1 12.11.2019	, 50m	9
: FINA 2017		
4	40	40.45
1. ,	10	43.15
2. ,	10	44.89
3. 4.	10 10	45.39 47.40
5. ,	10	48.03
6	10	49.01
7	10	50.15
8. ,	10	50.79
۵	10	50.82
10. ,	10	52.17
11.	10	52.55
12.	, 10	53.02
13. ,	10	53.15
14. ,	10	53.94
15. ,	10	54.38
16. ,	10	55.93
17. ,	10	57.07
18. ,	10	59.25
19. ,	10	1:00.59
20. ,	10	1:01.19
21. ,	10	1:01.80
22. ,	10	1:02.97
23. ,	10	1:03.05
24. ,	10	1:05.40
25. ,	10	1:06.36
26. , DNF ,	10 10	1:06.78
DNE	10	
DINI ,	10	
2	, 50m	0
	, 5011	9
12.11.2019		9
	, 50111	9
12.11.2019 : FINA 2017	10	40.80
12.11.2019 : FINA 2017 1. , 2. ,	10 10	40.80 41.33
12.11.2019 : FINA 2017 1. , 2. , 3. ,	10 10 10	40.80 41.33 42.32
12.11.2019 : FINA 2017 1. , 2. , 3. , 4. ,	10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51
12.11.2019 : FINA 2017 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57
12.11.2019 : FINA 2017 1. , 2. , 3. , 4. , 5. , 6. ,	10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41
12.11.2019 :FINA 2017 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78
12.11.2019 : FINA 2017 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 10 10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78 43.85
12.11.2019 : FINA 2017 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 10 10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78 43.85 43.85
12.11.2019 : FINA 2017 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 10 10 10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78 43.85 43.85 43.88
12.11.2019 : FINA 2017 1.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78 43.85 43.85 43.88 44.03
12.11.2019 : FINA 2017 1.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78 43.85 43.85 43.88 44.03 44.17
12.11.2019 :FINA 2017 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78 43.85 43.85 43.88 44.03 44.17 45.00 46.04
12.11.2019 :FINA 2017 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78 43.85 43.85 43.88 44.03 44.17 45.00 46.04 46.52
12.11.2019 :FINA 2017 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78 43.85 43.85 43.88 44.03 44.17 45.00 46.04 46.52 46.87
12.11.2019 :FINA 2017 1.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78 43.85 43.88 44.03 44.17 45.00 46.04 46.52 46.87 47.10
12.11.2019 :FINA 2017 1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	40.80 41.33 42.32 42.51 42.57 43.41 43.78 43.85 43.85 43.88 44.03 44.17 45.00 46.04 46.52 46.87

		, 12. 14.11.2013	
	2, , 50m	, 9	
	2, , , , , , ,	, 0	
20.	,	10	49.07
21.	,	10	49.59
22.		10	50.14
	,		
23.	,	10	50.39
24.	,	10	50.51
25.	,	10	51.04
26.		10	51.54
27.	,	10	51.58
	,		
28.	,	10	52.08
29.	,	10	52.41
30.	,	10	52.61
31.	,	10	53.05
32.		10	53.06
	,		
33.	,	10	53.69
34.	,	10	53.81
35.	,	10	54.22
36.		10	54.45
37.	,	10	54.62
	,		
38.	,	10	54.75
39.	,	10	54.78
40.	,	10	54.95
41.	_	10	55.12
42.	- ,	10	55.16
	,		55.10
43.	,	10	57.62
44.	,	10	58.51
45.	,	10	59.53
46.		10	1:00.33
47.	,	10	1:01.14
	,	10	
48.	,	10	1:01.24
49.	,	10	1:04.10
50.	,	10	1:04.43
51.		10	1:08.43
52.	,		
	,	10	1:10.15
DNF	,	10	
	,	10	
DNF			
DNF DNF		10	
DNF	1	10 10	
	,	10 10	
DNF			
DNF	,	10	
DNF			10
DNF	3	10	10
DNF DNF 12.11.201	, 3 9	10	10
DNF DNF	, 3 9	10	10
DNF DNF 12.11.201	, 3 9	10	10
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201	, 3 9	10 , 50m	
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201	, 3 9	10 , 50m	27.79
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2.	, 3 9	10 , 50m 02 04	27.79 27.87
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3.	, 3 9	10 , 50m	27.79
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3.	, 9 17	10 , 50m 02 04 04	27.79 27.87 28.07
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3. 4.	, 3 9 17 , ,	10 , 50m 02 04 04 04 02	27.79 27.87 28.07 28.14
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3. 4. 5.	, 9 17	10 , 50m 02 04 04 04 02 03	27.79 27.87 28.07 28.14 28.63
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6.	, 3 9 17 , ,	10 , 50m 02 04 04 02 03 03	27.79 27.87 28.07 28.14 28.63 28.98
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, 9 17 , ,	10 , 50m 02 04 04 04 02 03 03 05	27.79 27.87 28.07 28.14 28.63 28.98 29.21
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6.	, 9 17 , , ,	10 , 50m 02 04 04 02 03 03	27.79 27.87 28.07 28.14 28.63 28.98
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	, 9 17 , , , ,	10 , 50m 02 04 04 02 03 03 03 05 04	27.79 27.87 28.07 28.14 28.63 28.98 29.21 29.47
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	3 9 17 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 , 50m 02 04 04 02 03 03 05 04	27.79 27.87 28.07 28.14 28.63 28.98 29.21 29.47 29.49
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	, 9 17 , , , ,	, 50m 02 04 04 02 03 03 03 05 04 04 04 05	27.79 27.87 28.07 28.14 28.63 28.98 29.21 29.47 29.49 29.60
DNF DNF DNF 12.11.201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	3 9 17 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 50m 02 04 04 02 03 03 05 04 04 04 05 07	27.79 27.87 28.07 28.14 28.63 28.98 29.21 29.47 29.49 29.60 29.62
DNF DNF 12.11.201 : FINA 201 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	3 9 77 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, 50m 02 04 04 02 03 03 03 05 04 04 04 05	27.79 27.87 28.07 28.14 28.63 28.98 29.21 29.47 29.49 29.60

		, 12. 14.11.2015	
	3, , 50m	, 10	
	o, , co	,	
13.	,	05	30.02
14.		02	30.10
15.	,	02	30.15
	,		
16.	,	03	30.28
17.	,	05	30.30
18.	,	07	30.32
19.	,	05	30.80
20.		05	31.11
	,		
21.	,	05	31.43
22.	,	05	31.51
23.	,	06	31.64
24.	,	04	31.78
25.	,	07	31.85
26.	,	05	
	,		31.88
27.	,	07	32.28
28.	,	07	32.61
29.	,	05	33.01
30.		07	33.07
	,		
31.	,	07	33.45
32.	,	08	34.94
33.	,	07	35.75
34.	,	07	36.81
DNF		07	
DIVI	,	Or .	
	4	, 50m	10
12.11.201	19		
: FINA 201			
		02	24.00
1.	,	02	24.88
		03	24.97
1.	,		
1. 2.	, ,	03 02	24.97 24.97
1. 2. 4.	, , ,	03 02 03	24.97 24.97 25.37
1. 2. 4. 5.	, ,	03 02 03 02	24.97 24.97 25.37 25.38
1. 2. 4. 5. 6.	, , ,	03 02 03 02 02	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66
1. 2. 4. 5. 6. 7.	, , , ,	03 02 03 02 02 05	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8.	, , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8.	, , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02 02	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	, , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02 02 02	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, , , , , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 02	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, , , , , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 02 04	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 02 04	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 02 04 03 05	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 02 04 03 05 03	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 02 04 03 05 03 04	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 04 03 05 03 04 05	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 04 03 05 03 04 05 03	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.		03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 04 03 05 03 04 05 03	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56 26.64
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.		03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 04 03 05 03 04 05 03 05	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56 26.64 26.76
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.		03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 04 03 05 03 04 05 03 05	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56 26.64 26.76 26.80
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.		03 02 03 02 02 02 05 02 02 02 02 02 04 03 05 03 05 03 04 05 03 05 05 05	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56 26.64 26.76 26.80 26.88
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.		03 02 03 02 02 02 05 02 02 02 02 02 04 03 05 03 05 03 04 05 03 05 05 05 05 05	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56 26.64 26.76 26.80 26.88 26.89
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.		03 02 03 02 02 02 05 02 02 02 02 02 04 03 05 03 05 03 04 05 03 05 05 05 05 05	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56 26.64 26.76 26.80 26.88 26.89
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.		03 02 03 02 03 02 02 05 05 02 02 02 02 04 03 05 03 05 03 04 05 03 05 05 05 05 05 05	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56 26.64 26.76 26.80 26.88 26.89 27.05
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.		03 02 03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 02 04 03 05 03 05 03 04 05 03 05 05 05 05 05 06	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56 26.64 26.76 26.80 26.88 26.89 27.05 27.07
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25.		03 02 03 02 02 02 05 02 02 02 02 04 03 05 03 05 03 04 05 03 05 05 05 05 05 05 05 05 06 06 06	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56 26.64 26.76 26.80 26.88 26.89 27.05 27.07 27.09
1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.		03 02 03 02 03 02 02 05 02 02 02 02 02 04 03 05 03 05 03 04 05 03 05 05 05 05 05 06	24.97 24.97 25.37 25.38 25.66 25.70 25.73 25.76 25.77 25.87 25.97 26.09 26.25 26.26 26.31 26.56 26.64 26.76 26.80 26.88 26.89 27.05 27.07

		, 121 111112010	
	4, , 50m	, 10	
26.	,	03	27.14
28.	,	05	27.17
29.	,	03	27.22
30.	,	06	27.24
31.	,	06	27.36
32.	,	04	27.60
33.	,	05	27.77
34.	,	06	27.81
35.	,	06	27.94
36.	,	05	28.06
37.	,	06	28.16
38.	,	05	28.18
39.	,	06	28.48
40.	,	07	28.63
41.	,	06	28.82
42.	,	06	29.03
	,	07	29.03
44.	,	06	29.20
45.	,	08	29.35
46.	,	07	30.02
47.	,	05	30.11
48.	,	07	30.33
49.	,	06	30.63
50.	,	07	30.79
51.	,	07	30.99
52.	,	05	31.09
53.	- ,	07	31.37
54.	,	07	31.49
55.	,	07	31.54
56.	,	07	31.58
57.	,	06	31.67
58.	,	05	31.73
59.	,	06	31.80
60.	,	06	32.00
61.		07	32.01
62.	,	06	33.06
63.	,	07	33.23
64.	,	07	34.77
DSQ		04	27.34
	,		
EXH		03	26.68
EXH	,	05	26.80
EXH	,	04	26.90
EXH	,	07	28.68
EXH	,	07	30.88
EXH	,	07	33.85
_/ u I	,	. .	33.00

5 12.11.2019		, 50m	10
: FINA 2017			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	02 04 04 02 04 03 02 03 07 07 05 06	34.71 35.17 35.77 36.19 36.48 36.78 36.91 37.00 37.29 37.79 37.97 38.88
14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31.		05 05 02 07 04 05 03 05 05 07 06 07 05 04 05 05 07	39.02 39.04 39.08 39.38 39.41 39.43 39.47 40.47 41.59 42.00 42.25 42.28 42.34 42.44 43.48 44.62 45.70 46.18
32. 33. DSQ DNF	, , , ,	07 08 05 07	46.46 48.42 42.80
12.11.2019		, 50m	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	, , , , , , , , , , ,	02 02 04 02 03 03 03 02 03 04	31.81 32.01 32.28 32.29 32.32 32.48 32.73 32.84 33.52 33.54
12.	,	02	33.59

	6,	, 50m	, 10			
13.	,			03		33.72
14.		,		04		33.76
15.	,			04		33.80
16.	,			03		34.17
17.	,			05		34.27
18.	,			05		34.28
19.	,			05		34.43
20.	,			05		34.45
21.	,			03		34.58
22.	,			04		34.60
23.	,			05		34.63
24. 25.		,		06 03		34.72 34.74
	,			03		
26. 27.	,			02 07		34.82 35.03
27. 28.	,			02		35.27
28. 29.	,			02		35.51
30.	,			02		35.69
31.	,			05		35.80
32.	,			05		36.06
33.	,			06		36.24
34.	,	_		06		36.36
35.	,	,		06		36.40
36.	,			06		36.41
37.	,			06		36.51
38.	,			06		37.02
39.		,		05		37.17
40.	,			05		37.49
41.	,			06		37.61
42.	,			05		37.81
43.	,			07		38.09
44.	,			80		38.45
45.		,		07		38.52
46.	,			05		38.61
47.	,			06		38.92
48.	,			05		39.01
49.	,			07		39.24
50.	,			06		39.69
51.	,			07		39.76
52.	,			05		39.88
53.	,			06		40.76
54.	,			07		41.12
55.		,		07		41.28
56.		,		07		41.88
57.	,			07		41.98
58. 59.	,			07 06		42.40 42.75
59. 60.	,			06 07		42.75 43.59
60. 61.	,			07 06		43.66
62.	,			06		44.34
63.	_	,		07		44.46
64.	- ,			06		44.58
65.	,			07		44.98
55.	,			0,		77.30

		, 12 14.11.2019		
	6,	, 50m		_
EXH	,	03	32.54	
EXH	,	03	35.42	
EXH	,	05	35.86	
EXH	,	07	38.84	
	7	, 50m	9	
13.11.201		, 33111	· ·	
: FINA 20				_
1.	,	10	50.37	
2.	ÿ	10	50.67	
3.	,	10	50.75	
4.	,	10	51.04	
5. C	,	10	51.80 52.47	
6. 7	,	10	52.47 53.74	
7. 9	,	10	53.74	
8.	,	10	54.01	
9. 10	,	10	54.77 55 22	
10.		, 10 10	55.23 55.55	
11. 12.	,	10	57.33	
13.	,	10	57.60	
14.		, 10	58.11	
15.	,	10	58.52	
16.	,	10	59.94	
17.	,	10	59.99	
18.	,	10	1:00.02	
19.	,	10	1:00.62	
20.		10	1:01.62	
21.	,	10	1:03.05	
22.	,	10	1:05.33	
23.	,	10	1:06.64	
24.	,	10	1:09.44	
DSQ	,	10	56.31	
DNF	,	10		
DNF	,	10		
DNF	,	10		
	8	, 50m	9	
13.11.201				
: FINA 20	17			
1.		, 10	43.94	
2.		10	46.06	
3.	,	10	47.62	
4.	,	10	48.41	
5.	,	10	48.49	
6.	,	10	50.12	
7.	,	10	50.17	
8.	,	10	50.26	
9.	,	10	50.35	
10.	- ,	10	50.59	
11.	,	10	50.87	

			, 12. 14.11.2013	
	8,	, 50m , 9		
		,		
12.		10	51.09	
13.	,	10	51.20	
14.	,	10	51.60	
15.	,	, 10	51.95	
		10		
16.	,		51.98 52.07	
17.	,	10	52.07	
18.	,	10	52.08	
19.	,	10	52.09	
20.	,	10	52.28	
21.	,	10	52.32	
22.	,	10	52.33	
23.	,	10	52.47	
24.	,	10	52.84	
25.	,	10	53.40	
26.	,	10	53.69	
27.		10	54.46	
28.	,	10	54.55	
29.	,	10	55.07	
	,			
30.	,	10	55.10	
31.		, 10	55.25	
32.	,	10	55.45	
33.	,	10	56.76	
34.	,	10	56.82	
35.	,	. 10	57.31	
36.	,	10	57.40	
37.	,	10	57.46	
38.	,	10	57.93	
39.		10	58.23	
40.	,	10	58.54	
41.	,	10	58.69	
42.	, -	, 10	58.86	
42. 43.	-	, 10		
	,		58.96 58.00	
44.	,	10	58.99	
45.	,	10	59.05	
46.	,	. 10	1:00.21	
47.	,	10	1:00.55	
48.	,	10	1:01.54	
49.	,	10	1:02.51	
50.	,	10	1:03.88	
DSQ	j	10	45.88	
DNF	,	10		
	,			
	9		, 50m 10	
13.11.20				
: FINA 20				
1.	,	04	28.92	
2.	,	02	29.37	
3.	,	05	30.13	
4.	,	03	30.56	
5.		05	30.58	
6.	,	03	30.56	
7.	,	04	30.89	
7. 8.	,	04	30.89	
0.	,	04	50.94	

		,	
	9,	, 50m , 10	
	0,	,	
9.		02	31.08
	,		
10.	,	05	31.44
11.	,	04	31.63
12.		07	31.74
13.	,	07	32.06
	,		
14.	,	02	32.32
15.	,	02	32.73
16.		03	32.95
	,		
17.	,	05	33.33
18.	,	05	33.86
19.		04	34.17
20.	,	05	34.24
	,		
21.	•	07	34.44
22.	,	05	34.74
23.		05	34.90
	,		
24.	,	06	35.01
25.	,	05	35.38
26.		06	35.52
	,		
27.	,	07	35.94
28.	,	05	35.97
29.		07	36.40
	,	07	
30.	,		36.56
31.	,	08	36.89
32.	,	07	37.48
33.	,	07	39.18
	,		
34.	,	07	41.35
	40	50	40
	10	, 50m	10
13.11.201		, 50m	10
13.11.201 : FINA 201	9	, 50m	10
13.11.201 : FINA 201	9	, 50m	10
	9	, 50m	10
: FINA 201	9		
: FINA 2011	9	03	26.29
: FINA 2011	9 ,	03	26.29
: FINA 201 ¹ 1. 2.	9 , , ,	03 02	26.29 26.50
1. 2. 3.	9 ,	03 02 02	26.29 26.50 26.97
1. 2. 3. 4.	9 , , ,	03 02 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99
1. 2. 3. 4. 5.	9 , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16
1. 2. 3. 4. 5.	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16
1. 2. 3. 4. 5. 6.	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02 02 03	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02 02 02 03 03	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02 02 03 03 03 04	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.95
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02 02 03 03 03 04	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.95
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	9 7 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.95 27.99
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	9 7 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02 03 03 03 04 04 04 04	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	9 7 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 04	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	9 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 05 03 03	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	9	03 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 05 03 03	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	9	03 02 02 02 02 02 02 03 03 03 04 04 04 04 04 04 05 03 03	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37 28.39
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	9	03 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 04 05 03 03 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37 28.39 28.42
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	9	03 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 04 05 03 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37 28.39 28.42 28.43
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	9	03 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 04 05 03 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37 28.39 28.42 28.43
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	9	03 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 05 03 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37 28.39 28.42 28.43 28.43
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	9	03 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 05 03 02 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37 28.37 28.39 28.42 28.43 28.46 28.64
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	9	03 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 05 03 02 02 02 02 05 05	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37 28.39 28.42 28.43 28.43
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	9	03 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 05 03 02 02 02 02 05 05	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37 28.39 28.42 28.43 28.46 28.64 28.64
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	9	03 02 02 02 02 02 02 03 03 04 04 04 04 05 03 02 02 02 02	26.29 26.50 26.97 26.99 27.16 27.30 27.43 27.46 27.90 27.95 27.99 28.08 28.12 28.17 28.37 28.37 28.39 28.42 28.43 28.46 28.64

	10, , 50m	, 10	
0.4		00	00.00
24.	,	03	28.98
26	,	04	28.98
26.	,	03	28.99
27.	,	05	29.06
28.	,	03	29.37
29.	,	06 05	29.38
30.	,	05	29.46
31.	,	06	29.48
32.	,	05	29.53
33.	,	06	29.55
34.	,	04	29.93
00	,	05	29.93
36.	,	05	30.33
37.	,	06	30.62
38.	,	05	30.67
39.	,	07	30.69
40.	,	07	30.87
41.	,	08	31.05
42.	,	05	31.81
43.	,	06	32.29
44.	,	06	32.32
45.	,	07	32.72
46.	,	07	32.80
47.	,	06	32.91
	,	06	32.91
49.	,	06	33.28
50.	- ,	07	33.41
51.	,	06	33.62
52.	,	07	33.75
53.	,	05	33.90
54.	,	07	33.94
55.	,	06	34.08
56.	,	06	34.53
57.	,	05	34.89
58.	,	06	35.26
59.	,	07	35.67
60.	,	07	35.87
61.	,	07	36.08
62.	,	07	37.39
63.	,	07	37.97
64.	,	06	39.14
65.	,	07	45.60
EXH		04	29.66
	,		
EXH	,	03	29.97
EXH	,	03	30.29
EXH	,	03	31.15
EXH	,	05	31.86
EXH	,	07	34.02

11 13.11.2019		, 50m	10
: FINA 2017			
1.		04	29.38
2.	,	02	31.15
3.	,	05	31.49
4.	,	04	32.22
5.	,	05	32.26
6.	,	07	32.43
7.	,	03	32.62
8.	,	04	32.68
9.	,	02	32.98
10.	,	07	33.71
11.	,	05	33.84
12.	,	04	34.26
13.	,	05	34.32
14.	,	03	34.37
15.	,	05	34.47
16.	,	02	34.95
17.	,	03	34.98
18.	,	02	35.37
19.	,	06	35.83
20.	,	06	35.89
21.	,	05	35.90
22.	,	07	35.96
23.	,	05	36.14
24.	,	04	36.36
25.	,	05	36.74
26.	,	05	37.25
27.	,	05	37.48
28.	,	07	37.88
29.	,	07	37.89
30.	,	07	39.02
31.	,	07	39.61
32.	,	08	39.76
33.	,	07	42.89
34. ,		07	43.04
12		, 50m	10
13.11.2019			
: FINA 2017			
1.	,	02	28.31
2.	,	02	28.51
3.	,	04	28.80
4.	,	02	28.86
5.	,	03	28.87
6.	,	02	28.88
7.	,	02	28.94
8.	,	05	29.45
9.	,	03	29.93
10.	,	02	29.94
11.	,	05	30.00
12.	,	02	30.03
13.	,	05	30.06

	12,	, 50m	, 10	
14.	,		02	30.12
15.	,		03	30.15
16.	,		05	30.31
17.	,		03	30.47
18.	,		05	30.83
19.	,		03	30.84
20.		,	03	30.94
21.	,		04	30.95
22.	,		02	31.07
23.	,		06	31.20
24.	,		04	31.26
25. 26.	,		03 04	31.40
	,			31.47
27. 28.	,		05 06	31.65 31.74
26. 29.	,		06	31.74 31.81
30.	,		05 05	31.96
31.	,		05 05	32.02
32.	,		06	32.12
33.	,		03	32.20
34.	,		05	32.35
35.	,		07	32.60
36.	,		06	32.82
37.	,		05	32.83
38.	,		06	33.23
39.	,		08	33.55
40.		,	07	33.59
41.	,		06	33.73
42.	,		05	33.79
43.	,		04	33.87
44.	,		06	34.03
45.	,		06	34.11
46.	,		06	34.24
47.		,	06	34.63
48.	,		05	34.96
49.	,		07	35.06
50.	,		07	35.11
51.	,		07	35.20 35.54
52. 53.	,		07 06	35.54 35.89
53. 54.	,		06	36.31
54. 55.	,		05 05	36.64
55. 56.	,		05 07	37.02
57.	,		07	37.22 37.22
58.		,	05	37.48
59.	,		06	37.62
60.			07	38.31
61.	,		07	38.38
62.	7	,	07	38.53
63.	,	•	07	38.71
64.	,	,	06	40.79
65.	,	,	07	41.80
	•			
EXH	,		05	30.14

14.11.201 : FINA 201			, 100m	10	
				50m	100m
1.		04	1:06.03	29.83	36.20
2.	,	02	1:06.87	31.15	35.72
3.	,	03	1:08.09	31.93	36.16
0.	,	02	1:08.09	32.35	35.74
5.	,	03	1:08.21	31.44	36.77
6.	,	04	1:08.60	31.74	36.86
7.	,	04	1:09.47	32.37	37.10
8.	,	05	1:09.61	32.94	36.67
9.	,	07	1:10.03	31.76	38.27
10.	,	02	1:11.62	32.89	38.73
11.	,	04	1:11.81	32.70	39.11
12.	,	02	1:11.84	33.49	38.35
13.	,	07	1:12.14	32.52	39.62
14.	,	05	1:12.29	34.10	38.19
15.	,	05	1:12.62	31.75	40.87
16.	,	05	1:12.91	33.67	39.24
17.	,	05	1:13.18	33.39	39.79
18.	,	03	1:14.36	34.51	39.85
19.	,	02	1:14.54	34.06	40.48
20.	,	06	1:15.14	34.98	40.16
21.	,	05	1:16.30	35.77	40.53
22.	,	06	1:16.41	35.54	40.87
24	,	05	1:16.41	35.32	41.09
24.	,	07	1:17.28	34.87	42.41
25.	,	07	1:17.45	36.53	40.92
26. 27.	,	04 05	1:18.01	35.57	42.44 41.53
27. 28.	,	05 05	1:18.19 1:18.50	36.66 36.12	42.38
20. 29.	,	07	1:18.55	37.82	40.73
30.	,	05	1:19.09	36.16	42.93
31.	,	07	1:19.40	37.60	41.80
32.	,	07	1:23.09	37.86	45.23
33.	,	07	1:27.12	41.46	45.66
34.	,	07	1:27.57	42.18	45.39
35.	,	08	1:29.97	40.23	49.74
36.	,	09	1:31.33	44.40	46.93
37.	,	09	1:33.21	42.03	51.18
38.	,	09	1:34.27	43.48	50.79
39.	,	09	1:37.07	45.30	51.77
40.	,	09	1:37.59	46.68	50.91
41.	,	09	1:37.99	45.38	52.61
42.	,	09	1:38.06	44.97	53.09
43.	,	09	1:40.38	48.03	52.35
44.	,	09	1:41.69	46.99	54.70
45.	,	09	1:44.49	49.75	54.74
46.	,	09	1:45.58	48.24	57.34
47.	,	09	1:45.93	53.05	52.88
48.	,	09	1:47.25	49.30	57.95
49. 50	,	09	1:48.20 1:40.00	50.51	57.69
50.	,	09	1:49.09	49.40	59.69
51.	,	09	1:49.67	51.09	58.58

14		, 100	, 100m		10	
14.11.2019 : FINA 2017						
: FINA 2017	(50m	100m	
1.		02	1:00.06	27.93	32.13	
1. 2.	,	02	1:00.84	28.04	32.13	
3.	,	03	1:00.96	27.69	33.27	
4.	,	03	1:01.89	29.12	32.77	
5.	,	02	1:02.05	27.85	34.20	
6.	,	02	1:02.12	29.16	32.96	
7. 8.	,	03 02	1:02.69 1:03.09	28.95 28.97	33.74 34.12	
9.	,	03	1:03.12	28.28	34.84	
10.	,	04	1:03.17	30.08	33.09	
11.	,	04	1:03.32	1:03.32		
12.	,	02	1:03.61	29.06	34.55	
13.	,	03	1:04.00	29.46	34.54	
14. 15.	,	03 04	1:04.17 1:04.24	30.48 29.46	33.69 34.78	
16.	,	03	1:04.24	28.79	35.68	
17.	,	04	1:04.72	30.40	34.32	
18.	,	05	1:04.83	29.53	35.30	
19.	,	03	1:04.86	28.80	36.06	
20.	,	02	1:04.95	28.70	36.25	
21.	,	02	1:04.98	29.66	35.32	
22. 23.	,	02 05	1:05.51 1:05.66	30.27 30.33	35.24 35.33	
23. 24.	,	05	1:05.79	29.43	36.36	
25.	,	05	1:06.00	31.29	34.71	
26.	,	05	1:06.18	30.02	36.16	
27.	,	06	1:06.45	30.75	35.70	
28. 29.	,	03 05	1:06.56	31.37	35.19 35.49	
29. 30.	,	05	1:06.73 1:07.21	31.24 31.17	36.04	
31.	,	04	1:07.44	31.18	36.26	
32.	,	06	1:07.48	31.02	36.46	
33.	,	06	1:07.57	31.35	36.22	
34.	,	05	1:07.97	29.38	38.59	
35.	,	05	1:08.38	32.10 32.15	36.28	
36. 37.	,	05 06	1:08.58 1:09.20	33.26	36.43 35.94	
38.	,	07	1:09.23	32.93	36.30	
39.	,	06	1:09.33	32.27	37.06	
40.	,	06	1:09.76	33.12	36.64	
41.	,	06	1:09.86	31.65	38.21	
42. 43.	,	07 07	1:11.19 1:11.94	32.39 32.45	38.80 39.49	
43. 44.	,	08	1:11.94	32.75	39.35	
45.	,	06	1:12.43	33.28	39.15	
46.	,	05	1:12.83	34.77	38.06	
47.	,	05	1:13.28	33.72	39.56	
48.		, 06	1:13.79	33.73	40.06	
49. 50.	,	06 06	1:13.90 1:13.99	33.03 33.73	40.87 40.26	
50. 51.	,	06	1:13.99	34.03	40.20	
52.	,	05	1:14.95	34.96	39.99	
53.	•	, 07	1:14.97	36.08	38.89	
54.	,	07	1:15.03	34.85	40.18	
55.	,	07	1:15.45	35.37	40.08	
56. 57.	,	05 07	1:16.86 1:16.97	35.26 34.82	41.60 42.15	
57. 58.	,	07	1:16.97	34.82 35.96	42.15	
	,			30.00		

			,	, 12. 11.11.2010		
	14,	, 100m	, 10			
					50m	100m
59.	,	07		1:17.99	35.96	42.03
60.	- ,	07		1:18.33	36.67	41.66
61.	,	07		1:18.41	36.84	41.57
62.	,	06		1:18.78	35.27	43.51
63.	,	06		1:18.80	36.78	42.02
64.	,	07		1:20.31	38.79	41.52
65.	,	06		1:22.89	38.64	44.25
66.	,	09		1:23.60	38.69	44.91
67.	,	09		1:26.79	42.31	44.48
68.	,	09		1:27.24	41.13	46.11
69.	,	07		1:27.29	42.69	44.60
70.	,	09		1:32.32	41.40	50.92
71.	,	09		1:35.43	43.75	51.68
72.	,	09		1:35.73	44.74	50.99
73.	,	09		1:37.38	44.78	52.60
74.	,	09		1:38.31	46.17	52.14
75.	,	09		1:38.70	46.51	52.19
76.	,	09		1:39.65	46.06	53.59
77.	,	09		1:41.33	48.34	52.99
78.		, 09		1:41.79	48.34	53.45
79.	,	09		1:42.25	49.14	53.11
80.	,	09		1:43.83	48.83	55.00
81.	,	09		1:44.43	48.24	56.19 56.20
82. 83.	,	09 09		1:44.88 1:45.04	48.68 50.51	56.20 54.53
84.	,	09		1:47.68	52.73	54.95
85.	,	09		1:54.78	55.39	59.39
86.	,	09		1:54.76	55.39 57.27	57.58
87.	,	09		2:10.77	59.34	1:11.43
DSQ	,	09		1:52.01	52.91	59.10
DOQ	,	03		1.02.01	02.01	00.10
EXH		03		1:07.73	32.14	35.59
EXH	,	04		1:07.82	30.24	37.58
EXH	,	05		1:08.65	31.07	37.58
EXH	,	03		1:09.19	29.74	39.45
EXH	,	03		1:11.40	32.24	39.43
EXH	,	05		1:12.40	34.02	38.38
EXH	,	07		1:13.07	33.54	39.53
EXH	,	07		1:19.76	36.68	43.08
EXH	,	07		1:21.47	35.62	45.85
EXH	,	07		1:27.99	39.70	48.29
	,					