



# XIV Ral.li Ciutat Valls

## Classificació general grup RS PRE-93 OFICIAL

www.iteriarc.com



EL TALLAT1

FORÉS 1

POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	CL	GR	PEN	TOTAL	A.1.1	A.1.2	A.1.3	A.1.4	A.1.5	A.1.6	A.1.7	A.1.8	B.1.1	B.1.2	B.1.3	B.1.4	B.1.5	B.1.6	B.1.7	B.1.8	B.1.9	B.1.10	POS	DORS
1	115	Juan José GUILLAMET LAINEZ	Sebastià GARCIA NAVARRETE	RENAULT CLIO WILLIAMS	RS	RS PRE-93	0	316.6	5.6	5.0	6.6	3.2	5.4	6.6	5.9	7.1	2.8	0.7	-2.4	0.9	0.6	1.0	2.7	-0.7	-0.5	1.4	1	115



# XIV Ral.li Ciutat Valls

## Classificació general grup RS PRE-93 OFICIAL

www.iteriarc.com



SEGURA 1

EL TALLAT 2

FORÉS 2

SEGURA 2

POS	DORS	C1.1	C1.2	C1.3	C1.4	C1.5	C1.6	C1.7	C1.8	A2.1 PK 0.559	A2.2 PK 1.498	A2.3 PK 2.387	A2.4 PK 3.545	A2.5 PK 4.474	A2.6 PK 5.433	A2.7 PK 6.202	A2.8 PK 7.119	B2.1 PK 0.702	B2.2 PK 2.189	B2.3 PK 2.902	B2.4 PK 3.801	B2.5 PK 4.927	B2.6 PK 5.31	B2.7 PK 6.252	B2.8 PK 6.661	B2.9 PK 7.871	B2.10 PK 8.692	C2.1 PK 0.983	C2.2 PK 2.149	C2.3 PK 3.094	C2.4 PK 4.407	C2.5 PK 5.521	C2.6 PK 6.949	C2.7 PK 7.516	C2.8 PK 8.717	POS	DORS
1	115	0.1	0.8	1.8	0.3	0.2	-1.3	0.3	2.2	2.7	0.9	1.0	1.5	1.0	1.2	-0.4	1.4	3.2	0	0.4	1.0	-0.4	-0.1	0.1	-2.4	-2.1	-0.1	1.1	1.5	1.5	0.3	0.2	0.1	-0.2	0.6	1	115



# XIV Ral.li Ciutat Valls

## Classificació general grup RS PRE-93 OFICIAL

www.iteriarc.com



LA MUSSARA 1

LA FEBRÓ - CAPAFONTS 1

MONT-RAL 1

LA MUSSARA 2

POS	DORS	D1.1	D1.2	D1.3	D1.4	D1.5	D1.6	D1.7	D1.8	D1.9	D1.10	E1.1	E1.2	E1.3	E1.4	E1.5	E1.6	E1.7	E1.8	E1.9	F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F1.6	F1.7	F1.8	F1.9	D2.1 PK 1.0	D2.2 PK 3.283	D2.3 PK 4.0	D2.4 PK 5.077	D2.5 PK 5.777	D2.6 PK 6.715	POS	DORS
1	115	0.1	1.4	-0.7	3.0	3.7	5.5	-1.5	-4.1	-1.8	0.2	0.5	0.9	-1.0	-1.1	0.3	-2.2	-0.2	-1.8	0.9	0	-1.5	-0.6	-0.5	0.7	0.1	0.1	0.6	0	-1.6	-7.0	-13.0	-16.7	-14.2	-14.3	1	115



# XIV Ral.li Ciutat Valls

## Classificació general grup RS PRE-93 OFICIAL

www.iteriarc.com



LA FEBRÓ-CAPAFONTS 2

MONT-RAL 2

POS	DORS	D2.7 PK 7.602	D2.8 PK 8.858	D2.9 PK 9.861	D2.10 PK 10.217	E2.1 PK 1.148	E2.2 PK 2.725	E2.3 PK 3.5	E2.4 PK 5.295	E2.5 PK 6.551	E2.6 PK 8.224	E2.7 PK 9.69	E2.8 PK 10.183	E2.9 PK 10.386	F2.1 PK 1.002	F2.2 PK 2.287	F2.3 PK 3.531	F2.4 PK 4.286	F2.5 PK 5.72	F2.6 PK 7.984	F2.7 PK 8.766	F2.8 PK 9.122	F2.9 PK 9.783	POS	DORS
1	115	-18.9	-24.2	-23.4	-25.2	2.6	-0.1	-3.1	-0.2	-1.0	1.5	0.5	-3.4	-0.5	2.9	1.5	0.6	1.8	2.6	2.2	1.0	1.2	4.9	1	115