



Reial Club Columbòfil de Catalunya

Columbus

FINAL Campeonato

Velocidad 1ª Paloma= 898,843

Club Reial Club Columbòfil de Catalunya

Datos último Concurso	1220	Encesta	Llegan	%	Partip.	Designa
Reial Club Columbòfil de Catalunya		17	13	76,47	4	0
Totales		17	13	76,47	4	0,00

Encestadas Selección 12 Participantes/Selección 4 Part/ Palomas Llegan 10 83,33 % Coeficiente sobre 12 al 100 % Entran 12

Ord.	Licència	Nombre/Club/Zona	Z.	Veces E C	Concurso Enc/Com/Des	Total Pts	Coeficiente	1211	1212	1213	1214	1215	1217	1220	
								Almaza	Almaza	Burgo	San Es	Venta	Tudela	Zamora	
1	5	CORONA FAYOS JOSE Mª	Reial Club Columbòfil de Cat	4	13 13	9/ 7/ 4	48696,39	42,5359	3452	4193,8	3290,3	2701	2528	2447	3645
2	15173	BUXADE PLANA GERARD	Reial Club Columbòfil de Cat	10	13 13	6/ 5/ 5	46041,63	69,4960	4276,9	2009	3664	3362,6	1434	2296	3936,8
3	17883	CAMPOS ALARCON JUAN	Reial Club Columbòfil de Cat	10	11 11	1/ 1/ 1	38840,26	54,8798	4797,7	3427	3668	1705		651,21	
4	16890	TRASSIERRA FUNES FERNANDO	Reial Club Columbòfil de Cat	1	12 12	0/ 0/	35015,57	59,6947	1225	2062	481	2134	1505	2681	
5	13223	JESUS Mª NUÑEZ RODRIGUEZ	Reial Club Columbòfil de Cat	1	11 10	0/ 0/	34234,76	61,5493	4411,4	4479,2	3605	2369	0		
6	15171	CASTELLS MAGALDI MARC	Reial Club Columbòfil de Cat	10	11 11	0/ 0/	33708,76	43,0486	2129	1099	741	4496,8	1302		
7	8551	PEREZ TERUEL FERNANDO	Reial Club Columbòfil de Cat	10	13 12	1/ 0/ 0	31289,61	57,5077	3581	2750	3198,6	1748	1339	511	0
8	17539	MOLAS FOLGAROLAS RICARDO	Reial Club Columbòfil de Cat	1	7 7	0/ 0/	25135,85	52,7037	2899						
9	16636	GONZALEZ MARTIN ESAU	Reial Club Columbòfil de Cat	10	6 6	0/ 0/	21747,67	36,5222				1848			
10	15169	MARTIN RUBIO JOSE ANTONIO	Reial Club Columbòfil de Cat	1	9 8	0/ 0/	16624,70	23,7626	2380	2770	2611	897,36	538	671,88	
11	15479	RIERA CODINA MIQUEL	Reial Club Columbòfil de Cat	4	6 6	0/ 0/	16371,38	57,1641							
12	15170	MARQUES VIEGAS FERNANDO MANUI	Reial Club Columbòfil de Cat	10	10 10	0/ 0/	14250,14	27,5974	1429	798		2184	671		
13	11585	BARCONS PRAT JOSEP	Reial Club Columbòfil de Cat	3	9 6	0/ 0/	9366,02	37,7958	1466	1703	971		1096,8	0	