« »

Brest, 4.3.2023

889	14 04.03.2023 - 16:05		, 50m		25	
89	: DSV Masters 22					
90	30 - 34					
35 - 39  40 - 44  40 - 44  40 - 44  45	,					
40 - 44  40 - 44   82	,	90		28.75	456	
40 - 44    1	35 - 39					
82 27.64 592 28.76 525 33.60 329 80 33.60 329 80 33.60 329 80 38.36 221 45 - 49   45 - 49   78		, 85	World Class BLR	31.28	349	
82 27.64 592 28.76 525 33.60 329 80 33.60 329 80 33.60 329 80 38.36 221 45 - 49   45 - 49   78	40 - 44					
80		82		27 64	502	
33.60 329 38.36 221  45 - 49  78  78  28.47 589  50 - 54  1. 73 2. 73 World Class BLR 28.24 652 3. 70 Swimminsk 29.87 551 4. 71 33.75 382 5. 72 43.24 181  55 - 59  1. 68 28.10 794 2. 64 30.88 598 4. 64 30.88 598 4. 64 40.01 275  60 - 64  1. 62 30.27 700 2. 700 2. 61 30.87 657 3. 67 3. 61 30.87 657 3. 67 3. 62 33.74 503  70 - 74  1. 50 37.60 430 37.60 430 37.60 430 37.60 430 38.63 397 38.63 397 38.73 38.63 397 38.75 79						
45 - 49  78  28.47  589  50 - 54  1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
50 - 54  1.	,	80		38.36	221	
50 - 54  1. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	45 - 49					
1. , , 73 2. , , 73 3. World Class BLR 28.24 652 3. , , 70 Swimminsk 29.87 551 4. , , 71 33.75 382 5. , 72 43.24 181  55 - 59  1. , 68 2. , 64 2. , 64 3. , 64 4. , 64 40.01 275  60 - 64  1. , 62 2. , 61 3. , 67 4. , 70 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	,	78		28.47	589	
1. , , 73 2. , , 73 3. World Class BLR 28.24 652 3. , , 70 Swimminsk 29.87 551 4. , , 71 33.75 382 5. , 72 43.24 181  55 - 59  1. , 68 2. , 64 2. , 64 3. , 64 4. , 64 40.01 275  60 - 64  1. , 62 2. , 61 3. , 67 4. , 70 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 - 54					
2.		70		07.47	700	
3.	2		World Class BLR			
4.       ,       71       33.75       382         5.       ,       72       43.24       181         55 - 59       1.       ,       68       28.10       794         2.       ,       64       28.20       786         3.       ,       64       30.88       598         4.       ,       64       40.01       275         60 - 64       2.       ,       61       30.87       657         3.       ,       61       33.69       505         3.       ,       62       33.74       503         70 - 74       1.       ,       50       37.60       430         2.       ,       53       38.63       397         3.       ,       49       48.79       197	2					
5.       ,       72       43.24       181         55 - 59       1.       ,       68       28.10       794         2.       ,       64       28.20       786         3.       ,       64       30.88       598         4.       ,       64       40.01       275         60 - 64       2.       30.22       700         2.       ,       61       30.87       657         3.       ,       62       33.74       503         70 - 74       1.       ,       50       37.60       430         2.       ,       53       38.63       397         3.       ,       49       48.79       197         75 - 79       47       47       47       24.02       778	1					
1.       ,       68       28.10       794         2.       ,       64       28.20       786         3.       ,       64       30.88       598         4.       ,       64       40.01       275         60 - 64       1.       ,       62       30.22       700         2.       ,       61       30.87       657         3.       ,       61       33.69       505         3.       ,       62       33.74       503         70 - 74       1.       ,       50       37.60       430         2.       ,       53       38.63       397         3.       ,       49       48.79       197	5. ,	72		43.24	181	
2.       ,       64       28.20       786         3.       ,       64       30.88       598         4.       ,       64       40.01       275         60 - 64       1.       ,       62       30.22       700         2.       ,       61       30.87       657         3.       ,       61       33.69       505         4.       ,       62       33.74       503         70 - 74       1.       ,       50       37.60       430         2.       ,       53       38.63       397         3.       ,       49       48.79       197	55 - 59					
2.       ,       64       28.20       786         3.       ,       64       30.88       598         4.       ,       64       40.01       275         60 - 64       1.       ,       62       30.22       700         2.       ,       61       30.87       657         3.       ,       61       33.69       505         4.       ,       62       33.74       503         70 - 74       1.       ,       50       37.60       430         2.       ,       53       38.63       397         3.       ,       49       48.79       197	1. ,	68		28.10	794	
4.       ,       64       40.01       275         60 - 64       .       .       30.22       700         1.       ,       61       30.87       657         3.       ,       61       33.69       505         4.       ,       62       33.74       503         70 - 74       .       50       37.60       430         2.       ,       53       38.63       397         3.       ,       49       48.79       197	2. ,					
60 - 64  1.						
1.       ,       62       30.22       700         2.       ,       61       30.87       657         3.       ,       61       33.69       505         4.       ,       62       33.74       503         70 - 74       1.       ,       50       37.60       430         2.       ,       53       38.63       397         3.       ,       49       48.79       197          75 - 79	4. ,	64		40.01	275	
2.       ,       61       30.87       657         3.       ,       61       33.69       505         4.       ,       62       33.74       503         70 - 74       1.       ,       50       37.60       430         2.       ,       53       38.63       397         3.       ,       49       48.79       197	60 - 64					
2.       ,       61       30.87 657         3.       ,       61       33.69 505         4.       ,       62       33.74 503         70 - 74       1.       ,       50       37.60 430         2.       ,       53       38.63 397         3.       ,       49       48.79 197	1. ,	62		30.22	700	
4.       ,       62       33.74       503         70 - 74       .       50       37.60       430         2.       ,       53       38.63       397         3.       ,       49       48.79       197         75 - 79       .	2. ,					
70 - 74  1. , 50 2. , 53 3. , 49  75 - 79						
1.       ,       50       37.60       430         2.       ,       53       38.63       397         3.       ,       49       48.79       197    75 - 79	4. ,	62		33.74	503	
2. , 53 38.63 397 49 48.79 197 75 - 79	70 - 74					
2. , 53 38.63 397 3. , 49 48.79 197 75 - 79						
75 - 79 47 24.03 - 779	2. ,					
1	3. ,	49		48.79	197	
1. , 47 <b>34.02</b> 778	75 - 79					
	1. ,	47		34.02	778	