



17 Ral·li Ciutat d'Igualada

Classificació general grup H3

www.iteriarc.com



A1

B1

POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	Equip	GR	RATIO	PEN	TOTAL	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	POS	DORS
1	68	FIDEL FERNANDEZ GONZALEZ	MARCOS RIVERO COSTA	HONDA CIVIC	RSS	H3	2.47	0	291.9	3.6	-1.9	-2.1	-3.2	-5.1	-4.9	-4.6	-6.5	-7.5	-5.4	-9.2	-8.8	4.0	1.0	-0.7	0.7	0.8	1.5	1	68
2	69	JOAN TOMÀS TORRENTS	XAVIER CHORNET PAHISA	VOLKSWAGEN GOLF GTI	RSS	H3	--	0	RET	6.2	3.8	3.0	4.2	3.3	3.9	4.2	5.4	3.4	5.5	2.9	3.0	5.5	3.2	4.2	7.6	8.4	9.6	2	69



17 Ral·li Ciutat d'Igualada

Classificació general grup H3

www.iteriarc.com



C1

A2

POS	DORS	B1.7	B1.8	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	68	3.2	2.5	1.0	2.4	4.5	6.5	1.1	0.8	0	-0.2	-1.4	-1.6	-0.7	-3.7	-1.1	-1.9	-1.4	-0.1	-0.7	-1.3	2.4	-1.9	-2.5	-3.3	-4.9	-4.3	-4.6	-4.9	-7.6	-5.4	-8.0	-8.4	1	68
2	69	11.6	11.8	11.5	12.8	10.9	9.3	5.1	0	0.7	-0.3	0.1	-1.6	1.4	0.2	1.4	-0.5	-0.3	1.8	0.2	-1.2	3.8	-0.1	-0.8	-0.1	-0.8	0.2	0.6	1.6	-1.0	2.0	-0.8	-0.5	2	69



17 Ral·li Ciutat d'Igualada

Classificació general grup H3

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	POS	DORS
1	68	1.8	-1.8	-2.5	-0.1	0.1	1.2	2.7	1.8	0.5	1.1	-0.3	-1.7	-5.5	-0.4	-0.6	-1.2	-2.4	-3.4	-2.2	-4.1	-3.2	-4.4	-4.9	-3.9	-8.2	-8.3	0.4	0.5	-0.9	-2.7	-2.1	-3.4	-1.6	1	68
2	69	7.4	5.3	-1.5	1.9	2.9	4.5	6.9	6.8	6.2	9.3	9.3	8.8	6.5	0.1	-0.5	-1.0	0.2	-1.5	0.3	-0.6	1.0	-1.1	-0.7	1.5	0.2	-1.0	-0.1	0.8	3.8	10.2	11.8	10.9	14.3	2	69



17 Ral·li Ciutat d'Igualada

Classificació general grup H3

www.teriarc.com



E1

D2

E2

POS	DORS	D1.8	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	68	-4.0	-5.1	0.3	0.5	1.3	1.9	0	0.6	-0.9	0.4	-2.4	-2.1	0.4	1.0	1.4	-0.7	-0.1	-0.7	1.5	-1.2	-2.6	-0.2	-1.1	0.7	1.8	-0.7	-1.3	-2.2	-0.4	-4.3	-4.4	1	68
2	69	12.9	11.9	0	0.2	2.2	3.4	5.7	6.8	12.9	18.7	20.3	20.8	RET	2	69																		