

IV Campeonato Autonómico Master de Invierno de la C.V
Castellón, 20 - 21/1/2024

Prueba 14
21/01/2024 - 9:30

Mixto, 4 x 50m Estilos

AG 80 - 399
Lista de salida

Serie 1 de 7

0 FSWIM 5	FSWIM	3:35.68
1 NADOS 4	NADOS	3:01.39
2 CST C 2	CST C	2:54.55
3 ALBAC 3	ALBAC	2:52.69
4 VMAST 1	VMAST	2:50.08
5 COSTE 2	COSTE	2:52.56
6 PICAS 1	PICAS	2:52.90
7 VILAS 4	VILAS	2:55.59
8 NADOS 5	NADOS	3:06.52
9 CST C 3	CST C	3:43.00

Serie 2 de 7

0 BENIC 2	BENIC	2:46.65
1 ALBAC 4	ALBAC	2:44.22
2 VALEN 4	VALEN	2:43.59
3 FERCA 4	FERCA	2:40.69
4 MEDVAL 4	MEDVAL	2:38.40
5 ALBAC 2	ALBAC	2:38.68
6 ALBAC 1	ALBAC	2:42.56
7 MEDVAL 6	MEDVAL	2:43.90
8 SOC 1	SOC	2:44.14
9 ALCUD 2	ALCUD	2:48.37

Serie 3 de 7

0 TRENC 2	TRENC	2:34.90
1 AQUA 3	AQUA	2:33.30
2 VMAST 2	VMAST	2:30.91
3 FSWIM 4	FSWIM	2:28.69
4 VALEN 6	VALEN	2:25.12
5 AQUA 1	AQUA	2:28.61
6 GANDI 2	GANDI	2:28.80
7 NADOS 3	NADOS	2:32.69
8 MEDVAL 5	MEDVAL	2:34.21
9 ELDA 1	ELDA	2:37.98

Serie 4 de 7

0 VMAST 3	VMAST	2:23.30
1 CNX 1	CNX	2:23.04
2 VALEN 3	VALEN	2:20.76
3 FERCA 2	FERCA	2:19.95
4 REQUE 1	REQUE	2:19.55
5 MEDVAL 1	MEDVAL	2:19.87
6 VALEN 1	VALEN	2:20.23
7 UPV 1	UPV	2:21.13
8 UPV 5	UPV	2:23.04
9 ALCUD 1	ALCUD	2:24.53

IV Campeonato Autonómico Master de Invierno de la C.V
Castellón, 20 - 21/1/2024

Prueba 14, Mixto, 4 x 50m Estilos

Serie 5 de 7

0 VILAR 1	VILAR	2:17.79
1 VALEN 5	VALEN	2:17.06
2 COSTE 1	COSTE	2:14.80
3 FERCA 3	FERCA	2:13.45
4 AQUA 2	AQUA	2:12.72
5 UPV 2	UPV	2:13.33
6 NADOS 2	NADOS	2:14.45
7 VILAS 3	VILAS	2:17.85
8 NATUR 3	NATUR	2:17.64
9 DENIA 1	DENIA	2:18.30

Serie 6 de 7

0 MEDVAL 2	MEDVAL	2:12.44
1 NATUR 4	NATUR	2:11.18
2 VALEN 2	VALEN	2:09.43
3 VILAS 1	VILAS	2:08.16
4 FSWIM 3	FSWIM	2:07.61
5 VILAS 2	VILAS	2:07.83
6 UPV 3	UPV	2:08.34
7 FERCA 1	FERCA	2:10.64
8 NADOS 1	NADOS	2:11.42
9 TRENC 1	TRENC	2:12.72

Serie 7 de 7

0 TRENC 3	TRENC	2:06.92
1 CST C 4	CST C	2:05.49
2 FSWIM 1	FSWIM	2:03.91
3 FSWIM 2	FSWIM	2:01.23
4 MEDVAL 3	MEDVAL	2:00.46
5 NATUR 1	NATUR	2:01.02
6 DELFI 1	DELFI	2:03.00
7 NATUR 2	NATUR	2:05.16
8 UPV 4	UPV	2:06.42
9 CST C 1	CST C	2:07.38