09.10.202	1 2 - 12:30	, 50m		2011	
: FINA 202					
	2011				
1.	,	11 III		29.44 III	358
2.	,	11 III	7	29.96 III	339
3.	,	11 III	7	30.53 1	321
4.	,	11 III	7	33.08 1	252
5.	,	11 1	•	33.81 1	236
6.	,	11		34.04 1	231
٠.	,	11 1		34.04 1	231
8.	,	11		34.10 1	230
9.	,	11	7	34.56 1	221
10.	,	11	·	34.60 1	220
11.	,	11 1	7	34.67 1	219
12.	,	11 2	•	34.71 1	218
13.	,	11 1	7	34.77 1	217
14.	,	11 1	7	35.22 1	209
15.	,	11	,	35.33 1	207
16.	,	11 1		35.57 1	207
17.	,	11 1		35.72 1	200
18.	,	11 1	7	36.06 2	194
19.	,	11 1	4	36.11 2	194
	,		4	36.37 2	
20. 21.	,			36.37 2 36.47 2	190
21. 22.	,	11 1 11 2	7	36.47 2 36.78 2	188
	,		,	36.76 2 36.94 2	183
23.	,		7		181
24.	,		7		176
25.	,	11 1	7	37.62 2	171
26.	,	11 1	7	37.93 2	167
27.	,	11 1	7	37.98 2	166
28.	,	11 2 -		38.04 2	166
29.	,	11 2	7	38.05 2	165
30.	,	11 1	7	38.84 2	156
31.	j	11		38.95 2	154
32.	,	11 2		39.05 2	153
33.	,	11 1		39.12 2	152
34.	,	11 3		39.33 2	150
35.	,	11 1		39.53 2	148
36.	,	11 2		39.93 2	143
37.	,	11 2		40.23 2	140
38.	,	11 2		41.12 2	131
39.	j	11 2		41.29 2	129
40.	,	11 2		42.39 2	120
41.	,	11 2	4	42.78 2	116
42.	,	11 2		43.19 2	113
43.	,	11 1		43.97 2	107
44.	,	11 2	7	44.10 2	106
45.	,	11 2		45.02 2	100
46.	,	11 3		47.03 3	87
47.	,	11		47.28 3	86
48.	j	11		49.09 3	77
	<u> </u>				
	, 50				

					, 09.10.2022	2			
	1,	, 50m							
	2012								
1.	,		12	1				34.21 1	228
2.	,		12	1				35.55 1	203
3.	,		12	1				35.57 1	203
4.	,		12	2			7	35.73 1	200
5.	,		12	1			7	36.00 1	195
6.	,		12	2				36.03 2	195
7.	,		12	2			7	36.73 2	184
8.	,		12	1			7	36.82 2	183
9.	,		12	2				37.51 2	173
10.	,		12	1			4	37.62 2	171
11.	,		12	2				37.63 2	171
12.	,		12	2				38.15 2	164
13.		,	12	2				38.17 2	164
14.	,		12	2				38.26 2	163
15.	,		12				_	38.29 2	162
16.	,		12	2			7	38.42 2	161
17.	,		12	2			7	38.60 2	158
18.		,	12	3			7	38.98 2	154
19.	,		12				-	39.02 2	153
20.	,		12	1			7	39.27 2	150
21.	,		12	1			7	39.43 2	149
22. 23.	,		12 12	2 2			7	40.12 2 40.17 2	141 141
	,						4		
24.	,		12	2			4	40.24 2 40.26 2	140
25. 26		,	12 12	2 2			7		140
26. 27	,		12 12	2			7 7	40.30 2 41.09 2	139 131
27. 28.	,		12				7	41.09 2 42.25 2	121
20. 29.	,		12	3			7	43.39 2	111
30.	,		12	3			7	43.45 2	111
30. 31.	,		12	3			,	43.43 2 43.93 2	107
32.	,		12	2			4	44.49 2	107
33.	,		12	2			7	45.34 2	98
34.	,		12	3			,	45.82 2	95
35.	,		12	3			4	52.14 3	64
	,		12	Ü			7	02.14	04
2013									
1.	,		13	2				36.89 2	182
2.	,		13	1			7	37.26 2	176
3.	,		13	2				37.83 2	168
4.	,		13	3			7	38.12 2	165
5.	,		13					38.42 2	161
6.	,		13	2				38.71 2	157
7.		,	13				7	39.18 2	152
8.	,		13	2				39.38 2	149
9.	,		13					39.54 2	147
10.	,		13	3			7	39.88 2	144
11.	,		14	2			7	40.59 2	136
12.	,		13					40.71 2	135
13.	,		13	2			4	41.91 2	124
14.		,	13	3				42.79 2	116
15.	,		13					42.87 2	116
	, 50								

					, 09.10.2022					
	1,	, 50m		, 2013						
16.			13	1			7	42.91	2	115
17.	,		13	•			•	43.12		114
18.	,		14	2		,	4		2	113
19.	,		13	3			•	43.17		113
20.	,		14	Ü				43.28	2	112
21.	,		13					43.35	2	112
22.	,		14					43.51	2	110
23.	,		13					43.53	2	110
24.			13					43.67	2	109
25.	,		13						2	107
26.	,		13	2				44.10	2	106
27.	,		14	2			7	44.35	2	104
28.	,		13	_			,		2	100
29.	,		13	2		,	4	45.42		97
30.	,		13	_			7		2	95
31.	,		13	3			•		2	95
32.	,		14	Ū				45.90	2	94
33.	,		14						3	88
34.	:		13	3			4		3	86
35.	,		13	2			•	47.31	3	86
36.	,		14	3				48.03	3	82
37.	,		14	J				48.48	3	80
38.	,		13	3			4	49.70	3	74
39.	,		14	3			•	50.17	3	72
40.	,		13	3				50.21	3	72
41.	,		13	3			7	50.56	3	70
42.	,		13	J			•	50.89	3	69
43.	,		14	3				51.01	3	68
44.	,		13	3				51.22	3	68
45.	,		14					51.43	3	67
46.	,		13				7	51.97	3	65
47.	,		14				•	52.00	3	65
48.	,		13	3					3	62
49.		,	14	5			7		3	61
50.	,		14				'		3	61
51.	,		14						3	59
52.	,		13	3			4	54.35		56
53.	,		14	3			•	1:03.90	5	35
54.	,		14					1:04.86		33
5 4 . 55.	,		13					1:04.60		28
JJ.	,		13					1.00.52		20
EXH	,		10	III			7		1	328
EXH	,		10	III			7		1	279
EXH	,		10	III			7		1	243
EXH	,	•	10	1		•	7	34.97	1	213

10.202	2 2 - 12:56	, 50m	2012	
: FINA 2022				
	2012			
1.	_	12	4 35.21 1	3
2.	,	12 III	35.69 1	2
3.	,	12 1	7 35.73 1	2
4.	,	12 1	37.01 1	2
5.	,	12 3	7 37.10 1	2
6.	,	12 1	4 37.11 1	2
7.	,	12	4 38.73 1	
8.	,	12	7 39.13 1	
9.	,	12 III	7 39.39 1	
10.	,	12 1	39.76 1	
11.	,	12 1	40.19 1	
12.	,	12 1	4 40.54 2	
13.	,	12 1	41.63 2	
14.	,	12 2	7 41.65 2	
15. 16.	,	12 2 12 2	42.05 2 43.59 2	
16. 17.	,	12 2	43.59 2 44.55 2	
17. 18.	,	12 1	4 45.16 2	
19.	,	12 2	45.24 2	
20.	,	12 2	48.53 2	
20. 21.	,	12	50.46 2	
22.	,	12 3	50.79 3	
	2013			
1.	,	13 2 -	39.09 1	2
2.	,	13 2	39.27 1	
3.	,	13 1	7 41.24 2	
4.	,	13	41.81 2	
5.	,	13 2	41.91 2	
6.	,	13 1	7 42.07 2	
7.	,	13 1	42.82 2	
8. 9.	,	13 2 13 1	42.86 2 43.39 2	
9. 10.	,	13	43.39 2 44.51 2	
10. 11.	,	13 -	44.31 2 45.82 2	
11. 12.	,	13 3 -	45.83 2	
13.	,	13 1	46.48 2	
14.	,	13 3	4 46.93 2	
15.	,	13	48.79 2	
16.	,	13	50.38 2	
17.	,	13	50.57 3	
18.	,	13	51.92 3	
19.	,	13 2	7 52.71 3	
20.	,	13	57.46 3	
21.	,	13	57.87 3	
22.	,	13	59.92 3	
23.	,	13 3	4 1:00.94	
24.	,	13 3	4 1:36.70	

					, 09.10.2022				
	2,	, 50m							
2014									
2014									
1.	!	,	14	1		7	39.26		219
2.	,		14	_			47.25		125
3.	,		14	2			47.54	2	123
4. -	,		15	2			48.52		116
5. 6.	,		14 14	3		4	50.24 50.40	2	104
6. 7.	,		14	3		4	50.40	2	103 103
7. 8.	,		15			7	50.77		103
9.	,		14	3		4	52.01	3	94
10.	,		15	J		7	52.78	3	90
11.	,		14			•	53.66		85
12.	,		14	3			54.49	3	81
13.	,	,	14				55.27		78
14.		,	14				55.33	3	78
15.	,		14	3		4	1:00.09		61
16.		,	14				1:04.63		49
17.		,	14				1:05.17		47
09.10.202 : FINA 202					, 50m		:	2011	
	2011								
1.			11	п		7	36.86	Ш	240
1. 2.	,		11			,	41.39		348
2. 3.	,		11	III 1		7		1 1	246 244
3. 4.	,		11	i III		7	42.01	1	235
5.	,		11	 II	-	,		1	224
6.	,	,	11	1		7		1	216
7.			11	1		7	44.47		198
8.	,	,	11	III		7		1	191
9.	,	•	11	1		7		1	190
10.	,		11	Ш			45.20	1	189
11.		,	11	2		7	45.53	1	185
12.	,		11	1			45.63	1	183
13.	,		11	1		7	46.11		178
14.	,		11	1			47.20		166
15.	,		11	1		7	47.27		165
16.	,		11	1		7	47.34		164
17.	,		11	1			47.46		163
18.	,		11	1		_	47.88		159
19.	,		11	1		7	48.27		155
20.		,	11	1		_	48.67		151
21.	,		11	2		7	48.97		148
22.	,		11	2			49.14		147
23.	,		11	2			49.24		146
24. 25	,		11	2			50.74		133
25. 26		,	11 11	1 2			50.79 54.02		133
26. 27.	,		11 11	۷			54.02 55.88		110 100
	, 50								

				"	00 10 2022			
					, 09.10.2022			
	3,	, 50m	,		2011			
28.	,		11	3			56.34 3	97
29.	,		11	3			56.72 3	95
30.	,		11	2			58.07 3	89
	2012							
1.			12	III		7	42.86 1	221
2.	,		12	1		•	43.42 1	213
3.	,		12	1		4	47.02 2	168
4.	,		12	2		7	47.10 2	167
5.	,		12	1			47.34 2	164
6.	,		12	2		7	47.93 2	158
7.	,		12	2		_	49.70 2	142
8.	,		12	1		7	49.93 2	140
9. 10.	,		12 12	2 2		7 7	50.36 2 50.39 2	136 136
11.	,		12	2		,	50.35 2	136
12.	,		12	2		7	52.15 2	123
13.	,		12	_		7	52.84 2	118
14.	,		12	2			53.99 2	111
15.	,		12			7	54.05 2	110
16.	,		12				54.67 2	106
17.	,		12	2			55.01 2	104
18.	,		12	2		7	55.04 2	104
19. 20.	,		12 12	3		7	56.25 3 56.37 3	98 97
20.	,		12	2			57.42 3	92
22.	,		12	_		7	59.14 3	84
23.	,		12	2		•	1:04.03 3	66
2013								
1.			13	1		7	46.65 2	172
2.	,		13			,	47.15 2	166
3.	,		13	1		7	48.38 2	154
4.	,		13				48.61 2	152
5.	,		14	2		7	50.67 2	134
6.	,		13	1		7	51.92 2	124
7.	,		13	2		_	52.40 2	121
8.	,		13	3		7	52.51 2	120
9. 10.	,		13 13				52.53 2 53.45 2	120 114
10.	,		13	3			53.45 2 54.69 2	106
12.	,		14	2		4	56.30 3	97
13.	,		13	3		7	56.89 3	94
14.	,	,	13	-		7	56.90 3	94
15.	,		13				57.24 3	93
16.	,		13	3			57.38 3	92
17.	,		13	3			58.07 3	89
18.	,		13	_			58.44 3	87
19. 20.	,		14 13	3		7	58.46 3 59.19 3	87 84
20. 21.	,		14			1	59.19 3 59.37 3	83
- 1.	,		17				00.01	55

, 50

					, 09.10.2022			
	3,	, 50m	, 2013					
22. 23. 24.	,	,	13 13 13	3		7	59.45 3 59.81 3 1:01.39 3	83 81 75
25. 26. 27. 28.	,		14 14 13 13	3		7	1:03.13 3 1:03.16 3 1:03.29 3 1:05.33 3	69 69 68 62
29. 30. 31. 32.	,		13 13 14 14	3		4	1:08.02 1:08.03 1:08.75 1:14.84	55 55 53 41
EXH EXH	,		10	III III		7 7	41.74 1 42.23 1	240
EXH EXH	,		10 10 10	11 1		7 7	45.15 1 50.75 2	232 189 133
09.10.202 : FINA 202					, 50m		2012	
	2012							
1.	,		12	II		18	41.74	345
2.	,		12	Ш		7	43.54	304
3. 4.	,		12 12	III III		7	45.38 1 46.65 1	269 247
4. 5.	,		12	1			48.43 1	247 221
6.	,		12	1			49.69 1	205
	,	,	12	1			49.69 1	205
8.	,		12				49.79 1	203
9.	,		12	1			50.67 1	193
10. 11.	,		12 12	1			51.43 1 52.78 2	184 171
12.	,		12				52.96 2	169
13.	,	,	12	1			53.49 2	164
	,		12	1		7	53.49 2	164
15.	,		12	1			53.63 2	163
16. 17.	,		12 12	1 2			54.38 2 54.44 2	156
17. 18.	,		12	1			55.08 2	155 150
19.	,		12	1		7	55.09 2	150
20.	,		12	1		4	57.28 2	133
	2013		40				50.0T /	
1. 2.		,	13 13	1			50.37 1 51.86 1	196 180
2. 3.	_	,	13	1		7	52.26 1	176
4.	,		13	•		•	52.68 2	172
5.	,		13	1			53.72 2	162
6.			13	1			54.61 2	154

. 09.10.2022

		,	, 09.10.2022	
	4, , 50m	, 2013		
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	13 2 13 2 13 13 13 2 13 3 13 3 13 3 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	- 7 7 7	56.09 2 142 56.37 2 140 57.22 2 134 57.35 2 133 57.48 2 132 58.07 2 128 58.27 2 127 58.66 2 124 59.13 2 121 59.79 2 117 1:03.32 3 99 1:08.00 3 79 1:12.64 65
2014 1. 2. 3.	, , ,	14 1 14 14	7	57.03 2 135 1:01.31 2 109 1:16.61 55
09.10.202 : FINA 202	5 22 - 13:38		0m	2011
	2011			
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.		11 11 11	7 7 7 7 7 7 7 7 4	34.59 III 325 35.31 III 306 40.96 1 196 42.90 2 170 43.28 2 166 43.38 2 165 43.41 2 164 43.77 2 160 43.90 2 159 44.38 2 154 44.75 2 150 45.25 2 145 45.47 2 143 45.99 2 138 47.43 2 126 48.71 2 116 49.20 2 113 49.55 2 110 54.31 3 84 56.56 3 74 1:00.45 3 61
24.	,	11 3		1:02.13 3 56

8

					, 09.10.2022			
	5,	, 50m						
	2012							
1.			12	1		7	40.93 1	196
2.	,		12	1		'	42.11 1	180
3.	,		12	1			42.83 2	171
3. 4.	,		12	2			43.15 2	167
5.	,		12	1		7	43.61 2	162
6.	,		12	2		'	44.46 2	153
7.	,		12	2		7	44.57 2	152
8.		,	12	2		•	44.87 2	149
9.	,		12	2		7	45.63 2	141
10.	,		12	_		'	46.05 2	138
11.	,		12	3		7	46.51 2	133
12.		,	12	Ü		•	46.69 2	132
13.	,		12	2		7	46.93 2	130
14.	,		12	2		•	47.35 2	126
15.	,		12	3		7	48.14 2	120
16.	,		12	2		'	48.15 2	120
17.	,		12	2			48.56 2	117
18.	,		12	2			49.34 2	112
19.	,		12	2			49.76 2	109
20.	,		12	3			50.04 2	103
21.	,		12	1		7	50.55 2	104
22.	,		12	2		'	50.56 2	104
23.	,		12	2		4	50.87 2	102
24.	,		12	2		7	52.73 3	91
2 5 .	,		12	_		7	53.96 3	85
26.	,		12			7	54.10 3	85
27.	,		12	3		'	56.74 3	73
28.	,		12	2		4	1:03.00	53
29.	,		12	_		7	1:03.05	53
30.	,		12	3		4	1:07.81	43
50.	,		12	3		7	1.07.01	40
2013								
1.	,		13				40.15 1	208
2.	,		13	1		7	42.17 1	179
3.	,		13	2			43.98 2	158
4.	,		13				44.54 2	152
5.	,		13	3		7	45.96 2	138
6.	,		13	2			46.17 2	136
7.	,		14				47.57 2	125
8.	,		13				47.71 2	124
9.	,		13	3			48.10 2	121
10.	,		13				48.31 2	119
11.	,		13				49.35 2	112
12.	,		13	2			49.85 2	108
13.	,		13	_			50.20 2	106
14.	,		14	2		7	50.80 2	102
15.	,		13	_		•	51.08 2	101
16.	,		14				51.26 2	100
17.		•	14				52.73 3	91
18.	,		13	3			53.03 3	90
19.	,	_	13	3			53.24 3	89
20.		,	13	9		7	53.79 3	86
	,		10			•		
	, 50							

	5,	, 50m	, 2013	3	<u> </u>					
21. 22. 23. 24. 25.	, , ,		13 13 13 13 13	2			7 4	54.14 55.01 55.29 55.30 55.58	3 3 3 3	84 80 79 79 78
26. 27. 28. 29. 30. 31.	, , ,		14 13 13 13 14 14	2 3			4 4 7	55.89 56.25 56.30 56.50 57.36 57.44	3 3 3 3 3 3	77 75 75 74 71 71
32. 33. 34. 35. 36. DSQ	, , ,		14 13 13 14 13	3 3 3 2			4	57.76 57.91 58.91 1:00.41 1:03.67	3 3 3 3	69 69 65 61 52
EXH EXH	,		10 10	III III			7 7	38.40 39.95	1	238 211
09.10.202 : FINA 2022					, 50m				2012	
	2012									
1. 2. 3.	,	,	12 12	 1			7 7	40.27	 1	303 300
4. 5. 6.	, ,		12 12 12 12	1 1 3			7 7 7	43.72 46.70	1 1 1	270 235 192 185
7. 8. 9. 10.	, , ,		12 12 12 12	1 1 1			4	48.57 48.71	2 2 2 2	176 171 169 164
11. 12. 13. 14.	,		12 12 12 12	2 1				49.59 50.49 50.75 51.49	2	161 152 150 143
15. 16. 17. 18.	,	,	12 12 12 12	2				52.46	2 2 2	136 135 121 121
19. 20. 21. 22.	, , ,		12 12 12 12 12	1				54.46 54.74 55.07 56.47 58.92	2 2 2	119 117 109 96
	, 50									

					, 09.10.2022				
	6,	, 50m							
	0,	, 00111							
	2013								
1.		,	13	1		7	41.38	Ш	277
2.	,	,	13	1		7		1	203
3.	,	,	13				46.28	1	198
4.	,	,	13				46.73	1	192
5.	,		13				47.33	1	185
6.		,	13	1				1	182
7.	,		13	2			47.69	1	181
8.	,		13	2				2	173
9.		,	13	2	-			2	157
10.	,		13	3		4		2	137
11.	,		13					2	135
12.		,	13			_		2	128
13.		,	13			7		2	121
14.	,		13	3				2	118
15.	,		13	3				2	118
16.	,		13 13					2 2	117 114
17. 18.	,		13					2	114
19.	,		13					2	105
20.	,		13			7		2	100
21.		,	13	3		,		3	100
22.	:	,	13	3	-			3	96
23.	_	,	13	3				3	93
24.	,		13	•				3	87
25.	,		13	3		4		3	84
26.	,		13	-				3	73
27.	,	,	13	3		4	1:13.78		48
2014									
1.	,		14				50.00	2	157
2.	,		14					2	155
3.	,		14	2			51.06		147
4.	,		15	2			53.56		127
5.	,		14					2	125
6.	,		14	3		4		2	116
7.	,		14					2	113
8.	:	,	14					2	112
9.		,	14				56.97		106
10.	,		14					2	105
11.	,		14 15			7		3	95 04
12. 13.	,		15			7 7		3	94 91
13. 14.	,		15 14	3		4		ა 3	90
i ~ 1 .	,		14	3		4		3	90
16.	,		14	5		+		ა 3	90 67
17.	,	_	14				1:07.39		64
		,	1-7					_	0-1

09.10.202	7 22 - 14:14		, 50m		2011	
: FINA 202	22					
	2011					
1.	,	11	I -		31.90	340
2.	,	11	III	7	34.25 1	274
3.	,	11	III		36.43 1	228
4.	,	11	III		37.13 1	215
5.	j	11		7	37.80 1	204
_	,	11		7	37.80 1	204
7.	,	11	1	7	39.94 2	173
8. 9.	,	11 11	1 1	7	42.06 2 42.50 2	148
9. 10.	į	11	2		42.50 2 43.05 2	143 138
11.	,	11	2		45.51 2	117
12.	,	11	1		46.78 2	107
13.	,	11	1	7	46.81 2	107
14.	,	11	2	•	47.20 2	105
15.	,	11	2 -		47.61 2	102
16.	,	11	1	7	49.66 3	90
	2012					
1.		12	III	7	36.96 1	218
2.	,	12	2	7	43.01 2	138
3.	,	12	1	7	44.30 2	127
4.	,	12	2	•	45.19 2	119
5.	,	12	2		45.65 2	116
6.	,	12	2	7	46.09 2	112
7.	,	12	2		52.04 3	78
8.	,	12	2		57.92 3	56
9.	,	12	3		1:03.14	43
2013						
1.	,	13	2		45.47 2	117
2.	,	13			52.04 3	78
3.	,	13			52.77 3	75
4.	,	13			53.44 3	72
5.	,	13	2	4	56.23 3	62
6.	,	13	3	7	1:01.36	47
7.	,	13			1:04.61	40
8.	,	14		_	1:06.15	38
9.	,	14	2	4	1:09.86	32
10.	,	14			1:12.48	29
11.	,	14			1:25.96	17
EXH	,	10	III	7	33.97 III	281
EXH	,	10	1	7	41.57 2	153

, 50

8 09.10.2022 - 14:24		, 50m					2012		
: FINA 202									
	2012								
1.	,	12	2			18	35.78 Ⅲ	318	
2.	,	12	2			7	37.17	283	
3. 4.	,	12 12				7	39.18 1 39.45 1	242 237	
4. 5.	,	12				4 7	39.45 1 41.99 1	237 196	
6.	,	12	2 1				42.06 1	195	
7.	,	12				7	44.75 2	162	
8. 9.	,	12 12				4	47.46 2 47.60 2	136 135	
10.	,	12				7	50.56 2	112	
11.	,	12				7	54.01 2	92	
12.	,	12	2 2				56.53 3	80	
	2013								
1.	,	13					48.37 2	128	
2.	,	13				7	49.55 2	119	
3. 4.	,	13 13					51.03 2 55.14 3	109 86	
5.	,	13					1:03.51 3	56	
6.	,	13	3 3			7	1:05.49	51	
2014									
1.	,	14				7	43.92 1	172	
2.	,	14	1 1			7	1:05.39	52	
9		, 4 x 50m					2011		
09.10.202									
. 1 110 (202	_								
1.	1		0.4.5				2:18.75	228	
	,	11 11	34.50)	,	11 11			
2.	7 2					7	2:21.40	216	
	,	11	30.9	7	,	11			
	,	11			,	11			
3.	1	11	35.89)		12	2:29.06	184	
	,	11	00.0	,	,	11			
4.	7 1					7	2:32.51	172	
	,	12	36.0	I	,	13			
_	,	12			,	12		4=0	
5.	1	11	40.72)		12	2:33.06	170	
	,	13	70.77	-	,	11			
	, 50								
Colook Moot N	Manager 11 72268	Б	–	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	elvahinsk Region		09 10 2022 15:13 -	13	

	9,	, 4 x 50m	, 2011					
6.	3					2:35.69	161	
,	,	12	39.69	,	12 12			
7.	4					2:38.65	152	
	,	12 12	37.67	,	12 12			
8.	4 1				4		149	
	,	11 11	35.51	,	12 12			
9.	2	40	44.40		40	2:45.09	135	
	,	13 13	41.16	,	13 13			
10.						2:45.19	135	
	,	13 13	40.54	,	13 13			
11.	2					2:58.05	108	
	,	13 13	47.10	,	13 13			
12.	3					3:24.89	71	
	,	14 14	49.39	,	14 14			
10 19.10.2022 - 14:34			, 4 x 50m			2012		
: FINA 20	22							
1.	1					2:35.29	237	
	,	12 12	37.99	,	12 12			
2.	, 7 1			,	7	2:36.74	231	
	,	13 12	39.31	,	13 12			
3.	72			,	7	2:48.69	185	
	,	12 13	33.96	,	12 14			
4.	4 1	.0		,	4	2:54.83	166	
	,	12 12	37.10	,	13 12			
5.	, 3			,		2:56.94	160	
	,	13 13	45.48	,	13 13			
6.	,	10		,	10	2:59.86	153	
O.	,	13 13	45.33	,	13 13		.00	
7.	, 1	13		,	13	3:01.13	149	
	,	13 13	41.81	,	14 12	·		
8.	, 3	13		,	12	3:31.58	94	
0.	,	13 13	55.19	,	13 13	3.000	5 -1	
	, 50			,				
Splash Meet	, 50 Manager, 11.72268	Register	ed to Urals Federal Distric	t/Chelyabinsk Region		09.10.2022 15:13 -	14	

10, , 4 x 50m , 2012 9. 3:35.09 89 14 14 55.94 14

14

, 50