

Maejo Unity Swimming Championship 2024

16 June 2024
10:38:39

ผลการแข่งขัน

รายการ 117 กบ 100 เมตร ทัวไปชาย

ที่/ในชุด	Ht	Ln	ชื่อ - สกุล	อายุ	สังกัด	เวลา	TB	คะแนน	สะสม		
1	1	4	4	ณัฐภัทร พิณเสนาะ	16	กิตติยะ	01:10.29	0	20	120	G ทอง
2	2	4	5	ณัฐกิตต์ สนั่นนท์	17	LANNA	01:11.22	00.93	15	34	S เงิน
3	3	4	3	ไวยุทธิกร ธรรมานิตย์	18	Ong Swim	01:15.15	03.93	10	36	B ทองแดง
4	4	4	6	ฐิติโชติ อ่อง	15	Ong Swim	01:15.51	00.36	9	68	
5	1	3	8	ธนวัฒน์ สายรัตน์	15	ดารา	01:16.86	01.35	8	40	ทอง
6	5	4	2	ณัฐรัชย์ ลิ้มปัสวีส์ดี	16	Giant D.R.P.	01:19.37	02.51	7	7	
7	6	4	8	ปราชญ์ มาลัย	15	kavila	01:19.78	00.41	6	47	
8	2	3	3	อินทัช สิงาม	16	ดารา	01:19.98	00.20	5	44	เงิน
9	3	3	5	ณภัทร โพธิ์นาคเงิน	15	กิตติยะ	01:20.96	00.98	4	9	ทองแดง
10	7	4	7	ภัทรดนัย เนตรศิลป์	17	Hangdong Swim	01:23.29	02.33	3	10	
11	4	3	6	ภัทรดนัย กันตะมี	16	ว่ายน้ำพะเยา	01:23.42	00.13		7	
12	1	2	4	ปองคุณ นุตตะละ	15	KRU-KARN	01:23.70	00.28		9	ทอง
13	8	4	1	ภูรินทร์ ใบผ่อง	18	Giant D.R.P.	01:23.80	00.10		20	
14	1	1	1	สกนตธี โยธวงษ์	15	ดารา	01:25.73	01.93			ทอง
15	2	2	1	ณัฐพัชร เวทย์ศิริ	15	มกช เชียงใหม่	01:26.67	00.94			เงิน
16	5	3	2	ก้องภพ ชัยยงค์	17	เพชรรัตน์	01:27.01	00.34		8	
17	3	2	8	ก้องภพ ร้อยหมื่น	15	KRU PAI SWIM	01:27.33	00.32			ทองแดง
18	4	2	5	รูปนรท คำอินทร์	16	ท่าวังผา	01:27.66	00.33		4	
19	6	3	1	ทักษดนัย ดวงตา	16	Ong Swim	01:28.98	01.32			
20	5	2	2	วสุภัทร สุขนิมิตร	15	เพชรรัตน์	01:31.73	02.75			
20	2	1	2	ธนาวีวัฒน์ บัวลา	15	ว่ายน้ำลำพูน	01:31.73	00.00			เงิน
22	3	1	5	วรภพ กุลทา	15	มกช เชียงใหม่	01:33.53	01.80		4	ทองแดง
23	6	2	7	ปภัณณวิชญ์ จิตศรีณฤกุล	16	เพชรรัตน์	01:33.57	00.04			
24	4	1	4	ปราชญ์ ชัดคำ	15	Giant D.R.P.	01:35.55	01.98			
25	7	3	7	ภูริณัฐ เอี่ยมมะหงษ์	16	KRU PAI SWIM	01:35.92	00.37		16	
26	5	1	6	เดชิต รุ่งรัมย์	16	LANNA	01:42.92	07.00			
27	6	1	7	รุจิสรณ์ ไทยยันโต	15	มกช เชียงใหม่	01:55.63	12.71			
28	7	1	8	ศุภกร เงินประมวล	15	MAEJO UNITY	02:32.69	37.06			
		2	3	ธีรเมศร์ พิศาลอนันภูมิกร	16	ดารา	SC: .			33	
		3	4	เอื้ออังกูร กันธะตา	15	kavila	SC: .				
		1	3	โพชฌงค์ วิริยะตระกูลธร	15	LANNA	SC: .				
		2	6	กุลชาติ หอแก้ว	15	kavila	SC: .			6	