"4			" 9-10 , , 05-07.11.2025 .				
05.11.2025	1		, 100m				8
III	. 8 +: 2:01.10 /	II	. 8 +: 1:49.10 /	Ι.	8 +: 1:30.10		
: FINA 2023							
1. 2. 3.	, , ,		26.08.2017 07.08.2017 25.01.2017		1:31.88 - 2:02.68 2:07.60	II	140 59 52
	2		, 100m				8
05.11.2025							
: FINA 2023	. 8 +: 2:21.10 /	ll	. 8 +: 2:01.10 /	<u> </u>	8 +: 1:42.10		
1.	,		17.02.2017 .		1:57.83	II	96
3			100m			0	10
05.11.2025			, 100m			9 -	10
III	. 8 +: 2:01.10 / 9 +: 1:20.10 / 10 +: 58.00	II II	. 8 +: 1:49.10 / 9 +: 1:10.10 /	l . I 9+:	8 +: 1:30.10 / 1:01.50 /		
: FINA 2023							
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. DSQ	, , , , , , , , ,		12.04.2016 10.03.2015 III 03.11.2015 04.04.2015 I 01.02.2016 03.06.2015 I 08.09.2016 II 24.01.2015 I 02.02.2016 III 30.03.2016 I	" "	1:17.21 1:20.03 1:26.80 1:30.35 1:35.18 1:36.55 1:51.95 1:54.54 2:13.47	III II II II III	236 212 166 147 126 121 77 72 45
05.11.2025	4		, 100m			9 -	10
: FINA 2023	. 8 +: 2:21.10 / 9 +: 1:30.10 / 10 +: 1:05.00	II II			8 +: 1:42.10 / 1:09.50 /		
1. 2. 3. 4. 5.	, , , ,		15.03.2016 III 04.04.2015 III 27.02.2016 19.11.2015 I 11.06.2015 II	" " -	1:30.79 1:35.13 1:39.41 - 2:00.78 2:22.94	 	210 183 160 89 54
	" "25						-imina"

"ALT-Timing"

"4		n 	, 05-07.11.202	9-10 , 5 .		8
	5	, 50m				8
05.11.2025		, 30111				0
US.11.2025	. 8 +: 55.05 /	II . 8 +: 45.05 /	1 .	8 +: 35.05		
: FINA 2023	. 87.33.037	11 . 0 7. 40.00 /	<u> </u>	0 T. 33.03		
1.	,	24.01.2017		34.		193
2.	,	22.09.2017		39.		135
3.	,	13.02.2017		39.		134
4.	,	12.06.2017 II	•	41.		117
5.	,	24.07.2017		41.		111
6.	,	02.07.2017		49.		65
7.	•	23.05.2017	•	50.		62
8. 9.	,	10.02.2017 III 03.03.2017	-	55. 1:01.		47 35
05.11.2025	6	, 50m				8
III	. 8 +: 59.05 /	II . 8 +: 49.55 /	1 .	8 +: 39.55		
: FINA 2023						
1.	,	09.04.2017		43.	.68	144
2.	,	21.09.2017 III	" "	46.	.77 11	117
3.	,	06.02.2017 III		56.	.30	67
	7	, 50m			9 -	10
05.11.2025		, 00111			J	10
III III	. 8 +: 55.05 / 9 +: 29.05 /	II . 8 +: 45.05 / II 9 +: 26.85 /	l . I 9+: 24	8 +: 35.05 / 4.45 /	10 +: 23.20	
: FINA 2023						
1.	,	03.07.2015		31.	.12	271
2.	,	14.01.2015 I	" "		.98 I	228
3.	,	10.07.2016		33.		210
4.	j	04.05.2015	-	33.		210
5.	,	27.01.2015 I	" "	35.		186
6.	,	13.03.2015 I	-	35.		185
7.	,	24.01.2015 II		35.		177
8.	,	18.07.2016		36.		175
9.	,	26.05.2015 I	•	36.		175
10.	,	20.02.2015		36.		173
11.	,	30.05.2016 I	"	36.		171
12. 13.	,	01.11.2015 12.08.2015		36. 36.		169
13. 14.	,	12.08.2015 04.08.2015		36. 38.		162 143
14. 15.	,	03.03.2015		39.		135
16.	,	30.08.2015	_	39.		134
16. 17.	,	05.03.2015 II	-	39. 39.		129
18.	,	17.06.2015 II		40.		126
19.	,	28.07.2016 III		40.		126
	" " 25				"AI T:	Timina"

"4 9-10 8 , 05-07.11.2025 7, , 50m , 9 - 1020. 10.01.2015 40.35 Ш 124 40.69 21. 27.11.2015 Ш 121 22. 08.02.2015 41.06 Ш 118 23. 16.03.2016 41.49 Ш 114 42.38 Ш 22.06.2016 107 24. 25. 13.08.2016 II 42.52 Ш 106 26. 105 02.01.2015 42.70 Ш 27. 19.03.2016 42.81 Ш 104 28. 17.07.2016 III 44.52 Ш 92 29. 14.07.2016 III 45.29 Ш 88 30. 12.11.2015 III 45.31 Ш 88 07.11.2016 45.75 31. Ш 85 24.02.2015 II 45.87 Ш 32. 84 14.10.2016 II 46.49 Ш 81 33. 34. 05.08.2015 III 47.61 Ш 75 48.01 74 35. 26.06.2016 II Ш 36. 14.07.2015 III -1 48.14 Ш 73 73 37. 05.06.2016 III -1 48.22 Ш 38. 48.34 Ш 72 15.11.2016 39. 13.08.2016 48.51 Ш 71 40. 01.10.2015 III 48.60 Ш 71 41. 48.91 Ш 70 02.02.2016 42. 20.10.2015 -1 49.05 Ш 69 43. 20.06.2015 III -1 49.39 Ш 68 64 44. 07.10.2015 III 50.28 Ш 45. 13.12.2016 50.44 Ш 63 46. 03.11.2015 III 51.27 Ш 60 47. 01.11.2016 III 53.64 Ш 53 48. 20.07.2016 III 53.99 Ш 52 45 49. 13.01.2015 III -1 56.53 44 50. 31.07.2016 -1 57.06 51. 18.12.2016 1:02.90 32 52. 1:09.46 24 27.07.2016 53. 24.10.2015 II 1:16.89 18 **DSQ** 07.05.2015 , 50m 8 9 - 10 05.11.2025 8 +: 59.05 / 8 +: 49.55 / Ш 8 +: 39.55 /

: FINA 2023

Ш

" 25

9 +: 32.55 /

9 +: 27.85 /

9 +: 30.55 /

Ш

10 +: 26.55

9-10 , "4 8

	8,	, 50m		, 05-07.11.2025 .			
	0,	, 30111					
1.		,	29.04.2016		32.06	III	36
2.	,		17.01.2015		32.44	III	35
3.		,	13.05.2015		34.16	I	30
4.	,		07.05.2016 I	" "	36.21 -	- 1	2
5.	,		09.04.2016		36.63	I	2
6.	,		08.12.2015		36.79	1	2
7.		,	10.04.2016	" "	37.56 -	- 1	2
8.		•	12.12.2015 III		38.46 -	- 1	2
9.	,		18.12.2015	_	38.74	i	2
10.		,	04.11.2015 I		39.70	II	1
11.	,		19.02.2015	" "	41.06 -	- II	1
12.	,		26.01.2016 II		41.57 -	- ii	1
13.	,		11.09.2015 II		42.91	- II	1
14.	,		25.02.2016 I		43.15 -	 II	1
14. 15.		,	15.03.2016	-	43.13 -		
15. 16.	,						1.
	,		21.12.2015 II		43.44 -	••	1
17.		,	13.01.2015		44.48 -		1
18.	,		05.10.2015	-	45.17	II 	1
19.	,		15.04.2015 II		45.77	II 	1
20.	,		03.09.2015 II	-	46.30 -	II	1
21.		,	09.12.2015 II	-	46.92 -	II	1
22.	,		25.02.2015 II	-	47.68 -	II	1
23.	,		01.07.2015 III	-1	47.81 -	••	1
24.		,	02.06.2016 II		48.63 -	- II	1
25.	,		07.12.2015 II		50.77 -	- III	
26.		,	11.01.2016 III	-1	51.18 -	- III	
27.		,	08.11.2015 III	-1	51.84 -	- III	
28.	,		28.10.2016		55.17 -	- III	
29.	,		10.09.2016		1:00.16 -	_	
30.	,		11.10.2016 III	-1	1:00.25 -	_	
31.	,		07.04.2016 II	•	1:03.64 -	_	
32.		•	18.10.2016 III	-1	1:04.72 -	_	
33.	,		16.09.2016 III	-1	1:05.63 -	_	
34.	,		23.07.2016 III	·	1:20.15		
SQ	,		12.04.2016		1.20.13		
SQ		,	12.04.2016		-	-	
	9		, 100m	1			8
11.202	5						
Ш		8 +: 2:16.10 /	II . 8 +: 1:56.1	0 / I .	8 +: 1:33.60		

1.	,	13.02.2017		1:33.48	1	138
2.	,	12.02.2017 I		1:42.13	Ш	105
3.	,	13.05.2017 I		2:04.66	Ш	58
4.	,	02.01.2017 III	-1	2:05.68	Ш	56

"4		" 9 , 05-07.11.2025 .	8	
05.11.2025	10	, 100m		8
III	. 8 +: 2:28.10 /	II . 8 +: 2:08.10 / I .	8 +: 1:45.10	
: FINA 2023				
1.	,	23.02.2017	1:52.33	II 116
05.44.0005	11	, 100m		9 - 10
05.11.2025	. 8 +: 2:16.10 /	II . 8 +: 1:56.10 / I .	8 +: 1:33.60 /	
iii	9 +: 1:21.10 / 10 +: 1:00.40	II 9 +: 1:12.60 / I 9 +: 1:04.4		
: FINA 2023				
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		28.12.2015     04.05.2015   -   20.02.2015   26.08.2015     23.05.2016   27.02.2015     13.03.2015   -   27.05.2016   -1   21.09.2015     -   08.03.2015     -1   14.07.2015     -1   03.03.2015     -1   12.09.2016     -1   26.06.2016     -1   13.08.2016     -1   14.07.2015     -1   08.11.2016     -1   04.05.2016     -1   04.05.2016       -1   05.08.2015       -1	1:23.94 1:24.01 1:28.84 1:33.35 1:34.73 1:36.05 1:37.22 - 1:41.30 1:45.95 1:45.95 1:47.07 1:47.73 1:50.73 - 1:52.38 1:54.92 1:58.46 2:01.28 2:04.41 2:05.68 2:06.72	190   190   190   160   138   132   127   122   108   100   194   192   191   190   183   190
22. 23. 24. DSQ	, , ,	20.08.2015 III . 27.06.2015 -1 13.01.2015 III -1 26.05.2016	2:09.25 2:23.85 2:27.85	III 52 37 34

9-10 , "4 8 - - , 05-07.11.2025 .

		,					
	12	, 100m				9 -	10
05.11.2025	· <del>-</del>	,			. •		
III	. 8 +: 2:28.10 /	II . 8 +: 2:08.10	/	Ι.	8 +: 1:45.10 /		
III	9 +: 1:31.10 / 10 +: 1:08.50	II 9 +: 1:21.10 /	1	9 +: 1:13.00	1		
: FINA 2023							
1.		05.02.2015 III			1:20.76	. 11	313
2.	,	17.08.2016			1:26.76	 III	253
3.	,	05.10.2015			1:27.00	III	251
4.	,	04.01.2016		_	1:27.38	III	247
5.	,	08.12.2015			1:29.81	III	228
6.	,	21.02.2015		_	1:30.11	III	226
7.	,	12.12.2015 III			1:31.16	. I	218
8.	,	25.06.2015			1:31.36	i	216
9.	,	05.06.2015			1:33.79	i	200
10.	,	14.01.2015 I			1:34.99	i	192
11.	,	08.01.2015		_	1:35.31	ĺ	191
12.	,	27.11.2015 I			1:35.82	Ī	187
13.	,	27.12.2015 I			1:37.50	i	178
14.	,	18.12.2015		_	1:39.95	i	165
15.	,	21.01.2015 I		_	1:41.89 -	i	156
16.	,	06.04.2015 II			1:42.82	İ	152
17.	,	14.06.2016 II			1:43.41	Ī	149
18.	,	26.01.2016	-1		1:43.52	i	149
19.	,	06.03.2015 I	•		1:45.40	·	141
20.	,	10.05.2016 I		_	1:46.76 -	ii II	135
21.	,	19.02.2015	II .	"	1:48.76		128
22.	,	27.06.2016	-1		1:48.94		127
23.	,	06.06.2016 I			1:49.59		125
_	,	25.02.2016 I		-	1:49.59 -	II	125
25.	,	03.09.2015 II		-	1:54.37 -	II	110
26.	,	14.02.2016 II			1:55.70		106
27.	,	09.12.2015 II		_	1:58.35 -	II	99
28.	•	25.01.2015 /	-1		2:02.46	- 11	90
29.	,	13.06.2015 III	_	-	2:06.87 -	ii	80
30.	,	06.12.2016 I			2:07.65	ii II	79
31.	,	10.09.2016			2:08.28		78
32.	,	23.07.2016 III			2:38.96		41
DSQ		12.04.2015 I					
DSQ	,	25.02.2015 II		-	-		
DSQ	,	28.10.2016					
	,	==:. <b>:.=:</b>					

"4		" 9-10 , ,05-07.11.2025 .	8
	13	, 50m	8
05.11.2025			
: FINA 2023	. 8 +: 1:05.05 /	II . 8 +: 55.05 / I . 8 +: 45.05	
1. 2.	,	17.05.2017 <b>52.61</b> 02.03.2017 III -1 <b>57.71</b>	II 106 III 80
2. 3.	,	10.02.2017 III 1:02.62	III 60
4.	,	12.01.2017 <b>1:07.34</b>	50
	14	, 50m	8
05.11.2025			
: FINA 2023	. 8 +: 1:11.55 /	II . 8 +: 1:01.55 / I . 8 +: 51.55	
1.	,	21.09.2017 III " " <b>53.81</b>	II 146
2.	,	01.09.2017 III -1 <b>57.76</b>	II 118
3.	,	25.10.2017 III <b>1:02.74</b>	III 92
4.	,	06.02.2017 III <b>1:17.53</b>	48
05.11.2025	15	, 50m	9 - 10
III	. 8 +: 1:05.05 /	II . 8 +: 55.05 / I . 8 +: 45.05 /	
: FINA 2023	9 +: 38.55 /	II 9 +: 35.05 / I 9 +: 31.65 / 10 +: 30.00	
1.	,	10.03.2015     " " 38.93	I 263
2. 3.	,	08.03.2015 <b>42.71</b> 21.06.2015 I <b>46.65</b>	I 199 II 152
4.	,	22.12.2015 <b>47.90</b>	II 141
5.	,	04.08.2015 <b>49.93</b>	II 124
6.	,	15.04.2015 II . <b>51.46</b>	II 113
7.			
	,	08.02.2015 " " <b>51.63</b>	
8.	,	16.03.2016 51.99	II 110
9.	, ,	16.03.2016 51.99 19.03.2016 - 52.00	II 110 II 110
9. 10.	, , ,	16.03.2016 51.99 19.03.2016 - 52.00 18.03.2016 III 53.54	II 110 II 110 II 101
9. 10. 11.	, , , ,	16.03.2016 51.99 19.03.2016 - 52.00 18.03.2016 III 53.54 11.02.2016 53.74	110   110   110   101   100
9. 10.	, , , , ,	16.03.2016 51.99 19.03.2016 - 52.00 18.03.2016 III 53.54 11.02.2016 53.74	110   110   1101   101   100   100
9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , , , ,	06.02.2015 16.03.2016 19.03.2016 18.03.2016   52.00 18.03.2016   53.54 11.02.2016 05.03.2015   54.41 26.09.2016   56.47 12.09.2016   56.65	110   110   101   100   100   96   111 86   111 85
9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , , , , , , ,	08.02.2015       51.99         16.03.2016       51.99         19.03.2016       -         18.03.2016 III       -         11.02.2016       53.74         05.03.2015 II       54.41         26.09.2016       56.47         12.09.2016 III       56.65         26.11.2015 II       -1         59.32	110   110   101   100   100
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	, , , , , , , , ,	16.03.2016 51.99 19.03.2016 - 52.00 18.03.2016	110   110   101   100   100
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	, , , , , , , , , , , , ,	16.03.2016	110   110   101   100   100
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	16.03.2016	110   110   101   100   100
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	, , , , , , , , , , , , , , ,	16.03.2016	110   110   101   100   196   111 86   111 85   111 74   111 69   111 66   111 64   111 63
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		16.03.2016	110   110   101   100   196   111 86   111 85   111 69   111 66   111 63   111 59   111 59
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	, , , , , , , , , , , , , , ,	16.03.2016	110   110   101   100   196   111 86   111 85   111 74   111 69   111 66   111 63   111 59   111 59   111 57
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		16.03.2016	110   110   101   100   196   111 86   111 85   111 69   111 66   111 63   111 59   111 59

"4			" 9-10 , , 05-07.11.2025 .	8
	15,	, 50m	, 9 - 10	
24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.	, , ,	, ,	08.11.2016 II       1:06.52         13.06.2016 III       1:06.81         28.05.2015 " " 1:06.82         27.06.2015 -1       1:07.29         14.10.2016 II       1:08.39         20.06.2015 III -1       1:08.66         01.11.2016 III -1       1:10.66         05.08.2015 III       1:10.92	52 52 52 50 48 47 44 43
05.11.2025	16		, 50m	9 - 10
lli		8 +: 1:11.55 / +: 44.05 /	II . 8 +: 1:01.55 / I . 8 +: 51.55 / II 9 +: 40.05 / I 9 +: 35.95 / 10 +: 34.25	
: FINA 2023	1			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	,	, , ,	07.02.2015	384     282     282     272    264   205   199   175
9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	,	,	04.11.2015   52.75 06.06.2016   54.71 13.01.2015   55.02 25.06.2015   55.76 02.12.2015   55.89 15.03.2016   56.67 09.12.2016   11   57.31	I 171 II 155 II 139 II 137 II 131 II 130 II 125 II 121
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.	,	, , ,	07.11.2016 II       -1       57.80         21.01.2015 I       -       58.24 -         13.06.2015 III       -       1:00.48 -         02.06.2016 II       1:00.88         04.03.2016 III       -1       1:01.77         07.12.2015 II       1:07.63         08.11.2015 III       -1       1:10.18         07.04.2016 II       1:14.89         18.10.2016 III       -1       1:17.38	II 118 II 115 II 103 II 101 III 96 III 73 III 66 54 49

" " 25

"4			, 05-07.11.2025	9-10 ,	8
17		, 4 x 50i	m		8
05.11.2025 : FINA 2023					
1			-	- 3:17.01 -	- 8
,	17 17	37.63 1:02.79	,	17 17	50.61 45.98
EXH				2:42.31	15
,	17 17	37.35 43.84	,	17	38.09 43.03
EXH -1			-1	3:24.73 -	- 7
,	17 17	52.03 42.26	,	17	59.12 51.32
18		, 4 x 50ı	m		9 - 10
5.11.2025					
: FINA 2023					
1.				2:13.24	28
,	15 16	31.46 33.20	,	16 16	25.72 42.86
2. " "1			п п	2:16.08 -	- 26
,	16 15	35.72 33.35	,	15 15	34.45 32.56
3.	13	33.33	,	2:17.55	25
<b>J.</b>	15	32.78	,	16	20
,	15		,	15	00
4	15	34.98	<del>-</del>	- <b>2:21.14</b> 15	- 23 35.69
,	15	35.58	,	15	34.89
5	45	00.00	-	2:25.33	21
,	15 16	38.60 39.54	,	15 15	37.50 29.69
6. 1				2:26.91	21
,	15 15	36.75 39.01	,	16 15	15.53 55.62
, 7.	.0	00.01	,	2:29.50	19
,	15	36.07	,	15	10
,	15		,	15	
8.	16	40.66		<b>2:30.52</b> 16	19 1:10.66
,	15	39.32	,	15	1110.00
9. 1				2:31.50	19
,	15 16	36.14 46.06	,	15 15	31.58 37.72
10			_	- 2:34.66 -	- 18
,	15 15	39.41	,	15	35.66
,	15	51.63	,	15	27.96
" " 25					"Al T-Timing

"ALT-Timing"

"4				II		9-10	,		8
	40	4 50			, 05-07.11.2025 .				
	18,	, 4 x 50	m	, 9 - 10					
11.							2:38.27		167
• • •		,	15	39.69	,		15	41.3	2
	,		16	47.59	,		15	29.6	7
12.	" "				" "		2:40.15		162
	,		15 15	41.92 56.22	,		16 15	25.3 36.6	2 9
40	,		10	30.22	,			30.0	
13.	-		15	39.44	-		<b>2:41.97</b> 15	41.5	156
	,		15	40.72	,		16	40.2	5
14.	-1				-1		2:49.76		136
	,		15	41.67	,		16	44.8	3
	,		16	38.37	,		15	44.8	9
15.	-1				-1		2:59.56		
	,		15	49.63	,		15 16	50.0	
	,		16	1:04.88	,		16	15.0	1
DSQ			1.5	25 20			45	20.2	7
	,		15 16	35.29 16.14	,		15 16	20.3	1
	19			, 50m					8
06.11.202	25								
		8 +: 58.05 /	П.	8 +: 48.05 /	Ι.	8 +: 38.0	05		
: FINA 202	23								
1.		_	24	.01.2017			38.21	Ш	184
2.	,	,		.06.2017 II	-	-	42.55	II	133
3.		,		.01.2017			56.77	Ш	56
4.		,		.05.2017 I			1:02.93		41
5.	,		02	.07.2017			1:04.75		37
6.		,	23.	.05.2017	•		1:06.55		34
	20			, 50m					8
06.11.202	25			•					
	III .	8 +: 1:03.55 /	II .	8 +: 53.55	/ I .	8 +: 43	3.55		
: FINA 202	۷۵								
1.	,		17.	.02.2017			50.72	Ш	111
2.		,		.10.2017 III	-	-	1:02.62	Ш	59

" " 25

9-10 , "4 8

				, 05-07	7.11.2025 .		
21			, 50	)m			9 - 10
06.11.2025 III	0.	: 58.05 /	II . 8 +: 48.	05 /	-	8 +: 38.05 /	
	. o+ 9+:33.		II . 8 +: 48. 9 +: 30.05 /	.05 / 	9 +: 26.95 /	6 +. 36.05 / 10 +: 24.95	
: FINA 2023		<u> </u>					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, , , , , , , , , , ,		30.05.2016 01.02.2016 23.05.2016 21.06.2016 27.11.2015 26.05.2015 12.08.2015 21.09.2015 11.02.2016 26.06.2016 22.06.2016 12.11.2015	I "	"  -	36.68 39.84 44.07 44.12 44.71 45.92 46.24 46.72 49.45 51.62 - 51.70 52.46	I 208 II 162 II 120 II 119 II 115 II 106 II 104 II 100 III 85 III 74 III 74 III 71
DSQ 06.11.2025	22		15.11.2016 , 50r	m			9 - 10
III		: 1:03.55 /		3.55 /	Ι.	8 +: 43.55 /	
	9 +: 36.	55 / II	9 +: 33.55 /	I	9 +: 30.95 /	10 +: 28.45	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. DSQ	, , , , , , , ,		07.02.2015 29.04.2016 11.06.2015 05.02.2015 04.01.2016 27.02.2016 12.04.2015 10.05.2016 21.12.2015 11.06.2015 02.12.2015 27.06.2016 16.09.2016	 	"  	34.12 34.30 37.35 39.98 40.29 42.03 44.11 47.37 - 51.60 53.17 55.60 57.18	III 364 III 359 I 278 I 226 I 221 I 195 II 168 II 136 II 105 II 96 III 84 III 77

"4		-		07.11.2025 .	9-10 ,		8
	23	, .	100m				8
06.11.2025							
III	. 8 +: 2:03.10 /	II . 8	3 +: 1:43.10 /	Ι.	8 +: 1:23.10		
: FINA 2023							
1.	,	26.08.20	017	-	1:14.94	ı	214
2.	,	24.01.20			1:15.22	I	211
3.	,	22.09.20			1:22.33	I	161
4.	ÿ	23.05.20			1:54.68	III	59
5.	,	02.01.20		-1	2:05.75		45
6.	,	03.03.20	)17	-	2:22.80		30
	24	, 1	00m				8
06.11.2025							
III	. 8 +: 2:12.10 /	II . 8	3 +: 1:53.10 /	Ι.	8 +: 1:33.10		
: FINA 2023							
1.	,	09.04.20	)17		1:32.43	I	160
25 06.11.2025		,	100m			9 -	10
06.11.2025	0.0040				0 10010		
III III	. 8 +: 2:03.10 / 9 +: 1:10.60 / 10 +: 53.30	II . { II 9+: 1:03	3 +: 1:43.10 / .10 /	l . l 9+: 56.7			
: FINA 2023	10 1. 00.00						
1.	,	12.04.20	016		1:09.68	III	266
2.	,	14.01.20	015 I "	II .	1:10.61	- 1	256
3.	,	04.04.20			1:14.67	1	216
4.	,	03.11.20		-	1:15.37	1	210
5.	,	10.07.20	)16		1:15.38	1	210
6.	,	21.06.20	)16		1:18.32	1	187
7.	,	01.11.20	)15		1:19.07	1	182
8.	,	13.03.20	)15 I	-	1:20.69 -	1	171
9.	,	18.07.20			1:20.96	I	169
10.	,	24.01.20			1:23.80	- II	153
11.	,	26.05.20			1:23.85	- II	152
12.	,	15.03.20		-	1:25.31	II	145
13.	j	27.02.20			1:25.57	II	143
14.	,	30.08.20		-	1:26.56	II	139
15.	,	30.03.20			1:28.15	II	131
16.	,	27.11.20			1:28.87	II 	128
17.	,	10.01.20			1:29.36	-     -	126
18.	,	17.06.20			1:32.59	•••	113
19.	,	26.09.20			1:33.85	II II	109
20. 21.	,	18.03.20 02.02.20			1:34.12 1:36.02		108 101
21. 22.	,	26.11.20		-1	1:37.40		97
22. 23.	,	14.07.20		1	1:39.39	· ''	91
	" " 25					"ΔI T <sub>-</sub> T	imina"

"4		9-10 ,	8
	25, , 100m	, 05-07.11.2025 . , 9 - 10	
24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. DSQ		08.11.2016    1:39.51   24.02.2015    -   1:44.79 -   12.10.2016    1:45.97   07.11.2016 -    1:47.09   02.01.2015       1:48.30   01.10.2015       1:48.95   04.05.2016       1:51.04   07.10.2015    1:52.80   13.12.2016 -    1:59.16   20.08.2015    2:00.78   24.10.2015          -   03.11.2015          -   13.08.2016       -	91
06.11.2025	26	, 100m	9 - 10
: FINA 2023	. 8 +: 2:12.10 / 9 +: 1:19.10 / 10 +: 1:00.00		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		17.08.2016       1:11.99         17.01.2015       1:20.98         09.04.2016       1:20.98         07.05.2016   " " " 1:21.43         27.02.2016       1:21.68         12.04.2015   - 1:21.76       1:21.76         21.02.2015   - 1:21.95       1:21.95         27.11.2015   1:25.01       1:25.01         18.12.2015   - 1:26.41       1:26.52         06.03.2015   - 1:26.69       1:26.69         10.04.2016   " " 1:28.01       1:28.35         06.04.2015   1 1:37.52       1:38.64         15.03.2016   1:41.63       1:41.63         26.01.2016     - 1:42.75       1:42.93         14.02.2016     - 1:43.64       1:48.47         28.10.2016         2:04.06	III 340 III 322 I 238 I 234 I 232 I 230 I 206 I 196 I 195 I 194 I 186 I 183 II 136 II 132 II 120 II 116 II 116 II 113 II 99 III 66

1	"4			" , 05	-07.11.2025	9-10	,		8
08.11.2025		27		, 50m					8
III	06.11.2025			•					
1. 1302.2017		. 8 +: 1:01.55 /	II .	8 +: 51.55 /	Ι.	8 +: 4	1.55		
2.	: FINA 2023								
2.	4		40.0	0.0047			40.00		400
3.		,							
4.		,							
5.									
6.		,							
28 ,50m 8  06.11.2025  1.					_			1111	
1.	O.	,	05.0	3.2017	_		1.00.50		30
III		28		, 50m					8
1. , 23.02.2017									
1.		. 8 +: 1:07.05 /	II .	8 +: 57.05 /	Ι.	8 +: 4	7.05		
29	.1 1144 2025								
29	4		00.0	0.0047			50.00		405
29		,							
06.11.2025	۷.	,	06.0	2.201 <i>1</i> III	-	-	59.U3	111	78
06.11.2025		20		50m				۵ ـ	10
	06.11.2025	23		, 50111				3 -	10
1.				8 +: 51.55 /		8 +: 4			
2.		9 +: 35.55 /	11 9 +: 32	1.05 / 1	9 +. 29.	35 /	10 +: 27.3	)	
2.									
2.	1		03.0	7 2015			37 42	1	206
3.					_	_		i	
4.       ,       20.02.2015       39.91               170         5.       ,       27.01.2015               40.18       -               166         6.       ,       26.05.2016               40.36               164         7.       ,       30.05.2016                       41.18       -               154         8.       ,       10.07.2016               43.74                       129         9.       ,       24.01.2015               -       43.77       -               128         10.       ,       01.11.2015               44.79               120         11.       ,       12.08.2015                       46.43       -                       100         12.       ,       16.03.2016               47.13                       100         12.       ,       16.03.2016               47.43                       101         14.       ,       14.07.2015                       47.43                       101         14.       ,       14.07.2015                       49.97					-			Ĺ	
5.       ,       27.01.2015         "       40.18         1 166         6.       ,       26.05.2016       40.36               1 64         7.       ,       30.05.2016         "       41.18                 154         8.       ,       10.07.2016       43.74                       129         9.       ,       24.01.2015         43.77                 128         10.       ,       01.11.2015       44.79               120         11.       ,       12.08.2015       "       "       46.43                 107         12.       ,       16.03.2016       47.13               103         13.       ,       11.02.2016         47.43                       103         13.       ,       12.09.2016         47.43                       101         14.       ,       12.09.2016         -1       48.98                         91         15.       ,       12.09.2016         -1       49.97                         86         16.       ,       26.09.2016         -1       51.98                   <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></t<>								1	
6. , 26.05.2016					" "			Ì	
7.								1	
9. , 24.01.2015    43.77    128 10. , 01.11.2015		,	30.0	5.2016 I	" "		41.18	I	
10.       ,       01.11.2015       44.79          120         11.       ,       12.08.2015                     107         12.       ,       16.03.2016       47.13          103         13.       ,       11.02.2016       47.43          101         14.       ,       14.07.2015     -1       48.98       -          91         15.       ,       12.09.2016     -1       49.97       -          86         16.       ,       26.09.2016       51.98           76         17.       ,       17.07.2016     -1       52.29       -           75         18.       ,       24.02.2015    -1       -       52.31       -          75         19.       ,       05.06.2016     -1       -       52.31       -          74         20.       ,       01.10.2015     -1       53.19       -          71         21.       ,       07.05.2015     -1          53.37       -          71         22.       ,       07.11.2016     -1       54.37           67         23.       ,       15.11.2016     -1       54.86        65	8.	,	10.0	7.2016			43.74	Ш	129
11.       ,       12.08.2015       "       "       46.43       -       II       107         12.       ,       16.03.2016       47.13       II       103         13.       ,       11.02.2016       47.43       II       101         14.       ,       14.07.2015 III       -1       48.98       -       II       91         15.       ,       12.09.2016 III       -1       49.97       -       II       86         16.       ,       26.09.2016       51.98       III       76         17.       ,       17.07.2016 III       -1       52.29       -       III       75         18.       ,       24.02.2015 II       -       52.31       -       III       75         19.       ,       05.06.2016 III       -1       52.61       -       III       74         20.       ,       01.10.2015 III       -1       53.19       -       III       71         21.       ,       07.05.2015       "       "       53.37       -       III       67         23.       ,       15.11.2016       -       54.86       III       65 <td>9.</td> <td>,</td> <td>24.0</td> <td>1.2015 II</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>43.77</td> <td>Ш</td> <td>128</td>	9.	,	24.0	1.2015 II	-	-	43.77	Ш	128
12.       ,       16.03.2016       47.13       II       103         13.       ,       11.02.2016       47.43       II       101         14.       ,       14.07.2015 III       -1       48.98 II       91         15.       ,       12.09.2016 III       -1       49.97 II       86         16.       ,       26.09.2016       51.98       III       76         17.       ,       17.07.2016 III       -1       52.29 III       75         18.       ,       24.02.2015 II       -       52.31 - III       75         19.       ,       05.06.2016 III       -1       52.61 III       74         20.       ,       01.10.2015 III       53.19 III       71         21.       ,       07.05.2015 " " " 53.37 - III       71         22.       ,       07.11.2016 - 54.37 III       67         23.       ,       15.11.2016 - 54.86 III       65	10.	,	01.1	1.2015			44.79	Ш	120
13.       ,       11.02.2016       47.43       II       101         14.       ,       14.07.2015 III       -1       48.98 II       91         15.       ,       12.09.2016 III       49.97 II       86         16.       ,       26.09.2016       51.98 III       76         17.       ,       17.07.2016 III       -1       52.29 III       75         18.       ,       24.02.2015 II       -       52.31 - III       75         19.       ,       05.06.2016 III       -1       52.61 III       74         20.       ,       01.10.2015 III       53.19 III       71         21.       ,       07.05.2015 " " " 53.37 III       71         22.       ,       07.11.2016 - 54.37 III       67         23.       ,       15.11.2016 - 54.86 III       65		,			" "				
14.       ,       14.07.2015 III       -1       48.98 II       91         15.       ,       12.09.2016 III       49.97 II       86         16.       ,       26.09.2016       51.98 III       76         17.       ,       17.07.2016 III       -1       52.29 III       75         18.       ,       24.02.2015 II       -       52.31 - III       75         19.       ,       05.06.2016 III       -1       52.61 III       74         20.       ,       01.10.2015 III       53.19 III       71         21.       ,       07.05.2015 " " " 53.37 III       71         22.       ,       07.11.2016 - 54.37 III       67         23.       ,       15.11.2016 - 54.86 III       65		,							
15.       ,       12.09.2016 III       49.97 II       86         16.       ,       26.09.2016       51.98 III       76         17.       ,       17.07.2016 III       -1       52.29 III       75         18.       ,       24.02.2015 II       -       52.31 - III       75         19.       ,       05.06.2016 III       -1       52.61 III       74         20.       ,       01.10.2015 III       53.19 III       71         21.       ,       07.05.2015 " " " 53.37 III       71         22.       ,       07.11.2016 - 54.37 III       67         23.       ,       15.11.2016 - 54.86 III       65		,							
16.       76         17.       17.07.2016 III       -1       52.29 III       75         18.       75       24.02.2015 II       -       52.31 - III       75         19.       70       05.06.2016 III       -1       52.61 III       74         20.       70       01.10.2015 III       53.19 III       71         21.       70       07.05.2015 III       53.37 - III       71         22.       7       07.11.2016 III       -       54.37 III       67         23.       7       15.11.2016 III       54.86 III       65		,			-1				
17.     ,     17.07.2016 III     -1     52.29     III     75       18.     ,     24.02.2015 II     -     52.31 -     III     75       19.     ,     05.06.2016 III     -1     52.61 -     III     74       20.     ,     01.10.2015 III     53.19 -     III     71       21.     ,     07.05.2015 " " "     53.37 -     III     71       22.     ,     07.11.2016 -     54.37 III     67       23.     ,     15.11.2016 -     54.86 III     65		,							
18.     ,     24.02.2015 II     -     52.31 -     III     75       19.     ,     05.06.2016 III     -1     52.61 -     III     74       20.     ,     01.10.2015 III     53.19 -     III     71       21.     ,     07.05.2015 " " "     53.37 -     III     71       22.     ,     07.11.2016 -     54.37 III     67       23.     ,     15.11.2016 -     54.86 III     65		,			4				
19.     ,     05.06.2016 III     -1     52.61 III     74       20.     ,     01.10.2015 III     53.19 III     71       21.     ,     07.05.2015 " " 53.37 III     71       22.     ,     07.11.2016 - 54.37 III     67       23.     ,     15.11.2016 - 54.86 III     65		,			-1				
20.     ,     01.10.2015 III     53.19 III     71       21.     ,     07.05.2015 " " 53.37 III     71       22.     ,     07.11.2016 - 54.37 III     67       23.     ,     15.11.2016 - 54.86 III     65		,			- 1				
21.     ,     07.05.2015     " "     53.37 III 71       22.     ,     07.11.2016     - 54.37 III 67       23.     ,     15.11.2016     54.86 III 65		,			- 1				
22. , 07.11.2016 - <b>54.37</b> III 67 23. , 15.11.2016 - <b>54.86</b> III 65		,			" "				
23. , 15.11.2016 <b>54.86</b> III 65					_				
" "25					-				

"4	29, , 50m	" 9-10 , , 05-07.11.2025 .	8
24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. DSQ		20.06.2015 III	III 63 III 61 III 60 III 60 III 58 III 53 III 51 III 50 III 50 40 40 37 32
06.11.2025	30 5	, 50m	9 - 10
: FINA 2023	9 +: 40.55 /	/ II . 8 +: 57.05 / I . 8 +: 47.05 / I0 +: 29.85	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.		17.01.2015  04.04.2015	270
25. 26.	,	07.11.2016 II -1 <b>1:02.68</b> 16.09.2016 III -1 <b>1:03.10</b>	III 65 III 64

"4					, 05	5-07.11.	2025	9-10	,			8
	30,	, 50m	, 9 -	10								
27. 28. 29. 30.		, , ,		10.09.2016 11.01.2016 12.04.2016 23.07.2016	III	-1	11		1:04.27 1:09.14 1:09.44 1:16.82		III	60 48 48 35
	31			,	, 100m							8
06.11.202		0 0.02.40 /		0	0.00.40.7			0.	. 4.44.40			
: FINA 202	II . 23	8 +: 2:23.10 /	II	. 8+::	2:03.10 /		<u> </u>	8+	: 1:44.10			
1. 2. 3. 4. 5.	,	, ,		17.05.2017 25.01.2017 02.03.2017 07.08.2017 10.02.2017 12.01.2017	III III	-1	- -	- -	1:50.43 2:04.30 2:04.94 2:07.78 2:14.49 2:21.22		             	125 87 86 80 69 59
	32			,	100m							8
06.11.202	25 II .	8 +: 2:37.10 /	II	0	2:16.10 /		1 .	0.	: 2:06.10			
: FINA 202		0 +. 2.37.10 /		. 07.	2.10.10 /		<u> </u>	0+	. 2.00.10			
1. 2. 3.		, ,		21.09.2017 01.09.2017 25.10.2017	Ш	-1	-	-	1:52.99 2:12.41 2:22.33		I II III	168 104 84
00 44 000	33			,	, 100m						9 - 1	10
	II . II 10 +:	8 +: 2:23.10 / 9 +: 1:28.10 / 1:06.90	II	. 8 +: 1 9 +: 1:20.10	2:03.10 /	l	I . 9+:1	8 + 1:11.40 /	: 1:44.10 /			
: FINA 202		,		10.03.2015	III	ıı	"		1:24.40		III	280
2. 3. 4.	,	,		08.03.2015 03.06.2015 21.06.2015	1				1:31.27 1:37.90 1:39.37		   	222 180 172
5. 6. 7.		,		22.12.2015 26.08.2015 15.03.2016	П				1:42.10 1:43.21 1:43.84		 	158 153 150
8. 9.		,		27.05.2016 04.08.2015		-1			1:45.17 1:45.63		    	145 143
10. 11. 12.		,		19.03.2016 05.03.2015 08.02.2015	II	"	- "		1:53.37 1:55.77 1:57.25		    	115 108 104
13.		,		08.03.2015		-1			2:01.73		ii	93
	"	" 25								"	AI T-T	imina

"4			" 9-10 , , 05-07.11.2025 .	8
	33,	, 100m	, 9 - 10	
14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. DSQ DSQ	, , , , , , , , ,		28.07.2016 III <b>2:10.99</b> - 12.03.2016 III -1 <b>2:20.22</b> - 27.06.2015 -1 <b>2:22.82</b> -	III
06.11.2	34 025		, 100m	9 - 10
	III . 8+ III 9+: 1:4 10+: 1:16.0		II . 8 +: 2:16.10 / I . 8 +: 2:06.10 / II 9 +: 1:29.60 / I 9 +: 1:21.00 /	
: FINA	2023			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.		,	13.01.2015	I 169 I 165 I 164 I 160 I 152 I 147 I 146 I 140 I 130 I 127 I 114
24. DSQ DSQ	,	,	04.03.2016 III -1 <b>2:15.82</b> - 15.03.2016 III 02.06.2016 II -	- II 96 -

"4				, 05-07.11.2025 .	9-10 ,	8
	35		, 4 x 50m			8
06.11.2025						
: FINA 2023						
1.				-	- 3:37.14	8
	,	17 17	1:07.49 1:01.66	,	17 17	42.36 45.63
	,	17	1.01.00	,	17	45.65
EXH					3:18.13	11
	,	17 17		,	17	
EXH	, -1			, -1	3:49.69	7
	,	17	15.75	,	17	16.03
	,	17	16.43	,		3:01.48
	36		, 4 x 50m			9 - 10
06.11.2025						
: FINA 2023						
1.					2:29.93	25
,		15 16	38.27 34.29	,	16 16	
2. "	, "	10	34.29	, "	2:30.71	25
۷.	,	15	41.97	,	15	25 34.98
	,	15	39.98	,	15	33.78
3.		45	27.00	-	- 2:35.17	23
	,	15 15	37.66 46.36	,	15 15	1:47.94
4.					2:38.69	21
	,	15 15	41.42 42.77	,	16 15	38.43 36.07
5.	,	10	72.77	1	2:50.60	17
J.	,	15	44.22	,	16	41.02
	,	15	46.37	,	15	38.99
6.		15	41.59	-	- <b>2:51.84</b> 15	16 42.82
,	,	15	48.95	,	15	38.48
7.					2:52.08	16
	,	15 15	43.48 48.34	,	16 16	
8.	,	13	40.34	,	<b>2:52.56</b>	16
O.	,	15	41.97	,	16	42.82
	,	15	48.57	,	16	39.20
9.		45	44.70		2:52.80	16
	,	15 15	41.78 40.17	,	16 15	50.05 40.80
10.	-			-	3:01.59	14
	,	15 16	49.62 42.20	,	15 15	41.54 48.23
	,	10	42.20	,	10	40.∠3

11. "  12. ,  13. DSQ  EXH ,  07.11.2025						11.2025				
12. , 13. DSQ EXH ,	36,	, 4 x 50m			, 9 - 10					
13. DSQ EXH ,	,	, 15 15		49.83 2:18.59	"	,		<b>3:08.42</b> 16 15		128
DSQ EXH , 07.11.2025	<b>-1</b>	16 16		48.91	,	-1 ,		<b>3:21.28</b> 15 15		105
EXH , 07.11.2025	-1 , ,	16 16		55.76 2:54.82		-1 ,		<b>3:50.58</b> 15 15		70
07.11.2025	- , ,	15 15		40.58 48.11	,	-		16 15	42.6	66
07.11.2025	,	15				,		<b>3:09.45</b> 16 15		126
III	37			, 100m						8
: FINA 2023		8 +: 2:13.60 /	II	. 8 +: 1:5	3.60 /	Ι.	8 +:	1:34.60		
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. DSQ DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,		26.08.2017 12.06.2017 II 22.09.2017 17.05.2017 07.08.2017 02.03.2017 II 02.01.2017 II 13.05.2017 I 12.02.2017 I 24.07.2017	I ·	- - -1 -1	-	1:26.16 1:34.93 1:35.99 1:40.85 1:50.94 2:01.68 2:20.93	          	187 139 135 116 87 66 42
07.11.2025	38			, 100m						8
: FINA 2023		8 +: 2:45.60 /	II	. 8 +: 2:09	5.60 /	Ι.	8 +:	1:46.60		
1. 2. 3.	,	,		17.02.2017 09.04.2017 01.09.2017 II	I	-1		1:45.35 1:51.04 2:02.06	    	154 131 99

9-10 , "4 8 " - - , 05-07.11.2025 .

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	39	, 200m			9 - 10
07.11.2025		,			
III III	8 +: 4:44.20 / 9 +: 3:04.20 / 10 +: 2:14.45	II . 8 +: 4:04.20 / II 9 +: 2:38.95 /	1	1 . 8 +: 3:29.20 / 9 +: 2:21.95 /	
: FINA 2023					
1.		12.04.2016		2:49.66	III 2
2.	,	03.07.2015		2:51.69	III 2
3.	,	14.01.2015 I	II .	" 3:02.03	
4.	,	01.02.2016		3:03.43	III 2
5.	,	28.12.2015 I		3:03.76	III 2
6.	,	04.04.2015 I		3:03.99	III 2
7.		03.11.2015		- 3:04.54	l 2
8.	,	27.01.2015 I	II .	" 3:05.62	I 2
9.	,	21.06.2015 I		3:07.66	I 19
10.	,	26.05.2016		3:09.27	I 1
11.	,	03.06.2015 I		3:10.08	· I 1
12.		08.03.2015		3:11.61	I 18
13.	,	22.12.2015		3:11.74	I 18
14.	,	18.07.2016		3:20.98	I 10
15.	,	26.08.2015 II		3:21.42	I 10
16.	,	21.06.2016		3:21.52	I 10
17.		27.02.2015 I		3:30.95	II 1
18.	,	27.05.2016	-1	3:32.58	II 1:
19.	,	24.01.2015 I		3:35.76	II 1:
20.	,	30.08.2015		- 3:35.87	II 1:
21.	,	23.05.2016		3:35.99	II 1:
22.	,	21.09.2015 II		3:44.62	II 1
23.		30.03.2016 I		3:47.82	II 1
24.	,	08.09.2016 II		3:50.74	II 1
25.	,	26.11.2015 II	-1	3:55.14	II 1
26.	,	08.03.2015 III	-1	4:02.65	II :
27.	,	12.11.2015 III	-1	4:13.51	Ш
28.	,	01.07.2015 III	-1	4:18.76	III ·
29.	,	12.03.2016 III	-1	4:39.61	III
30.	,	20.10.2015	-1	4:45.15	:
DSQ	,	15.03.2016		-	
DSQ	•	02.02.2016 III			

9-10 , "4 8 - - , 05-07.11.2025 .

			, 0:	<b>5-</b> 07.11.	2020 .			
	40		, 200m				9 -	10
07.11.2025								
III	. 8 +: 5:10.20 / 9 +: 3:25.20 / 10 +: 2:29.45	II II	. 8 +: 4:30.20 / 9 +: 2:59.20 /	1	l . 9 +: 2:38.	8 +: 3:54.20 / 95 /		
: FINA 2023								
			00.04.0040			0.40.44		000
1.	,		29.04.2016			2:48.11		380
2.	,		17.08.2016			2:57.67		322
3.	,		05.10.2015			2:59.18		314
4. 5	,		05.02.2015 III			3:02.73 -	-	296
5.	,		15.03.2016 III	"	"	3:08.29	III	271
6. -	,		07.05.2016 I			3:08.59 -		269
7.	,		27.12.2015 III			3:10.90 -	•••	260
8.	,		04.01.2016	"	- "	3:12.86	III	252
9.	,		04.04.2015 III			3:20.30 -	-	225
10.	,		22.08.2015			3:20.39	III	224
11.	,		14.01.2015 I			3:22.72	III	217
12.	j		21.02.2015		-	3:25.36	l	208
13.	,		04.11.2015 I			3:25.62	!	208
14.	,		09.04.2016			3:26.41	!	205
15.	,		08.01.2015		-	3:27.61	!	202
16.	,		05.06.2015			3:33.52	!	185
17.	,		27.11.2015 I			3:35.88	l i	179
18.	,		27.04.2015			3:36.00	!	179
19.	,		06.03.2015 I			3:40.97 -	- !	167
20.	,		06.04.2015 II			3:43.63	!	161
21.	,		11.09.2015 II	"	"	3:44.52	!	159
22.	,		12.03.2016 II			3:47.90 -	- !	152
23.	,		26.01.2016	-1		3:48.82 -	- !	151
24.	,		27.12.2015 I			3:49.01	!	150
25.	,		04.11.2015 I			3:49.57	!	149
26. 27.	,		14.06.2016 II 12.10.2015 III	1		3:53.07	1	142
	,			-1		3:55.65 -	- II	138
28.	,		23.01.2015 II			4:00.76	II	129
29.	,		15.04.2015 II			4:04.57	II.	123
30.	,		11.06.2015 II			4:05.57	II.	122
31.	,		14.02.2016 II	4		4:27.34 -		94
32.	,		01.07.2015 III	-1		4:31.18 -		90
33. DSC	j		04.03.2016 III	-1		4:47.15 -	- III	76
DSQ	i		21.12.2015 II	4		-	-	
DSQ	,		25.01.2015 /	-1		-	-	
DSQ	,		06.12.2016 I					
DSQ	,		25.06.2015					