



XII RAL·LI CIUTAT VALLS

Classificació general CL RS PROVISIONAL

www.iteriarc.com



EL TALLAT 1

SENÁN 1

POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	CL	GR	PEN	TOTAL	EL TALLAT 1															POS	DORS			
									A1.1 PK 0.965	A1.2 PK 1.8	A1.3 PK 2.501	A1.4 PK 3.685	A1.5 PK 4.45	A1.6 PK 5.405	A1.7 PK 7.119	B1.1 PK 0.746	B1.2 PK 1.315	B1.3 PK 2.276	B1.4 PK 3.415	B1.5 PK 5.623	B1.6 PK 6.395	B1.7 PK 7.63	B1.8 PK 8.85			B1.9 PK 10.106	B1.10 PK 10.956	B1.11 PK 11.193
1	101	J.L. MORENO ARJONILLA	I. NOGUERA FIOL	BMW 320i E30	RS	RS-Pre85.3	0	18.8	-0.3	0	0	0.1	0	-0.4	0.1	0.2	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	0.3	-0.2	0	0.1	0	1	101
2	102	N. MARCÓ MELCIÓ	C. MARCÓ PALOU	VW GOLF GTI MK1	RS	RS-Pre88.2	70	100.6	0.7	0.9	1.0	0.5	0.7	1.5	0.3	0.2	-0.1	0.1	-0.3	-0.1	0.1	0.2	-0.1	0.3	0.6	0.3	2	102



XII RAL·LI CIUTAT VALLS

Classificació general CL RS PROVISIONAL

www.iteriarc.com



FORÈS 1

EL TALLAT 2

SENÀN 2

FORÈS 2

POS	DORS	C1.1 PK 0.701	C1.2 PK 2.188	C1.3 PK 2.901	C1.4 PK 3.8	C1.5 PK 4.926	C1.6 PK 5.31	C1.7 PK 6.251	C1.8 PK 6.66	C1.9 PK 7.87	C1.10 PK 8.692	A2.1 PK 0.965	A2.2 PK 1.8	A2.3 PK 2.501	A2.4 PK 3.685	A2.5 PK 4.45	A2.6 PK 5.405	A2.7 PK 7.119	B2.1 PK 0.746	B2.2 PK 1.315	B2.3 PK 2.276	B2.4 PK 3.415	B2.5 PK 5.623	B2.6 PK 6.395	B2.7 PK 7.63	B2.8 PK 8.85	B2.9 PK 10.106	B2.10 PK 10.956	B2.11 PK 11.193	C2.1 PK 0.701	C2.2 PK 2.188	C2.3 PK 2.901	C2.4 PK 3.8	C2.5 PK 4.926	POS	DORS
1	101	0	-0.5	-1.0	-0.6	-0.4	-0.2	-0.3	-0.1	0	0.3	-0.3	-0.2	0.1	-0.2	-0.2	-0.3	0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.1	0	0	-0.3	-0.1	-0.2	0	-0.5	-0.5	-0.9	-1.1	-0.3	1	101
2	102	2.2	0.2	-0.2	-0.4	-0.3	-0.1	0.3	0	-1.0	0.3	1.0	0.8	1.0	0.1	0.1	2.0	0.2	0.1	0.1	-0.2	0.1	-0.1	0	0.5	-0.2	-0.3	0	0.2	2.1	0.3	-0.3	-0.5	-0.3	2	102



XII RAL·LI CIUTAT VALLS

Classificació general CL RS PROVISIONAL

www.iteriarc.com



LES VENTOSES 1

LES POBLES 1

POS	DORS	C2.6 PK 5.31	C2.7 PK 6.251	C2.8 PK 6.66	C2.9 PK 7.87	C2.10 PK 8.692	E1.1	E1.2	E1.3	E1.4	E1.5	E1.6	E1.7	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F1.7	F1.8	POS	DORS
1	101	-0.2	-0.3	-0.3	-0.8	0.6	0.2	-0.9	-0.6	-0.3	-0.6	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0	-0.3	-0.3	-0.2	-0.1	1	101
2	102	0.1	0.4	-0.1	0.8	-0.1	0.1	0.8	-1.1	-0.3	-0.5	-0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	-0.2	0.4	0.8	0.4	2	102