

2	50m		2003 - 2006
25.04.2015			
: FINA 2014			
-2,			
1.	2004 Ⅱ	34.52	NT 352
2.	2004 II	35.98 III	16.71 311
3.	2004 Ⅱ	36.30 III	16.21 302
4.	2004 Ⅱ	<b>37.91</b> 1	16.99 265
5.	2004 Ⅱ	<b>39.16</b> 1	16.82 241
6.	2004 Ⅱ	<b>39.69</b> 1	NT 231
7.	2006 II	<b>39.85</b> 1	19.11 228
8.	2003	<b>40.03</b> 1	NT 225
9.	2004	<b>41.76</b> 1	18.23 198
10.	2004 III 2004 III	<b>42.03</b> 1 <b>45.57</b> 2	NT 195 21.25 153
11. 12.	2004 III 2004 III	<b>45.57</b> 2 <b>47.96</b> 2	21.04 131
13.	2004 11	<b>48.09</b> 2	NT 130
14.	2004	<b>49.62</b> 2	NT 118
DNS	2004	10102 2	NT
-2,			
1.	2004 III	<b>33.60</b> 1	15.54 273
2.	2005 III	<b>33.70</b> 1	15.00 270
3.	2004 III	<b>33.88</b> 1	15.01 266
4.	2003 III	<b>35.16</b> 1	16.20 238
5.	2004 III	<b>35.22</b> 1	NT 237
6.	2004 III	<b>35.24</b> 1	16.30 236
7.	2004 III	<b>35.33</b> 1	16.07 234
8.	2004	<b>35.75</b> 1	15.56 226
9. 10.	2004 III 2004 III	<b>35.86</b> 1 <b>36.25</b> 1	15.83 224 16.84 217
11.	2004 III 2004 III	<b>36.69</b> 1	16.08 209
12.	2004	<b>36.82</b> 1	NT 207
13.	2004	<b>36.84</b> 1	NT 207
14.	2004 III	<b>36.85</b> 1	17.02 207
15.	2005 III	<b>36.94</b> 1	16.57 205
16.	2004 III	<b>37.03</b> 1	16.08 204
17.	2004 III	<b>37.22</b> 1	NT 200
18.	2004 III	<b>37.43</b> 1	NT 197
19.	2005 1	<b>37.50</b> 1	16.77 196
20.	2005 1	<b>38.44</b> 2	17.22 182
21. 22.	2004 1 2004 III	<b>38.68</b> 2 <b>39.50</b> 2	NT 179 17.02 168
22. 23.	2004 III 2003 III	<b>39.50</b> 2 <b>40.91</b> 2	17.02 168 18.11 151
24.	2004 1	<b>42.03</b> 2	18.07 139
25.	2004 1	<b>42.52</b> 2	18.42 134
26.	2004 III	<b>43.00</b> 2	NT 130
27.	2004 1	<b>43.85</b> 2	18.12 122
28.	2005 1	<b>44.61</b> 2	NT 116
29.	2004 1	<b>45.78</b> 2	NT 107
30.	2004 1	<b>49.71</b> 3	NT 84
31.	2004 1	<b>52.99</b> 3	19.27 69
32.	2004 1	<b>53.91</b> 3	22.65 66

- , 24-25 15dendeberova69.wix.com/ekran2004-swimclub " "



2003-2006 . .)

25.04.2015	3	50m		2003 - 2006
-2,  1. 2004    36.58    NT 346 2. 2004    37.31    17.89 326 3. 2006    39.01    19.34 283 4. 2004    39.13    19.32 283 5. 2003    39.22    NT 281 6. 2004    39.71    19.42 271 7. 2004    39.96    18.73 266 8. 2004    40.19    18.73 266 8. 2004    40.19    18.73 261 10. 2004    40.50    20.39 251 11. 2004    44.83 1 20.81    197 12. 2004    44.83 1 20.81    197 12. 2004    44.83 1 20.81    197 14. 2004    36.13 1 17.83 245 3. 2004    36.13 1 17.83 245 3. 2004    36.13 1 17.83 245 3. 2004    37.04 1 NT 223 7. 2004    37.04 1 NT 223 7. 2004    37.04 1 NT 223 7. 2004    37.27 1 17.07 233 5. 2004    37.27 1 17.07 233 5. 2004    37.28 1 17.06 23 1. 2004    37.25 1 NT 223 1. 2004    37.26 1 18.70 233 1. 2004    37.27 1 17.07 233 1. 2004    37.27 1 17.07 233 1. 2004    38.28 1 1 17.66 22 1. 2004    37.25 1 NT 223 1. 2004    37.26 1 18.70 233 1. 2004    38.26 1 1 18.89 190 10. 2003    38.24 1 17.00 205 11. 2004    38.41 1 18.03 203 12. 2004    38.58 1 18.09 203 13. 2004    38.58 1 18.09 203 14. 2005    38.58 1 18.09 203 15. 2004    39.38 1 NT 18.89 190 16. 2004    39.38 1 NT 18.99 190 17. 2004    39.38 1 NT 18.99 190 18. 2004    39.38 1 NT 18.99 190 1905    39.26 1 NT 17.59 206 201    39.38 1 NT 18.99 190 202 203    39.28 1 18.38 190 203 204    39.28 1 18.38 190 204 205    39.28 1 18.38 190 205    39.28 1 18.38 190 206    39.28 1 18.38 190 207    39.28 1 18.38 190 208    39.28 1 18.38 190 209    39.28 1 18.38 190 200    39.28 1 18.38 190 200    39.28 1 18.38 190 200    39.28 1 18.38 190 201    39.28 1 18.38 190 202    39.28 1 18.38 190 203    39.28 1 18.38 190 204    40.00 1 18.03 17.59 21. 205    40.20 1 18.03 17.59 22. 2004    40.20 1 18.03 17.59 23. 2004    40.20 1 18.03 17.59 24. 2004    40.20 1 18.03 17.				
-2,  1.	: FINA 2014			
1. 2004    36.58    NT 346 2. 2004    37.31    17.89 326 3. 2006    39.01    19.34 285 4. 2004    39.13    19.32 283 6. 2003    39.21    NT 281 6. 2004    39.71    19.42 271 7. 2004    39.96    18.73 266 8. 2004    40.19    18.73 266 9. 2004    40.37    20.94 258 10. 2004    40.57    20.94 258 11. 2004    44.12 1 20.18 197 12. 2004    44.12 1 20.18 197 12. 2004    48.28 2 NT 150 DNS 2004    36.13 1 17.83 245 14. 2004    36.13 1 17.80 262 2. 24.62 130 DNS 2004    36.71 1 18.70 252 2. 2004    36.71 1 18.70 252 2. 2004    36.71 1 18.70 233 7. 2004    37.27 1 17.07 223 7. 2004    37.27 1 17.07 223 7. 2004    37.27 1 17.07 223 1. 2004    37.27 1 17.07 223 1. 2004    37.27 1 17.07 223 1. 2004    37.27 1 17.07 223 1. 2004    37.27 1 17.07 223 1. 2004    37.27 1 17.07 223 1. 2004    37.28 1 18.80 201 1. 2004    37.28 1 18.90 201 1. 2004    37.29 1 18.90 201 1. 2004    37.29 1 18.90 201 1. 2004    37.29 1 18.90 201 1. 2004    37.29 1 18.90 201 1. 2004    37.29 1 18.90 201 1. 2004    37.29 1 18.90 201 1. 2004    37.20 1 18.90 201 1. 2004    37.20 1 18.90 201 1. 2004    37.20 1 18.90 201 1. 2004    37.20 1 18.90 201 1. 2004    38.58 1 18.90 201 1. 2004    38.58 1 18.90 201 1. 2004    38.57 1 18.46 198 1. 2004    38.57 1 18.46 198 1. 2004    39.38 1 NT 18.90 201 1. 2004    39.45 1 18.46 188 18. 2005 1 39.65 1 NT 18.90 201 2. 2004    39.38 1 NT 18.90 201 2. 2004    40.08 1 NT 19.97 17.0 2.	-2.			•
2.		0004.11		<b>\</b>
3.				
4.				
5. 2003    39.22       NT 281 6. 2004    39.71       19.42 271 7. 2004    40.19    18.73 266 8. 2004    40.19    18.73 261 9. 2004    40.37    19.20 39 255 10. 2004    44.12 1 20.39 255 11. 2004    44.83 1 20.81 188 133 2004 48.28 2 NT 150 208 113. 2004    50.62 2 24.62 130 DNS 2004    35.78 1 17.20 252 24.62 130 DNS 2004    35.78 1 17.20 252 2 24.62 130 DNS 2004    36.13 1 17.83 245 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12. 2004 III 44.83 1 20.81 188 13. 2004 1 48.28 2 NT 150 150 150.62 2 24.62 130 DNS 2004 II 50.62 2 24.62 130 DNS 2004 II 50.62 2 24.62 130 DNS 2004 II 50.62 2 24.62 130 DNS 2004 II 35.78 1 17.20 252 2.004 III 36.13 1 17.83 245 3. 2004 III 36.13 1 17.83 245 3. 2004 III 36.28 1 17.06 242 4. 2004 III 37.04 1 NT 227 6. 2004 III 37.04 1 NT 223 7. 2004 III 37.04 1 NT 223 8. 2004 III 37.40 1 NT 223 8. 2004 III 37.40 1 NT 220 9. 2005 III 38.24 1 17.50 206 10. 2003 III 38.24 1 17.50 206 11. 2004 III 38.41 1 18.03 203 12. 2005 II 38.58 1 18.09 201 13. 2004 III 38.41 1 18.03 203 12. 2005 II 38.58 1 18.09 201 13. 2004 III 38.76 1 17.57 205 11. 2004 III 38.76 1 17.59 206 11. 2004 III 38.76 1 17.59 206 11. 2004 III 38.76 1 17.59 201 13. 2004 III 38.76 1 17.59 198 15. 2004 III 39.28 1 18.46 188 18. 2005 I 39.65 1 NT 188 190 200 1 10. 2004 III 39.45 1 18.46 188 18. 2005 I 39.65 1 NT 188 190 200 1 10. 2004 III 40.08 1 NT 189 200 200 2004 III 40.08 2 NT 145 20. 2004 III 40.04 2 NT 14				
13.				
14.	12.	2004 III	<b>44.83</b> 1	20.81 188
DNS  2004    35.78   1   17.20    252    1.   2004    36.13   1   17.83    245    3.   2004    36.28   1   17.06    242    4.   2004    37.04   1   NT    227    6.   2004    37.25   1   NT    223    7.   2004    37.27   1   17.07    223    8.   2004    37.27   1   17.07    223    9.   2005    38.24   1   17.50    206    10.   2003    38.24   1   17.50    206    11.   2004    38.41   1    18.03    203    12.   2005    38.58   1    18.09    201    13.   2004    38.75   1    18.09    201    13.   2004    38.75   1    18.09    201    14.   2005    38.76   1    17.58    198    15.   2004    39.38   1    18.38    190    16.   2004    39.38   1    18.38    190    16.   2004    39.38   1    18.46    188    17.   2004    39.45   1    18.46    188    18.   2005    39.65    1    18.46    188    19.   2004    40.04    20.32    18.0    20.   2004    40.04    20.32    18.0    20.   2004    40.04    40.07    1    19.97    170    21.   2005    40.20    41.23    18.91    22.   2004    41.23    41.23    18.91    24.   2004    41.33    1    20.61    63    25.   2004    41.35    2    2    19.53    26.   2003    41.49    1    NIT    161    26.   2004    41.35    2    2    17.2    28.   2004    44.84    2    NIT    128    30.   2004    44.84    2    NIT    128    31.   2004    44.84    2    NIT    148    31.   2004    44.84    2    NIT    128    31.   2004    44.84    2    NIT    148	13.			NT 150
-2,  1. 2004 III 35.78 1 17.20 252 2. 2004 III 36.13 1 17.83 245 3. 2004 III 36.28 1 17.06 242 4. 2004 III 36.71 1 18.70 233 5. 2004 III 37.04 1 NT 227 6. 2004 III 37.04 1 NT 223 7. 2004 III 37.40 1 NT 223 8. 2004 II 37.40 1 NT 220 9. 2005 III 38.24 1 17.50 206 10. 2003 III 38.24 1 17.50 206 11. 2004 III 38.41 1 18.03 203 12. 2005 II 38.58 1 18.09 201 13. 2004 III 38.41 1 18.03 203 12. 2005 II 38.58 1 18.09 201 13. 2004 III 38.75 1 18.46 198 14. 2005 III 38.76 1 17.58 198 15. 2004 III 39.28 1 18.38 190 16. 2004 III 39.28 1 18.38 190 16. 2004 III 39.28 1 18.46 198 17. 2004 III 39.28 1 18.46 198 18. 2004 III 39.28 1 18.46 198 19. 2004 III 39.28 1 18.46 198 17. 2004 III 39.28 1 18.46 198 18. 2005 I 39.65 1 NT 189 17. 2004 III 39.38 1 NT 189 17. 2004 III 39.38 1 NT 185 19. 2004 III 39.38 1 NT 185 19. 2004 III 39.38 1 NT 185 19. 2004 III 39.45 1 18.46 188 18. 2005 I 39.65 1 NT 185 19. 2004 III 40.04 1 20.32 180 20. 2004 III 40.04 1 20.32 180 20. 2004 III 40.04 1 20.32 180 20. 2004 III 40.09 1 19.97 170 23. 2004 III 40.09 1 19.97 170 23. 2004 III 41.23 1 18.91 164 24. 2004 III 41.23 1 18.91 164 25. 2004 III 41.23 1 18.91 164 26. 2004 III 41.33 1 20.61 163 27. 2004 III 41.29 1 NT 179 28. 2004 II 41.23 1 18.91 164 29. 2004 II 41.23 1 18.91 164 20. 2003 III 42.96 2 19.97 145 28. 2004 II 42.96 2 19.97 145 28. 2004 I 44.81 2 NT 128 30. 2004 I 44.81 2 NT 128 31.	14.	2004 1	<b>50.62</b> 2	24.62 130
1.       2004 III       35.78       1       17.20       252         2.       2004 III       36.13       1       17.83       245         3.       2004 III       36.28       1       17.06       242         4.       2004 III       36.71       1       18.70       233         5.       2004 III       37.04       1       NT       227         6.       2004 III       37.27       1       17.07       223         7.       2004 III       37.40       1       NT       220         9.       2005 III       38.24       1       17.50       206         10.       2003 III       38.24       1       17.70       205         11.       2004 III       38.41       1       18.09       201         13.       2004 III       38.75       1       18.46       198         14.       2005 II       38.76       1       17.58       198         15.       2004 III       39.28       1       17.58       198         15.       2004 III       39.38       1       NT       189         17.       204 III       39.45       1	DNS	2004 II		NT
2.       2004 III       36.13       1       17.83       245         3.       2004 III       36.28       1       17.06       242         4.       2004 III       36.71       1       18.70       233         5.       2004 III       37.04       1       NIT       227         6.       2004 III       37.25       1       NIT       223         7.       2004 III       37.40       1       NIT       220         9.       2005 III       38.24       1       17.50       206         10.       2003 III       38.24       1       17.70       205         11.       2004 III       38.41       1       18.09       201         13.       2004 III       38.75       1       18.46       198         14.       2005 III       38.76       1       17.58       198         15.       2004 III       39.28       1       17.58       198         15.       2004 III       39.38       1       NIT       189         17.       204 III       39.45       1       18.46       188         18.       205 I       39.65       1	-2,			
2.       2004 III       36.13       1       17.83       245         3.       2004 III       36.28       1       17.06       242         4.       2004 III       36.71       1       18.70       233         5.       2004 III       37.04       1       NIT       227         6.       2004 III       37.25       1       NIT       223         7.       2004 III       37.40       1       NIT       220         9.       2005 III       38.24       1       17.50       206         10.       2003 III       38.24       1       17.70       205         11.       2004 III       38.41       1       18.09       201         13.       2004 III       38.75       1       18.46       198         14.       2005 III       38.76       1       17.58       198         15.       2004 III       39.28       1       17.58       198         15.       2004 III       39.38       1       NIT       189         17.       204 III       39.45       1       18.46       188         18.       205 I       39.65       1	1.	2004 III	<b>35.78</b> 1	17.20 252
3.				
4.       2004 III       36.71       1       18.70       233         5.       2004 III       37.04       1       NT       227         6.       2004 III       37.25       1       NT       223         7.       2004 III       37.27       1       17.07       223         8.       2004 I       37.40       1       NT       220         9.       2005 III       38.24       1       17.70       205         10.       2003 III       38.29       1       17.70       205         11.       2004 III       38.58       1       18.03       203         12.       2005 I       38.58       1       18.09       201         13.       2004 III       38.75       1       18.09       201         13.       2004 III       38.76       1       17.58       198         15.       2004 III       39.28       1       18.38       190         16.       2004 III       39.38       1       NT       189         17.       204 III       39.45       1       18.46       188         18.       205 I       39.65       1				
5.       2004 III       37.04       1       NT       227         6.       2004 III       37.25       1       NIT       223         7.       2004 III       37.27       1       17.07       223         8.       2004 I       37.40       1       NIT       220         9.       2005 III       38.24       1       17.50       206         10.       2003 III       38.41       1       18.03       203         11.       2004 III       38.41       1       18.03       203         12.       205 1       38.58       1       18.09       201         13.       2004 III       38.75       1       18.46       198         14.       2005 III       38.76       1       17.58       198         15.       2004 III       39.38       1       NIT       189         17.       2004 III       39.38       1       NIT       189         17.       2004 III       39.45       1       18.46       188         18.       2005 1       39.65       1       NIT       185         19.       2004 II       40.04       1				
6.         2004 III         37.25         1         NT         223           7.         2004 III         37.27         1         17.07         223           8.         2004 1         37.40         1         NT         220           9.         2005 III         38.24         1         17.70         205           10.         2003 III         38.29         1         17.70         205           11.         2004 III         38.41         1         18.03         203           12.         2005 1         38.58         1         18.09         201           13.         2004 III         38.75         1         18.46         198           14.         2005 III         38.76         1         17.58         198           15.         2004 III         39.28         1         18.36         190           16.         2004 III         39.38         1         NT         189           17.         2004 III         39.45         1         18.46         188           18.         2005 1         39.65         1         NT         185           19.         2004 II         40.04				
7.         2004 III         37.27         1         17.07         223           8.         2004 1         37.40         1         NT         220           9.         2005 III         38.24         1         17.50         206           10.         2003 III         38.29         1         17.70         205           11.         2004 III         38.41         1         18.03         203           12.         2005 1         38.58         1         18.09         201           13.         2004 III         38.75         1         18.46         198           14.         2005 III         39.28         1         18.38         199           15.         2004 III         39.38         1         NT         189           17.         204 III         39.45         1         18.46         188           18.         2005 1         39.65         1         NT         185           19.         2004 II         40.04         1         20.32         180           20.         204 III         40.04         1         20.32         180           20.         204 III         40.04 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
8.       2004 1       37.40       1       NT       220         9.       2005 III       38.24       1       17.50       206         10.       2003 III       38.29       1       17.70       205         11.       2004 III       38.41       1       18.03       203         12.       2005 1       38.58       1       18.09       201         13.       2004 III       38.75       1       18.46       198         14.       2005 III       38.76       1       17.58       198         15.       2004 III       39.28       1       18.38       190         16.       2004 III       39.38       1       NT       189         17.       2004 III       39.45       1       18.46       188         18.       2005 1       39.65       1       NT       185         19.       2004 1       40.04       1       20.32       180         20.       2004 III       40.08       1       NT       179         21.       2005 1       40.20       1       18.03       177         22.       2004 III       40.79       1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
9.				
10.       2003 III       38.29       1       17.70       205         11.       2004 III       38.41       1       18.03       203         12.       2005 1       38.58       1       18.09       201         13.       2004 III       38.75       1       18.46       198         14.       2005 III       38.76       1       17.58       198         15.       2004 III       39.28       1       18.38       190         16.       2004 III       39.38       1       NT       189         17.       2004 III       39.45       1       18.46       188         18.       2005 1       39.65       1       NT       185         19.       2004 II       40.04       1       20.32       180         20.       2004 III       40.08       1       NT       179         21.       2005 1       40.20       1       18.03       177         22.       2004 III       40.79       1       19.97       170         23.       2004 I       41.23       1       18.91       164         24.       2004 III       41.33       1				
11.       2004 III       38.41       1       18.03       203         12.       2005 1       38.58       1       18.09       201         13.       2004 III       38.75       1       18.46       198         14.       2005 III       38.76       1       17.58       198         15.       2004 III       39.28       1       18.38       190         16.       2004 III       39.38       1       NT       189         17.       2004 III       39.45       1       18.46       188         18.       2005 1       39.65       1       NT       185         19.       2004 1       40.04       1       20.32       180         20.       2004 III       40.08       1       NT       179         21.       2005 1       40.20       1       18.03       177         22.       2004 III       40.79       1       19.97       170         23.       2004 II       41.23       1       18.91       164         24.       2004 III       41.33       1       20.61       163         25.       2004 III       41.33       1				
12.       2005 1       38.58 1       18.09 201         13.       2004 III       38.75 1       18.46 198         14.       2005 III       38.76 1       17.58 198         15.       2004 III       39.28 1       18.38 190         16.       2004 III       39.38 1       NT 189         17.       2004 III       39.45 1       18.46 188         18.       2005 1       39.65 1       NT 185         19.       2004 1       40.04 1       20.32 180         20.       2004 III       40.08 1       NT 179         21.       2005 1       40.20 1       18.03 177         22.       2004 III       40.79 1       19.97 170         23.       2004 III       41.23 1       18.91 164         24.       2004 III       41.33 1       20.61 163         25.       2004 III       41.33 1       20.61 163         25.       2004 III       41.49 1       NT 161         26.       2003 III       42.70 2       19.53 148         27.       2004 III       42.96 2       19.97 145         28.       2004 1       43.58 2       21.72 139         29.       2004 1       44.04 2				
13.       2004 III       38.75       1       18.46       198         14.       2005 III       38.76       1       17.58       198         15.       2004 III       39.28       1       18.38       190         16.       2004 III       39.38       1       NT       189         17.       2004 III       39.45       1       18.46       188         18.       2005 1       39.65       1       NT       185         19.       2004 1       40.04       1       20.32       180         20.       2004 III       40.08       1       NT       179         21.       2005 1       40.09       1       18.03       177         22.       2004 III       40.79       1       19.97       170         23.       2004 II       41.33       1       20.61       163         25.       2004 III       41.33       1       NT       161         26.       2003 III       42.70       2       19.53       148         27.       2004 III       42.96       2       19.97       145         28.       2004 I       43.58       2				
14.       2005 III       38.76       1       17.58       198         15.       2004 III       39.28       1       18.38       190         16.       2004 III       39.38       1       NT       189         17.       2004 III       39.45       1       18.46       188         18.       2005 1       39.65       1       NT       185         19.       2004 1       40.04       1       20.32       180         20.       2004 III       40.08       1       NT       179         21.       2005 1       40.20       1       18.03       177         22.       2004 III       40.79       1       19.97       170         23.       2004 II       41.23       1       18.91       164         24.       2004 III       41.33       1       20.61       163         25.       2004 III       41.49       1       NT       161         26.       2003 III       42.70       2       19.53       148         27.       2004 III       42.96       2       19.97       145         28.       2004 I       43.58       2				
15.       2004 III       39.28       1       18.38       190         16.       2004 III       39.38       1       NT       189         17.       2004 III       39.45       1       18.46       188         18.       2005 1       39.65       1       NT       185         19.       2004 1       40.04       1       20.32       180         20.       2004 III       40.08       1       NT       179         21.       2005 1       40.20       1       18.03       177         22.       2004 III       40.79       1       19.97       170         23.       2004 II       41.23       1       18.91       164         24.       2004 III       41.33       1       20.61       163         25.       2004 III       41.49       1       NT       161         26.       2003 III       42.70       2       19.53       148         27.       2004 III       43.58       2       21.72       139         29.       2004 I       44.04       2       21.41       135         30.       2004 I       44.81       2       <				
16.       2004 III       39.38       1       NT       189         17.       2004 III       39.45       1       18.46       188         18.       2005 1       39.65       1       NT       185         19.       2004 1       40.04       1       20.32       180         20.       2004 III       40.08       1       NT       179         21.       2005 1       40.20       1       18.03       177         22.       2004 III       40.79       1       19.97       170         23.       2004 II       41.23       1       18.91       164         24.       2004 III       41.33       1       20.61       163         25.       2004 III       41.49       1       NT       161         26.       2003 III       42.70       2       19.53       148         27.       2004 III       42.96       2       19.97       145         28.       2004 I       43.58       2       21.72       139         29.       2004 I       44.04       2       21.41       135         30.       2004 I       44.81       2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
17.       2004 III       39.45       1       18.46       188         18.       2005 1       39.65       1       NT       185         19.       2004 1       40.04       1       20.32       180         20.       2004 III       40.08       1       NT       179         21.       2005 1       40.20       1       18.03       177         22.       2004 III       40.79       1       19.97       170         23.       2004 II       41.23       1       18.91       164         24.       2004 III       41.33       1       20.61       163         25.       2004 III       41.49       1       NT       161         26.       2003 III       42.70       2       19.53       148         27.       2004 III       42.96       2       19.97       145         28.       2004 I       43.58       2       21.72       139         29.       2004 I       44.04       2       21.41       135         30.       2004 I       44.81       2       NT       128         31.       2004 I       44.81       2       N				
18.       2005 1       39.65 1       NT 185         19.       2004 1       40.04 1       20.32 180         20.       2004 III       40.08 1       NT 179         21.       2005 1       40.20 1       18.03 177         22.       2004 III       40.79 1       19.97 170         23.       2004 1       41.23 1       18.91 164         24.       2004 III       41.33 1       20.61 163         25.       2004 III       41.49 1       NT 161         26.       2003 III       42.70 2       19.53 148         27.       2004 III       42.96 2       19.97 145         28.       2004 1       43.58 2       21.72 139         29.       2004 1       44.04 2       21.41 135         30.       2004 1       44.81 2       NT 128         31.       2004 1       44.81 2       NT 128         31.       2004 1       46.54 2       NT 114				
19.       2004 1       40.04 1       20.32 180         20.       2004 III       40.08 1       NT 179         21.       2005 1       40.20 1       18.03 177         22.       2004 III       40.79 1       19.97 170         23.       2004 1       41.23 1       18.91 164         24.       2004 III       41.33 1       20.61 163         25.       2004 III       41.49 1       NT 161         26.       2003 III       42.70 2       19.53 148         27.       2004 III       42.96 2       19.97 145         28.       2004 1       43.58 2       21.72 139         29.       2004 1       44.04 2       21.41 135         30.       2004 1       44.81 2       NT 128         31.       2004 1       46.54 2       NT 114				
20.       2004 III       40.08       1       NT       179         21.       2005 1       40.20       1       18.03       177         22.       2004 III       40.79       1       19.97       170         23.       2004 II       41.23       1       18.91       164         24.       2004 III       41.33       1       20.61       163         25.       2004 III       41.49       1       NT       161         26.       2003 III       42.70       2       19.53       148         27.       2004 III       42.96       2       19.97       145         28.       2004 I       43.58       2       21.72       139         29.       2004 I       44.04       2       21.41       135         30.       2004 I       44.81       2       NT       128         31.       2004 I       46.54       2       NT       114				
21.       2005 1       40.20 1       1 8.03 177         22.       2004 III       40.79 1       19.97 170         23.       2004 1       41.23 1       18.91 164         24.       2004 III       41.33 1       20.61 163         25.       2004 III       41.49 1       NT 161         26.       2003 III       42.70 2       19.53 148         27.       2004 III       42.96 2       19.97 145         28.       2004 1       43.58 2       21.72 139         29.       2004 1       44.04 2       21.41 135         30.       2004 1       44.81 2       NT 128         31.       2004 1       46.54 2       NT 114				
22.       2004 III       40.79       1       19.97       170         23.       2004 1       41.23       1       18.91       164         24.       2004 III       41.33       1       20.61       163         25.       2004 III       41.49       1       NT       161         26.       2003 III       42.70       2       19.53       148         27.       2004 III       42.96       2       19.97       145         28.       2004 1       43.58       2       21.72       139         29.       2004 1       44.04       2       21.41       135         30.       2004 1       44.81       2       NT       128         31.       2004 1       46.54       2       NT       114				
23.       2004 1       41.23 1       18.91 164         24.       2004 III       41.33 1       20.61 163         25.       2004 III       41.49 1       NT 161         26.       2003 III       42.70 2       19.53 148         27.       2004 III       42.96 2       19.97 145         28.       2004 1       43.58 2       21.72 139         29.       2004 1       44.04 2       21.41 135         30.       2004 1       44.81 2       NT 128         31.       2004 1       46.54 2       NT 114				
24.       2004 III       41.33       1       20.61       163         25.       2004 III       41.49       1       NT       161         26.       2003 III       42.70       2       19.53       148         27.       2004 III       42.96       2       19.97       145         28.       2004 1       43.58       2       21.72       139         29.       2004 1       44.04       2       21.41       135         30.       2004 1       44.81       2       NT       128         31.       2004 1       46.54       2       NT       114				
25.       2004 III       41.49       1       NT       161         26.       2003 III       42.70       2       19.53       148         27.       2004 III       42.96       2       19.97       145         28.       2004 1       43.58       2       21.72       139         29.       2004 1       44.04       2       21.41       135         30.       2004 1       44.81       2       NT       128         31.       2004 1       46.54       2       NT       114				
26.       2003 III       42.70       2       19.53       148         27.       2004 III       42.96       2       19.97       145         28.       2004 1       43.58       2       21.72       139         29.       2004 1       44.04       2       21.41       135         30.       2004 1       44.81       2       NT       128         31.       2004 1       46.54       2       NT       114				
27.       2004 III       42.96       2       19.97       145         28.       2004 1       43.58       2       21.72       139         29.       2004 1       44.04       2       21.41       135         30.       2004 1       44.81       2       NT       128         31.       2004 1       46.54       2       NT       114				
28.       2004 1       43.58       2       21.72       139         29.       2004 1       44.04       2       21.41       135         30.       2004 1       44.81       2       NT       128         31.       2004 1       46.54       2       NT       114				
29.       2004 1       44.04       2       21.41       135         30.       2004 1       44.81       2       NT 128         31.       2004 1       46.54       2       NT 114			<b>42.96</b> 2	
30. 2004 1 44.81 2 NT 128 31. 2004 1 46.54 2 NT 114				
31. 2004 1 <b>46.54</b> 2 NT 114				
32. 2004 1 <b>47.34</b> 2 22.09 108				
	32.	2004 1	<b>47.34</b> 2	22.09 108

, 24-25 15dendeberova69.wix.com/ekran2004-swimclub 2



50m 2003 - 2006 25.04.2015 : FINA 2014 -2, 1. 2004 II 42.18 Ш NT 318 43.46 291 2. 2004 II Ш 20.89 44.20 3. 2004 III Ш 21.43 276 2004 III 44.48 4. 21.23 271 5. 2004 II 44.51 1 20.85 270 6. 2004 II 45.43 21.37 254 7. 2003 II 45.52 NT 253 1 8. 2004 45.64 1 NT 251 9. 2004 II 45.77 Ш 20.85 249 2004 II 10. 45.99 22.49 245 11. 2004 III 47.87 21.54 1 217 12. 2004 III 51.72 1 24.46 172 13. 2006 II 53.41 2 25.34 156 14. 2004 1 54.74 2 25.17 145 DNS 2004 II NT -2, 1. 2004 III 38.95 18.30 272 2004 III 38.96 18.44 272 2. 1 3. 2004 III 39.46 18.31 262 1 4. 2004 III 40.61 NT 240 5. 2004 III 43.24 1 18.89 199 2003 III 43.66 1 19.94 193 6. 2004 III 7. 44.45 21.15 183 8. 2004 III 44.64 1 20.36 180 9. 2004 III 44.87 2 NT 178 2004 III 45.48 2 10. 21.33 171 11. 2004 1 45.61 2 22.06 169 2004 III 2 12. 45.69 NT 168 13. 2003 III 45.93 2 20.51 166 2004 III 2 14. 46.02 NT 165 2004 III 2 15. 46.24 22.53 162 2 16. 2005 III 46.47 21.21 160 2004 1 17. 46.64 2 NT 158 2004 III 47.23 2 18. NT 152 2 2005 1 19. 47.34 21.33 151 2005 1 2 20. 47.37 21.78 151 21. 2004 III 47.83 2 22.08 147 22. 2004 1 47.96 2 NT 145 23. 2005 1 47.98 2 NT 145 2004 1 2 24. 48.26 22.37 143 25. 2004 III 48.27 2 21.15 143 26. 2004 III 48.45 2 21.09 141 2 2005 III 48.98 22.08 27. 137 28. 2004 1 49.33 2 22.93 134 29. 2004 1 50.87 2 22.62 122 2004 1 2 30. 52.10 25.43 113

, 24-25 15dendeberova69.wix.com/ekran2004-swimclub "

31.

2004 1

NT

2

5:33.37



25.04.2015	KPOH 2 3	-2 ( 2003-20	" " 06)	
5 50m 2003 - 200  25.04.2015	4,	, 50m , -2		
5 50m 2003 - 200  25.04.2015	D00			
25.04.2015	DSQ -	2004 III		21.09
		50m		2003 - 2006
1. 2004    31.21       NT 412 2. 2004    32.03    15.21    381 3. 2004    33.06    15.50    344 4. 2004    33.58    16.11    33.56    15.96    30.59    30.5				
1.				
2.	-2,			
3. 2004 II 33.68 1 15.50 347 4. 2004 II 33.58 1 16.11 35.6 5. 2004 II 33.81 1 15.96 329 6. 2004 II 34.55 1 15.96 309 7. 2003 II 36.03 1 NT 268 8. 2006 II 36.43 1 17.48 255 9. 2004 III 36.95 1 18.70 244 11. 2004 III 38.57 1 17.73 218 12. 2004 III 38.57 1 17.73 218 14. 2004 II 41.48 2 18.51 175 15. 2004 II 30.75 1 14.31 287 16. 2004 II 30.75 1 14.31 287 3. 2004 II 30.75 1 14.31 287 3. 2004 III 30.75 1 14.31 287 3. 2004 III 30.75 1 14.31 287 3. 2004 III 31.72 1 15.58 266 5. 2004 III 31.72 1 15.58 266 5. 2004 III 31.72 1 15.58 266 6. 2004 III 31.92 1 14.64 257 7. 2004 III 31.92 1 15.50 268 8. 2005 III 31.92 1 14.64 257 11. 2004 III 31.92 1 15.50 268 11. 2004 III 31.92 1 15.95 268 11. 2004 III 31.98 1 NT 255 11. 2004 III 31.98 1 NT 255 11. 2004 III 32.44 1 NT 255 11. 2004 III 32.44 1 NT 255 11. 2004 III 33.98 1 NT 255 11. 2004 III 33.98 1 NT 255 11. 2004 III 33.98 1 NT 255 11. 2004 III 33.31 1 NT 255 12. 2004 III 33.44 1 NT 255 13. 2004 III 33.44 1 NT 255 14. 2004 III 33.31 1 NT 223 15. 2004 III 33.45 1 NT 255 16. 2004 III 33.46 1 NT 203 17. 2004 III 33.47 1 NT 255 18. 2004 III 33.48 1 NT 255 18. 2004 III 33.49 1 NT 255 18. 2004 III 33.49 1 NT 255 19. 2004 III 33.40 1 NT 203 19. 2004 III 33.41 1 NT 243 19. 2004 III 33.40 1 1 NT 203 19. 2004 III 33.40 1 1 NT 203 11. 2004 III 33.40 1 1 NT 203 11. 2004 III 33.560 1 15.57 12 15.50 2004 III 34.59 2 NT 188 2005 2004 III 36.59 2 NT 188	1.	2004	31.21	NT 412
4. 2004    33.58   1   16.11   33.7   5. 2004    33.81   1   15.96   32.4   6. 2004    34.55   1   15.96   30.4   7. 2003    36.03    1   NT   268   8. 2006    36.43    1   17.48   258   9. 2004    37.37    17.08   244   10. 2004    38.57    1   17.73   218   11. 2004    41.48    2   18.51   175   13. 2004    42.34    2   NT   168   14. 2004    30.59    1   14.54   29.4   15. 2004    30.75    1   14.31   287   2. 2004    30.75    1   14.31   287   3. 2004    31.72    1   15.58   2. 2004    31.82    1   17.5   3. 2004    31.82    1   17.5   5. 2004    31.82    1   17.5   5. 2004    31.82    1   17.5   7. 2004    31.90    31.98    NT    258   8. 2005    32.42    1   15.00   24. 2004    31.90    32.44    NT    258   10. 2004    33.38    1   NT    258   11. 2004    33.38    1   NT    258   12. 2004    33.38    1   NT    258   13. 2004    33.38    1   NT    258   14. 2004    33.38    1   NT    258   15. 2004    33.38    1   NT    258   16. 2004    33.38    1   NT    248   17. 2004    33.38    1   NT    248   18. 2005    33.38    1   NT    248   19. 2004    33.40    1   16.97    21.1   19. 2004    34.93    1   15.87    22.1   11. 2004    33.40    33.86    16.05    21.5   16. 2004    34.93    1   15.87    22.5   17. 2004    33.47    1   15.88    22.5   18. 2005    33.38    1   15.81    22.5   19. 2004    33.40    33.40    15.97    22.5   11. 2004    33.40    33.40    15.97    22.5   12. 2005    33.38    1   15.81    22.5   13. 2004    34.93    1   15.85    36.7    20.5    20.5    20.5    20.5    33.5    20.5		2004 Ⅱ	32.03 III	15.21 381
5.				
6.				
7. 2003    36.03    1 NT 268 8. 2006    36.43    1 17.48 258 9. 2004    36.95    18.70 248 10. 2004    37.37    17.08 244 11. 2004    41.48    2 18.51    17.73    12. 2004    41.48    2 18.51    17.73    13. 2004    42.34    2 NT 168 14. 2004    43.90    2 19.84    14.50    14. 2004    30.75    14.31    287 3. 2004    30.75    14.31    287 3. 2004    31.72    15.58    2. 2004    31.72    15.58    5. 2004    31.82    1 NT 258 6. 2004    31.90    14.64    257 7. 2004    31.90    14.64    257 7. 2004    31.90    14.64    257 7. 2004    31.90    14.64    257 9. 2004    31.98    1 NT 258 8. 2005    32.42    15.00    248 9. 2004    32.42    15.00    248 10. 2005    32.42    15.00    248 11. 2004    33.30    1 NT 258 11. 2004    33.30    1 NT 258 12. 2004    33.30    1 NT 258 13. 2004    33.30    1 NT 258 14. 2004    33.30    1 NT 243 15. 2004    33.30    1 NT 243 16. 2004    33.30    1 NT 243 17. 2004    33.30    1 NT 243 18. 2004    33.43    1 NT 258 19. 2004    33.43    1 NT 243 19. 2004    33.43    1 NT 243 19. 2004    33.43    1 NT 243 19. 2004    33.43    1 NT 223 19. 2004    33.43    1 NT 223 10. 2004    33.43    31.58    20.58				
8.				
9.				
10. 2004 III 37.37 1 17.08 244 11. 2004 III 38.57 1 17.73 218 12. 2004 III 41.48 2 18.51 175 13. 2004 III 43.90 2 19.84 146 DNS 2004 II 30.59 1 14.54 29.				
11.   2004       38.57   1   17.73   218   12.   2004       41.48   2   18.51   178   13.   2004    42.34   2   NT   166   14.   2004    43.90    2   19.84   148   DNS   2004     30.59    1   14.54   292   2.   2004     30.75    1   14.31   287   3.   2004     31.72    1   15.58   262   5.   2004     31.82    1   NT   255   6.   2004     31.82    1   NT   255   6.   2004     31.98    1   NT   255   8.   2005     32.42    1   15.00   246   9.   2004     32.44    1   NT   255   11.   2004    32.57    1   15.81   12.   2005    32.57    1   15.90   246   11.   2004    33.38    1   15.81   12.   2005    33.38    1   15.81   12.   2005    33.38    1   15.81   12.   2005    33.38    1   15.81   12.   2005    33.38    1   15.81   12.   2004    33.43    1   NT   13.   2004    33.40    1   16.97   14.   2004    34.93    1   15.85   19.   2004    34.93    1   15.85   19.   2004    34.93    1   15.85   19.   2004    34.93    1   15.85   19.   2004    34.93    1   15.85   19.   2004    34.93    1   15.85   19.   2004    34.93    1   15.85   19.   2004    34.93    1   15.85   19.   2004    34.93    1   15.85   19.   2004    34.93    1   15.85   19.   2004    34.93    1   15.85   20.   2004    34.93    1   15.85   20.   2004    35.63    2   16.07   24.   2004    36.00    2   17.13   25.   2004    36.00    2   17.13   26.   2004    36.00    2   17.13   26.   2004    36.00    2   17.13   26.   2004    36.00    2   17.13   26.   2004    36.00    2   17.13   26.   2004    36.00    2   17.13   26.   2004    36.00    2   17.13   26.   2004    36.00    2   17.13   26.   2004    36.00    2   16.97   27.   2004    36.00    2   17.13   28.   2004    36.00    2   17.13   29.   2004    36.00    2   17.13   2004    36.00				
12. 2004 III 41.48 2 18.51 175 13. 2004 42.34 2 NT 165 14. 2004 II 43.90 2 19.84 145 DNS 2004 II 30.59 1 14.54 292 2. 2004 III 30.75 1 14.31 287 3. 2004 III 30.86 1 14.06 284 4. 2004 III 31.72 1 15.58 266 5. 2004 III 31.82 1 NT 255 6. 2004 III 31.90 1 14.64 257 7. 2004 III 31.98 1 NT 255 8. 2005 III 32.42 1 15.00 245 9. 2004 III 32.44 1 NT 255 8. 2005 III 32.42 1 15.00 245 10. 2005 I 32.42 1 15.00 245 11. 2004 I 33.98 1 NT 255 11. 2004 III 33.98 1 NT 255 12. 2005 III 32.44 1 NT 255 13. 2004 III 33.98 1 NT 255 14. 2005 II 32.42 1 15.00 245 15. 2004 III 33.36 1 NT 245 16. 2004 III 33.36 1 NT 245 17. 2004 III 33.36 1 NT 245 18. 2004 III 33.43 1 NT 255 19. 2005 III 33.38 1 15.81 222 19. 2005 III 33.38 1 15.81 222 19. 2004 III 33.49 1 NT 265 19. 2004 III 33.49 1 15.80 242 19. 2004 III 33.49 1 15.81 222 2005 III 33.40 1 15.87 222 2005 III 33.40 1 15.87 222 2005 II 33.563 1 15.87 222 2004 III 34.93 1 15.85 196 20. 2004 III 35.89 2 NT 188 20. 2004 III 36.00 2 17.13 178 255. 2004 III 36.00 2 17.13 178 265. 2004 III 36.99 2 18.82 165				
13.				
14. DNS 2004    30.90    2    19.84    148				
DNS  2004    30.59   1				
1.       2004 III       30.59       1       14.54       292         2.       2004 III       30.75       1       14.31       287         3.       2004 III       30.86       1       14.06       284         4.       2004 III       31.72       1       15.58       266         5.       2004 III       31.90       1       14.64       257         7.       2004 III       31.98       1       NT       258         8.       2005 III       32.42       1       15.00       245         9.       2004 III       32.57       1       15.99       244         10.       2005 II       33.01       1       NT       232         12.       2004 II       33.38       1       15.81       224         13.       2004 III       33.43       1       NT       232         14.       2004 III       33.43       1       NT       232         15.       2003 III       33.86       1       16.05       215         16.       2004 III       34.00       1       16.97       212         17.       204 III       34.26       1       <			<del>1</del> 3.30 2	
2.	-2,			
3.	1.	2004 III	<b>30.59</b> 1	14.54 292
4.       2004 III       31.72       1       15.58       262         5.       2004 III       31.82       1       NIT       255         6.       2004 III       31.90       1       14.64       257         7.       2004 III       31.98       1       NIT       255         8.       2005 III       32.42       1       15.00       246         9.       2004 III       32.44       1       NIT       245         10.       2005 I       32.57       1       15.99       242         11.       2004 II       33.01       1       NIT       233         12.       2005 III       33.38       1       15.81       224         13.       2004 III       33.43       1       NIT       233         14.       2004 III       33.43       1       NIT       226         15.       2003 III       33.86       1       16.05       215         16.       2004 III       34.00       1       16.97       212         17.       2004 III       34.78       1       16.24       198         20.       204 III       34.93       1				
5.       2004 III       31.82       1       NT       255         6.       2004 III       31.90       1       14.64       257         7.       2004 III       31.98       1       NT       255         8.       2005 III       32.42       1       15.00       244         9.       2004 III       32.44       1       NT       245         10.       2005 1       32.57       1       15.99       242         11.       2004 1       33.01       1       NT       232         12.       2005 III       33.38       1       15.81       224         13.       2004 III       33.43       1       NT       232         14.       2004 III       33.60       1       15.97       220         15.       2003 III       33.86       1       16.05       215         16.       2004 III       34.00       1       16.97       212         17.       2004 III       34.26       1       NT       206         18.       2004 II       34.93       1       15.85       196         20.       2004 III       35.63       2       15	3.			
6.				
7.       2004 III       31.98       1       NT       255         8.       2005 III       32.42       1       15.00       245         9.       2004 III       32.44       1       NT       245         10.       2005 1       32.57       1       15.99       242         11.       2004 1       33.01       1       NT       232         12.       2005 III       33.38       1       15.81       222         13.       2004 III       33.43       1       NT       223         14.       2004 III       33.86       1       16.05       215         16.       2003 III       34.00       1       16.97       212         17.       2004 III       34.26       1       NT       206         18.       2004 II       34.78       1       16.24       195         20.       2004 III       34.93       1       15.85       196         20.       2004 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       184         22.       2003 III       35.63       2       <				
8.       2005 III       32.42       1       15.00       245         9.       2004 III       32.44       1       NT       245         10.       2005 1       32.57       1       15.99       242         11.       2004 1       33.01       1       NT       232         12.       2005 III       33.38       1       15.81       222         13.       2004 III       33.43       1       NT       223         14.       2004 III       33.60       1       15.97       220         15.       2003 III       33.86       1       16.05       215         16.       2004 III       34.00       1       16.97       212         17.       2004 III       34.26       1       NT       206         18.       2004 II       34.78       1       16.24       196         20.       2004 III       34.93       1       15.85       196         21.       2003 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       184         22.       2005 I       35.71       2				
9.				
10.       2005 1       32.57 1       15.99 242         11.       2004 1       33.01 1       NT 232         12.       2005 III       33.38 1       15.81 224         13.       2004 III       33.43 1       NT 223         14.       2004 III       33.60 1       15.97 220         15.       2003 III       33.86 1       16.05 215         16.       2004 III       34.00 1       16.97 212         17.       2004 III       34.26 1       NT 206         18.       2004 I       34.78 1       16.24 196         19.       2004 III       34.93 1       15.85 196         20.       2004 III       35.44 2       15.85 187         21.       2003 III       35.63 2       16.07 184         22.       2005 1       35.71 2       15.97 183         23.       2004 1       36.00 2       17.13 179         24.       2004 III       36.00 2       17.13 179         25.       2004 III       36.99 2       18.82 165				
11.       2004 1       33.01       1       NT       232         12.       2005 III       33.38       1       15.81       224         13.       2004 III       33.43       1       NT       223         14.       2004 III       33.60       1       15.97       220         15.       2003 III       33.86       1       16.05       215         16.       2004 III       34.00       1       16.97       212         17.       2004 III       34.26       1       NT       206         18.       2004 I       34.78       1       16.24       196         19.       2004 III       34.93       1       15.85       196         20.       2004 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       184         22.       2005 I       35.71       2       15.97       183         23.       2004 II       36.00       2       17.13       179         24.       2004 III       36.00       2       17.13       179         26.       2004 III       36.99       2				
12.       2005 III       33.38       1       15.81       224         13.       2004 III       33.43       1       NT       223         14.       2004 III       33.60       1       15.97       220         15.       2003 III       33.86       1       16.05       215         16.       2004 III       34.00       1       16.97       212         17.       2004 III       34.26       1       NT       206         18.       2004 II       34.78       1       16.24       198         20.       2004 III       34.93       1       15.85       196         20.       2004 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       184         22.       2005 I       35.71       2       15.97       183         23.       2004 I       36.99       2       NT       180         24.       2004 III       36.00       2       17.13       175         25.       2004 III       36.99       2       18.82       165         26.       2004 II       36.99       2				
13.       2004 III       33.43       1       NT       223         14.       2004 III       33.60       1       15.97       220         15.       2003 III       33.86       1       16.05       215         16.       2004 III       34.00       1       16.97       212         17.       2004 III       34.78       1       16.24       198         19.       2004 III       34.93       1       15.85       196         20.       2004 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       184         22.       2005 I       35.71       2       15.97       183         23.       2004 II       36.00       2       17.13       179         24.       2004 III       36.00       2       17.13       179         25.       2004 III       36.99       2       18.82       165				
14.       2004 III       33.60       1       15.97       220         15.       2003 III       33.86       1       16.05       215         16.       2004 III       34.00       1       16.97       212         17.       2004 III       34.26       1       NT       208         18.       2004 II       34.78       1       16.24       198         19.       2004 III       34.93       1       15.85       196         20.       2004 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       182         22.       2005 1       35.71       2       15.97       183         23.       2004 1       35.89       2       NT       180         24.       2004 III       36.00       2       17.13       179         25.       2004 III       36.99       2       18.82       165         26.       2004 II       36.99       2       18.82       165				
15.       2003 III       33.86       1       16.05       215         16.       2004 III       34.00       1       16.97       212         17.       2004 III       34.26       1       NT       208         18.       2004 II       34.78       1       16.24       198         19.       2004 III       34.93       1       15.85       196         20.       2004 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       182         22.       2005 1       35.71       2       15.97       183         23.       2004 1       35.89       2       NT       180         24.       2004 III       36.00       2       17.13       179         25.       2004 III       36.99       2       18.82       165         26.       2004 I       36.99       2       18.82       165				
16.       2004 III       34.00       1       16.97       212         17.       2004 III       34.26       1       NIT       208         18.       2004 I       34.78       1       16.24       198         19.       2004 III       34.93       1       15.85       196         20.       2004 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       184         22.       2005 I       35.71       2       15.97       183         23.       2004 I       35.89       2       NIT       180         24.       2004 III       36.00       2       17.13       179         25.       2004 III       36.12       2       16.97       177         26.       2004 I       36.99       2       18.82       165				
17.       2004 III       34.26       1       NT       208         18.       2004 1       34.78       1       16.24       198         19.       2004 III       34.93       1       15.85       196         20.       2004 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       184         22.       2005 1       35.71       2       15.97       183         23.       2004 1       35.89       2       NT       180         24.       2004 III       36.00       2       17.13       179         25.       2004 III       36.12       2       16.97       177         26.       2004 I       36.99       2       18.82       165				
19.       2004 III       34.93       1       15.85       196         20.       2004 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       184         22.       2005 1       35.71       2       15.97       183         23.       2004 1       35.89       2       NT       180         24.       2004 III       36.00       2       17.13       179         25.       2004 III       36.12       2       16.97       177         26.       2004 1       36.99       2       18.82       165	17.	2004 III	<b>34.26</b> 1	NT 208
20.       2004 III       35.44       2       15.85       187         21.       2003 III       35.63       2       16.07       184         22.       2005 1       35.71       2       15.97       183         23.       2004 1       35.89       2       NT       180         24.       2004 III       36.00       2       17.13       179         25.       2004 III       36.12       2       16.97       177         26.       2004 1       36.99       2       18.82       165	18.			
21.       2003 III       35.63       2       16.07       182         22.       2005 1       35.71       2       15.97       183         23.       2004 1       35.89       2       NT       180         24.       2004 III       36.00       2       17.13       179         25.       2004 III       36.12       2       16.97       177         26.       2004 1       36.99       2       18.82       165				
22.       2005 1       35.71 2       15.97 183         23.       2004 1       35.89 2       NT 180         24.       2004 III       36.00 2       17.13 179         25.       2004 III       36.12 2       16.97 177         26.       2004 1       36.99 2       18.82 165				
23.       2004 1       35.89       2       NT 180         24.       2004 III       36.00       2       17.13 179         25.       2004 III       36.12       2       16.97 177         26.       2004 1       36.99       2       18.82 165			<b>35.63</b> 2	
24.     2004 III     36.00     2     17.13     179       25.     2004 III     36.12     2     16.97     177       26.     2004 1     36.99     2     18.82     165				
25. 2004 III <b>36.12</b> 2 16.97 177 26. 2004 1 <b>36.99</b> 2 18.82 165				
26. 2004 1 <b>36.99</b> 2 18.82 165				
- 24-25 1Edandaharaya60 wiy com/okran2004 awimaluh "				
- WEAR TECHNOLOGICAL MIN CONTOURS AND CHIMAGINA "		24.25 45dandaharaya20	2004 autimali ih	"

, 24-25 15dendeberova69.wix.com/ekran2004-swimclub



	5,	, 50m	, -2				
2	7.		2004 1	37.32	2	16.34	160
2	8.		2004 1	38.16	2	16.97	150
2	9.		2004 1	39.40	2	18.82	136
3	0.		2004 1	42.75	2	NT	107
3	1.		2005 1	46.40	2	NT	83
DS	Q		2004 III			14.24	

- , 24-25 15dendeberova69.wix.com/ekran2004-swimclub " "

Splash Meet Manager 11, 11.35827 Registered to Saint-Petersburg 04.05.2015 20:54 -



-2 2003-2006 . .)

## 4 50m

,	-2	4.400	4
1.	04 04	1428 1266	4 4
2. 3.	04	1183	4
3. 4.	04	1145	4
4. 5.	04	1081	4
6.	04	1078	4
7.	03	1027	4
8.	04	950	4
9.	06	928	4
10.	04	902	4
11.	04	865	4
12.	04 unattached	684	4
13.	04	675	4
14.	04	553	4
17.	04	333	7
,	, -2		
1.	04	1027	4
2.	04	1021	4
3.	04	982	4
4.	04	949	4
5.	04	935	4
6.	05	858	4
7.	04	853	4
8.	03	851	4
9.	04	830	4
10.	04	816	4
11.	04	813	4
12.	05	790	4
13.	04	789	4
14.	05	787	4
15.	04	781	4
16.	04	771	4
17.	04	734	4
18.	04	727	4
19.	05	693	4
20.	03	649	4
21.	04	645	4
22.	04	634	4
23.	04	631	4
24.	04	580	4
25.	04	556	4
26.	04	542	4
27.	05	529 450	4
28.	04	450 423	4
29.	04	423	4
30.	04	415	4
DSQ	04		4
DSQ	04		4

, 24-25 15dendeberova69.wix.com/ekran2004-swimclub



, -2				
, - <u>-</u> 2 1.	04		2:24.49	4
2.	04		2:30.13	4
3.	04		2:34.50	4
4.	04		2:35.75	4
5.	04		2:38.18	4
6.	04		2:38.97	4
7.	03		2:40.80	4
8.	04		2:44.90	4
9.	04		2:48.29	4
10.	06		2:48.70	4
11.	04		2:51.31	4
12.	04		3:05.28	4
13.	04	unattached	3:05.88	4
14.	04		3:17.35	4
, -2				
1.	04		2:21.73	4
2.	04		2:22.12	4
3.	04		2:25.16	4
4.	04		2:25.31	4
5.	04		2:26.60	4
6.	03		2:30.97	4
7.	04		2:31.76	4
8.	04		2:32.73	4
9.	05		2:33.34	4
10.	04		2:34.20	4
11.	04		2:35.08	4
12.	04		2:35.16	4
13.	05		2:35.55	4
14.	04		2:35.73	4
15.	05		2:36.02	4
16.	04		2:36.86	4
17.	04		2:38.99	4
18.	04		2:39.85	4
19.	05		2:41.69	4
20.	03		2:45.17	4
21.	04		2:46.00	4
22.	04		2:46.57	4
23.	04		2:47.03	4
24.	04		2:51.94	4
25.	04		2:54.21	4
26.	05		2:58.64	4
27. 28.	04 04		2:59.45	4
28. 29.	04 04		3:06.96 3:12.75	4 4
29. 30.	04		3:12.75 7:30.85	
DSQ	04 04		7:39.85	4 4
DSQ	04 04			4
טע	U <del>4</del>			4

, 24-25 15dendeberova69.wix.com/ekran2004-swimclub

Splash Meet Manager 11, 11.35827 Registered to Saint-Petersburg 04.05.2015 20:55 -