

201		, 50m		7 - 12
5.11.2023 - 11:00				
: FINA 2023				
,	/		R.T.	FINA
11-12				
1. ,	2011 II	5	28.77	383
<u>, </u>	2011 II	"	" 29.25 III	365
2	2011 II	22	29.26	364
,. . ,	2011 II	"	" 29.27 III	364
,). ,	2011		29.28	364
).). ,	2011		29.51	355
,, , ,	2011 II	22	29.70	348
, 3. ,	2012	22	29.79	345
). ,	2011 III 2011 III	22	29.93 III 30.56 1	340 320
). ,				
. ,	2011		30.69 1	316
,	2011	00	30.98 1	307
,	2011 I	22	31.52 1	291
,	2011	0.0	31.52 1	291
j. ,	2011	22	31.60 1	289
,	2011	"	31.74	285
, ,	2011 III		32.02 1	278
,	2012 III	22	32.20 1	273
. ,	2011 III	22	32.36 1	269
). ,	2012		32.71 1	261
. ,	2012 III	22	32.92 1	256
,	2012 III	II .	" 33.01 1	254
,	2012 III	II .	" 33.12 1	251
ļ. ,	2011 II	II	" 33.18 1	250
j. ,	2011 III	22	33.21 1	249
S. ,	2012	2 .	33.58 1	241
7 . ,	2012 I	22	33.60 1	241
3. ,	2011 1		33.85 1	235
). ,	2011 II	22	34.07 1	231
). ,	2012 2	4	34.34 1	225
. ,	2011		34.42 1	224
· ,	2011		34.47 1	223
). , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2011		34.51 1	222
, ,	2012	mikhailovs_team_swim	34.56 1	221
,	2011		34.69 1	219
i. ,	2011	Uvarov_swim	34.92 1	214
. ,	2012	_ /s	35.48 1	204
ł	2012 2		35.49 1	204
1	2011	•	35.63 1	202
,). ,	2011 1	11 11	35.74 1	200
. ,	2011 2	13	35.76 1	199
· ,	2017 2	13	35.81 1	199
, 3. ,	2012 1	4	35.91 1	197
). .	2012 2	2 .	36.08 2	194
, , 5. ,	2011 2012 I	22	36.18 2	193
). , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2012 I	22	36.22 2	192
7. ,	2011 1		36.24 2	192
3. ,	2012 2	4	36.72 2	184



25 - 26 НОЯБРЯ 2023 ГОД

190		201,	, 50m		, 11-12		
49. 2012 1 13 38.79 2 183 50. 2011 2 37.05 2 177 51. 2012 1 4 37.22 2 177 52. 2011 22 37.05 2 177 53. 2011 22 37.29 2 176 54. 2011 22 37.39 2 175 55. 2011 37.32 2 175 55. 2011 37.32 2 175 56. 2011 2 37.34 2 175 57. 2012 1 4 37.71 2 174 58. 2011 2 2 37.96 2 167 59. 2012 1 4 38.00 2 166 60. 2011 2 2 38.03 2 166 61. 2012 4 38.00 2 166 61. 2012 1 2 38.03 2 166 61. 2012 1 38.34 2 162 63. 2011 3 38.34 2 162 64. 2012 1 38.34 2 162 65. 2011 2 38.34 2 162 66. 2012 1 2 38.03 2 166 66. 2012 1 2 38.03 2 166 67. 2012 2 38.03 2 166 68. 2012 2 38.03 2 167 68. 2012 2 38.03 2 167 69. 2012 1 2 2 38.03 2 167 60. 2011 1 22 38.03 2 167 61. 2012 2 10 38.34 2 162 62. 2011 3 38.35 2 163 63. 2012 2 38.03 2 167 64. 2012 1 22 38.90 2 167 65. 2012 2 38.91 2 167 66. 2012 1 2 38.91 2 167 67. 2012 1 22 38.90 2 155 67. 2012 2 39.14 2 152 68. 2012 1 22 39.14 2 152 68. 2012 1 2 39.34 2 152 68. 2012 1 2 39.34 2 152 68. 2012 1 2 39.34 2 152 68. 2012 2 10 39.36 2 147 70. 2012 2 10 39.34 2 152 71. 2011 4 39.36 2 144 72. 2012 3 4 4 40.00 2 138 74. 2011 3 10 40.20 2 137 77. 2011 4 4 4 11.3 2 131 78. 2011 2 4 4 40.00 2 133 79. 2012 2 4 4 4 40.00 2 133 79. 2012 1 40.00 40.20 2 137 77. 2011 4 4 4 11.3 2 131 78. 2011 2 4 4 40.00 2 133 79. 2012 2 4 4 4 40.00 2 133 79. 2012 1 40.00 40.20 2 137 78. 2011 4 4 40.00 2 133 88. 2011 2 44.00 40.20 2 137 78. 2011 4 4 40.00 2 138 88. 2011 2 4 4 4 40.00 2 132 81. 2012 2 4 4 4 40.00 2 132 82. 2012 2 4 4 4 40.00 2 132 83. 2011 2 4 4 4 40.00 2 132 84. 2011 2 4 4 4 40.00 2 132 85. 2011 1 4 22 44.14 2 128 86. 2012 1 4 40.00 2 132 87. 2011 4 4 4 41.79 2 125 88. 2011 1 4 22 44.14 1 2 128 88. 2011 2 4 40.00 2 133 89. 2012 2 10 42.06 2 122 90. 2012 1 2 10 42.06 2 122 90. 2012 1 1 2 2 42.51 2 119 90. 2012 2 10 42.06 2 122 90. 2011 3 13 4 43.20 2 119 95. 2012 1 2 4 4 4 43.22 2 119 96. 2012 2 4 4 4 43.22 2 119 97. 2011 4 4 43.22 2 119 98. 2012 2 4 4 4 43.22 2 119 99. 2012 2 4 4 4 43.22 2 119 99. 2012 4 4 4 43.22 2 119 99. 2012 4 4 4 43.22 2 119 99. 2012 4 4 4 43.20 2 119		•	,			R.T.	FINA
50. 2011 2 37.05 2 179 51. 2012 1 " 37.12 2 177 52. 2012 1 4 37.22 2 177 53. 2011 22 37.32 2 175 54. 2011 37.32 2 175 55. 2011 " 37.41 2 175 56. 2012 1 " 37.72 2 170 58. 2011 22 37.96 2 167 59. 2012 4 38.00 2 166 60. 2011 2 38.30 2 166 61. 2012 "Inkhailovs_team_swim 38.34 2 162 62. 2011 2 38.34 2 162 63. 2012 mikhailovs_team_swim 38.34 2 162 64. 2012 1 2	49		2012	1	13		
51. 2012 1 " 37,11 2 178 52. 2011 2 4 37,22 2 177 53. 2011 3 22 37,29 2 176 54. 2011 3 37,32 2 1775 55. 2011 4 37,34 2 177 56. 2012 1 4 37,72 2 170 58. 2011 2 4 37,72 2 170 58. 2011 2 4 37,72 2 170 59. 2012 4 4 38,00 2 166 60. 2011 1 2 38,03 2 166 61. 2012 2 115' 38,19 2 166 62. 2011 3 38,25 2 163 63. 2012 2 mikhallovs_team_swim 38,58 2 169 64. 2012 1 2 38,34 2 162 67. 2012 2 1 2 39,14 2 155 67. 2012 1 1 22 39,14 2 152 68.<				٠			
53. 2011 22 37,32 2 176 54. 2011 37,32 2 175 55. 2011 " 37,36 2 175 56. 2012 1 " 37,41 2 177 58. 2011 4 37,72 2 170 59. 2012 4 38,00 2 166 60. 2011 2 38,03 2 166 61. 2012 115" 38,19 2 164 62. 2011 2 38,34 2 162 63. 2012 mikhailovs_team_swim 38,58 2 163 63. 2012 mikhailovs_team_swim 38,58 2 169 66. 2012 mikhailovs_team_swim 38,58 2 159 67. 2012 mikhailovs_team_swim 38,58 2 159 66. 2012 1 2		,		1			
54. 2011 37,32 2 175 55. 2011 37,34 2 177 56. 2012 1 " 37,41 2 174 57. 2012 1 4 37,72 2 117 58. 2011 22 38,00 2 166 60. 2011 2 38,00 2 166 61. 2012 "115" 38,19 2 166 61. 2012 "inkhailovs_team_swim 38,25 2 163 63. 2012 mikhailovs_team_swim 38,34 2 162 64. 2012 mikhailovs_team_swim 38,35 2 159 65. 2012 2 38,73 2 157 66. 2012 1 22 39,15 2 155 67. 2012 1 2 39,35 2 152 68. 2012 1	52.	,	2012	1	4	37.22 2	177
55. 2011 " 37.36 2 175 56. 2012 1 " 37.41 2 174 57. 2012 1 4 37.72 2 170 58. 2011 22 37.96 2 167 59. 2012 4 38.00 2 166 60. 2011 2 4 38.00 2 166 61. 2012 3 115" 38.19 2 166 62. 2011 38.25 2 163 63. 2012 2 mikhailovs_team_swim 38.34 2 162 64. 2012 2 mikhailovs_team_swim 38.38 2 159 65. 2012 1 22 38.90 2 155 66. 2012 1 22 39.14 2 152 67. 2012 1 22 39.14 2 152 68. 2012 1 22 39.13 2 151 70. 2012 2 10 39.34 2 150 71. 2011 1 22 39.23 2 161 73. 20	53.	,			22		
56. 2012 1 " 37,41 2 177 57. 2012 1 4 37,72 2 170 58. 2011 22 37,96 2 167 59. 2012 4 38,00 2 166 60. 2011 2 38,03 2 166 61. 2012 "115" 38,19 2 164 62. 2011 "38,24 2 162 63. 2012 2 mikhailovs_team_swim 38,58 2 163 65. 2012 1 2 39,13 2 157 66. 2012 11 22 38,58 2 159 67. 2012 11 22 39,30 2 155 67. 2012 11 22 39,30 2 155 68. 2012 11 22 39,34 2 152 69. 2012 11 22 39,34 2 152 69. 2012 11 2 39,34 2 150 71. 2011 3 10 40,20		,					
57. 2012 1 4 37.72 2 170 58. 2011 22 37.96 2 167 59. 2012 4 4 38.00 2 166 60. 2011 2 38.03 2 166 61. 2012 115" 38.19 2 164 62. 2011 38.25 2 163 63. 2012 mikhailovs_team_swim 38.58 2 159 64. 2012 1 2 38.03 2 156 64. 2012 2 38.30 2 156 66. 2012 1 2 38.00 2 156 66. 2012 1 2 38.00 2 156 67. 2012 1 22 39.15 2 152 68. 2012 2 39.14 2 152 68. 2012 1 22 39.15 2 152 69. 2012 1 22 39.23 2 151 70. 2012 2 10 39.34 2 150 71. 2011 3 20 39.36 2 147 72. 2012 39.36 2 147 73. 2012 2 10 39.36 2 147 74. 2011 3 10 40.20 2 140 75. 2012 2 4 40.40 2 138 76. 2012 2 4 40.40 2 138 77. 2011 40.89 2 133 78. 2011 40.89 2 133 79. 2012 1 40.89 2 133 79. 2011 40.89 2 133 79. 2011 2 40.87 2 133 80. 2012 1 2 2 41.59 2 133 80. 2012 1 2 2 41.50 2 133 81. 2012 2 44 40.40 2 138 80. 2011 2 40.87 2 133 80. 2012 3 4 40.50 2 137 77. 2011 40.89 2 133 78. 2011 2 44.41 2 128 84. 2011 2 44.41 2 128 84. 2011 2 44.41 2 128 85. 2011 4 22 41.59 2 127 86. 2012 1 2 41.59 2 127 86. 2012 2 41.59 2 127 87. 2011 4 40.87 2 133 88. 2011 2 41.41 2 128 84. 2011 2 41.41 2 128 84. 2011 2 41.54 2 127 86. 2012 41.59 2 127 87. 2011 4 22 41.59 2 127 88. 2011 2 41.54 2 127 89. 2012 1 2 41.59 2 127 90. 2012 1 2 41.59 2 127 91. 2011 3 13 42.30 2 120 92. 2011 3 13 42.30 2 120 93. 2012 42.51 2 119 96. 2012 1 42.51 2 119 96. 2012 2 4 43.22 2 113 99. 2012 2 4 43.59 2 109		,					
58. 2011 22 37.96 2 167 59. 2012 4 38.00 2 166 60. 2011 2 38.03 2 166 61. 2012 115° 38.19 2 164 62. 2011 38.34 2 162 63. 2012 mikhailovs_team_swim 38.58 2 159 65. 2012 II 22 38.90 2 155 66. 2012 II 22 39.914 2 155 67. 2012 II 22 39.93 2 155 68. 2012 II 22 39.23 2 157 68. 2012 II 22 39.23 2 157 68. 2012 II 22 39.23 2 157 70. 2012 2 10 40.20 141 150 <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		,					
59. 2012 4 38.00 2 166 60. 2011 2 38.03 2 166 61. 2012 115" 38.19 2 164 62. 2011 38.25 2 163 63. 2012 mikhailovs_team_swim 38.58 2 159 65. 2012 II 22 38.73 2 157 66. 2012 II 22 39.14 2 155 67. 2012 II 22 39.15 2 152 68. 2012 II 22 39.15 2 152 69. 2012 II 22 39.23 2 151 70. 2012 2 10 39.34 2 150 71. 2011 39.36 2 147 73. 2012 2 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.28 2 139		,		1			
60. 2011 2 38.03 2 166 61. 2012 "115" 38.19 2 164 62. 2011 "115" 38.34 2 162 63. 2012 mikhailovs_team_swim 38.34 2 162 64. 2012 2 "38.73 2 157 66. 2012 II 22 38.90 2 155 67. 2012 II 22 39.14 2 155 68. 2012 2 39.15 2 155 68. 2012 1 22 39.34 2 150 70. 2012 2 10 39.36 2 149 71. 2011 3 10 40.20 2 140 71. 2012 2 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.20 2 142		,					
61. 2012		,					
62. 2011 38.25 2 163 63. 2012 mikhailovs_team_swim 38.58 2 159 65. 2012 2 " 38.73 2 157 66. 2012 1 22 39.01 2 155 67. 2012 1 22 39.14 2 152 68. 2012 2 39.15 5 2 152 69. 2011 1 22 39.34 2 150 70. 2012 2 10 39.34 2 150 71. 2011 39.36 2 149 72. 2012 2 10 40.20 2 140 73. 2012 2 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.28 2 133 75. 2012 2 4 40.40 2 138 76. 2012 3 4 40.50 2 137 77. 2011 40.87 2 133 79. 2012 1 40.87 2 133 79. 2012 1 40.96 2 133 80. 2012 2 4 40.96 2 133 81. 2012 2 4 40.96 2 132 82. 2012 3 4 40.50 2 132 83. 2011 2 41.55 2 129 84. 2011 2 41.55 2 129 85. 2011 1 22 41.55 2 127 86. 2012 2 41.60 2 126 87. 2011 3 13 42.00 2 127 88. 2011 2 41.55 2 127 88. 2011 2 41.55 2 127 89. 2012 2 40 40.40 2 126 99. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 10 42.06 2 121 99. 2012 2 42.51 2 119 95. 2012 2 44 43.22 2 118 96. 2012 2 44 43.22 2 118 98. 2012 2 44 43.22 2 118 99. 2012 2 44 43.22 2 118 99. 2012 2 44 43.22 2 118 99. 2012 2 44 43.59 2 110 100. 2011 3 3 3 3 3 3 3 3 100. 2011 3 3 3 3 3 100. 2011 3 3 3 3 100. 2012 3 3 3 100. 2012 3 3 100. 2012 44.59 2 110 100. 2011 3 3 3 100. 2011 3 3 3 100. 2012 3 3 100. 2012 3 3 100.		,					
63. 2012 mikhailovs_team_swim 38.34 2 162 64. 2012 mikhailovs_team_swim 38.58 2 159 65. 2012 2 " " 38.73 2 157 66. 2012 1 22 38.90 2 155 67. 2012 1 22 39.14 2 152 68. 2012 2 39.35 2 152 69. 2012 1 22 39.23 2 151 70. 2012 2 10 39.36 2 149 71. 2011 3 10 40.28 2 149 72. 2012 2 10 40.28 2 139 73. 2012 2 4 40.40 2 138 75. 2012 2 4 40.40 2 138 76. 2012 3 4 40.50 2 137 77. 2011 40.87 2 133 79. 2012 1 40.87 2 133 79. 2011 40.87 2 133 79. 2012 1 40.87 2 133 79. 2011 2 41.41 2 131 82. 2012 1 40.89 2 133 80. 2012 2 41.45 2 128 81. 2012 2 41.45 2 128 83. 2011 2 41.45 2 127 85. 2011 1 22 41.55 2 127 86. 2012 2 10 42.06 2 122 90. 2012 2 10 42.06 2 122 91. 2011 3 13 13 42.06 2 122 91. 2011 2 42.51 2 119 95. 2012 2 10 42.06 2 122 90. 2012 2 10 42.06 2 122 91. 2011 2 42.51 2 119 95. 2012 2 40.43 40.59 2 111 96. 2012 2 4 43.22 2 118 96. 2012 2 4 43.22 2 111 97. 2011 2 42.55 2 111 98. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2011 3 43.69 2 100 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2011 3 43.69 2 100 99. 2012 44.51 2 119 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2011 3 43.69 2 100		,			110		
64. 2012 mikhailovs_team_swim 38.58 2 159 65. 2012 2 38.90 2 155 66. 2012 1 22 38.90 2 155 67. 2012 1 22 39.14 2 152 68. 2012 1 22 39.23 2 151 70. 2012 2 10 39.34 2 150 71. 2011 39.36 2 149 72. 2012 39.56 2 147 73. 2012 2 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.20 2 140 75. 2012 2 4 40.40 2 138 76. 2012 3 4 40.50 2 137 77. 2011 40.87 2 133 78. 2011 40.87 2 133 78. 2011 40.89 2 133 79. 2012 1 40.96 2 133 80. 2012 1 40.96 2 133 81. 2011 2 10 41.13 2 131 82. 2011 2 10 41.13 2 131 82. 2011 2 10 41.13 2 131 82. 2012 2 41.41 2 128 84. 2011 2 10 41.15 2 127 85. 2011 2 10 41.54 2 127 86. 2012 2 10 42.06 2 122 87. 2011 4 41.79 2 125 88. 2011 4 41.79 2 125 88. 2011 4 41.79 2 125 89. 2012 2 10 42.06 2 122 90. 2012 2 10 42.06 2 122 91. 2011 3 13 13 42.30 2 120 93. 2012 2 10 42.06 2 122 94.51 2 119 95. 2012 2 10 42.06 2 122 96. 2012 42.51 2 119 97. 2012 2 4 4 43.22 2 118 98. 2012 2 4 4 43.22 2 118 99. 2012 2 4 4 43.22 2 113 99. 2012 2 4 4 43.22 2 113 99. 2011 4 4 43.59 2 109		,					
65. 2012 2 " " 38.73 2 157 66. 2012 1 22 38.90 2 155 67. 2012 1 22 39.14 2 152 68. 2012 1 22 39.15 2 152 69. 2012 1 22 39.32 2 151 70. 2012 2 10 39.34 2 150 71. 2011 39.36 2 149 72. 2012 39.56 2 149 73. 2012 2 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.20 2 138 75. 2012 2 4 40.40 2 138 76. 2012 3 4 40.50 2 137 77. 2011 40.87 2 133 78. 2011 40.87 2 133 78. 2011 40.89 2 133 79. 2012 1 40.96 2 133 80. 2012 3 4 40.50 2 132 81. 2011 2 Uvarov_swim 41.13 2 131 82. 2011 2 41.54 2 128 84. 2011 2 41.54 2 127 85. 2011 1 22 41.59 2 127 86. 2012 41.59 2 127 87. 2011 4 41.79 2 125 88. 2011 4 41.79 2 125 88. 2011 4 42.06 2 122 90. 2012 2 10 42.06 2 122 90. 2012 2 10 42.06 2 122 91. 2011 3 13 13 42.30 2 120 92. 2011 3 13 13 42.30 2 120 93. 2012 2 4 43.22 2 118 96. 2012 2 " 42.58 2 118 96. 2012 2 " 42.58 2 118 97. 2011 2 4 43.22 2 113 99. 2012 2 4 43.22 2 113 99. 2012 2 4 43.22 2 113 99. 2012 2 4 43.59 2 109		,			mikhailovs_team_swim		
67. 2012 II 22 39.14 2 152 68. 2012 II 22 39.23 2 151 70. 2012 2 10 39.34 2 150 71. 2011 39.36 2 147 73. 2012 2 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.20 2 140 75. 2012 2 4 4 40.50 2 137 77. 2011 40.87 2 133 78. 2011 40.89 2 133 79. 2011 40.89 2 133 80. 2012 1 40.96 2 133 80. 2012 1 40.96 2 133 80. 2012 1 40.96 2 133 81. 2011 2 41.13 2 131 82. 2012 2 41.35 2 129 83. 2011 2 41.54 2 127 85. 2011 1 22 41.59 2 127 86. 2012 41.60 2 126 87. 2011 4 41.79 2 125 88. 2011 4 41.79 2 125 88. 2011 2 10 42.06 2 122 90. 2012 2 10 42.06 2 122 91. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 4 41.54 2 129 95. 2012 2 10 42.06 2 122 99. 2012 2 4 42.51 2 119 95. 2012 2 4 43.22 2 118 96. 2012 2 4 43.22 2 117 97. 2011 2 4 43.59 2 110 98. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 99. 2012 2 4 43.59 2 110 90. 2011 43.69 2 100		,	2012	2		38.73 2	
68.	66.	,		П	22	38.90 2	155
69. 2012 22 39.23 2 151 70. 2012 2 10 39.34 2 150 71. 2011 39.36 2 149 72. 2012 2 10 40.20 2 147 73. 2012 2 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.28 2 139 75. 2012 2 4 4 40.40 2 138 76. 2012 3 4 40.50 2 137 77. 2011 40.87 2 133 78. 2011 40.87 2 133 79. 2012 1 40.89 2 133 79. 2012 1 40.89 2 133 80. 2012 41.00 2 132 81. 2012 41.00 2 132 81. 2012 41.00 2 132 83. 2011 2 41.35 2 129 83. 2011 2 41.35 2 129 83. 2011 2 41.35 2 127 85. 2011 1 22 41.59 2 127 86. 2012 2 10 42.06 2 122 90. 2012 2 10 42.06 2 122 90. 2012 2 2011 3 13 42.06 2 122 91. 2012 2 41.59 2 120 99. 2012 2 10 42.06 2 122 91. 2012 42.51 2 119 95. 2012 2 42.51 2 119 95. 2012 2 4 4 43.29 2 118 96. 2012 2 4 43.29 2 110 99. 2012 2 4 43.89 2 110 99. 2012 2 4 43.89 2 110 99. 2012 2 4 43.89 2 110 100. 2011 43.69 2 100 100. 2011 2 43.69 2 100 100. 2011 2 43.69 2 100 100. 2011 2 43.69 2 100 100. 2011 2 43.69 2 100 100. 2011		,		Ш	22		152
70. 2012 2 10 39.34 2 150 71. 2011 39.36 2 149 72. 2012 39.56 2 147 73. 2012 2 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.28 2 139 75. 2012 2 4 40.40 2 138 76. 2012 3 4 40.50 2 133 77. 2011 40.87 2 133 78. 2011 40.87 2 133 80. 2012 1 40.89 2 133 80. 2012 1 40.96 2 133 81. 2012 1 40.96 2 133 82. 2012 1 41.00 2 132 84. 2011 2 " 41.54 2 127 <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		,					
71. 2011 39.36 2 149 72. 2012 10 40.20 2 147 73. 2012 2 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.28 2 139 75. 2012 2 4 40.40 2 138 76. 2012 3 4 40.50 2 138 76. 2011 40.87 2 133 78. 2011 40.89 2 133 78. 2012 1 40.89 2 133 79. 2012 1 40.89 2 133 80. 2012 1 40.89 2 133 80. 2012 1 40.89 2 133 82. 2012 1 40.89 2 133 82. 2012 1 40.89 2 133 82. 2012 1 41.00 2 122 83.		,					
72. 2012 10 40.20 2 147 73. 2012 2 10 40.20 2 149 74. 2011 3 10 40.28 2 139 75. 2012 2 4 40.40 2 138 76. 2012 3 4 40.50 2 137 77. 2011 40.87 2 133 78. 2012 1 40.89 2 133 79. 2012 1 40.96 2 133 80. 2012 1 40.96 2 133 81. 2012 Uvarov_swim 41.33 2 131 82. 2012 Uvarov_swim 41.41 2 129 83. 2011 2 """ 41.54 2 129 84. 2011 2 """ 41.54 2 127 86. 2012 <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>2</td> <td>. 10</td> <td></td> <td></td>		,		2	. 10		
73. 2012 2 10 40.20 2 140 74. 2011 3 10 40.28 2 138 75. 2012 2 4 40.40 2 138 76. 2012 3 4 40.50 2 137 77. 2011 40.87 2 133 78. 2011 40.89 2 133 79. 2012 1 40.96 2 133 80. 2012 - 41.00 2 132 81. 2012 Uvarov_swim 41.13 2 131 82. 2012 Uvarov_swim 41.41 2 132 83. 2011 2 " 41.45 2 133 84. 2011 2 " 41.41 2 128 84. 2011 1 22 41.59 2 127 85. 2012 1 4 41.79 2 125 88. 2011 4 </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		,					
74. 2011 3 10 40.28 2 139 75. 2012 2 4 40.40 2 138 76. 2012 3 4 40.50 2 137 77. 2011 40.87 2 133 78. 2012 40.89 2 133 79. 2012 40.96 2 133 80. 2012 41.00 2 133 81. 2012 Uvarov_swim 41.13 2 131 82. 2012 Uvarov_swim 41.41 2 129 83. 2011 2 41.41 2 128 84. 2011 2 41.41 2 128 84. 2011 2 41.59 2 127 85. 2011 1 22 41.59 2 127 86. 2012 2 10 42.06 2 122 87. 2012 2 10 42.06 2 122 </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>2</td> <td>40</td> <td></td> <td></td>		,		2	40		
75.		,					
76. , 2012 3 4 40.50 2 137 77. , 2011 40.87 2 133 78. , 2012 1 40.89 2 133 89. , 2012 1 40.96 2 133 80. , 2012 Uvarov_swim 41.00 2 132 81. , 2012 Uvarov_swim 41.13 2 131 82. , 2011 2 41.35 2 129 83. , 2011 2 " 41.54 2 127 85. , 2011 1 22 41.59 2 127 86. , 2012 2 10 42.06 2 126 87. , 2011 4 41.79 2 125 88. , 2012 10 42.06 2 122 90. , 2012 10 42.06 2 122 91.		,					
77. , 2011 40.87 2 133 78. , 2012 1 40.89 2 133 79. , 2012 1 40.96 2 133 80. , 2012 Uvarov_swim 41.00 2 132 81. , 2012 Uvarov_swim 41.13 2 131 82. , 2012 41.35 2 129 83. , 2011 2 41.41 2 128 84. , 2011 2 " 41.54 2 127 85. , 2011 1 22 41.59 2 127 86. , 2012 41.60 2 126 87. , 2011 4 41.79 2 125 88. , 2011 42.06 2 122 90. , 2012 2 10 42.06 2 122 91. , 2011 3							
78. , 2011 40.89 2 133 79. , 2012 - 40.96 2 133 80. , 2012 Uvarov_swim 41.00 2 132 81. , 2012 Uvarov_swim 41.13 2 131 82. , 2012 41.35 2 129 83. , 2011 2 " 41.41 2 128 84. , 2011 2 " 41.54 2 127 85. , 2011 1 22 41.69 2 127 86. , 2012 41.60 2 126 87. , 2011 4 41.79 2 125 88. , 2011 4 42.06 2 122 90. , 2012 2 10 42.06 2 122 91. , 2011 3 13 42.30 2 120 92. ,<		,		J	•		
79. , 2012 1 40.96 2 133 80. , 2012 Uvarov_swim 41.00 2 132 81. , 2012 Uvarov_swim 41.35 2 131 82. , 2011 2 41.35 2 129 83. , 2011 2 " 41.54 2 128 84. , 2011 1 22 41.59 2 127 85. , 2012 2 41.60 2 126 87. , 2011 4 41.79 2 125 88. , 2011 4 42.06 2 122 90. , 2012 10 42.06 2 122 91. , 2011 3 13 42.07 2 122 92. , 2011 3 13 42.30 2 120 93. , 2012 2 42.51 2 119 <		,					
80. , 2012 . - 41.00 2 132 81. , 2012 Uvarov_swim 41.13 2 131 82. , 2012 41.35 2 129 83. , 2011 2 41.41 2 128 84. , 2011 2 " 41.54 2 127 85. , 2011 1 22 41.60 2 127 86. , 2012 41.60 2 126 87. , 2011 4 41.79 2 125 88. , 2011 4 41.79 2 125 88. , 2012 10 42.06 2 122 90. , 2012 42.07 2 122 91. , 2011 3 13 42.07 2 122 92. , 2011 3 13 42.30 2 120 93. ,		,		1			
82. , 2012 41.35 2 129 83. , 2011 2 41.41 2 128 84. , 2011 2 " 41.54 2 127 85. , 2011 1 22 41.59 2 127 86. , 2012 2 41.60 2 126 87. , 2011 4 41.79 2 125 88. , 2011 4 42.06 2 122 90. , 2012 10 42.06 2 122 91. , 2012 42.07 2 122 92. , 2011 3 13 42.30 2 120 93. , 2012 2 42.51 2 119 95. , 2012 " 42.51 2 119 95. , 2012 " 42.51 2 117 97. , 2012 "<	80.	,	2012				
83. , 2011 2 " " " 41.41 2 128 84. , 2011 2 " " " 41.54 2 127 85. , 2011 1 22 41.59 2 127 86. , 2012 2 41.60 2 126 87. , 2011 4 4 41.79 2 125 88. , 2012 2 10 42.06 2 122 90. , 2012 2 42.07 2 122 91. , 2011 3 13 42.07 2 122 92. , 2011 3 13 42.30 2 120 93. , 2012 4 42.51 2 119 95. , 2012 1 2 42.58 2 118 96. , 2012 2 " " " 42.71 2 117 97. , 2011 2 4 2 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 4 43.22 2 113 99. , 2012 2 4 4 43.59 2 110 100. , 2011 3 40.00 2 40.00 2 10		,			Uvarov_swim	41.13 2	131
84. , 2011 2 " " 22 41.54 2 127 85. , 2011 1 22 41.59 2 127 86. , 2012 2 41.60 2 126 87. , 2011 4 4 41.79 2 125 88. , 2012 2 10 42.06 2 122 90. , 2012 2 10 42.06 2 122 91. , 2012 2 42.07 2 122 92. , 2011 3 13 42.30 2 120 93. , 2012 2 42.51 2 119 95. , 2012 II 2 42.51 2 119 95. , 2012 II 2 42.58 2 118 96. , 2012 II 2 42.71 2 117 97. , 2011 2 4 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 43.59 2 110 100. , 2011 3 2 43.59 2 109		,					
85.		,					
86. , 2012 41.60 2 126 87. , 2011 4 41.79 2 125 88. , 2011 42.06 2 122 90. , 2012 2 10 42.06 2 122 90. , 2012 42.07 2 122 91. , 2011 3 13 42.30 2 120 92. , 2011 3 13 42.30 2 120 93. , 2012 2 42.51 2 119 95. , 2012 1 2 42.51 2 118 96. , 2012 2 " 42.71 2 117 97. , 2011 22 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 43.22 2 110 100. , 2011 2012 2 43.59 2 109		,					
87. , 2011 4 41.79 2 125 88. , 2012 2 10 42.06 2 122 90. , 2012 10 42.06 2 122 91. , 2012 42.07 2 122 91. , 2011 3 13 42.30 2 120 92. , 2012 13 42.30 2 120 93. , 2012 2 42.51 2 119 95. , 2012 1 2 42.51 2 118 96. , 2012 2 " 42.71 2 117 97. , 2011 22 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 43.22 2 110 100. , 2012 2 2 43.59 2 110		,		1	22		
88. , 2011 42.06 2 122 90. , 2012 10 42.06 2 122 90. , 2012 42.07 2 122 91. , 2011 42.28 2 120 92. , 2011 3 13 42.30 2 120 93. , 2012 42.51 2 119 95. , 2012 1 2 42.51 2 119 95. , 2012 2 " " 42.71 2 118 96. , 2012 2 " " 42.71 2 117 97. , 2011 22 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 43.22 2 110 100. , 2011 2 2 43.59 2 110		,			1		
90. 2012 2 10 42.06 2 122 90. 2012 42.07 2 122 91. 42.07 2 122 92. 2011 3 13 42.30 2 120 93. 2012 42.51 2 119 95. 2012 11 2 42.51 2 119 96. 2012 2 " " 42.71 2 117 97. 2011 22 43.08 2 114 98. 2012 2 4 43.22 113 99. 2012 2 4 43.59 2 110 100. 2011 2011 43.69 2 109		,			4		
90. , 2012 42.07 2 122 91. , 2011 42.28 2 120 92. , 2011 3 13 42.30 2 120 93. , 2012 42.51 2 119 95. , 2012 II 2 42.51 2 119 96. , 2012 2 " 42.71 2 117 97. , 2011 2 2 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 43.22 2 113 99. , 2012 2 2 43.59 2 110 100. , 2011 2 43.69 2 109	00.	,		2	. 10		
91. , 2011 42.28 2 120 92. , 2011 3 13 42.30 2 120 93. , 2012 42.51 2 119 95. , 2012 II 2 42.58 2 118 96. , 2012 2 " 42.71 2 117 97. , 2011 22 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 43.22 2 113 99. , 2012 2 2 43.59 2 110 100. , 2011 2011 43.69 2 109	90.	,		_			
92. , 2011 3 13 42.30 2 120 93. , 2012 42.51 2 119 95. , 2012 II 2 42.51 2 118 96. , 2012 2 " " 42.71 2 117 97. , 2011 22 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 43.22 2 113 99. , 2012 2 2 43.59 2 110 100. , 2011 2011 43.69 2 109		,					
95. 2012 96. 2012 2012 2012 2012 2012 2011 22 2012 2011 2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012 2012 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2012 2011 2013 2011 2014 2012 2015 2011 2011 2011 2012 2011 2013 2011 2014 2012 2015 2012 2016 2012 2017 2012 2018 2012 2019 2012 2011 2012 2012 2012 2013 2012 2014 2012 2015 2012 2016 2012 2017 2012 2018 2012 2018 2012 2018 2012 2019 2012 2019 2012 2012 2012 2013 2012		,		3	13		
95. , 2012 II 2 42.58 2 118 96. , 2012 2 " " " 42.71 2 117 97. , 2011 2 22 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 43.22 2 113 99. , 2012 2 2 43.59 2 110 100. , 2011 43.69 2 109		,					
96. , 2012 2 " " 42.71 2 117 97. , 2011 22 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 43.22 2 113 99. , 2012 2 2 43.59 2 110 100. , 2011 43.69 2 109		,					
97. , 2011 22 43.08 2 114 98. , 2012 2 4 43.22 2 113 99. , 2012 2 2 43.59 2 110 100. , 2011 43.69 2 109		,					
98. , 2012 2 4 43.22 2 113 99. , 2012 2 2 43.59 2 110 100. , 2011 2 43.69 2 109		,		2			
99. , 2012 2 . 43.59 2 110 100. , 2011 43.69 2 109		,		_			
100. , 2011 43.69 2 109		,		2			
		,			2 .		
101. , 2011 22 43.75 2 109		,			20		
	101.	,	2011			43./3 2	109

50



25 - 26 НОЯБРЯ 2023 ГОД

	201,	, 50m	, 11-12		
		/		R.T.	FINA
102.	,	2011 2		43.80 2	108
102.	,	2011 2 2011 2		45.13 2	99
104.	,	2012 3	4	45.28 2	98
105.	,	2011		45.66 2	96
106.	,	2012		45.70 2	95
107.	,	2012 3	. 10	46.18 3	92
108.	,	2012 2	13	46.50 3	90
109.	,	2011 3	. 10	46.59 3	90
110.	,	2012	mikhailovs_team_swim	47.24 3	86
111.	,	2011	10	47.35 3	86 85
112. 113.	,	2012 3 2012	. 10	47.39 3 48.41 3	85 80
113. 114.	,	2012		49.22 3	80 76
115.	,	2012		50.28 3	71
116.	,	2012 3	4	50.45 3	71
117.	,	2011	·	51.59 3	66
118.	,	2012		51.75 3	65
119.	,	2012	13	52.41 3	63
120.	,	2012		56.70	50
121.	,	2012	1	58.48	45
122.	,	2012 III	22	58.73	45
123.	,	2012		59.60	43
124.	,	2011 3	00	1:09.55	27
DSQ	,	2012 /	22	37.25 2	
	9-10				
1.		2013 1	13	31.95 1	280
• • •	,	2013	.0	31.95 1	280
3.	,	2013	2	32.09 1	276
4.	,	2013 I	2	32.65 1	262
5.	,	2013	2	32.87 1	257
6.	,	2013		33.24 1	248
7.	,	2013 1	"	" 33.99 1	232
8.	,	2013 II	22	34.66 1	219
9.	,	2013		34.82 1	216
10.	,	2013 2014 1	4	35.11 1	211
11. 12.	,	2014 T	2	35.41 1 35.42 1	205 205
13.	,	2013	2	35.76 1	199
14.	,	2013 1	22	36.79 2	183
15.	,	2013	2	36.93 2	181
16.	,	2013	2	38.02 2	166
17.	,	2014 1	" "	38.05 2	165
18.	,	2014 2	4	38.39 2	161
19.	,	2014 I	2	38.56 2	159
20.	,	2013		38.59 2	159
21.	,	2013 2		38.99 2	154
22. 23.	,	2013 2014 II	22 22	40.25 2	140
23. 24.	,	2014 II 2014	22 22	40.28 2 40.29 2	139 139
24. 25.	,	2014	2 .	40.29 2 41.06 2	139
25. 26.	,	2013	mikhailovs_team_swim	41.06 2 41.09 2	132
	,				. • .

50



25 - 26 НОЯБРЯ 2023 ГОД

27. 2014 41.21 2 130		201,	, 50m	, 9-10		
27. 2014 41.21 2 130 28. 2014 1 22 41.31 2 129 30. 2014 1 22 41.55 2 127 31. 2014 1 41.65 2 126 32. 2013 2 " 41.75 2 126 33. 2013 2 " 41.75 2 125 34. 2014 4 41.89 2 125 34. 2013 2 - 42.22 121 35. 2013 2 - 42.70 2 119 37. 2013 7 - 42.70 2 119 38. 2014 2 4 43.26 2 112 39. 2013 3 13 43.79 108 41. 2013 2 43.47 106 41. 2013 3		,	/		R.T.	FINA
28 2014 1 22 41,31 22 129 30 2014 1 22 41,55 2 129 30 2014 3 - 41,55 2 126 31 2014 1 41,55 2 125 32 2013 2 - 41,78 2 125 33 2013 2 - 42,22 2 121 36 2013 2 - 42,27 2 112 36 2013 2 - 42,70 2 119 37 2013 7 - 42,70 2 112 38 2014 2 4 43,26 2 112 39 2013 3 13 43,48 2 111 40 2013 3 13 43,79 2 108 41 2013 2 43,87 2 108 42 2014 2 2 44,24 2 105	27	,				
29. 2014 22 41.35 2 129 30. 2014 3 41.55 2 127 31. 2014 4 1 41.65 2 126 32. 2013 2 41.78 2 125 34. 2014 4 41.89 2 125 34. 2014 2 42.72 2 121 36. 2013 2 42.70 2 117 36. 2013 3 22 42.47 2 119 37. 2013 / 42.70 2 117 38. 2014 2 4 43.26 2 111 40. 2013 3 13 43.79 2 108 41. 2013 3 2 43.87 2 108 41. 2013 3 13 43.79 2 108 42. 2014 2 2 2 44.24 2 101 43. 2014 2 4 44.24 2 105 44. 2013 3 13 45.04		,			41.22 2	
31. 2014 1 41.65 2 126 126 32. 2013 2 2 3 41.75 2 125 33. 2013 2 3 2 3 41.78 2 125 34. 2014 3 2 3 3 42.22 121 36. 2013 2 3 42.70 2 117 36. 2013 7 3 2 42.70 2 117 37. 2013 7 3 43.86 2 112 37. 2013 7 3 43.86 2 112 39. 2013 3 3 43.79 2 108 40. 2013 3 13 43.79 2 108 41. 2013 3 13 43.79 2 108 41. 2013 3 2 2 43.87 2 105 42.20 14 2 44.24 2 105 42. 2014 2 2 2 44.24 2 105 43.87 2 105 43. 2014 2 4 4 44.24 2 105 44. 2013 2 2 44.61 2 102 44. 2013 2 2 44.61 2 102 44. 2013 3 13 43.49 2 105 44. 2014 2 2 4 4 44.24 2 105 44. 2013 3 13 44.61 2 102 44. 2014 4 2 4 44.24 2 105 44. 2013 3 13 45.62 2 96 45. 2014 1 1 22 44.81 2 104 46. 2014 1 1 22 44.81 2 104 47. 2014 2 4 44.82 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 49.		,		22		
32. 2013 2 " " 41,75 2 125 33. 2013 2 - - 41,89 2 124 35. 2013 2 - - 42,22 2 121 36. 2013 22 42,47 2 119 37. 2013 / - - 42,70 2 117 38. 2014 2 4 4 43,26 2 112 39. 2013 3 13 43,48 2 111 40. 2013 3 13 43,79 2 108 41. 2013 2 2 44,23 2 108 42. 2014 2 2 44,23 2 105 43. 2014 2 2 44,41 2 105 44. 2013 2 2 44,41 2 106	30.	,	2014 3		41.55 2	127
33.		,		•		
34. 2014 41.89 2 124 35. 2013 2 42.22 2 119 37. 2013 - - 42.70 2 117 38. 2014 2 4 43.26 2 117 39. 2013 3 13 43.48 2 111 40. 2013 3 13 43.79 2 108 41. 2013 2 22 44.23 2 108 42. 2014 2 22 44.42 2 105 44. 2013 22 44.41 2 106 44. 2013 22 44.41 2 106 45. 2014 2 22 44.41 2 106 46. 2014 2 2 44.41 2 104 47. 2014 2 44.94 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 49. </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>" "</td> <td></td> <td></td>		,		" "		
35. 2013 2 42.22 2 121 36. 2013 22 42.47 2 119 37. 2013 / 42.70 2 117 38. 2014 2 4 43.26 2 112 40. 2013 3 13 43.79 2 108 41. 2013 2 23.87 2 108 42. 2014 2 22 44.23 2 108 43. 2014 2 4 44.22 2 105 43. 2014 2 4 44.22 105 44. 2013 22 44.61 2 106 45. 2014 / 22 44.61 2 100 45. 2014 / 22 44.61 2 100 48. 2013 3 13 45.02 2 100		,				
36. 2013 22 42.47 2 119 37. 2013 - 42.70 2 117 38. 2014 2 4 43.26 2 112 39. 2013 3 13 43.48 2 111 40. 2013 3 13 43.79 2 108 41. 2013 2 22 44.22 2 105 42. 2014 2 22 44.22 2 105 43. 2014 2 4 44.22 105 44. 2013 22 44.41 2 105 44. 2014 2 2 44.41 2 105 45. 2014 2 2 44.41 2 100 46. 2014 3 13 3 13 45.94 2 100 48. 2013 3 13 13		,				
37. 2013 / - 42.70 2 117 38. 2014 2 4 43.26 2 112 39. 2013 3 13 43.79 2 108 40. 2013 3 13 43.79 2 108 41. 2013 2 23.87 2 108 2 108 22 105 43.3 2 105 43.3 2 105 43.3 2 105 44.4 2 105 43.3 2 2014 2 2 44.41 2 105 44.4 2 105 44.4 2 105 44.4 2 105 44.4 42.2 105 44.4 42.2 105 44.4 42.2 105 44.4 42.2 105 44.6 44.6 2014 46.8 2013 3 13 45.94 2010 48.8 2013 3 13 45.94 204 </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		,				
38. 2014 2 4 43.26 2 1112 39. 2013 3 13 43.48 2 111 40. 2013 3 13 43.79 2 108 41. 2013 2 2 43.87 2 108 42. 2014 2 22 44.82 3 2 105 43. 2014 2 2 2 44.21 2 105 44. 2013 3 22 44.41 2 104 45. 2014 / 22 44.61 2 102 46. 2014 2 44.82 2 101 47. 2014 2 44.82 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 49. 2014 3 - 45.72 2 98 51. 2013 3 13 45.62 2 98 54. 2013 4 22 45.76 2 96 52. 2014 3 13 45.62 2 95 54. 2013 4 13 45.62 2 96		,		22		
39. 2013 3 13 43.79 2 108 41. 2013 2 43.87 2 108 42. 2014 2 22 44.23 2 105 43. 2014 2 4 44.24 2 105 44. 2013 22 44.41 2 104 45. 2014 / 22 44.61 2 102 46. 2014 2 2 44.61 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 48. 2014 10 22 45.32 2 98 50. 2014 10 22 45.32 2 98 51. 2013 2 45.57 2 96 52. 2014 3 13 46.22 2 96		,				
40. 2013 3 13 43.79 2 108 41. 2013 2 22 44.23 2 108 42. 2014 2 2 44.23 2 105 43. 2014 2 4 44.24 2 105 44. 2013 22 44.41 2 104 45. 2014 7 22 44.61 2 101 46. 2014 2 44.82 2 101 47. 2014 3 - 45.04 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 49. 2014 3 - 45.12 2 98 51. 2013 13 45.62 2 98 52. 2014 3 13 45.62 2 96 53. 2013 13 46.25 3 92		,		4		
41. 2013 2 43.87 2 108 42. 2014 2 2 44.23 2 105 44. 2013 22 44.41 2 104 45. 2014 / 22 44.61 2 102 46. 2014 2 2 44.61 2 100 47. 2014 2 44.94 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 48. 2014 3 - 45.12 2 98 50. 2014 11 22 45.32 2 98 51. 2013 13 45.62 2 96 53. 2013 13 45.62 2 96 54. 2013 13 46.25 3 92 56. 2013 13 46.34 3 91 57. 2014 4 <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>13</td> <td></td> <td></td>		,		13		
42. 2014 2 4 44.23 2 105 43. 2014 2 4 44.24 2 105 44. 2013 22 44.41 2 104 45. 2014 / 22 44.46 2 102 46. 2014 2 44.84 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 49. 2014 3 - 45.12 2 98 50. 2014 1III 22 45.32 2 98 51. 2013 3 13 45.62 2 96 52. 2014 3 13 45.62 2 96 53. 2013 13 46.25 3 92 54. 2013 13 46.25 3 91 <		,				
43. 2014 2 4 44.24 2 105 44. 2013 22 44.41 2 102 46. 2014 / 22 44.61 2 102 46. 2014 2 44.94 2 101 47. 2014 2 44.94 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 190 49. 2014 3 - 45.12 2 99 50. 2014 11 22 45.32 2 98 51. 2013 45.57 2 96 52. 2014 3 13 45.62 2 96 53. 2013 22 45.76 2 95 54. 2013 3 13 46.25 3 92 55. 2013 13 46.25 3 92 56. 2013 46.61 3 91 58. 2013 4 46.76 3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
45. 2014		,				
46. 2014 44.82 2 101 47. 2014 2 44.94 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 49. 2014 3 - 45.12 2 99 50. 2014 III 22 45.32 2 98 51. 2013 13 45.62 2 96 52. 2014 3 13 45.62 2 96 53. 2013 22 45.76 2 95 54. 2013 3 13 46.25 3 91 55. 2013 13 46.34 3 91 57. 2014 46.36 3 91 58. 2013 46.61 3 90 59. 2013 2 4 46.61 3 90 60. 2013 3 - 47.38 85 62. 2014 2 10 47.44 3 85 <td></td> <td>,</td> <td></td> <td>22</td> <td></td> <td></td>		,		22		
47. 2014 2 44.94 2 100 48. 2013 3 13 45.04 2 100 49. 2014 111 22 45.12 2 98 50. 2014 111 22 45.32 2 98 51. 2013 22 45.76 2 96 52. 2014 3 13 45.62 2 96 53. 2013 22 45.76 2 95 54. 2013 2 45.89 2 94 55. 2013 13 46.25 3 92 56. 2013 13 46.25 3 92 57. 2014 46.34 3 91 58. 2013 4 46.61 3 90 59. 2013 2 4 46.61 3 90 60. 2013 3 - 47.38 3 85 62. 2014 2 10 47.44 <td>45.</td> <td>,</td> <td>2014 /</td> <td>22</td> <td>44.61 2</td> <td>102</td>	45.	,	2014 /	22	44.61 2	102
48. 2013 3 13 45.04 2 100 49. 2014 3 - 45.12 2 99 50. 2014 III 22 45.32 2 98 51. 2013 22 45.62 2 96 52. 2014 3 13 45.62 2 96 53. 2013 22 45.76 2 95 54. 2013 13 46.89 2 94 55. 2013 13 46.25 3 92 56. 2013 13 46.34 3 91 57. 2014 4 46.36 3 91 58. 2013 2 4 46.61 3 90 59. 2014 2 4 46.76 3 89 61. 2013 3 - 47.38 3 85 62. 2014 2 10 47.44 3 85 63. 2013						
49. 2014 3 45.12 2 99 50. 2014 III 22 45.32 2 98 51. 2013 45.57 2 96 52. 2014 3 13 45.62 2 96 53. 2013 22 45.76 2 95 54. 2013 13 46.25 3 92 55. 2013 13 46.25 3 92 56. 2013 13 46.36 3 91 57. 2014 46.36 3 91 58. 2013 46.61 3 90 59. 2013 2 4 46.76 3 89 60. 2013 2 4 46.76 3 89 61. 2013 3 - 47.38 3 85 62. 2014 2 10 47.34 3 85 63. 2013 3 4 47.36 3 83 64. 2014 2 10 47.34 3 85 65. 2013 3 10 48.25 3 81 66. 2014 4 115		,				
50. 2014 III 22 45.32 2 98 51. 2013 45.57 2 96 52. 2014 3 13 45.62 2 96 53. 2013 2 22 45.76 2 95 54. 2013 2 45.89 2 94 55. 2013 3 13 46.25 3 92 56. 2013 4 46.34 3 91 57. 2014 4 46.36 3 91 58. 2013 2 4 46.76 3 89 60. 2013 2 4 46.76 3 89 60. 2013 3 - 47.38 3 85 62. 2014 2 10 47.44 3 85 62. 2014 2 10 47.44 3 85 63. 2013 3 4 47.86 3 83 64. 2014 2 10 47.44 3 85 65. 2013 3 10 48.25 3 81 66. 2014 3 2		,		13		
51. 2013 45.57 2 96 52. 2014 3 13 45.62 2 96 53. 2013 22 45.76 2 95 54. 2013 22 45.89 2 94 55. 2013 13 46.25 3 92 56. 2013 46.34 3 91 57. 2014 46.36 3 91 58. 2013 46.61 3 90 59. 2013 44 46.76 3 89 60. 2013 44 46.76 3 89 60. 2013 44 46.76 3 89 61. 2013 2 4 46.76 3 89 62. 2013 3 - 47.38 3 85 62. 2014 2 10 47.44 3 85 63. 2013 3 4 47.86 3 83 64. 2014 </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		,				
52. , 2014 3 13 45.62 2 96 53. , 2013 22 45.76 2 95 54. , 2013 13 46.25 3 92 55. , 2013 13 46.25 3 92 56. , 2013 46.34 3 91 57. , 2014 46.36 3 91 58. , 2013 46.61 3 90 60. , 2013 46.66 3 89 61. , 2013 46.80 3 89 61. , 2013 3 - 47.38 3 85 62. , 2014 2 10 47.44 3 85 62. , 2014 2 10 47.44 3 85 63. , 2013 3 10				22		
53. 2013 22 45.76 2 95 54. 2013 13 46.25 3 92 55. 2013 13 46.25 3 92 56. 2013 46.34 3 91 57. 2014 46.36 3 91 58. 2013 46.61 3 90 59. 2013 2 4 46.76 3 89 60. 2013 46.80 3 89 61. 2013 46.80 3 89 61. 2013 47.44 3 85 62. 2014 2 10 47.44 3 85 63. 2014 2 10 47.44 3 85 63. 2014 22 48.01 3 82 65. 2013 10 48.25 3 81 66. 2014 "115" 48.56 3 79 67. 2013 - 48.78 3		,		40		
54. 2013 13 45.89 2 94 55. 2013 13 46.25 3 92 56. 2013 46.34 3 91 57. 2014 46.36 3 91 58. 2013 46.61 3 90 59. 2013 2 4 46.76 3 89 60. 2013 3 - 47.38 3 89 61. 2013 3 - 47.38 3 85 62. 2014 2 10 47.44 3 85 63. 2014 2 10 47.44 3 85 63. 2014 2 10 47.44 3 85 65. 2013 3 10 48.25 3 81 66. 2014 "115" 48.56 3 79 68. 2014 "115" 48.58 79 69. 2014 2 49.43 3 75		,				
55. , 2013 13 46.25 3 92 56. , 2013 46.34 3 91 57. , 2014 46.36 3 91 58. , 2013 46.61 3 90 59. , 2013 2 4 46.76 3 89 60. , 2013 3 - 47.38 3 85 62. , 2014 2 10 47.44 3 85 63. , 2014 2 10 47.44 3 85 63. , 2014 2 10 47.44 3 85 63. , 2014 2 10 47.44 3 85 64. , 2014 22 48.01 3 82 65. , 2013 10 48.25 3 81 66. , 2014 "115" 48.56 3 79 67. ,		,		22		
56. , 2013 46.34 3 91 57. , 2014 46.36 3 91 58. , 2013 46.61 3 90 59. , 2013 2 4 46.76 3 89 60. , 2013 3 - 47.38 3 89 61. , 2013 3 - 47.38 3 89 61. , 2014 2 10 47.44 3 85 62. , 2014 2 10 47.44 3 85 63. , 2014 22 48.01 3 83 64. , 2014 22 48.01 3 82 65. , 2013 3 10 48.25 3 81 66. , 2014 "115" 48.56 3 79 67. , 2013 2 49.73 75 70. , 2013		,		13		
57. , 2014 46.36 3 91 58. , 2013 46.61 3 90 59. , 2013 2 4 46.76 3 89 60. , 2013 3 - - 47.38 3 85 61. , 2014 2 10 47.44 3 85 62. , 2013 3 4 47.86 3 83 64. , 2014 22 48.01 3 82 65. , 2013 3 10 48.25 3 81 66. , 2014 " 115" 48.56 3 79 67. , 2013 - - 48.78 3 79 68. , 2014 3 - - 48.78 3 75 70. , 2013 22 49.43 3 75 71. , 2013 4 50.02 3<		,		10		
58. , 2013 2013 2 4 46.61 3 89 60. , 2013 2013 46.80 3 89 61. , 2013 3 - 47.38 3 85 62. , 2014 2 10 47.44 3 85 63. , 2013 3 4 47.86 3 83 64. , 2014 22 48.01 3 82 65. , 2013 3 10 48.25 3 81 66. , 2014 " 115" 48.56 3 79 67. , 2013 - - 48.78 3 78 69. , 2014 3 - 49.37 3 75 70. , 2013 2 49.43 3 75 71. , 2013 4 50.02 3 73 73. , 2014 3 1		,				
60. , 2013 . . 46.80 3 89 61. , 2013 3 . . . 47.38 3 85 62. , 2014 2 10 47.44 3 85 63. , 2013 3 4 47.86 3 83 64. , 2014 22 48.01 3 82 65. , 2013 10 48.25 3 81 66. , 2014 "115" 48.56 3 79 67. , 2013 48.58 3 79 68. , 2014 3 48.78 3 78 69. , 2014 3 22 49.43 75 71. , 2013 4 50.02 3 73 72. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 1 2		,				
61. , 2013 3 47.38 3 85 62. , 2014 2 10 47.44 3 85 63. , 2013 3 4 47.86 3 83 64. , 2014 22 48.01 3 82 65. , 2013 10 48.25 3 81 66. , 2014 " 115" 48.56 3 79 67. , 2013 48.58 3 79 68. , 2014 3 48.78 3 78 69. , 2014 22 49.43 75 70. , 2013 22 49.43 75 71. , 2013 4 50.02 3 73 72. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 1 2 50.17 3 72 75. <td>59.</td> <td>,</td> <td>2013 2</td> <td>4</td> <td>46.76 3</td> <td>89</td>	59.	,	2013 2	4	46.76 3	89
62. , 2014 2 10 47.44 3 85 63. , 2013 3 4 47.86 3 83 64. , 2014 22 48.01 3 82 65. , 2013 10 48.25 3 81 66. , 2014 " 115" 48.56 3 79 67. , 2013 48.58 3 79 68. , 2014 3 48.78 3 78 69. , 2014 3 49.37 3 75 70. , 2013 22 49.43 3 75 71. , 2013 4 50.02 3 73 72. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 50.17 3 72 75. , 2014 22 50.37 3 71		,				89
63. , 2013 3 4 47.86 3 83 64. , 2014 22 48.01 3 82 65. , 2013 3 10 48.25 3 81 66. , 2014 " 115" 48.56 3 79 67. , 2013 48.58 3 79 68. , 2014 3 48.78 3 78 69. , 2014 3 49.37 3 75 70. , 2013 22 49.43 3 75 71. , 2013 4 50.02 3 73 72. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 50.17 3 72 75. , 2014 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 50.51 3		,				
64. , 2014 22 48.01 3 82 65. , 2013 3 10 48.25 3 81 66. , 2014 " 115" 48.56 3 79 67. , 2013 - - 48.78 3 79 68. , 2014 3 - - 48.78 3 78 69. , 2014 3 - - 48.78 3 75 70. , 2013 22 49.43 3 75 71. , 2013 4 50.02 3 73 72. , 2013 4 50.02 3 73 73. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 1 2 50.23 3 72 75. , 2014 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 -		,				
65. , 2013 3 10 48.25 3 81 66. , 2014 " 115" 48.56 3 79 67. , 2013 48.58 3 79 68. , 2014 3 48.78 3 78 69. , 2014 22 49.43 3 75 70. , 2013 22 49.43 3 75 71. , 2013 4 50.02 3 73 72. , 2013 4 50.02 3 73 73. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 50.17 3 72 75. , 2014 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 - - 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		,				
66. , 2014 " 115" 48.56 3 79 67. , 2013 48.58 3 79 68. , 2014 3 48.78 3 78 69. , 2014 4 22 49.43 3 75 70. , 2013 2 22 49.43 3 75 71. , 2013 4 4 50.02 3 73 72. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 2 50.17 3 72 75. , 2014 2 2 50.23 3 71 77. , 2014 3 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,				
67. , 2013 . - 48.58 3 79 68. , 2014 3 . - - 48.78 3 78 69. , 2014 . - - 49.37 3 75 70. , 2013 22 49.43 3 75 71. , 2013 4 50.02 3 73 72. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 50.17 3 72 75. , 2014 2 50.23 3 72 76. , 2013 III 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 - - 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,				
68. , 2014 3 48.78 3 78 69. , 2014 49.37 3 75 70. , 2013 22 49.43 3 75 71. , 2013 4 50.02 3 74 72. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 50.17 3 72 75. , 2014 22 50.23 3 72 76. , 2013 III 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,		115		
69. , 2014 49.37 3 75 70. , 2013 22 49.43 3 75 71. , 2013 49.70 3 74 72. , 2013 4 50.02 3 73 73. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 50.17 3 72 75. , 2014 22 50.23 3 72 76. , 2013 III 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,				
70. , 2013 22 49.43 3 75 71. , 2013 49.70 3 74 72. , 2013 4 50.02 3 73 73. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 50.17 3 72 75. , 2014 22 50.23 3 72 76. , 2013 III 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,		•		
71. , 2013 49.70 3 74 72. , 2013 4 50.02 3 73 73. , 2014 3 . 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 2 50.17 3 72 75. , 2014 2 22 50.23 3 72 76. , 2013 III 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 . 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,		22		
72. , 2013 4 50.02 3 73 73. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 50.17 3 72 75. , 2014 22 50.23 3 72 76. , 2013 III 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 - - 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,				
73. , 2014 3 10 50.09 3 72 74. , 2013 2 50.17 3 72 75. , 2014 22 50.23 3 72 76. , 2013 III 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,		4		
74. , 2013 2 50.17 3 72 75. , 2014 22 50.23 3 72 76. , 2013 III 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,				
75. , 2014 22 50.23 3 72 76. , 2013 III 2 50.37 3 71 77. , 2014 3 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70	74.	,	2013	2	50.17 3	
77. , 2014 3 50.51 3 70 78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,		22	50.23 3	72
78. , 2014 2 4 50.64 3 70		,		2		
		,				
79. , 2013 50.96 3 69		,		4		
	<i>7</i> 9.	,	2013		50.96 3	69

50



25 - 26 НОЯБРЯ 2023 ГОД

	201,	, 50m	, 9-10		
		/		R.T.	FINA
80.	,	2013 2	н н	51.25 3	67
81.	,	2013 /	10	51.53 3	66
82.	,	2014 3	. 10	52.08 3	64
83.	,	2013	1	52.30 3	63
84.	,	2013 /		52.62 3	62
85.	,	2013 3	. 10	52.86 3	61
86.	,	2013	10	52.99 3	61
87.	,	2014 3	. 10	53.12 3	60
88.	,	2013	2	53.16 3	60
89.	,	2014		53.44 3	59
90.	,	2013 3	40	53.49 3	59
91.	,	2014 3	. 10	53.60 3	59
92. 93.	,	2014 2014	. 2	53.62 3 53.74 3	59
93. 94.	,	2014	2	53.74 3 54.51 3	58 56
94. 95.	,	2013	. 10	54.52 3	56
96.	,	2014 /	. 10	54.63 3	56
97.	,	2014	•	54.81 3	55
98.	,	2014	22	54.92 3	55
99.	,	2014 3	. 10	55.71 3	52
100.	,	2014 3	4	56.23	51
101.	,	2013	13	56.81	49
102.	,	2014 3	. 10	58.03	46
103.	,	2014		58.41	45
104.	,	2014	10	58.63	45
105.	,	2014		59.51	43
106.	,	2014	"FITRON"	59.68	43
107.	,	2013	2	59.83	42
108.	,	2014		1:00.18	41
109. 110.	,	2014 2014	mikhailovs_team_swim	1:00.74 1:00.89	40 40
111.	,	2013 3	. 10	1:01.70	38
112.	,	2014		1:02.03	38
113.	,	2014	22	1:02.50	37
114.	,	2014	22	1:02.57	37
115.	,	2014	4	1:02.87	36
116.	,	2014	22	1:03.01	36
117.	,	2014 /	10	1:04.13	34
118.	,	2014 3	4	1:05.18	33
119.	,	2014	4	1:05.31	32
120.	,	2013 3		1:05.37	32
121.	,	2014	4	1:06.19	31
122.	,	2014		1:08.45	28
123. 124.	,	2014 2014 3	. 10	1:11.18 1:16.42	25 20
124. 125.	,	2014 3	. 10	1:10.42	20 15
125. 126.	,	2014		1:26.08	14
127.	,	2014		1:29.43	12
DSQ	,	0040 0	. 10	1:06.76	12
	,	20.0			

50



	201,	, 50m			
	7-8				
1.	,	2015 II	22	35.88	197
2.	,	2015	5	37.03	180
3.	,	2015	"	" 37.43	174
4.	,	2015		39.44	149
5.	,	2015	mikhailovs_team_swim	39.52	148
6.	,	2015		39.70	146
7.	,	2015	2	42.29	120
8.	,	2015	Uvarov_swim	42.98	115
9.	,	2015	13	43.14	113
10.	,	2015 II	22	43.89	108
11.	,	2015	mikhailovs_team_swim	44.30	105
12.	,	2015	Uvarov_swim	45.19	99
13.	,	2015	Ovarov_swiiii	47.13	87
14.	,	2015	22	47.85	83
15.	,	2015	22	47.86	83
16.	,	2015 3	4	48.43	80
17.	,	2015 3	. 10	48.69	79
18.	,	2016	. 22	48.77	78
19.	,	2016	22	49.32	76 76
20.	,	2015	1	49.61	74
20.	,	2015	" 115"	51.08	68
22.	,	2015 2015 II	22	51.22	68
23.	,	2015	13	52.08	
23. 24.	,	2015	13		64 61
2 4 . 25.	,	2015 2015 II	22	52.98 53.06	61 61
	,		22	53.06	
26.	,	2015		53.47	59
27.	,	2016		55.00 55.34	54 54
28.	,	2015 /		55.31 55.53	54
29.		, 2015	2	55.53	53
30.	,	2015	2	55.66 50.57	53
31.	,	2016		56.57	50
32.	,	2015	Lhanna and	56.60	50
33. 34.	,	2015 2015	Uvarov_swim 4	56.76 57.39	49
	,				48
35.	,	2016 3	"FITRON"	57.43 57.54	48
36. 37.	,	2015 2015	13	57.51 57.52	48 48
37. 38.	,	2015 3	4	57.84	46 47
30. 39.	,	2015 3	4	58.25	46
	,		4		
40.	,	2015	4	59.22 1:00.15	44
41.	,	2015	10		42
42.	,	2015 /	10	1:00.41	41
43.	,	2016	13	1:01.44	39
44.	,	2015 I	4	1:01.82	38
45.	,	2015	40	1:02.37	37
46.	,	2015 3	. 10	1:02.71	37
47.	,	2015	1	1:02.80	36
48.	,	2015	" 115"	1:03.06	36
49.	,	2015	113	1:04.29	34
50.	,	2015	13	1:06.59	30
51.	,	2016 /	10	1:07.07	30
52.	,	2016	mikhailovs_team_swim	1:08.09	28

50



25-26 НОЯБРЯ 2023 ГОД

	201,	, 50m	,	7-8			
	,	1			R.T.		FINA
53.	,	2016				1:10.21	26
54.	,	2016		22		1:10.32	26
55.	,	2016 /		10		1:11.32	25
56.	,	2015				1:13.78	22
57.	,	2015				1:14.24	22
58.	,	2016				1:14.70	21
59.	,	2015				1:14.81	21
60.	,	2016				1:19.20	18
61.	,	2016				1:22.87	16
62.	,	2015 /		10		1:24.60	15
63.	,	2016				1:27.15	13
DSQ	,	2015				1:16.00	
EXH	,	2008		"	"	30.10 1	335

50