



# IX RAL·LI CIUTAT VALLS

## Classificació general RS H2 Oficial

www.iteriarc.com



A1 EL TALLAT 1

B1 SANAN 1

POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	CL	GR	PEN	TOTAL	A1 EL TALLAT 1											B1 SANAN 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	111	IGNASI FERNANDEZ VENTURA	JORDI PEREZ TOLEDO	VOLVO 360 GLT	MOTOR CLUB SABADELL	RS	0	41.8	0.7	0.4	1.3	0.8	0.3	0.1	0.3	0.4	0.2	0.4	0.5	0.7	0.9	1.4	1.3	1.7	1.3	1.7	1	111				
2	117	MIQUEL DURAN ADELL	SEBASTIAN GARCIA NAVARRE.	SIMCA RALLYE 2	ESCUADERIA COSTA DAURADA	RS	0	240.2	-5.5	2.2	3.4	0.9	-1.3	-4.9	-1.5	1.9	1.7	-0.2	0.8	0.4	-0.3	0.7	0.6	1.4	0.5	3.5	2	117				



# IX RAL·LI CIUTAT VALLS

## Classificació general RS H2 Oficial

www.iteriarc.com



C1 FORÉS 1

A2 EL TALLAT 2

B2 SANAN 2

C2 FORÉS 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	C2.6 PK 5.31	POS	DORS
1	111	0.3	0.7	0.9	1.0	0.8	1.5	1.4	1.2	0.4	0.8	0.4	0.1	1.1	0.5	0.1	0	0	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.9	1.1	1.3	1.5	1.0	1.6	0.6	1.0	0.3	0.4	0.7	1.0	1	111
2	117	2.4	-3.1	-1.7	-2.4	-2.9	-4.9	-2.4	-1.8	1.0	1.9	0	-0.2	1.8	1.0	-0.5	-1.2	-2.4	-0.2	4.8	8.0	15.9	7.4	7.2	12.5	16.4	10.4	5.9	7.4	2.1	-6.2	-3.2	0	-1.8	-6.9	2	117



# IX RAL·LI CIUTAT VALLS

## Classificació general RS H2 Oficial

[www.iteriarc.com](http://www.iteriarc.com)



POS	DORS	C2.7 PK 6.251	C2.8 PK 6.66	C2.9 PK 6.86	C2.10 PK 7.87	C2.11 PK 8.692	POS	DORS
1	111	0.9	0.5	0.7	0.1	0.3	1	111
2	117	-16.8	-17.5	-17.1	3.6	5.6	2	117