



60 è RAL.LI 2000 VIRATGES

Classificació general grup RSS C6 FINAL OFICIAL

www.iteriarc.com



VILAREDES 1

LA FLAUTA 1

POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	CL	GR	PEN		ETAPA2	TOTAL	D1.1 PK 1.855	D1.2 PK 2.625	D1.3 PK 3.38	D1.4 PK 4.625	D1.5 PK 5.888	D1.6 PK 6.682	D1.7 PK 7.409	D1.8 PK 8.415	D1.9 PK 9.528	D1.10 PK 10.337	D1.11 PK 11.297	E1.1 PK 0.946	E1.2 PK 2.171	E1.3 PK 2.794	E1.4 PK 4.431	E1.5 PK 5.545	E1.6 PK 6.08	POS	DORS
1	110	I. SEGURA MONAR	O. MARTINELL PALOMO	BMW 325i	RSS	RSS C6	0	82.0	682.1	764.1	-3.7	-2.9	-2.6	-1.2	-2.1	-2.2	-2.1	-2.8	-4.8	-4.7	-4.0	1.0	0.5	0.8	-0.4	2.9	2.8	1	110



60 è RAL.LI 2000 VIRATGES

Classificació general grup RSS C6 FINAL OFICIAL

www.iteriarc.com



LA FONT 1

VILAREDES 2

LA FLAUTA 2

LA FONT 2

POS	DORS	F1.1 PK	F1.2 PK	F1.3 PK	F1.4 PK	F1.5 PK	F1.6 PK	F1.7 PK	D2.1 PK	D2.2 PK	D2.3 PK	D2.4 PK	D2.5 PK	D2.6 PK	D2.7 PK	D2.8 PK	D2.9 PK	D2.10 PK	D2.11 PK	E2.1 PK	E2.2 PK	E2.3 PK	E2.4 PK	E2.5 PK	E2.6 PK	F2.1 PK	F2.2 PK	F2.3 PK	F2.4 PK	F2.5 PK	F2.6 PK	F2.7 PK	POS	DORS
1	110	1.2	1.9	0.7	2.2	6.0	4.0	4.8	0.1	1.1	0.7	-2.4	-3.9	-3.5	-1.6	-1.6	-5.3	-4.8	-5.2	0.7	0.7	0.2	-0.2	-1.9	-0.9	0.7	1.0	0.7	1.5	4.8	2.4	1.9	1	110



60 è RAL.LI 2000 VIRATGES

Classificació general grup RSS C6 FINAL OFICIAL

www.iteriarc.com



TAURONS 1

GALERA 1

PUIG-REIG 1

POS	DORS	G1.1 PK 0.898	G1.2 PK 1.785	G1.3 PK 2.894	G1.4 PK 4.39	G1.5 PK 4.684	G1.6 PK 5.664	G1.7 PK 6.925	G1.8 PK 7.767	G1.9 PK 8.488	G1.10 PK 9.663	G1.11 PK 10.408	G1.12 PK 10.888	H1.1 PK 0.623	H1.2 PK 1.603	H1.3 PK 2.634	H1.4 PK 4.104	H1.5 PK 5.18	H1.6 PK 6.16	H1.7 PK 7.417	H1.8 PK 8.518	H1.9 PK 9.313	H1.10 PK 10.304	J1.1 PK 0.62	J1.2 PK 1.583	J1.3 PK 2.185	J1.4 PK 3.026	J1.5 PK 3.584	J1.6 PK 4.652	J1.7 PK 5.392	POS	DORS
1	110	0.6	-1.6	-0.9	-1.1	-0.3	3.2	0.7	-2.5	-3.0	-5.4	-5.9	-6.3	3.4	6.5	4.8	8.0	11.9	15.6	14.9	12.8	11.8	9.5	3.6	-3.6	-7.5	-7.8	-9.3	-9.7	-8.5	1	110



60 è RAL.LI 2000 VIRATGES

Classificació general grup RSS C6 FINAL OFICIAL

www.iteriarc.com



TAURONS 2

GALERA 2

PUIG-REIG 2

POS	DORS	G2.1 PK 0.898	G2.2 PK 1.785	G2.3 PK 2.894	G2.4 PK 4.39	G2.5 PK 4.684	G2.6 PK 5.664	G2.7 PK 6.925	G2.8 PK 7.767	G2.9 PK 8.488	G2.10 PK 9.663	G2.11 PK 10.408	G2.12 PK 10.888	H2.1 PK 0.623	H2.2 PK 1.603	H2.3 PK 2.634	H2.4 PK 4.104	H2.5 PK 5.18	H2.6 PK 6.16	H2.7 PK 7.417	H2.8 PK 8.518	H2.9 PK 9.313	H2.10 PK 10.304	J2.1 PK 0.62	J2.2 PK 1.583	J2.3 PK 2.185	J2.4 PK 3.026	J2.5 PK 3.584	J2.6 PK 4.652	J2.7 PK 5.392	POS	DORS
1	110	0.8	-2.8	-3.2	-9.6	-8.2	-0.8	-2.2	-5.7	-5.3	-12.0	-14.2	-10.7	9.2	11.8	17.8	26.5	34.1	41.3	42.3	40.4	38.3	33.4	4.7	2.4	0.2	0.4	1.6	2.9	8.5	1	110