&	, 25.12.2020 - 23.2.2021
~	, 20.12.2020 20.2.2021

23.02.2021 : FINA 2020	15		, 50m		2010 - 2011
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , , , , , ,	10 11 11 10 10 11 11	· ·, · · ·, · · ·, · · ·, · · ·	 46.08 50.25 51.33 54.89 57.31 59.71 1:04.56 1:07.45	238 1 183 1 172 1 140 2 123 2 109 2 86 3 75 3
23.02.2021			, 50m		2010 - 2011
: FINA 2020					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.		10 11 10 10 11 10 11 10 10 10 11 10 11 10 11 10		 45.47 47.96 47.99 48.04 48.69 49.21 50.03 50.45 50.71 52.68 53.59 53.69 54.34 54.89 55.98 56.57 57.15 1:01.21	171 2 145 2 145 2 145 2 145 2 139 2 135 2 128 2 128 2 125 2 120 2 104 2 104 2 104 2 104 2 100 2 97 2 91 3 88 3 86 3 70 3
23.02.2021 : FINA 2020		,	50m		2010 - 2011
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , , , , , , ,	11 10 11 10 10 11 11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 42.50 43.12 44.26 47.25 48.50 52.00 1:04.54 1:11.83	188 1 180 1 167 2 137 2 127 2 103 2 53 39

	25.12.2020 -	23 2 2021
,	25.12.2020 -	· 23.2.2021

&

	18		50m		2010 - 201
23.02.2021		,			
: FINA 2020					
1.		10		39.06	172 2
2.	,	10		42.49	134 2
3.	,	10		43.35	126 2
	,		,		
4.	,	10	٠.,	 43.58	124 2
5.	,	11	• •	43.65	123 2
6.	,	10		43.89	121 2
7.	,	10		45.15	111 2
8.	,	10	,	 45.80	107 2
9.	,	10		46.77	100 2
10.	,	10		48.65	89 3
11.		10		49.04	87 3
12.	,	10		50.04	82 3
13.	,	10		54.78	62 3
	,				
14.	,	11		58.05	52 3
15.	,	11		1:04.28	38
DSQ	j	11			
DSQ	,	11			
DSQ	,	11			
DSQ	,	10			
	•				
	4.0				
22 02 2024	19		, 50m		2008 - 2009
23.02.2021					
: FINA 2020					
: FINA 2020					
: FINA 2020		09		37.41	444
: FINA 2020		09 09		37.41 44.70	444 II 260 1
1. 2.	,	09			
1. 2. 3.	, ,	09 08		 44.70 44.81	260 1 258 1
1. 2. 3. 4.	, , ,	09 08 08	,	 44.70 44.81 46.42	260 1 258 1 232 1
1. 2. 3. 4. 5.	, , ,	09 08 08 09	,	 44.70 44.81 46.42 50.56	260 1 258 1 232 1 180 1
1. 2. 3. 4.	, , ,	09 08 08 09 08	,	 44.70 44.81 46.42 50.56 51.01	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1
1. 2. 3. 4. 5. 6.	, , ,	09 08 08 09 08	,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8.	, , ,	09 08 08 09 08 08	,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01 51.06	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9.	, , , ,	09 08 08 09 08 08 09	· ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. DSQ	, , , , , , ,	09 08 08 09 08 09 08	· ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01 51.06	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 08 09	· ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01 51.06	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 09 08	· ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01 51.06	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 09 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01 51.06	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. DSQ DSQ DSQ 23.02.2021	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 09 08	· ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01 51.06	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1
: FINA 2020  1. 2. 3. 4. 5. 6.  8. 9. DSQ DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 09 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01 51.06	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. DSQ DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 09 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01 51.06	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. DSQ DSQ DSQ 23.02.2021	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 08 09 08 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.01 51.06	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. DSQ DSQ DSQ 23.02.2021 : FINA 2020	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 08 09 08 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.06 54.35	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. DSQ DSQ 23.02.2021 23.02.2021 1. 2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 08 09 08 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.06 54.35	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2 2008 - 2009
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. DSQ DSQ 23.02.2021 1. 2. 3.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 08 09 08 08 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.06 54.35 38.50 38.82 41.73	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2 2008 - 2009
1. 2. 3. 4. 5. 6. 8. 9. DSQ DSQ 23.02.2021 1. 2. 3. 4.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 08 09 08 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.06 54.35 38.50 38.82 41.73 44.37	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2  2008 - 2009  282 III 275 1 221 1 184 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. DSQ DSQ 23.02.2021 1. 2. 3. 4. 5. 3. 4. 5.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 09 08 08 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.06 54.35 38.50 38.82 41.73 44.37 44.91	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2  2008 - 2009  282 III 275 1 221 1 184 1 177 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. DSQ DSQ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 4. 5. 6.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 09 08 08 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.06 54.35 38.50 38.82 41.73 44.37 44.91 45.67	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2  2008 - 2009  282 III 275 1 221 1 184 1 177 1 169 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. DSQ DSQ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	20	09 08 08 09 08 08 09 08 08 08 09 08 09 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.06 54.35 38.50 38.82 41.73 44.37 44.91 45.67 46.56	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2  2008 - 200  282 III 275 1 221 1 184 1 177 1 169 2 159 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. DSQ DSQ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 09 08 08 08	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.06 54.35 38.50 38.82 41.73 44.37 44.91 45.67	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2  2008 - 2009  282 III 275 1 221 1 184 1 177 1 169 2 159 2 157 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. DSQ DSQ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	09 08 08 09 08 08 09 08 08 08 09 08 09 08	, 50m	44.70 44.81 46.42 50.56 51.01 51.06 54.35 38.50 38.82 41.73 44.37 44.91 45.67 46.56	260 1 258 1 232 1 180 1 175 1 175 1 174 1 145 2  2008 - 2009  282 III 275 1 221 1 184 1 177 1 169 2 159 2

&	, 25.12.2020 -	23 2 2021
α	, 23.12.2020 -	23.2.2021

			&	, 25.12.2020 - 23.	2.2021		
	20,	, 50m ,	2	2008 - 2009			
11.	,		08			. 47.89	146 2
12.	,		08	,		48.47	141 2
13.	,		09	٠.,		48.51	141 2
14.	,		09			48.77	138 2
15.	,		09			48.83	138 2
16.	,		09			48.85	138 2
17.	,		80			49.29	134 2
18.	,		09			49.96	129 2
19.	,		09			50.08	128 2
20.	,		09			52.14	113 2
21.	,		09			52.79	109 2
22.	,		08			55.41	94 3
DSQ	,		09				
DSQ			08				
DSQ	,		08	,	• •		
Dog	,		00				
23.02.202	21		, 5	0m			2008 - 2009
: FINA 202							
							"
1.		,	09			33.28	393 II
2.	,		09			36.38	300 III
3.	,		08	٠.,		40.99	210 1
4.	,		80	٠.,		41.84	197 1
5.	,		09	٠.,		42.27	191 1
6.		,	08	٠.,		42.87	183 1
7.	,		08	,		50.90	109 2
8.	,		08			53.12	96 2
9.	,		80	,		58.16	73 3
DSQ	,		80				
DSQ	,		09	,			
	22		, !	50m			2008 - 2009
23.02.202 : FINA 202							
1.	,		80			33.47	274 1
2.	,		09			35.26	234 1
3.	,		08			36.28	215 1
4.	,		08	,		36.76	207 1
5.	,		08	,		36.88	205 1
6.	,		80			37.18	200 1
7.	,		80	,		37.76	191 1
8.	,		80			37.84	189 1
9.	,		09			37.94	188 1
10.	,		09			38.11	185 1
11.	,		80	,		41.50	143 2
12.	,		09			41.75	141 2
13.	,		08	,		42.17	137 2
14.	,		09			42.29	136 2
15.	,		09			42.33	135 2
16.	,		80			42.42	134 2

&	, 25.12.2020 - 23.2.2021
G.	, 20.12.2020 20.2.2021

			α	, 23.12.2020 - 23.	2.2021		
	22,	, 50m	,	2008 - 2009			
17.	,		08	٠.,		42.90	130 2
18.	,		08			43.11	128 2
19.	,		09			43.62	123 2
20.	,		08	,		44.01	120 2
21.	,		08			45.32	110 2
22.	,		08			45.84	106 2
23.	,		09			48.00	93 2
24.	,		09	٠.,		48.70	89 3
DSQ		,	09				
	23			, 50m			2006 - 2007
23.02.20							
: FINA 20	020						
1.	;	,	07			38.86	396 II
2.	,		06			42.00	314 III
3.	,		07	٠.,		45.44	248 1
4.	,		07			45.88	241 1
5.	,		07	٠.,		46.98	224 1
6.		,	07	٠.,		48.17	208 1
7.	,		07	٠.,		48.47	204 1
	24			, 50m			2006 - 2007
23.02.20							
: FINA 20	020						
1.	,		06			34.89	379 Ⅱ
2.	,		06			35.97	345 III
3.	,		07			37.76	299 III
4.	,		06			38.06	291
5.	,		07	٠.,		38.21	288 III
6.	,		07			39.81	255 1
7.	,		07	٠.,		40.12	249 1
8.	,		07			40.39	244 1
9.	,		06 07			41.08	232 1
10.	,		07			42.81	205 1
11.	,		07			43.31	198 1
12.	,		07 07			43.86 46.50	190 1
13. 14.	,		07 07			46.50 47.28	160 2 152 2
14. 15.	,		07 07			47.28 49.65	131 2
16.	,		07 07			49.65 50.06	128 2
DSQ	,		07 06			50.00	120 2
שטע	,		00				

23.02.2021	25	, 50m	2006 - 2007
: FINA 2020			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. DSQ	, 06 , 07 , 07 , 07 , 07 , 07 , 07	· ·, · ·, · ·, · ·,	36.83 290 1 38.21 259 1 40.37 220 1 40.79 213 1 41.42 203 1 41.48 203 1 46.90 140 2
23.02.2021 : FINA 2020		, 50m	2006 - 2007
1.	, 06		<b>29.14</b> 415
2.	, 06		<b>29.72</b> 391 II
3.	, 06		<b>31.26</b> 336 III
4.	, 07		<b>31.74</b> 321 III
5.	, 07		<b>31.94</b> 315 III
6.	, 07		<b>32.34</b> 304 III
7.	, 07		<b>33.27</b> 279 1
8.	, 07		<b>34.00</b> 261 1
9.	, 07		<b>34.06</b> 260 1
10.	, 07		<b>36.21</b> 216 1
11. 12.	, 07 , 06		<b>36.34</b> 214 1 <b>39.12</b> 171 2
12. 13.	•		<b>39.62</b> 165 2
13. 14.	, 06 07		<b>41.59</b> 143 2
14. 15.	. 07		<b>41.39</b> 143 2 <b>45.32</b> 110 2
16.	. 07		<b>45.92</b> 106 2
17.	, 07		<b>51.72</b> 74 3