



17 Ral·li Ciutat d'Igualada

Classificació general grup H2

www.iteriarc.com



A1

B1

POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	Equip	GR	RATIO	PEN	TOTAL	A1												B1								POS	DORS
										A1.1	A1.2	A1.3	A1.4	A1.5	A1.6	A1.7	A1.8	A1.9	A1.10	A1.11	A1.12	B1.1	B1.2	B1.3	B1.4	B1.5	B1.6	B1.7	B1.8		
1	66	XAVI DOMINGO MANERO	SISO CONDOM CASSÚ	PORSCHE 911	RSS	H2	0.75	0	88.2	1.3	0.2	0	0	-0.5	-0.5	-2.2	-1.9	-2.9	-1.8	-2.8	-3.2	0.5	-0.5	-0.3	1.0	0.6	1.4	3.4	2.5	1	66
2	71	JOSEP COSTA FERNÁNDEZ	FRANCESC COSTA FERNÁNDEZ	PORSCHE 911 SC	RSS	H2	8.18	0	964.7	6.2	-1.7	-2.4	-3.4	-3.9	-1.4	-1.1	1.6	0	4.3	5.0	7.2	12.8	11.5	6.4	11.6	13.6	16.3	19.1	19.6	2	71



17 Ral·li Ciutat d'Igualada

Classificació general grup H2

www.iteriarc.com



C1

A2

POS	DORS	B1.9	B1.10	B1.11	B1.12	B1.13	C1.1	C1.2	C1.3	C1.4	C1.5	C1.6	C1.7	C1.8	C1.9	C1.10	C1.11	C1.12	C1.13	A2.1	A2.2	A2.3	A2.4	A2.5	A2.6	A2.7	A2.8	A2.9	A2.10	A2.11	A2.12	POS	DORS
1	66	0.5	-0.2	-2.1	-0.8	-1.2	0	0.2	-0.4	-0.4	-0.8	0.3	-0.9	-1.1	-1.2	-1.5	-0.8	-0.9	-1.5	1.8	0	0.1	-0.2	-0.4	0	-0.1	-0.2	-0.9	-0.7	-1.3	-1.4	1	66
2	71	20.8	23.8	24.1	23.8	20.8	1.2	-0.3	0.7	-0.3	-2.7	-0.3	-6.3	-0.2	-4.3	-3.2	0.2	-1.0	-6.5	9.5	0.6	-1.6	-0.2	-2.2	-1.7	4.0	5.8	2.9	5.9	5.3	7.2	2	71



17 Ral·li Ciutat d'Igualada

Classificació general grup H2

www.iteriarc.com



B2

C2

D1

POS	DORS	B2.1	B2.2	B2.3	B2.4	B2.5	B2.6	B2.7	B2.8	B2.9	B2.10	B2.11	B2.12	B2.13	C2.1	C2.2	C2.3	C2.4	C2.5	C2.6	C2.7	C2.8	C2.9	C2.10	C2.11	C2.12	C2.13	D1.1	D1.2	D1.3	D1.4	D1.5	D1.6	D1.7	D1.8	POS	DORS
1	66	1.2	-0.8	-0.6	0.8	0.2	0.9	2.4	1.5	1.2	0.9	-1.0	-0.5	-1.1	0.1	0.1	0.2	-0.1	-0.5	-0.1	-0.6	-1.0	-1.0	-1.1	-0.5	-0.7	-0.9	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3	0.3	0.4	2.0	-0.7	1	66
2	71	11.3	9.5	3.4	8.2	9.9	12.4	14.9	15.7	16.7	20.7	21.4	21.7	20.9	-0.5	-2.1	-0.1	-1.2	-3.6	0.7	-5.7	-0.6	-4.4	-3.7	-0.1	-1.5	-6.9	3.3	4.2	7.3	19.3	22.5	22.4	26.0	22.4	2	71



17 Ral·li Ciutat d'Igualada

Classificació general grup H2

www.iteriarc.com



E1

D2

E2

POS	DORS	D1.9	E1.1	E1.2	E1.3	E1.4	E1.5	E1.6	E1.7	E1.8	E1.9	E1.10	D2.1	D2.2	D2.3	D2.4	D2.5	D2.6	D2.7	D2.8	D2.9	E2.1	E2.2	E2.3	E2.4	E2.5	E2.6	E2.7	E2.8	E2.9	E2.10	POS	DORS
1	66	-0.7	0	-0.7	0.2	-0.3	0.6	0.6	0.2	0.9	-0.6	-0.5	-0.5	-0.1	-0.2	-0.4	0.7	0.2	1.4	0.5	-0.5	-0.5	-0.6	0.3	0.4	-0.2	0.1	-0.5	0.8	-1.0	0.4	1	66
2	71	21.1	2.4	2.3	2.8	3.8	0.3	0.2	3.9	8.2	9.6	9.7	2.5	3.0	6.8	13.0	15.1	12.0	14.6	7.6	3.9	7.6	7.3	9.4	11.0	10.8	11.1	16.1	20.8	22.7	23.4	2	71