	5 12.11.2022 - 14:50			, 50m			2009 - 2010		
1. 09 37.56 483 2. 10 38.95 433 3. 10 44.90 348 4. 09 42.63 330 5. 09 43.79 305 6. 09 44.73 294 7. 09 44.43 292 8. 09 Splash 46.46 255 9. 09 5.68 139 11. 10 11.14.8 62 DSQ 10 10 11.14.8 62 DSQ 10 10 11.14.8 62 2011 - 2012 1. 11 2 39.99 400 2. 11 2 41.77 351 4. 12 41.77 351 4. 12 42.73 328 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 42.73 328 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 45.04 280 8. 11 46.99 259 10. 11 46.97 259 10. 11 46.97 259 11. 11 46.97 259 11. 11 46.97 259 11. 11 46.97 259 11. 11 46.97 259 11. 11 46.97 259 12. 12 47.40 240 13. 11 46.97 259 14. 11 51.30 138 17. 12 47.40 240 18. 11 51.31 188 17. 12 47.65 236 18. 11 51.31 188 17. 12 51.33 188 17. 12 51.33 188 17. 12 51.33 188 17. 12 51.33 188 17. 12 55.70 148 18. 11 55.23 185 24. 12 55.70 148 25. 12 55.70 148 27. 11 54.66 158 28. 12 55.70 148 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 1 56.83 139 29. 11 1 56.83 139 29. 11 1 56.83 139 29. 11 1 56.83 139 29. 11 1 56.83 139 29. 11 1 56.80 109 29. 11 1 56.90 107.72 82 29. 20. 12 " " -2011" 20. 11 56.80 109 20. 12 " " -2011" 20. 11 10.772 82									
1. 09 37.56 483 2. 10 38.95 433 3. 10 44.90 348 4. 09 42.63 330 5. 09 43.79 305 6. 09 44.73 294 7. 09 44.43 292 8. 09 Splash 46.46 255 9. 09 5.68 139 11. 10 11.14.8 62 DSQ 10 10 11.14.8 62 DSQ 10 10 11.14.8 62 2011 - 2012 1. 11 2 39.99 400 2. 11 2 41.77 351 4. 12 41.77 351 4. 12 42.73 328 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 42.73 328 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 45.04 280 8. 11 46.99 259 10. 11 46.97 259 10. 11 46.97 259 11. 11 46.97 259 11. 11 46.97 259 11. 11 46.97 259 11. 11 46.97 259 11. 11 46.97 259 12. 12 47.40 240 13. 11 46.97 259 14. 11 51.30 138 17. 12 47.40 240 18. 11 51.31 188 17. 12 47.65 236 18. 11 51.31 188 17. 12 51.33 188 17. 12 51.33 188 17. 12 51.33 188 17. 12 51.33 188 17. 12 55.70 148 18. 11 55.23 185 24. 12 55.70 148 25. 12 55.70 148 27. 11 54.66 158 28. 12 55.70 148 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 56.83 139 29. 11 1 56.83 139 29. 11 1 56.83 139 29. 11 1 56.83 139 29. 11 1 56.83 139 29. 11 1 56.83 139 29. 11 1 56.80 109 29. 11 1 56.90 107.72 82 29. 20. 12 " " -2011" 20. 11 56.80 109 20. 12 " " -2011" 20. 11 10.772 82		2009 - 2010							
2. 10	1		09				37 56	183	
3.		,							
4. 09 42.63 330 6. 09 43.79 305 6. 09 44.33 294 7. 09 444.33 294 8. 09 Splash 46.46 255 9. 09 556.84 139 11. 00 1:14.48 62 DSQ 10 2011-2012 1. 11 2 39.99 400 2. 11 41.29 363 3. 12 41.77 351 4. 12 42.73 328 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 Swimminsk 42.87 325 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 45.04 280 8. 11 45.04 280 10 11 46.19 259 10 11 46.19 259 11 46.19 259 11 46.19 259 11 46.19 259 11 46.19 259 11 47.40 240 11 48.69 221 15 11 50.13 203 16 11 Swimminsk 53.22 169 19 11 Konon 53.33 168 17. 12 " -2011" 51.63 188 17. 12 " -2011" 51.63 188 17. 12 " -2011" 51.63 188 17. 12 " -2011" 51.63 188 17. 12 " -2011" 51.44 651 18. 11 S5.43 155 18. 11 S5.43 155 18. 11 S5.43 155 19. 11 S5.43 139 19. 11 S5.		,							
5. 09 " " 44.33 294 7. 09 44.43 294 8. 09 Splash 46.46 255 9. 09 " " 56.84 139 11. 10 9 " " 56.84 139 11. 10 11.4.48 62 2011 - 2012 1. 11 2 39.99 400 2. 11 41.29 363 3. 12 41.77 351 4. 12 42.73 328 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 42.73 328 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 45.04 280 8. 11 45.04 280 11 46.19 259 10 11 46.19 259 10 11 46.47 255 11. 11 46.49 259 10 11 46.47 255 11. 11 46.49 259 10 11 46.47 255 11. 11 46.49 259 10 11 46.47 255 11. 11 54.83 155 11. 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 11 51.3 11 51.3 188 12		,							
6		,							
7. 09 Splash 44.43 292 8. 09 Splash 46.46 255 9. 09 54.03 162 10. 09 " 56.84 139 11. 10 11. 11 2 39.99 400 2011 - 2012 1. 11 2 39.99 400 2. 11 41.29 363 3. 12 41.77 351 4. 12 42.73 328 5. 11 42.73 328 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 45.04 280 8. 11 45.04 280 8. 11 46.19 259 10. 11 46.19 259 10. 11 46.19 259 11. 11 46.19 259 11. 11 46.19 259 11. 11 46.19 259 11. 11 46.19 259 11. 11 46.19 259 11. 11 46.19 259 11. 11 46.19 259 11. 11 46.19 259 11. 11 46.19 259 11. 11 46.19 259 11. 11 50.13 203 11. 11 50.13 203 11. 11 50.13 203 11. 11 50.13 203 11. 11 50.13 203 12. 11 51.66 185 13. 11 50.13 203 14. 11 50.13 203 15. 11 50.13 188 17. 12 " -2011" 51.66 185 18. 11 50.13 203 19. 11 Konon 53.33 168 20. 12 " -2011" 51.66 185 21. 11 54.20 160 22. 11 54.40 150 23. 11 54.83 155 24. 12 55.70 148 25. 12 55.70 148 26. 12 " 55.70 148 27. 11 59.75 120 28. 12 " 55.70 148 29. 11 50.00 12 " " -2011" 55.60 109 29. 11 50.00 12 " " -2011" 55.60 109 50.00 12 " " -2011" 55.60 109 50.00 12 " " -2011" 55.00 109 50.00 12 " " -2011" 55.00 109 50.00 12 " " -2011" 55.00 109 50.00 12 " " -2011" 55.00 109 50.00 12 " " -2011" 55.00 109 50.00 12 " " -2011" 55.00 109 50.00 12 " " -2011" 55.00 109 50.00 12 " " -2011" 55.00 109 50.00 110 50.00 1 50.00 110 50.00 1 50.00 1 50.00 1 50.00 1 50.00 1 50.00 1 50.00		,		II.	II .				
8. 09 Splash 46.46 255 9. 09 54.03 162 10. 09 " 55.84 139 11. 10 1:14.48 62 2011 - 2012 1. 11 2 39.99 400 2. 11 4.29 363 3. 12 41.77 351 4. 12 42.73 328 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 45.04 280 8. 11 46.51 275 9. 11 46.51 275 9. 11 46.51 275 11. 11 46.51 275 11. 11 46.51 275 11. 11 46.51 275 11. 11 46.51 254 11. 11 46.51 254 11. 11 46.51 254 11. 11 47.65 259 11. 11 46.51 254 11. 11 46.51 254 11. 11 46.51 254 11. 11 46.51 254 11. 11 46.51 254 11. 11 46.51 254 11. 11 47.65 236 11. 11 50.13 203 11. 50.13 203 11. 50.						_			
9.		,		Splash		•			
10.		,		Opidon		_			
11.		,		"	II .	•			
DSQ 10 2011 - 2012 1.									
1. 11 2 39.99 400 2. 11 41.29 363 3. 12 42.72 328 4. 12 42.73 328 5. 11 Swimminsk 42.87 325 6. 11 Swimminsk 42.87 325 7. 11 45.04 280 8. 11 45.31 275 9. 11 46.19 259 10. 11 46.47 255 11. 11 46.47 255 11. 11 46.47 254 12. 12 47.40 240 13. 11 47.65 236 14. 11 48.69 221 15. 11 50.13 203 16. 11 50.13 203 16. 11 50.13 203 16. 11 50.13 203 18. 11 50.13 108 20. 12									
2.		2011 - 2012							
2.	1.		11	2			39.99	400	
3.				_					
4.				_					
5.									
6. , 11 Swimminsk 42.87 325 7. , 11 45.04 280 8. , 11 46.31 275 9. , 11 46.47 255 10. , 11 " -2011" 46.51 254 11. , 11 " " -2011" 46.51 254 12. , 12 47.40 240 13. , 11 48.69 221 15. , 11 50.13 203 16. , 11 " 50.13 203 16. , 11 " 51.66 185 18. , 11 S3.22 169 19. , 11 Konon 53.33 168 20. , 12 " -2011" 54.20 160 21. , 11 54.20 160 22. , 11 54.46 158 23. , 11 54.83 155 24. , 12 55.70 148 25. , 12 55.70 148 25. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 26. , 12 55.82 147 27. , 11 59.75 120 28. , 12 " " -2011" DSQ , 12 " " -2011" DSQ , 12 " " -2011"				,					
7.				Swimminsk					
8. , 11	7.								
9.									
10.		,							
11. " -2011" 46.51 254 12. 12 47.40 240 13. 11 47.65 236 14. 11 48.69 221 15. 11 50.13 203 16. 11 " -2011" 51.66 185 18. 11 " -2011" 51.66 185 18. 11 Konon 53.33 168 20. 12 " -2011" 54.20 160 21. 11 Konon 54.20 160 22. 11 54.66 158 23. 11 54.20 160 22. 11 55.82 147 26. 12 55.82 147 26. 12 55.82 147 26. 12 56.83 139 27. 11 59.75 120 28. 12 59.75 120 29. 11 1		,							
12.				II .	ıı	-2011"			
13.									
14. , 11 48.69 221 15. , 11 " 50.13 203 16. , 11 " 51.43 188 17. , 12 " " -2011" 51.66 185 18. , 11 Konon 53.22 169 19. , 11 Konon 53.33 168 20. , 12 54.19 160 21. , 11 54.20 160 22. , 11 54.46 158 23. , 11 54.46 158 23. , 12 55.70 148 25. , 12 55.82 147 26. , 12 59.75 120 28. , 12 59.75 120 28. , 12 " -2011" DSQ , 12 " -2011" DSQ , 12 " -2011"									
15.									
16.									
17.					ıı				
18. 11 53.22 169 19. , 11 Konon 53.33 168 20. , 12 54.19 160 21. , 11 54.20 160 22. , 11 54.46 158 23. , 11 54.83 155 24. , 12 55.70 148 25. , 12 55.82 147 26. , 12 59.75 120 28. , 12 1501.56 109 29. , 11 107.72 82 DSQ , 12 " -2011" DSQ , 12 " -2011" DSQ , 12 " -2011"				II .	"	-2011"			
19.									
20. , 12 54.19 160 21. , 11 54.20 160 22. , 11 54.46 158 23. , 11 . 54.83 155 24. , 12 . 55.70 148 25. , 12 . 55.82 147 26. , 12 . . 56.83 139 27. , 11 . 59.75 120 28. , 12 . 1:01.56 109 29. , 11 . -2011" DSQ , 12 " -2011" DSQ , 12 " -2011"		,		Konon			53.33		
21. , 11 54.20 160 22. , 11 54.46 158 23. , 11 . 54.83 155 24. , 12 . 55.70 148 25. , 12 . . 55.82 147 26. , 12 . . 56.83 139 27. , 11 . . 59.75 120 28. , 12 . 1:01.56 109 29. , 11 . . 1:07.72 82 DSQ , 12 " " -2011" DSQ , 12 " " -2011"		,					54.19		
22. , 11 54.46 158 23. , 11 . 54.83 155 24. , 12 55.70 148 25. , 12 . 55.82 147 26. , 12 . . 56.83 139 27. , 11 . 59.75 120 28. , 12 . 1:01.56 109 29. , 11 . -2011" DSQ , 12 " -2011" DSQ , 12 " -2011"		,					54.20		
24. , 12 55.70 148 25. , 12 55.82 147 26. , 12 . 56.83 139 27. , 11 59.75 120 28. , 12 . 1:01.56 109 29. , 11 . 1:07.72 82 DSQ , 12 " " -2011" DSQ , 12 " " -2011"	22.	,					54.46	158	
24. , 12 55.70 148 25. , 12 55.82 147 26. , 12 . 56.83 139 27. , 11 59.75 120 28. , 12 . 1:01.56 109 29. , 11 . 1:07.72 82 DSQ , 12 " " -2011" DSQ , 12 " " -2011"		,					54.83	155	
25.		,					55.70	148	
26. , 12 . 56.83 139 27. , 11 59.75 120 28. , 12 . 1:01.56 109 29. , 11 . 1:07.72 82 DSQ , 12 " -2011" DSQ , 12 " -2011"		,							
27. , 11 59.75 120 28. , 12 . 1:01.56 109 29. , 11 . 1:07.72 82 DSQ , 12 " -2011" DSQ , 12 " -2011"	26.	,	12						
28. , 12 . 1:01.56 109 29. , 11 . 1:07.72 82 DSQ , 12 " " -2011" DSQ , 12 " " -2011"		,	11						
29. , 11 . 1:07.72 82 DSQ , 12 " " -2011" DSQ , 12 " " -2011"		,	12						
DSQ , 12 " " -2011" DSQ , 12 " " -2011"		,	11						
DSQ , 12 " -2011"		,		II .	"	-2011"			
DSO 11		,		II .	"				
		,	11						

22-23 Minsk,Brest, 12.11.2022 - 15.1.2023

	5,	, 50m							
	2013 -	2014							
1.	,		13		,			44.98	281
2.		,	13	Splash				46.01	263
3.	,		13	"		"	-2011"	51.07	192
4.	,		13					51.14	191
5.	,		13					52.55	176
6.	,		14					54.49	158
7.	,		14					56.72	140
8.		,	13					57.70	133
9.		,	13	"		"	-2011"	58.03	131
10.	,		14		2			58.05	130
11.	,		13	"		"	-2011"	1:00.04	118
12.		,	14					1:00.08	118
13.	,		14					1:01.62	109
14.	,		14	"		"	-2011"	1:02.66	104
15.		,	14	Swimme	er Schoo	ol		1:04.91	93
16.	,		14					1:09.29	77
DSQ		,	14	Swimmi	nsk				
DSQ	,		13						
DNF		,	13		•				
	2015 -	2016							
1.	,		15					1:30.27	34