



19è RAL.LI CIUTAT D'IGUALADA

Classificació general CL RSS-1 Oficial

www.iteriarc.com



ORPI

PUNTA BLAVA

POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	CL	GR	PEN	TOTAL	ORPI								PUNTA BLAVA								POS	DORS
									A1.1 PK 1.16	A1.2 PK 2.05	A1.3 PK 2.96	A1.4 PK 4.45	A1.5 PK 5.93	A1.6 PK 6.22	B1.1 PK 1.87	B1.2 PK 2.82	B1.3 PK 4.15	B1.4 PK 5.24	B1.5 PK 6.67	B1.6 PK 9.64	B1.7 PK 10.33	B1.8 PK 10.79				
1	66	JOAN SALINAS MORAL	JOAN CODINACHS GALINDO	SEAT 1430 FU	RSS-1	RSS	0	56.6	-0.6	-0.4	-0.7	-0.8	-1.4	-0.9	0.1	-0.4	-0.7	-0.9	0.6	-1.4	-0.8	-1.1	1	66		
2	59	JOAN MIQUEL SANCHEZ CASTAÑEDA	JOAN FONT SOLER	VOLKSWAGEN GOLF GTI 16V	RSS-1	RSS	0	59.5	-1.0	1.4	-0.4	-1.1	-0.9	-0.5	0.3	-0.2	-0.6	-0.9	1.4	-1.5	-0.7	-1.6	2	59		
3	64	DIEGO OLIVER BULTÓ	MARC DURAN SERENA	BMW 320i	RSS-1	RSS	0	RET	10.1	154.1	140.1	112.4	85.4	84.2	600	600	600	600	600	600	600	600	3	64		



19è RALLI CIUTAT D'IGUALADA

Classificació general CL RSS-1 Oficial

www.iteriarc.com



SAVALLÀ

ORPÍ2

PUNTA BLAVA2

SAVALLÀ2

POS	DORS	C1.1 PK 1.14	C1.2 PK 2.48	C1.3 PK 4.24	C1.4 PK 5.71	C1.5 PK 7.78	C1.6 PK 9.62	C1.7 PK 11.26	C1.8 PK 12.62	A2.1 PK 1.16	A2.2 PK 2.05	A2.3 PK 2.96	A2.4 PK 4.45	A2.5 PK 5.93	A2.6 PK 6.22	B2.1 PK 1.87	B2.2 PK 2.82	B2.3 PK 4.15	B2.4 PK 5.24	B2.5 PK 6.67	B2.6 PK 9.64	B2.7 PK 10.33	B2.8 PK 10.79	C2.1 PK 1.14	C2.2 PK 2.48	C2.3 PK 4.24	C2.4 PK 5.71	C2.5 PK 7.78	C2.6 PK 9.62	C2.7 PK 11.26	C2.8 PK 12.62	POS	DORS
1	66	0.3	0	-0.7	-0.9	-0.9	-1.3	-1.3	-0.9	-0.3	-0.2	-0.3	-0.5	-1.3	-0.9	0.2	-0.1	-0.6	-0.5	0.4	-1.2	-0.8	-1.2	0.5	0.1	-0.7	-0.8	-0.6	-0.8	-1.2	-0.9	1	66
2	59	2.9	1.3	0	-0.7	-0.9	-0.9	-1.3	-0.6	-0.2	2.2	-0.4	-0.9	-1.2	-0.5	1.0	-0.1	-0.2	-0.8	1.5	-1.1	-0.9	-0.8	1.4	0.7	-1.1	-0.5	-1.0	-1.0	-0.9	-0.4	2	59
3	64	600	600	600	600	600	600	600	600	-0.6	10.4	5.7	8.5	6.7	9.2	6.7	9.5	12.4	15.1	12.6	16.5	23.8	28.1	4.6	0.9	-6.3	-0.1	1.8	3.7	8.9	11.6	3	64



19è RAL.LI CIUTAT D'IGUALADA

Classificació general CL RSS-1 Oficial

www.iteriarc.com



RUBIÓ

ÒDENA

CASTELLFOLLIT

RUBIÓ2

ÒDENA2

CASTELLFOLLIT2

POS	DORS	D1.1 PK 1.08	D1.2 PK 1.85	D1.3 PK 3.11	D1.4 PK 4.84	D1.5 PK 5.75	D1.6 PK 7.12	D1.7 PK 8.2	E1.1 PK 1.34	E1.2 PK 2.51	E1.3 PK 3.48	E1.4 PK 3.91	F1.1 PK 1.05	F1.2 PK 1.66	F1.3 PK 4.24	F1.4 PK 5.44	F1.5 PK 6.0	D2.1 PK 1.08	D2.2 PK 1.85	D2.3 PK 3.11	D2.4 PK 4.84	D2.5 PK 5.75	D2.6 PK 7.12	D2.7 PK 8.2	E2.1 PK 1.34	E2.2 PK 2.51	E2.3 PK 3.48	E2.4 PK 3.91	F2.1 PK 1.05	F2.2 PK 1.66	F2.3 PK 4.24	F2.4 PK 5.44	F2.5 PK 6.0	POS	DORS
1	66	-0.1	-0.2	-0.7	-0.9	-0.4	-1.0	-1.7	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-1.0	-2.0	-2.2	-0.1	-0.2	-0.8	-0.5	-0.5	-1.0	-1.4	-0.2	-0.5	-0.2	-0.4	-0.5	-0.6	-1.4	-2.2	-2.0	1	66
2	59	0.1	0.3	0	0	1.2	-0.1	0	-0.4	-0.7	-0.3	-1.6	-0.2	-0.2	-0.5	-0.8	-1.0	0.2	0.6	-0.3	-0.2	0.6	-0.1	-0.4	-0.5	-0.6	-1.0	-1.6	-0.9	-0.9	-1.3	-1.5	-1.5	2	59
3	64	-2.7	-0.9	0.4	-3.6	-2.7	4.1	6.3	2.1	-0.7	-0.2	-4.2	1.2	-0.6	-3.2	14.1	8.8	-0.1	-0.2	-3.1	-3.2	1.8	-5.5	-0.6	-0.3	-1.8	-3.2	-0.8	5.0	2.5	5.2	10.8	6.4	3	64