



19è RAL.LI CIUTAT D'IGUALADA
Classificació general CL RS-4 Oficial

www.iteriarc.com



POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	CL	GR	PEN	TOTAL	ORPÍ								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 RAL.LI CIUTAT D'IGUALADA
Classificació general CL RS-4 Oficial

www.iteriarc.com



		ORPÍ2								PUNTA BLAVA2								SAVALLÀ2								RUBIÓ								ÒDENA			
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	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 RAL.LI 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