



13è RALLY LLORET DE MAR

Classificació general grup RS Pre-93 OFICIAL

www.iteriarc.com



CLADELLS 1

POS	DORS	PILOT	COPILOT	VEHICLE	CL	GR	PEN		ETAPA 2	TOTAL	TC8.1 PK 1.042	TC8.2 PK 1.916	TC8.3 PK 2.95	TC8.4 PK 3.891	TC8.5 PK 4.677	TC8.6 PK 5.136	TC8.7 PK 6.417	TC8.8 PK 7.129	TC8.9 PK 8.431	TC8.10 PK 8.975	POS	DORS
1	88	Jordi AURET COMPTE	Joan CAIRÓ FERRER	PEUGEOT 205 GTI 1.9	RS	RS Pre-93	0	104.8	219.2	324.0	2.9	6.9	1.4	4.3	2.6	1.2	-0.4	-0.9	0.7	1.2	1	88
2	89	Francesc PADILLA MOLINA	Joaquim FORMATGER GRUART	BMW M3 E36	RS	RS Pre-93	0	3846.5	1322.3	5168.8	10.1	19.7	20.2	23.7	29.0	31.0	38.3	39.8	51.5	57.5	2	89
R	90	Jose Maria MALAGARRIGA VALLET	Adria COLOMER MARCILLO	PEUGEOT 205 RALLYE	RS	RS Pre-93	0	226.7	RET	RET	2.7	7.9	2.4	3.2	1.7	0.6	-0.5	2.0	5.8	6.8	R	90





13è RALLY LLORET DE MAR

Classificació general grup RS Pre-93 OFICIAL

www.iteriarc.com



OSOR 1

CLADELLS 2

OSOR 2

POS	DORS	CLADELLS 2																										POS	DORS			
		TC9.1 PKT 2.041	TC9.2 PKT 2.768	TC9.3 PKT 3.54	TC9.4 PKT 4.516	TC9.5 PKT 5.793	TC9.6 PKT 6.445	TC9.7 PKT 8.297	TC9.8 PKT 8.691	TC9.9 PKT 9.418	TC9.10 PKT 11.403	TC9.11 PKT 12.393	TC10.1 PKT 1.042	TC10.2 PKT 1.916	TC10.3 PKT 2.95	TC10.4 PKT 3.891	TC10.5 PKT 4.677	TC10.6 PKT 5.136	TC10.7 PKT 6.417	TC10.8 PKT 7.129	TC10.9 PKT 8.431	TC10.10 PKT 8.975	TC11.1 PKT 2.041	TC11.2 PKT 2.768	TC11.3 PKT 3.54	TC11.4 PKT 4.516	TC11.5 PKT 5.793			TC11.6 PKT 6.445	TC11.7 PKT 8.297	TC11.8 PKT 8.691
1	88	1.1	0.5	0.8	2.7	1.3	2.3	2.2	2.8	4.2	0.7	1.9	1.5	5.6	-0.4	-4.2	-6.4	-7.2	-10.8	-15.6	-14.7	-15.4	1.2	0.1	0.3	2.7	1.6	5.8	11.1	13.4	1	88
2	89	10.4	9.3	15.2	12.9	15.6	20.8	40.8	46.3	52.6	74.5	84.7	9.7	17.5	16.1	17.9	21.6	23.5	27.9	28.3	39.3	43.8	5.2	7.6	12.9	11.9	12.0	17.8	37.3	43.2	2	89
R	90	1.2	0.5	0.4	2.0	0.5	1.7	9.8	13.0	14.1	17.9	21.1	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	RET	400	400	400	400	400	400	400	400	R	90





13è RALLY LLORET DE MAR

Classificació general grup RS Pre-93 OFICIAL

www.iteriarc.com



POS	DORS	TC11.9 PK 9.418	PC11.10 PK 11.403	PC11.11 PK 12.393	POS	DORS
1	88	14.4	20.9	22.9	1	88
2	89	49.9	79.7	95.3	2	89
R	90	400	400	400	R	90

