



TAULA DE MITJANES RS i RSS

SECCIO 1A RS

TRAM A1	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLL DE BRACONS	0,000	0,800	50
2 COLL DE BRACONS	0,800	4,400	48
3 COLL DE BRACONS	4,400	5,407	46
4 COLL DE BRACONS	5,407	7,300	50
5 COLL DE BRACONS	7,300	FI	53

SECCIO 1A RSS

TRAM A1	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLL DE BRACONS	0,000	0,800	58
2 COLL DE BRACONS	0,800	4,400	56
3 COLL DE BRACONS	4,400	5,407	53
4 COLL DE BRACONS	5,407	7,300	58
5 COLL DE BRACONS	7,300	FI	61

TRAM B1	INICI	FINAL	KM/ SC
1 LA TRONA	0,000	2,730	54,99
2 LA TRONA	2,730	4,000	52
3 LA TRONA	4,000	5,400	52
4 LA TRONA	5,400	6,200	54,99
5 LA TRONA	6,200	FI	54,99

TRAM B1	INICI	FINAL	KM/ SC
1 LA TRONA	0,000	2,730	69,99
2 LA TRONA	2,730	4,000	65
3 LA TRONA	4,000	5,400	62
4 LA TRONA	5,400	6,200	65
5 LA TRONA	6,200	FI	67

SECCIO 1B RS

TRAM A2	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLL DE BRACONS	0,000	0,800	50
2 COLL DE BRACONS	0,800	4,400	48
3 COLL DE BRACONS	4,400	5,407	46
4 COLL DE BRACONS	5,407	7,300	50
5 COLL DE BRACONS	7,300	FI	53

SECCIO 1B RSS

TRAM A2	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLL DE BRACONS	0,000	0,800	58
2 COLL DE BRACONS	0,800	4,400	56
3 COLL DE BRACONS	4,400	5,407	53
4 COLL DE BRACONS	5,407	7,300	58
5 COLL DE BRACONS	7,300	FI	61

TRAM B2	INICI	FINAL	KM/ SC
1 LA TRONA	0,000	2,730	54,99
2 LA TRONA	2,730	4,000	52
3 LA TRONA	4,000	5,400	52
4 LA TRONA	5,400	6,200	54,99
5 LA TRONA	6,200	FI	54,99

TRAM B2	INICI	FINAL	KM/ SC
1 LA TRONA	0,000	2,730	69,99
2 LA TRONA	2,730	4,000	65
3 LA TRONA	4,000	5,400	62
4 LA TRONA	5,400	6,200	65
5 LA TRONA	6,200	FI	67

SECCIO 2A RS

TRAM C1	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLLSAPLANA	0,000	3,790	51
2 COLLSAPLANA	3,790	FI	54

SECCIO 2A RSS

TRAM C1	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLLSAPLANA	0,000	3,790	58
2 COLLSAPLANA	3,790	FI	63

TRAM D1	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLL DE RAVELL	0,000	2,600	53
2 COLL DE RAVELL	2,600	4,000	50
3 COLL DE RAVELL	4,000	4,800	53
4 COLL DE RAVELL	4,800	6,100	50
5 COLL DE RAVELL	6,100	FI	53

TRAM D1	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLL DE RAVELL	0,000	2,600	66
2 COLL DE RAVELL	2,600	4,000	60
3 COLL DE RAVELL	4,000	4,800	66
4 COLL DE RAVELL	4,800	6,100	58
5 COLL DE RAVELL	6,100	FI	66



TAULA DE MITJANES RS i RSS

SECCIO 2B RS

TRAM C2	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLLSAPLANA	0,000	3,790	51
2 COLLSAPLANA	3,790	FI	54

SECCIO 2B RSS

TRAM C2	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLLSAPLANA	0,000	3,790	58
4 COLLSAPLANA	3,790	FI	63

TRAM D2	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLL DE RAVELL	0,000	2,600	53
2 COLL DE RAVELL	2,600	4,000	50
3 COLL DE RAVELL	4,000	4,800	53
4 COLL DE RAVELL	4,800	6,100	50
5 COLL DE RAVELL	6,100	FI	53

TRAM D2	INICI	FINAL	KM/ SC
1 COLL DE RAVELL	0,000	2,600	66
2 COLL DE RAVELL	2,600	4,000	60
3 COLL DE RAVELL	4,000	4,800	66
4 COLL DE RAVELL	4,800	6,100	58
5 COLL DE RAVELL	6,100	FI	66