173	
73.			2008 1			36.38	II	172	
74.			2008	-		36.53	II	170	
75.			2008 I		-	37.38	II	159	
76.			2007 III			37.51	II	157	
77.			2007 I	-		37.86	Ш	153	
78.			2007			38.39	II	146	
79.			2007 II	-		38.57	П	144	
80.			2008 II			39.08	II	139	
81.			2007 1			39.21	П	137	
82.			2007 I			39.71	II	132	
83.			2008	-		40.63	II	123	
84.			2008 I			40.83	II	122	
85.			2008		-	41.17	II	119	
86.			2007 1			42.56	II	107	
87.			2007 I			43.26	II	102	
88.			2008			45.20	II	90	
89.			2008		-	46.07	Ш	85	
90.			2008			49.63	Ш	68	
91.			2008		-	49.99	Ш	66	
DSQ			2007 III	2					
EXH			2009 II			33.00	1	231	

28-30 2019 .

: FINA 2019 1. 2. 3. 4. 5.	/ 2007 II 2007 II			
2. 3. 4.	2007 II			
2. 3. 4.				FINA
2. 3. 4.		1	34.69 II	385
3. 4.	2001 11	1	36.08 III	342
	2007 III	1	36.22 III	338
5	2007 III	2	36.51	330
J.	2008 III	2	37.78 III	298
6.	2007	4	38.12 III	290
7.	2007 III		39.09	269
8.	2007 III	-2	39.40 I	263
9.	2008 II	2	39.59	259
10.	2008 III	-	40.03	250
11.	2007 III		40.13	249
12.	2007		41.04	232
13.	2008		41.92	218
14.	2007 III		42.20	214
15.	2007		42.38	211
16.	2008 III		43.54	195
17.	2008 III		43.56 I	194
18.	2007		43.88	190
19.	2007 II	-	44.27	185
20.	2008		44.55	182
21.	2007 III		44.58	181
22.	2008 I	-	44.65	180
23.	2008 I	-	44.89	177
24.	2008		44.90 I	177
25.	2008		45.37 II	172
26.	2007	-	45.59 II	169
27.	2007 II		46.03	165
28.	2007		46.09	164
29.	2007 III 2008 I	-	46.30 46.31	162
30. 31.			46.31 Ⅱ 46.81 Ⅱ	162 156
32.				
32. 33.	2008 II 2007 II		47.96 Ⅱ 48.71 Ⅱ	145 139
34.	2007 II 2008 I	-	50.47 II	125
3 4 . 35.	2008 I		50.47 II 51.11 II	125
36.	2008 I		51.11 II 51.33 II	119
37.	2007	- -	53.30 II	106
DSQ	2007 2008 II	_	J3.3U II	100
DSQ	2008 II	-		
DSQ	2008			
DSQ	2007	_		

9 29.11.2019 - 11:49		, 50m		
: FINA 2019				
	1			FINA
1.	2008 II	1	32.58	317
2.	2007 II	2	32.88 III	308
3.	2008 II	2	34.05 III	277
4.	2007 III	3	34.10 III	276
5.	2007 II	1	34.52 III	266
6.	2007 III	3	34.92 III	257
7.	2007 III	-	35.43 III	246
8.	2008 III		35.49 III	245
9.	2007 III		35.57 III	243
10.	2007	4	35.79 l	239
11.	2007 III	2	35.82	238
12.	2008		36.03	234
13.	2007	4	36.40 I	227
14.	2008 III		36.73	221
15.	2008 III		37.65 I	205
16.	2008 II	-	38.05 I	199
17.	2007	-	38.06 I	198
18.	2008		38.30 I	195
19.	2007		39.03 I	184
20.	2007 III		39.21	181
21.	2008 I	<u>-</u>	41.60 I	152
22.	2007	-	42.10 II	147
23.	2008 I	-	43.05 II	137
24.	2007		43.63 II	132
25.	2008 I	<u>-</u>	45.49 II	116
26.	2008		47.66 II	101
27.	2008		49.78 II	88
28.	2008 I		50.66 II	84
SQ	2007 I	2		
SQ	2007 III	-		

10 29.11.2019 - 11:59		, 50m		
: FINA 2019				
	/			FINA
1.	2007 II	1	29.12	416
2.	2007 III	2	31.34	334
3.	2007 I	2	32.38 III	303
4.	2007		32.39 III	302
5.	2008 II	1	33.50 I	273
6.	2008 III		33.63 I	270
7.	2008		33.97 I	262
8.	2007 II	1	34.10 I	259
9.	2008 I	1	34.60 I	248
10.	2007 III		34.91 l	241
11.	2007		35.44	231
12.	2007 III	2	35.91 I	222
13.	2008 III		36.06 I	219
14.	2008 III		36.89 I	204
15.	2008 III	-	37.17 l	200
16.	2008		38.69 II	177
17.	2007	-	40.62 II	153
18.	2008		41.73	141
SQ	2008 I	-		
KH	2007 II	1	30.95 III	347

. 28-30 2019 .

30.11.2019 - 10:00 2019 . 3 - 30 11 , 4 x 50m 30.11.2019 - 10:00 : FINA 2019 FINA 1. 1 1 1 2:05.90 370 08 32.28 07 07 08 2. 2:06.51 11 1 365 07 07 32.11 07 07 3. 2 1 2 2:10.85 330 07 34.29 4. 1 2:15.79 295 07 34.45 5. 2 1 2 2:16.10 293 80 34.18 08 6. 2:16.17 292 - 1 07 34.25 07 7. 3 1 3 2:17.48 284 07 33.79 07 8. 1 1 2:23.79 248 1 08 07 34.80 07 2:24.23 246 9. 4 1 07 36.15 07 10. 244 2 1 2 2:24.70 07 36.63 07 11. 2:25.53 240 1 34.72 07 12. 1 2:26.76 234 80 37.04 07 13. 2:31.00 214 08 40.94 08 14. 1 2:35.40 197 40.88 15. - 1 2:53.26 142 07 40.38 08 80 16. 1 2:56.53 134 45.25 08 07 80 07 DSQ -22 -2

II .	II .		"ITLINE"	25

	12 2019 - 10:14		, 4 x 50m		
: FINA	x 2019				
		/			FINA
1.	11	09 09	1 37.19	2:28.59 09 10	327
2.	1 1		1	2:31.95	305
		09 09	39.09	10 10	
3.	1			2:41.73	253
		09 09	42.38	10 09	
4.	2 1		2	2:46.11	234
		10 09	40.39	09 09	
5.	21	40	2	2:47.63	227
		10 10	44.39	09 09	
6.	41		4	2:49.52	220
		09 10	42.23	09 09	
7.	-2 2		-2	2:53.64	204
		09 09	43.69	10 10	
8.	11		1	2:54.82	200
		09	47.68	10 10	
•	4	09			000
9.	1	10	39.81	2:55.05	200
		09		09 09	
10.	1			3:02.60	176
		10 10	45.86	09 09	
11.	- 1		-	3:08.73	159
	•	10	40.95	09	.00
		10		09	
SQ	2 1		2		
SQ	, 1	,	,		
SQ	31	,	3		
	,	,	,		

13 30.11.2019 - 10:26 :FINA 2019 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	2007 2007 2007 2007 2007	, 200m 1 1 1 1	2:06.67 2:13.17	FINA 482
30.11.2019 - 10:26 : FINA 2019 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2007 2007 2007 2007 2007	1 1 1		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2007 2007 2007 2007 2007	1 1		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2007 2007 2007 2007 2007	1 1		
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2007 2007 2007 2007 2007	1 1		
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	2007 2007 2007 2007	1 1		482
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2007 II 2007 III 2007 II	1	2:13.17	
4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.	2007 III 2007 II			415
5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 11. 22. 33. 44. 55. 66. 77. 88. 99. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10. 11. 12. 13.	2007 II	1	2:14.18	406
6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10. 11. 12.		1	2:15.36 II	395
7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3.		-	2:15.51	394
8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.	2008 II	1	2:18.19 II	371
9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.	2008 II	1	2:19.92 II	358
0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.	2007 II	1	2:20.23 II	355
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10. 11. 12.	2007 II	2	2:21.39 III	347
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.	2007 III	1	2:23.28 III	333
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3.	2007 II	1	2:23.33 III	333
4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.	2007 III	2	2:23.46 III	332
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10. 11. 12.	2007 II		2:24.09 III	327
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 10. 11. 12.	2007 III	3	2:25.86 III	316
7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.	2008 I	1	2:26.06 III	314
7. 8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.	2007 III	3	2:26.34 III	313
8. 9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1.	2008	1	2:26.65 III	311
9. 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2.	2007 II	1	2:26.69 III	310
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 	2007 II	1	2:26.79 III	310
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1.	2007 II		2:27.00 III	308
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1. 2. 	2007 II	1	2:27.25 III	307
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1.	2008 I	4	2:27.55 III	305
4. 5. 6. 7. 8. 9. 0. 1.	2007 I	2	2:27.61	305
5. 6. 7. 8. 9. 0. 1.	2007 III	_	2:28.61	298
6. 7. 8. 9. 0. 1.	2007 III	_	2:29.38	294
7.8.9.0.1.2.	2007 III	1	2:29.39	294
28. 19. 10. 11. 12.	2008 II	1	2:29.42	294
9. 0. 1. 2.	2007 II	2	2:29.79	291
50. 11. 12.	2007 III	3	2:30.59	287
11. 22.	2007 III	2	2:30.89	285
2.	2007 III	_	2:30.94	285
	2007 III	_	2:31.18	283
i3.	2007 111	4	2:31.33	283
4.	2007 2007 III	3	2:31.42	282
5.	2007 III	1	2:31.94	279
6.	2007 III	,	2:32.38	277
	2007 111	1		274
7.		4		
8.	2008 III	2	2:32.88	274
9.	2008 II	2	2:33.27	272
0.	2007 III	3	2:33.36	272
1.	2007 III		2:33.46	271
2.	2007 III	2	2:33.49	271
3.	2007		2:34.82	264
4.	2007 II	2	2:35.13	262
5.	2007 I	4	2:36.24	257
6.	2007	3	2:36.29	257
7.	2008 III	_	2:38.44	246
8.	2008 II	2	2:38.67	245
9.	2007 III		2:38.98 III	244
0.	2008 III	-2	2:39.24 III	243
1.	2008 III		2:39.53 I	241
2.	2007 III		2:39.74	240
3.	2007 I	2	2:40.60 I	236
4.	2007 III	-	2:40.71	236
5.	2008		2:43.13	226
" "			"ITLINE"	25

. 28-30 2019 .

		-			-			
	13,	, 200m	,					
		1					FINA	
56.		2007		4	2:43.14	1	225	
56. 57.		2007			2:47.04	1	210	
58.		2007 I	-2		2:49.94	I	199	
59.		2007 III	-2		2:51.33	I	195	
DSQ		2007						

" "ITLINE" 25

14 30.11.2019 - 11:09		, 200m		
: FINA 2019				
	1			FINA
4		4	2.24.74	
1.	2009 II	1	2:34.74	363
2.	2010 II	1	2:36.47	351
3.	2010	1	2:38.44	338
4.	2010 III	1	2:38.85	335
5.	2009 III	3	2:40.59	325
6.	2009 III	2	2:42.71	312
7.	2009 II	1	2:45.57	296
8.	2009 III		2:47.60	286
9.	2009	1	2:49.42	276
10.	2009 III	1	2:49.78	275
11.	2009	1	2:52.07	264
12.	2009 I	1	2:53.52	257
13.	2009 I	1	2:54.46 III	253
14.	2009 I	2	2:54.99 III	251
15.	2010	3	2:55.68 I	248
16.	2009		2:56.51 I	244
17.	2009 II	1	2:56.73	243
18.	2009 III	3	2:56.82 I	243
19.	2009 I	4	2:57.63 I	240
20.	2009 III	2	2:59.00 I	234
21.	2010 II	2	2:59.13 I	234
22.	2010 III	1	2:59.44	233
23.	2010 III		2:59.57 I	232
24.	2009 I	4	3:00.00 I	230
25.	2009 I	2	3:00.08 I	230
26.	2010 II	2	3:00.57	228
27.	2009 II	1	3:01.03 l	226
28.	2009 I		3:01.82 I	224
29.	2009 III	3	3:02.76 I	220
30.	2010 III	2	3:03.62	217
31.	2009 III	2	3:06.52	207
32.	2010	_	3:06.84	206
33.	2009	3	3:07.39 I	204
34.	2009	S .	3:09.59 I	197
35.	2010 I	4	3:10.32	195
36.	2009 III	-	3:10.49	194
37.	2009 III 2009 III		3:11.72	191
38.	2010	_	3:11.80	190
39.	2009	- 3	3:12.23	189
39. 40.		3 2		189
		2	3:12.26	
41.	2009 III		3:13.77	185
42.	2010 I		3:13.98	184
43.	2010 I	-	3:15.44	180
44.	2010 I	1	3:15.45	180
45.	2009	-	3:28.54 II	148

28-30 2019 .

-			
,			
	00	1	1020 2
1.	09 10	1	1039 3 1009 3
2. 3.	10	1 1	1009 3 967 3
4.	10	1	956 3
5.	09	1	896 3
6.	09	1	894 3
7.	09	3	888 3
8.	09	1	856 3
9.	09	1	841 3
10.	09	•	793 3
	09	1	793 3
12.	09		773 3
13.	09	2 2	761 3
14.	09	1	754 3
15.	10		748 3
16.	09	1	741 3
17.	10	3	734 3
	09		734 3
19.	09	4	728 3
20.	09	2	728 3 726 3 724 3
21.	09	2	724 3
22.	09	3	719 3
23.	10	2	716 3 714 3 703 3 703 3
24.	09	3	714 3
25.	10	1	703 3
	09	3	703 3
27.	10	2	701 3
28.	09	1	699 3
29.	09	3	686 3
30.	10		684 3
31.	09	2	670 3
32.	09	4	668 3
33.	09		666 3
34.	10		659 3 657 3 647 3
35.	10	2	657 3
36.	09		647 3
37.	10	-	636 3 635 3
38.	09		635 3
	09		635 3
40.	09	2	627 3
41.	09	-	620 3
42.	10	4	619 3
43.	09		615 3
44.	10	-	611 3
45.	10	1	610 3
46.	09	2	416 2
47.	09	-2	414 2
48.	09	4	413 2
49.	10		407 2
50.	09		402 2
51.	10	4	399 2
			25

	2 .	n .	11
	. 28-30	2019 .	
F2	00	4	200
52.	09	1	398 2 396 2
53.	09		396 2
54.	09	1	395 2
55.	10	2	393 2
56.	09	1	395 2 393 2 387 2 383 2 380 2
57.	09	-2	383 2
58.	09	2	380 2
59.	09	2	375 2
60.	09		374 2
	10		374 2
62.	09	4	373 2
	09		373 2
64.	09	_	368 2
65.	10	_	366 2
66.	10	-2	361 2
67.	09	-2	356 2
07.		4	350 Z
00	09	1	356 2
69.	09		351 2
	09		351 2
71.	09	-	350 2
72.	09		348 2
73.	09		375 2 374 2 374 2 377 2 373 2 373 2 368 2 366 2 361 2 356 2 356 2 351 2 351 2 351 2 350 2 348 2 348 2 346 2 340 2
74.	09	-	340 2
75.	09	2	339 2
76.	10	-2	339 2 338 2
77.	09	2	333 2
78.	10	_	333 2 331 2
79.	09	2	322 2
80.	10	_	317 2
81.	10		312 2
			31 2 2
82.	10	-	311 2
83.	09		310 2 308 2
84.	09	-2	
85.	09	-	305 2
86.	10		296 2
87.	10	2	295 2
88.	10	-	293 2
89.	10		291 2
90.	09		289 2
91.	10	-	286 2
92.	09	-	283 2
93.	10		275 2
94.	09	_	269 2
95.	10	2	264 2
96.	10	-	305 2 296 2 295 2 293 2 291 2 289 2 286 2 283 2 275 2 269 2 264 2 262 2 260 2 258 2 255 2 251 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 245 2 248 2 248 2 248 2
			202 2
97.	10	-	260 2
98.	10	-	258 2
99.	10	-	255 2
100.	09		251 2
101.	09	-	245 2
	10		245 2
103.	10	-	233 2
104.	09		222 2
105.	10		221 2
106.	09	-	208 2

"

25

	2 .	n
	. 28-30 2019 .	
	10	208 2
108.	09	208 2 202 2 189 2 174 2 146 2 - 144 2 140 2
109.	09	189 2
110.	- 09	174 2
111.	10	146 2
112.	10	- 144 2
113.	10	140 2
114.	10	127 2
,		
1.	07 1	1342 3
2.	07 1	1194 3
3.	08 1	1156 3
4.	07 1	1156 3 1102 3 1094 3 1040 3 1030 3
5.	07 -	1094 3
6. 7.	07 1 07 1	1040 3 1030 3
8. 9.	08 1 07 1	971 3
10.	07 - 2	971 3 957 3
10.	07 - 2 07 - 2	957 3
12.	07	952 3
13.	07 2	935 3
14.	07	925 3
15.	08 1	904 3
16.	07 2 07 1	1019 3 971 3 977 3 957 3 957 3 952 3 935 3 925 3 904 3 903 3 902 3 888 3
17.		902 3
18.	07 1	888 3
19.	07 2	878 3
20.	07 3 07 3	874 3
21.		870 3
22.	08 2	855 3
23.	07 1	852 3
24.	08 1	846 3
25.	07 07 -	837 3 837 3
27.	08 1	833 3
28.	07 1	828 3
29.	07 -	825 3
30.		824 3
31.	07 3 08 4	816 3
32.	07	815 3
33.	07	813 3
34.	07	810 3
35.	07 3	809 3
36.	07 3	802 3
37.	07 4	797 3
38.	07 - 4	794 3
39.	07 -	792 3
40.	08 2	788 3
41.	07 1	787 3

"

	Z .		
	. 28-30	2019 .	
42.	07	3	784 3
43.	07 07	3	784 3 775 3
		-	774
44. 45	07	2 2	774 3
45.	08		769 3
	07	1	769 3 769 3 769 3 768 3
40	07	4 2	769 3
48.	07		768 3
49.	07	4	764 3 748 3 747 3 746 3 742 3 742 3 733 3 729 3 725 3 722 3 689 3 689 3 500 3 480 2 480 2 479 2 467 2
50.	08	-2	748 3
51.	08	0	747 3
52.	07	2	746 3
53.	07		742 3
54.	07		733 3
55.	07		729 3
56.	08		725 3
57.	08		722 3
58.	07	-2	689 3
	07	-2	689 3
60.	07		500 3
61.	07	-	480 2
	07		480 2
63.	07		479 2
64.	07		467 2
65.	08	-	465 2
66.	07		465 2 462 2
67.	08	2	461 2
68.	07	-2	461 2 460 2
69.	07	2	457 2
70.	07	-2	454 2
71.	07	1	452 2
• • •	07	2	452 2
	08		452 2
74.	08	4	452 2 451 2
75 .	08	·	
76.	08	_	448 2
77.	08	-2	447 2
78.	07	2	442 2
70.	08		442 2
80.	08	_	435 2
00.	07		435 2
82.	08		434 2
83.	08		423 2
84.	08		423 2 420 2
			420 2
85.	07	-	419 2
86.	08		418 2
87.	07		417 2
88.	08		415 2
89.	08		414 2
90.	07		410 2
91.	07	2	408 2
92.	08		407 2
93.	08		404 2
-	07	-	404 2
95.	07		449 2 448 2 447 2 442 2 442 2 435 2 435 2 436 2 439 2 419 2 419 2 418 2 417 2 415 2 416 2 417 2 416 2 407 2 408 2 407 2 404 2 404 2 406 2 400 2
96.	08	-	400 2

"

	۷.	II .	п	
	. 28-30	2019 .		
	08	_	400	2
98.	08	_	397	2
	08		397	2
	07		397	2
101.	07		396	2
102.	08	-	395	2 2
103.	08		393	2
104.	08	-	392	2
105	07		388	2
106.	07	-	385	2
107.	07		379	2
108.	08		378	2
109.	07		377	2 2
110.	07	-	375	2
111.	08		374	2
112.	08	-	373	2
	07		373	2
114.	08		372	2
115.	08		370	2
116.	08		366	2
	08		366	2 2 2 2 2 2 2 2 2
118.	07		365	2
119.	08	-	363	2
	08		363	2
121.	08		362	2
122.	07	-	359	2
	08	-	359	2
124.	07	-	358	2
125.	07	-	355	2 2
126.	07		353	2
127.	07		352	2
128.	08	-	347	2
129.	07		345	2
130.	08		343	2
131.	08	-	341	2 2 2 2 2
132.	08	-	339	2
104	07		339	2
134.	08	-	330	2
135.	07	-	324	2
407	07	-	324	2
137.	07		321	2 2
138.	07		319 343	2
139.	08 07	-	312 310	2
140.		-	310	2
141.	07		309	2
142.	08	-	307 307	2
144.	07 08	_	307 303	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
145.		-		2
	08	2	299 207	2
146. 147	07 07	2	297 294	2
147. 148.	07 08	-	294 293	2
149.	08 07		293 292	2
173.	08		292 292	2
151.	07	_	291	2
			231	

"

25

<u> </u>	28-30	2019 .	
152.	07		271 2
153.	07		266 2
154.	08		263 2 262 2 260 2
155.	07		262 2
156.	08		260 2
157.	08		257 2
158.	08	-	251 2
159.	07	2	250 2 246 2 240 2
160.	07		246 2
161.	07		240 2
162.	07		237 2
163.	08		229 2
164.	08		225 2 224 2 223 2 219 2 212 2
165.	08	-	224 2
166.	08		223 2
167.	08		219 2
168.	07		212 2
169.	08		209 2
	08		209 2 203 2
171.	07		203 2
172.	08	-	201 2 197 2
173.	08		197 2
174.	08		184 2
175.	08	-	183 2
176.	08		183 2 178 2
177.	08		171 2
178.	08		148 2
179.	08	-	133 2
180.	08	-	129 2
181.	08		129 2 106 2
182.	07	-	88 2

"

28-30 2019 .

, 1.		1	/ -1	12 400,00
2.	1	•	, -1	11 806,00
3.		2	/ -2	9 770,00
4.		3	/ -3	9 691,00
5.			-13	9 146,00
6.		4	/ -4	8 057,00
7.	1		/ -1	7 818,00
8.	2		-2	7 677,00
9.		-	-	7 194,00
10.	-2		-13-2	5 495,00
11.			-2	5 480,00
12.	2		/ -2	5 450,00
13.				4 625,00
14.			-29	3 155,00
15.				2 758,00
16.		-		2 369,00
17.				1 846,00
18.			-9	1 605,00
19.	-		/	636,00