, 16. - 18.5.2024

 Event 14
 Men, 50m Butterfly
 Open

 17.05.2024 - 10:36
 Results

Points: FINA 2024  Rank  /  04  25.90 635 -  06  26.60 586 -  06  27.43 535 - 1  03  27.44 534 - 1  04  27.99 503 - 1  04  28.51 476 - 2  04  28.53 475 - 2  04  28.53 475 - 2  05  28.68 468 -  05  29.19 444 - 2  02  29.19 444 - 2  02  29.19 444 - 2  05  29.68 422 - 2  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06  30.21 400 - 22  06 30.21 400 - 22  06 30.21 400 - 22  06 30.21 400 - 22  06 30.21 400 - 22  06 30.21 400 - 22  06 30.21 400 - 22  06 30.21 400 - 22  06 30.21 400 - 22  06 30.21 400 - 22  06 30.31 31.35 358 - 2  06 31.97 371 - 2  03 31.35 351 - 2  04 32.87 311 - 3 33  DSQ  DSQ  DSQ  DSQ  DSQ  DSQ  03 31.89 33 63 6	: 24.90 /	: 26.80 / 1: 28.30 / 2: 32.80 / 3: 36.80			
04       25.90       635       -         06       26.60       586       -         06       27.43       535       -       1         03       27.44       534       -       1         04       27.99       503       -       1         04       28.51       476       -       2         04       28.53       475       -       2         05       28.57       473       -       2         03       28.62       471       -       2         03       28.63       468       -       2         05       29.19       444       -       2         05       29.19       444       -       2         05       29.74       419       -       2         06       30.21       400       -       2         06       30.59       385       -       2         05       30.97       374       -       2         05       30.97       374       -       2         05       31.55       351       -       2         05       31.94       338	Points: FINA 2024				provisional results
06       26.60       586       -         06       27.43       535       -       1         03       27.44       534       -       1         04       28.51       476       -       2         04       28.53       475       -       2         05       28.57       473       -       2         04       28.62       471       -       2         05       29.19       444       -       2         05       29.19       444       -       2         05       29.19       444       -       2         05       29.68       422       -       2         05       29.74       419       -       2         05       29.74       419       -       2         06       30.59       385       -       2         09       30.90       374       -       2         05       30.97       371       -       2         05       31.95       351       -       2         05       31.97       338       -       2         05       31.94	Rank	/	Time	FINA	
06       26.60       586       -         06       27.43       535       -       1         03       27.44       534       -       1         04       28.51       476       -       2         04       28.53       475       -       2         05       28.57       473       -       2         04       28.62       471       -       2         05       29.19       444       -       2         05       29.19       444       -       2         05       29.19       444       -       2         05       29.68       422       -       2         05       29.74       419       -       2         05       29.74       419       -       2         06       30.59       385       -       2         09       30.90       374       -       2         05       30.97       371       -       2         05       31.95       351       -       2         05       31.97       338       -       2         05       31.94		04	25.90	635	-
06       27.43       535       - 1         03       27.44       534       - 1         04       27.99       503       - 1         04       28.51       476       - 2         04       28.53       475       - 2         05       28.57       473       - 2         04       28.62       471       - 2         03       28.68       468       - 2         05       29.19       444       - 2         05       29.99       444       - 2         05       29.68       422       - 2         05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.55       358       - 2         00       31.94       338       - 2         00       31.94       338       - 2         00       31.97       338       - 2         02       32.93       325       - 2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>					-
03       27.44       534       - 1         04       27.99       503       - 1         04       28.51       476       - 2         04       28.53       475       - 2         05       28.57       473       - 2         04       28.62       471       - 2         03       28.68       468       - 2         05       29.19       444       - 2         05       29.68       422       - 2         05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         02       32.93       325       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         05       32.98       307       - 3					- 1
04       27.99       503       - 1         04       28.51       476       - 2         04       28.53       475       - 2         05       28.57       473       - 2         04       28.62       471       - 2         03       28.68       468       - 2         05       29.19       444       - 2         05       29.68       422       - 2         05       29.74       419       - 2         05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         05       31.97       338       - 2         06       32.39       325       - 2         00       31.94       338       - 2         02       32.40       324       - 2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
04       28.51       476       - 2         04       28.53       475       - 2         05       28.57       473       - 2         04       28.62       471       - 2         03       28.68       468       - 2         05       29.19       444       - 2         05       29.74       419       - 2         05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         00       31.94       338       - 2         00       31.97       338       - 2         02       31.97       338       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       32.88       307       - 3         05       32.98       307       - 3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
04       28.53       475       -       2         05       28.57       473       -       2         04       28.62       471       -       2         03       28.68       468       -       2         05       29.19       444       -       2         05       29.68       422       -       2         05       29.74       419       -       2         06       30.21       400       -       2         06       30.59       385       -       2         99       30.90       374       -       2         05       30.97       371       -       2         03       31.35       358       -       2         05       31.55       351       -       2         00       31.94       338       -       2         02       31.97       338       -       2         02       32.39       325       -       2         04       32.87       311       -       3         05       32.98       307       -       3         04 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
05       28.57       473       - 2         04       28.62       471       - 2         03       28.68       468       - 2         05       29.19       444       - 2         02       29.74       419       - 2         05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.94       338       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         02       31.97       338       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3					- 2
04       28.62       471       - 2         03       28.68       468       - 2         05       29.19       444       - 2         02       29.19       444       - 2         05       29.68       422       - 2         05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.94       338       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         02       32.39       325       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3			28.57		
03       28.68       468       - 2         05       29.19       444       - 2         02       29.19       444       - 2         05       29.68       422       - 2         05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         06       32.39       325       - 2         02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3					- 2
05       29.19       444       - 2         02       29.19       444       - 2         05       29.68       422       - 2         05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         02       32.39       325       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3					- 2
02       29.19       444       - 2         05       29.68       422       - 2         05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         02       31.97       338       - 2         04       32.39       325       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3					- 2
05       29.68       422       - 2         05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         06       32.39       325       - 2         02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3		02	29.19	444	
05       29.74       419       - 2         06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         06       32.39       325       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3			29.68	422	- 2
06       30.21       400       - 2         06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         02       32.39       325       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3					
06       30.59       385       - 2         99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         06       32.39       325       - 2         02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3		06	30.21	400	
99       30.90       374       - 2         05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         06       32.39       325       - 2         02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3				385	
05       30.97       371       - 2         03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         06       32.39       325       - 2         02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3			30.90	374	- 2
03       31.35       358       - 2         05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         06       32.39       325       - 2         02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3				371	- 2
05       31.55       351       - 2         00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         06       32.39       325       - 2         02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3					- 2
00       31.94       338       - 2         02       31.97       338       - 2         06       32.39       325       - 2         02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3			31.55	351	- 2
06       32.39       325       - 2         02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3		00	31.94	338	- 2
02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3		02	31.97	338	- 2
02       32.40       324       - 2         04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3		06	32.39	325	- 2
04       32.87       311       - 3         05       32.98       307       - 3         04       35.86       239       - 3					- 2
05 <b>32.98</b> 307 - 3 04 <b>35.86</b> 239 - 3					- 3
04 <b>35.86</b> 239 - 3			32.98		- 3
DSQ 03 <b>33.69</b> - 3			35.86	239	- 3
	DSQ	03	33.69		- 3