



19è RAL.LI CIUTAT D'IGUALADA
Classificació general CL RSS-1 Oficial

www.iteriac.com



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 MIGUEL 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 RAL.LI 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		
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