



19è RALLI CIUTAT D'IGUALADA

Classificació general CL RS-4 Oficial

www.iteriarc.com



ORPI

PUNTA BLAVA

SAVALLÀ

POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	CL	GR	PEN	TOTAL	ORPI		PUNTA BLAVA										SAVALLÀ							POS	DORS		
									A1.1 PK 1.16	A1.2 PK 2.05	A1.3 PK 2.96	A1.4 PK 4.45	A1.5 PK 5.93	A1.6 PK 6.22	B1.1 PK 1.87	B1.2 PK 2.82	B1.3 PK 4.15	B1.4 PK 5.24	B1.5 PK 6.67	B1.6 PK 9.64	B1.7 PK 10.33	B1.8 PK 10.79	C1.1 PK 1.14	C1.2 PK 2.48	C1.3 PK 4.24	C1.4 PK 5.71	C1.5 PK 7.78			C1.6 PK 9.62	C1.7 PK 11.26
1	80	SERGI FERNANDEZ TORRES	FRANCESC TORRES RAMIS	MINI 850	RS-4	RS	0	35.3	0.1	-0.1	-0.1	0.2	0.1	-0.1	0.1	0.1	-0.1	0	2.1	-0.1	1.0	0.6	0.1	-0.1	-1.0	-0.9	-0.1	-0.5	-0.8	1	80
2	79	JAUME PLANELL ALEGRE	ROGER SANS CASTRO	SEAT 124 FU	RS-4	RS	0	84.6	-0.2	1.8	-2.9	-5.2	-0.1	1.0	0.1	0.9	-0.1	-1.9	-0.1	-2.8	-1.7	-1.2	1.2	0	-2.5	-1.2	-0.6	-1.4	-2.3	2	79



19è RALLI CIUTAT D'IGUALADA

Classificació general CL RS-4 Oficial

www.iteriarc.com



ORPI2

PUNTA BLAVA2

SAVALLA2

RUBÍO

ÒDNA

POS	DORS	C1.8 PK 12.62	A2.1 PK 1.16	A2.2 PK 2.05	A2.3 PK 2.96	A2.4 PK 4.45	A2.5 PK 5.93	A2.6 PK 6.22	B2.1 PK 1.87	B2.2 PK 2.82	B2.3 PK 4.15	B2.4 PK 5.24	B2.5 PK 6.67	B2.6 PK 9.64	B2.7 PK 10.33	B2.8 PK 10.79	C2.1 PK 1.14	C2.2 PK 2.48	C2.3 PK 4.24	C2.4 PK 5.71	C2.5 PK 7.78	C2.6 PK 9.62	C2.7 PK 11.26	C2.8 PK 12.62	D1.1 PK 1.08	D1.2 PK 1.85	D1.3 PK 3.11	D1.4 PK 4.84	D1.5 PK 5.75	D1.6 PK 7.12	D1.7 PK 8.2	E1.1 PK 1.34	E1.2 PK 2.51	E1.3 PK 3.48	E1.4 PK 3.91	POS	DORS
1	80	-0.6	0.1	-0.1	-0.1	0.3	-0.3	-0.6	0.5	0.3	0.3	0.1	3.0	1.4	1.9	1.6	0.3	0.2	-0.5	-0.1	0.3	0.5	0.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.7	1.4	1.7	1.4	0.4	0.2	0.4	-0.1	1	80
2	79	-0.4	0.2	2.4	0.2	1.1	-0.2	1.0	-2.2	-0.1	0.1	-1.9	-0.2	-1.8	-0.8	-1.3	2.1	2.4	-0.4	0.1	-2.6	-1.8	-1.3	0.1	-1.0	0.8	-0.2	0.2	1.3	-0.7	-1.0	1.4	1.4	2.1	0.1	2	79



19è RALLI CIUTAT D'IGUALADA

Classificació general CL RS-4 Oficial

www.iteriarc.com



CASTELLFOLLIT

RUBIÓ2

ÒDENA2

CASTELLFOLLIT2

POS	DORS	F1.1 PK 1.05	F1.2 PK 1.66	F1.3 PK 4.24	F1.4 PK 5.44	F1.5 PK 6.0	D2.1 PK 1.08	D2.2 PK 1.85	D2.3 PK 3.11	D2.4 PK 4.84	D2.5 PK 5.75	D2.6 PK 7.12	D2.7 PK 8.2	E2.1 PK 1.34	E2.2 PK 2.51	E2.3 PK 3.48	E2.4 PK 3.91	F2.1 PK 1.05	F2.2 PK 1.66	F2.3 PK 4.24	F2.4 PK 5.44	F2.5 PK 6.0	POS	DORS
1	80	0.1	0.4	0	0	0.2	-0.3	0	0.1	0.4	0.6	1.1	1.0	0.1	0.1	0.3	0.2	-0.3	0	-0.4	-0.3	-0.4	1	80
2	79	-0.4	0.8	3.6	-0.9	-1.2	0.1	0.2	0.5	-0.6	0	-1.5	-1.0	0.5	0.7	0.9	-0.6	-0.9	0.4	1.7	1.6	-2.4	2	79