### PINA 2017 2009 - 2010	5 12.11.2022 - 14:50			, 50m			2009 - 2016	
1. 09 BLR 37.56 483 2. 10 BLR 38.95 433 3. 10 BLR 41.90 348 4. 09 BLR 42.63 330 5. 09 BLR 42.77 305 6. 09 BLR 44.33 294 7. 09 BLR 44.33 294 7. 09 BLR 54.03 162 9. 09 BLR 54.03 162 10 09 BLR 54.03 162 11 1 2 BLR 54.03 162 2011 - 2012 1. 11 2 BLR 41.29 363 3. 12 RUS 42.72 328 3. 12 RUS 42.73 328 6. 11 Swimminsk BLR 42.73 328 6. 11 Swimminsk BLR 42.73 328 6. 11 SWimminsk BLR 42.73 328 6. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 46.19 255 11. 11 BLR 45.04 280 11. 11 BLR 46.19 255 11. 11 BLR 46.19 255 11. 11 BLR 46.19 255 11. 11 BLR 46.19 259 11. 11 BLR 46.19 259 11. 11 BLR 46.51 254 12. 12 BLR 47.65 236 14. 11 BLR 46.69 221 15. 11 BLR 46.69 221 16. 11 BLR 51.43 188 17. 12 BLR 51.43 188 17. 12 BLR 51.43 188 17. 12 BLR 51.43 188 17. 11 BLR 54.69 126 18. 11 BLR 54.80 160 22. 11 BLR 55.03 168 24. 12 BLR 55.03 168 25. 12 BLR 55.82 147 26. 12 BLR 55.82 147 26. 12 BLR 55.83 155 24. 12 BLR 55.83 139 27. 11 BLR 56.83 139 28. 12 BLR 56.83 139	: FINA 2017							
1. 09 BLR 37.56 483 2. 10 BLR 38.95 433 3. 10 BLR 41.90 348 4. 09 BLR 42.63 330 5. 09 BLR 42.63 330 6. 09 BLR 43.79 305 6. 09 BLR 43.79 305 7. 09 RUS 44.43 292 8. 09 Splash BLR 46.46 255 9. 09 BLR 56.84 139 11. 10 BLR 56.84 139 11. 10 BLR 1:14.48 62 11. 10 BLR 41.29 363 3. 12 RUS 41.77 351 4. 12 RUS 41.77 328 5. 11 BLR 42.73 328 6. 11 Swimminsk BLR 42.73 328 6. 11 SWimminsk BLR 45.04 280 8. 11 BLR 45.01 275 11 BLR 45.01 275 11 BLR 45.01 275 11 BLR 45.01 280 11 BLR 46.9 259 10 11 BLR 46.9 259 11 BLR 46.9 269 11 BLR 50.13 203 16 12 BLR 54.80 165 18 11 BLR 55.40 160 22 BLR 55.70 148 24 12 BLR 55.82 147 26 12 BLR 55.82 147 26 12 BLR 55.83 139 27 11 BLR 56.83 139			/					FINA
2. 10 BLR 38.95 433 3. 10 BLR 41.90 348 4. 09 BLR 42.63 330 5. 09 BLR 43.79 305 6. 09 BLR 44.33 294 7. 09 RUS 44.43 292 8. 09 Splash BLR 46.46 255 9. 09 BLR 54.03 162 10. 09 BLR 54.03 162 10. 09 BLR 56.84 139 11. 10 BLR 1:14.48 62 11. 10 BLR 41.29 363 3. 12 RUS 41.77 351 4. 12 RUS 42.72 328 5. 11 BLR 42.87 325 5. 11 BLR 42.87 325 6. 11 Swimminsk BLR 42.87 325 6. 11 SWimminsk BLR 42.87 325 7. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 45.04 280 11 BLR 45.04 280 11 BLR 46.19 259 10 BLR 46.19 259 10 BLR 47.40 240 11 BLR 47.65 236 11 BLR 47.65 236 11 BLR 47.65 236 11 BLR 47.65 236 11 BLR 50.13 188 11 BLR 47.65 230 11 BLR 50.13 203 16. 11 SWIMMINSK BLR 46.87 255 11. BLR 46.9 221 11. BLR 47.65 236 11. BLR 50.13 203 11. BLR 50.13 188 11. BLR 50.13 203 11. BLR 50.13 188 11. BLR 50.15 188 11. BLR 50.		2009 - 2010						
2. 10 BLR 38.95 433 3. 10 BLR 41.90 348 4. 09 BLR 42.63 330 5. 09 BLR 43.79 305 6. 09 BLR 44.33 294 7. 09 RUS 44.43 292 8. 09 Splash BLR 46.46 255 9. 09 BLR 54.03 162 10. 09 BLR 54.03 162 10. 09 BLR 56.84 139 11. 10 BLR 1:14.48 62 11. 10 BLR 41.29 363 3. 12 RUS 41.77 351 4. 12 RUS 42.72 328 5. 11 BLR 42.87 325 5. 11 BLR 42.87 325 6. 11 Swimminsk BLR 42.87 325 6. 11 SWimminsk BLR 42.87 325 7. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 45.04 280 11 BLR 45.04 280 11 BLR 46.19 259 10 BLR 46.19 259 10 BLR 47.40 240 11 BLR 47.65 236 11 BLR 47.65 236 11 BLR 47.65 236 11 BLR 47.65 236 11 BLR 50.13 188 11 BLR 47.65 230 11 BLR 50.13 203 16. 11 SWIMMINSK BLR 46.87 255 11. BLR 46.9 221 11. BLR 47.65 236 11. BLR 50.13 203 11. BLR 50.13 188 11. BLR 50.13 203 11. BLR 50.13 188 11. BLR 50.15 188 11. BLR 50.	1.	,	09			BLR	37.56	483
3.								
5. 09 BLR 43.79 305 6. 09 RUS 44.43 294 7. 09 RUS 44.43 292 8. 09 Splash BLR 46.66 255 9. 09 BLR 56.84 139 11. 10 BLR 11.4.48 62 DSQ 10 BLR 50.84 139 11. 11 2 BLR 39.99 400 2. 11 2 BLR 41.77 351 4. 12 RUS 42.72 328 6. 11 Swimminsk BLR 42.87 325 7. 11 BLR 42.73 328 6. 11 Swimminsk BLR 42.87 325 7. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 45.04 280 11 BLR 50.03 188 12 BLR 50.03 188 13 188 14 BLR 50.03 188 15 188 16 BLR 50.03 188 17 BLR 50.03 188 18 50.03 188 19 BLR 50.03 188 19 BLR 50.03 188 10 BLR 50.03 188		,				BLR	41.90	348
6. 09 " " BLR 44.33 294 7. 09 RUS 44.43 292 8. 09 Splash BLR 46.46 255 9. 09 BLR 54.03 162 10. 09 BLR 56.84 139 11. 10 BLR 1:14.48 62 DSQ 10 BLR 2011 - 2012 1. 11 2 BLR 39.99 400 2. 11 BLR 41.29 363 3. 12 RUS 42.72 328 5. 11 Swimminsk BLR 42.73 328 6. 11 Swimminsk BLR 42.73 328 6. 11 SWimminsk BLR 42.73 328 6. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 45.04 280 11 BLR 45.04 280 11 BLR 45.04 280 11 BLR 46.47 255 11 BLR 46.47 255 11 BLR 47.65 236 14 BLR 47.65 236 15 11 BLR 47.65 236 16 11 BLR 47.65 236 17 11 BLR 47.65 236 18 11 BLR 45.14 280 19 11 BLR 45.14 280 11 BLR 46.47 255 11 BLR 46.47 255 11 BLR 46.47 255 11 BLR 47.65 236 14 SLR 47.65 236 15 SLR 48.69 221 16 SLR 48.69 221 17 SLR 48.69 221 18 SLR 47.65 236 19 SLR 51.43 188 17 SLR 51.43 188 17 SLR 51.43 188 17 SLR 51.43 188 17 SLR 55.22 169 19 SLR 55.33 168 20 SLR 54.19 160 21 SLR 55.62 147 22 SLR 55.62 147 24 SLR 55.62 147 25 SLR 55.62 147 26 SLR 55.62 147	4.	,	09			BLR	42.63	330
7. 09 Splash BLR 44.43 292 8. 09 Splash BLR 54.03 162 9. 09 BLR 54.03 162 10. 09 BLR 56.84 139 11. 10 BLR 11.14.48 62 DSQ 10 BLR 2011-2012 1. 11 2 BLR 39.99 400 2. 11 BLR 41.29 363 3. 12 RUS 41.77 351 4. 12 RUS 42.72 328 5. 11 Swimminsk BLR 42.87 325 6. 11 Swimminsk BLR 42.87 325 7. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 45.04 280 11 BLR 46.19 259 10 BLR 47.60 240 11 BLR 47.65 236 11 BLR 45.04 240 13 11 BLR 45.04 240 13 11 BLR 45.04 240 15 11 BLR 45.04 240 16 11 BLR 45.04 240 17 18 BLR 47.65 236 18 11 BLR 47.65 236 19 21 BLR 50.13 203 16 11 BLR 50.13 188 17 1 BLR 50.13 188 17 1 BLR 50.13 203 18 51.43 188 19 19 11 BLR 50.13 203 19 11 BLR 50.13 203 10 51.43 188 11 BLR 50.13 203 11 BLR 50.13 188 17 1 BLR 50.13 203 11	5.	,	09			BLR	43.79	305
8. 09 Splash BLR 46.46 255 9. 09 BLR 56.84 139 11. 10 BLR 1:14.48 62 DSQ 10 BLR 39.99 400 2. 11	6.	,	09	II .	"	BLR	44.33	294
9, 09 BLR 54.03 162 110 09 "BLR 56.84 139 111 10 BLR 1:14.48 62 DSQ 10 BLR 2011 - 2012 1 11 2 BLR 39.99 400 2. 111 BLR 41.29 363 3. 12 RUS 41.77 351 4. 12 RUS 42.72 328 5. 11 BLR 42.87 325 6. 11 Swimminsk BLR 42.87 325 7. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 46.19 259 10. 11 BLR 46.19 259 11. 11 BLR 47.65 256 11. 11 BLR 47.65 236 11. 11 BLR 50.13 203 11. 11 BLR 50.13 188 11. 11 BLR 50.13 188 11. 11 BLR 50.13 188 11. 11 BLR 50.13 185 11. BLR 50.22 169 11. BLR 50.22 169 12. BLR 50.33 168 18. 11 BLR 50.46 158 18. 11 BLR 50.46 158 23. 11 BLR 50.47 148 24. 12 BLR 55.82 147 26. 12 BLR 55.85 120 28. 12 BLR 55.85 147	7.	,	09			. RUS	44.43	292
10.	8.	,	09	Splash		BLR	46.46	255
11.	9.	j				. BLR	54.03	162
DSQ		,		II .	"		56.84	
1.		,	10			BLR	1:14.48	62
1. 11 2 BLR 39.99 400 2. 11 BLR 41.29 363 3. 12 RUS 41.77 351 4. 12 RUS 42.72 328 5. 11 BLR 42.73 328 6. 11 Swimminsk BLR 42.87 325 7. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 45.31 275 9. 11 BLR 46.47 255 10. 11 BLR 46.47 255 11. 11 "-2011BLR 46.51 254 12. 12 BLR 47.40 240 13. 11 BLR 48.69 221 15. 11 BLR 48.69 221 15. 11 BLR 50.13 203 16. 11 "-2011BLR 51.66 185 18. 11 BLR 51.43 188 17.	DSQ	,	10			BLR		
2.		2011 - 2012						
2.	1.		11	2		BLR	39.99	400
3.				_				
4. 12 RUS 42.72 328 5. 11 Swimminsk BLR 42.73 328 6. 11 Swimminsk BLR 42.87 325 7. 11 BLR 45.04 280 8. 11 BLR 45.11 275 9. 11 BLR 46.19 259 10. 11 BLR 46.47 255 11. 11 "-2011BLR 46.51 254 12. 12 BLR 47.40 240 13. 11 BLR 47.65 236 14. 11 BLR 48.69 221 15. 11 BLR 50.13 203 16. 11 BLR 50.13 203 16. 11 BLR 51.43 188 17. 12 "-2011BLR 51.66 185 18. 11 Konon BLR 53.33 168 20. 12 BLR 54.40 160								
5. , 111 Swimminsk BLR 42.73 328 6. , 111 Swimminsk BLR 42.87 325 7. , 111 BLR 45.04 280 8. , 111 BLR 45.04 280 8. , 111 BLR 45.04 280 9. , 111 BLR 46.19 259 10. , 11 BLR 46.19 259 10. , 11 "-2011BLR 46.51 254 11. , 11 "-2011BLR 46.51 254 12. , 12 BLR 47.40 240 13. , 11 BLR 47.65 236 14. , 11 BLR 48.69 221 15. , 11 BLR 50.13 203 16. , 11 "-2011BLR 51.66 185 18. , 11 Konon BLR 53.33								
6.				,				
7. , 11 BLR 45.04 280 8. , 11 BLR 45.31 275 9. , 11 BLR 46.19 259 10. , 11 BLR 46.47 255 11. , 11 "-2011BLR 46.51 254 12. , 12 BLR 47.40 240 13. , 11 BLR 47.65 236 14. , 11 BLR 48.69 221 15. , 11 BLR 50.13 203 16. , 11 "-2011BLR 51.66 185 18. , 11 "-2011BLR 51.66 185 18. , 11 Konon BLR 53.22 169 19. , 11 Konon BLR 54.41 160 21. , 12 BLR 54.46 158 23. , 11 BLR 54.46 158 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Swimminsk</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				Swimminsk				
8. 11 BLR 45.31 275 9. 11 BLR 46.19 259 10. 11 BLR 46.47 255 11. 11 " -2011BLR 46.51 254 12. BLR 47.40 240 13. 11 BLR 47.65 236 14. 11 BLR 48.69 221 15. 11 BLR 50.13 203 16. 11 " BLR 51.43 188 17. 12 " -2011BLR 51.66 185 18. 11 Konon BLR 53.32 169 19. 11 Konon BLR 53.33 168 20. 12 BLR 54.19 160 21. 11 BLR 54.20 160 22. 11 BLR 54.83 155 23. 11 BLR 55.70 148 25. 12 BLR 55.82 147 26. 12<								
9.								
10.								
11. 11. " -2011BLR 46.51 254 12. 12. BLR 47.40 240 13. 11. BLR 47.65 236 14. 11. BLR 48.69 221 15. 11. BLR 50.13 203 16. 11. " -2011BLR 51.66 185 18. 11. " -2011BLR 51.66 185 18. 11. Konon BLR 53.22 169 19. 11. Konon BLR 54.19 160 20. 12. BLR 54.20 160 21. 11. BLR 54.46 158 22. 11. BLR 54.83 155 23. 11. BLR 55.70 148 25. 12. BLR 55.82 147 26. 12. BLR 56.83 139 27. 11. BLR 59.75 120 28. 12. BLR 59.75 120 28. 12. BLR 50.56								
12. 12. BLR 47.40 240 13. , 11 BLR 47.65 236 14. , 11 BLR 48.69 221 15. , 11 BLR 50.13 203 16. , 11 BLR 51.43 188 17. , 12 " -2011BLR 51.66 185 18. , 11 Konon BLR 53.22 169 19. , 11 Konon BLR 53.33 168 20. , 12 BLR 54.19 160 21. , 11 BLR 54.20 160 22. , 11 BLR 54.46 158 23. , 11 BLR 54.83 155 24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td>II</td><td>"</td><td></td><td></td><td></td></t<>		,		II	"			
13. , 11 BLR 47.65 236 14. , 11 BLR 48.69 221 15. , 11 BLR 50.13 203 16. , 11 BLR 51.43 188 17. , 12 " -2011BLR 51.66 185 18. , 11 Konon BLR 53.22 169 19. , 11 Konon BLR 53.33 168 20. , 12 BLR 54.19 160 21. , 11 BLR 54.20 160 22. , 11 BLR 54.46 158 23. , 11 BLR 54.83 155 24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 100.56 109 </td <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		,						
14. , 11 BLR 48.69 221 15. , 11 BLR 50.13 203 16. , 11 BLR 51.43 188 17. , 12 " -2011BLR 51.66 185 18. 11 BLR 53.22 169 19. , 11 Konon BLR 53.23 168 20. , 12 BLR 54.19 160 21. , 11 BLR 54.20 160 22. , 11 BLR 54.46 158 23. , 11 BLR 54.83 155 24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 1:01.56 109								
15. , 11 BLR 50.13 203 16. , 11 BLR 51.43 188 17. , 12 " -2011BLR 51.66 185 18. , 11 Konon BLR 53.22 169 19. , 11 Konon BLR 53.33 168 20. , 12 BLR 54.19 160 21. , 11 BLR 54.20 160 21. , 11 BLR 54.46 158 23. , 11 BLR 54.46 158 24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 1:01.56 109			11			BLR		
16. 11 " BLR 51.43 188 17. 12 " "-2011BLR 51.66 185 18. 11 " "-2011BLR 51.66 185 18. 11 Konon BLR 53.22 169 19. 11 Konon BLR 53.33 168 20. 12 BLR 54.19 160 21. 11 BLR 54.20 160 22. 11 BLR 54.46 158 23. 11 BLR 54.83 155 24. 12 BLR 55.70 148 25. 12 BLR 55.82 147 26. 12 BLR 56.83 139 27. 11 BLR 59.75 120 28. 12 BLR 1:01.56 109								
17. , 12 " -2011BLR 51.66 185 18. , 11 Konon BLR 53.22 169 19. , 11 Konon BLR 53.33 168 20. , 12 BLR 54.19 160 21. , 11 BLR 54.20 160 22. , 11 BLR 54.46 158 23. , 11 BLR 54.83 155 24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 1:01.56 109				"				
18. , 11 Konon BLR 53.22 169 19. , 11 Konon BLR 53.33 168 20. , 12 BLR 54.19 160 21. , 11 BLR 54.20 160 22. , 11 BLR 54.46 158 23. , 11 BLR 54.83 155 24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 1:01.56 109				"	"			
20. , 12 BLR 54.19 160 21. , 11 BLR 54.20 160 22. , 11 BLR 54.46 158 23. , 11 BLR 54.83 155 24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 1:01.56 109	18.		11				53.22	169
21. , 11 BLR 54.20 160 22. , 11 BLR 54.46 158 23. , 11 BLR 54.83 155 24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 1:01.56 109	19.	,	11	Konon		BLR	53.33	168
22. , 11 BLR 54.46 158 23. , 11 BLR 54.83 155 24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 1:01.56 109	20.	,	12			BLR	54.19	160
23. , 11 . BLR 54.83 155 24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 1:01.56 109	21.	,	11			BLR	54.20	160
24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 1:01.56 109	22.	,	11			BLR	54.46	158
24. , 12 BLR 55.70 148 25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 BLR 1:01.56 109	23.	,	11			. BLR	54.83	155
25. , 12 BLR 55.82 147 26. , 12 . BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 . BLR 1:01.56 109	24.	,	12			BLR	55.70	148
26. , 12 . BLR 56.83 139 27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 . BLR 1:01.56 109		,	12					
27. , 11 BLR 59.75 120 28. , 12 . BLR 1:01.56 109		,	12					
28. , 12 . BLR 1:01.56 109		,	11					
		,						
		,				. BLR		82
DSQ , 12 " -2011BLR		,		п	"			
DSQ , 12 " -2011BLR		,		"	"			
DSQ , 11 . BLR	DSQ	,	11			. BLR		

Minsk, 12. - 13.11.2022

	5,	, 50m								
	201	13 - 2014								
1.		,	13	,			RUS	44.98	281	
2.		,	13	Splash			BLR	46.01	263	
3.	,		13	"		"	-2011BLR	51.07	192	
4.		,	13				BLR	51.14	191	
5.		,	13				BLR	52.55	176	
6.	,		14				BLR	54.49	158	
7.	,		14				BLR	56.72	140	
8.		,	13				BLR	57.70	133	
9.		,	13	"		"	-2011BLR	58.03	131	
10.		,	14		2		BLR	58.05	130	
11.		,	13	n n		"	-2011BLR	1:00.04	118	
12.		,	14				BLR	1:00.08	118	
13.	,		14				BLR	1:01.62	109	
14.		,	14	"		"	-2011BLR	1:02.66	104	
15.		,	14	Swimme	r Schoo	ol	BLR	1:04.91	93	
16.		,	14				. BLR	1:09.29	77	
DSQ		,	14	Swimmir	nsk		BLR			
DSQ		,	13				BLR			
DNF		,	13				BLR			
	201	15 - 2016								
1.	,		15				BLR	1:30.27	34	

2