

Liga Master 1ªj

Las Palmas de G.C.

Las Palmas



sábado, 28 de noviembre de 2020

Resultados Detallados

7.0.6.2

Cat 47-57 Fem

Salt	Altura	GD	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	Total	Puntos	Puntos	Pen
1 Gloria López Bilbao (1972) -- Club Natación Metropole													
201C salto atrás	1	1,5	5,5	5,0	4,5					15,0	22,50	22,50	
401C salto adentro	1	1,4	5,0	5,0	6,0					16,0	22,40	44,90	
101C salto adelante	1	1,2	5,5	5,5	5,5					16,5	19,80	64,70	
103C mortal y medio adelante	1	1,6	5,0	5,0	5,0					15,0	24,00	88,70	
101B salto adelante	1	1,3	5,5	4,5	5,5					15,5	20,15	108,85	
401B salto adentro	1	1,5	5,0	5,5	5,0					15,5	23,25	132,10	

Cat Rookie Masc

Salt	Altura	GD	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	Total	Puntos	Puntos	Pen
1 Alberto Daniel Rico Cano (1966) -- Club Natación Metropole													
101C salto adelante	1	1,2	4,5	3,5	4,0					12,0	14,40	14,40	
401C salto adentro	1	1,4	4,5	4,0	4,0					12,5	17,50	31,90	
103C mortal y medio adelante	1	1,6	5,5	5,5	6,0					17,0	27,20	59,10	
202A mortal atrás	1	1,7	6,5	5,5	6,5					18,5	31,45	90,55	
2 Alejandro Viera McGorin (2001) -- Club Natación Metropole													
401C salto adentro	1	1,4	5,0	5,5	6,0					16,5	23,10	23,10	
101C salto adelante	1	1,2	4,0	4,0	4,0					12,0	14,40	37,50	
201C salto atrás	1	1,5	4,0	3,5	4,0					11,5	17,25	54,75	
103C mortal y medio adelante	1	1,6	4,0	4,0	4,0					12,0	19,20	73,95	

Cat Rookie Fem

Salt	Altura	GD	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	Total	Puntos	Puntos	Pen
1 Ainoa Pérez Santana (2001) -- Club Natación Metropole													
201C salto atrás	1	1,5	3,5	4,5	4,0					12,0	18,00	18,00	
401C salto adentro	1	1,4	7,0	6,5	7,0					20,5	28,70	46,70	
103C mortal y medio adelante	1	1,6	5,0	6,0	5,5					16,5	26,40	73,10	
5221D mortal atrás con medio tirabuzón	1	1,7	4,5	5,0	5,0					14,5	24,65	97,75	
2 Sophia Ye (2003) -- Club Natación Metropole													
101C salto adelante	1	1,2	5,5	5,0	4,0					14,5	17,40	17,40	
20A Caída atrás de cabeza	1	1,2	6,0	5,5	6,0					17,5	21,00	38,40	
200B Salto atrás de pie	1	1,2	5,5	5,0	4,5					15,0	18,00	56,40	
401C salto adentro	1	1,4	6,5	6,5	6,5					19,5	27,30	83,70	