









Sant Vicenç de Calders → Manresa Per Por By Vilafranca del Penedès



Feiners Laborables Weekdays

21 / 4 /2023

		,s				-8												م	şă ^z		√s .	ď.	Merid	preugl	_{al} o		antes	5 NS	illo							S		c &
	ွင်	alders			Pene	Se S	, dis	d' Anois	>					lople	gai.		%	Jobres	5 5 5	Satalun	ه در در درنه	Solder	Audier,	16 ° 11	incació	eitac, N	sitací	iel Valle	s Alies	ک خ	itle.	۵.		. 1	Conte	,0°	Orreplan	, ol M
4	cencide C	1,00°	Norios Vilat	lanca di	of arrace	o St.	28duri	d Andie	Castell	ti Par	Molins	,	St. J.	San De	Jelig Jelig	ospital	igy Selection	Libbres A	, ^{co} lo,	Zataluni Jua Arciaci	us ris	us con	onation	in Month	adaix	Carpa Sagar La	HOIS.	Valle Sabar	Sell 20	dell Cer	3811 MO.	Total	58 Ni	iduel di	Scardie Scardie	ESES .	isses (asté	ile in a man
ĠĽ.	\$ 0	y, (1)2	Villa	\$ P		Sy.	G _Ø ,	Na	Cos.	Ø,	Mo.	چ ^{٠.}	ς ^{χ.} ΄	C _O ,		\$9	× 4	200.	201 <	\$ _{30.} <	321 <	Sar.	No.	Mo.	W _O .		8ai.	Sal	Sal	Sal	< <u>√</u>	<8,	St.	Villo	130	7/20	Cho	St. M
									4.54 5 5.24 5																									6.27	6.33	6.36		6.48 6.5 7.14 7.2
5.00 {	5.06 5.1	1 5.16	5.22	-	5.31	5.35	5.40										-																	7.27	7.33	7.36		7.14 7.2
	5.21 5.2																																	7.34	7.40	7.43		7.55 8.0
5.30	5.36 5.4	1 3.40	0.02	_	0.01	0.05	0.10	0.10	6.40	_																							_	_	_	_	_	8.14 8.2
6.00	6.06 6.1	1 6.16	6.22	-	6.31	6.35	6.40	6.48	6.54 7	_		_																					8.25	8.27	8.33	8.36	8.41	8.48 8.5
									7.10 7																					ola U n 8.28								
																																8.43		-	-	-		9.06 9.
6.30	6.36 6.4	1 6.46	6.52	-	7.01	7.05	7.10	7.18	7.24 7																					8.43 ola U n			_	-	-	-	-	9.14 9.2
									7.40 7	_																												
7.00	7.06 7.1	7.16	7.22	_	7.31	7.35	7.40	7.48	7.54 8	_																				9.13 ola U n			9.25	9.27	9.33	9.36	9.41	9.48 9.5
									8.10																													
7.30	7.36 7.4	1 7.46	7.52	_	8.01	8.05	8.10	8.18	8.24 8																								_	_	_	-	-	10.1410.
									8.40 8	_																				ola U n 9.58								
3.00 8	8.06 8.1	1 8.16	8.22	-	8.31	8.35	8.40	8.48																										10.27	10.33	10.36	310.41	10.4810.
			8.52	_	9.01	9.05	9.10	9.18	9.10 9																									_	_	_	_	11.1411.
									9.40																													
9.00 9	9.06 9.1	1 9.16	9.22	-	9.31	9.35	9.40	9.48	9.54 1																									11.27	11.33	11.36	11.41	11.4811
			9.52		10.01	10.05	10.10	10.18	10.241																									_	_	_	_	12.1412
0.001	0.00101	11010	10.00		10.01	10.05	10.40	10.40	10.401																									10.07	710.00	10.00	210.41	12.4812
0.00 1	0.06 10.1	110.10	10.22	_	10.31	10.33	10.40		11.101			_																						12.21	12.33	12.30	12.41	12.40 12
			10.52	-	11.01	11.05	11.10		11.241																									_	_	_	-	13.1413.
1.001	1.06 11.1	111.16	11.22	_	11.31	11.35	11.40		11.401	_																								13.27	13.33	13.36	313.41	I 13.48 13.
									12.101	2.171	2.21 1	2.26	12.30	12.32	212.3	612.4	43 12	.48 12	.51 12	2.57 13	3.001	3.03 1	3.05	13.081	3.12	13.151	3.18	13.22	13.25	13.28	13.32	13.35						
			11.52	-	12.01	12.05	12.10	12.18	12.24 1 12.40 1																									_	-	-	-	14.1414.
2.00 1	2.06 12.1	112.16	12.22	_	12.31	12.35	12.40	12.48		_													_											14.27	14.33	14.36	314.41	1 14.48 14.
			12.52		12 01	12.05	12 10		13.101 13.241																										_		_	15.1415
			12.02		10.01	10.00	10.10	710.10	13.401																													10.14 10.
2 00 1	3.06 13.1	1 10 16	12.00		10 01	10.05	12.40	12 40	12.541	4.001	4.06.1	111	1115	1/17																		15.15		-	-	-		15.38 15 1 15.48 15
3.00 1	3.00 13.1	113.10	13.22	_	13.31	13.33	13.40	13.46	13.34 1	4.02	4.00 1	4.11	14.15	14.17		_														3 15.13	-			15.27	15.33	13.30	15.41	15.46 15
			10.50			4405	1110		14.101	_																												10.1.1.0
			13.52	-	14.01	14.05	14.10	14.18	14.241	4.321	4.361	4.41	14.45	14.47) 15.43 3 15.51				_	_	-	-	16.1416
									14.401																													
4.00 1	4.06 14.1	1 14.16	14.22	-	14.31	14.35	14.40	14.48	14.541 15.101																									16.27	16.33	16.36	16.41	1 16.48 16.
			14.52	-	15.01	15.05	15.10	15.18	15.241																									_	-	-	-	17.1417
5 00 1	5.0615.1	1 15 16	15 99	_	15 21	15 35	15 40	15 /18	15.401																									17 97	17 33	17 36	317 /11	17.4817
3.00 1	5.00 15.1	110.10	10.22		10.01	10.00	10.40	713.40	16.101																									17.27	17.00	17.50	17.41	17.4017
			15.52	_	16.01	16.05	16.10	16.18	16.241																									_	_	-	-	18.1418
6.001	6.06 16.1	1 16.16	16.22	_	16.31	16.35	16.40	16.48	16.401 16.541																									18.27	18.33	18.36	318.41	1 18.48 18.
			4 -			<i>.</i>	4		17.101	_																												
			16.52	-	17.01	17.05	17.10		17.241 17.401	_																								-	_	-	 -	19.1419.
															18.1	218.1	1918	.2418	.27 18	8.33 18	3.361	8.391	8.42	18.45 1	8.49	18.521	8.55	18.59	19.02	19.05	19.09	19.12						
7.001	7.06 17.1	1 17.16	17.22	-	17.31	17.35	17.40	17.48	17.541	8.02 1	8.061	8.11	18.15	18.17																		719.21 119.28		19.27	19.33	19.36		19.48 19
									18.101	8.17 1	8.21 1	8.26	18.30	18.32																								2.0120
			17.50		10.01	10.05	10.10	10.10	10.041	0.00.1	0.001	0.41	10.45	10.47																19.35								00.14.00
			17.52	-	10.01	10.05	10.10	, 10.18	18.241	U.3Z	0.00 l	U.41	10.45	10.4/																3 19.51					_		_	20.1420.
									18.401	8.47 1	8.51 1	8.56	19.00	19.02																								
8.001	8.06 18.1	1 18.16	18.22	_	18.31	18.35	18.40	18.48	18.541	9.02 1	9.061	9.11	19.15	19.17									_							20.05				20.27	20.33	20.36	320.41	1 20.48 20.
									19.101														_															
			18.52	_	19.01	19.05	19.10	19.18	19.241 19.401	_																								-	_	-	-	21.1421.
9.001	9.06 19.1	1 19.16	19.22	_	19.31	19.35	19.40	19.48																										21.27	21.33	21.36	321.41	1 21.48 21.
			10.50		20.04	20.05	00 40		20.102																													00 1400
			19.52	-	∠∪.01	∠∪.05	20.10		20.242																									_	_	_	-	22.1422.
0.002	20.06 20.1	1 20.16	20.22	-	20.31	20.35	20.40																	21.532	21.57	22.002	22.03	22.07	22.10	22.13	22.17	22.21	22.25	22.27	22.33	22.36	322.41	1 22.48 22.
			20.52	_	21 በ1	21 05	21 10		21.102 21.242															22 23 2	2 27	22 30 3	5 33 2	22 27	22 VL) 22 12	22 17	'22 51	_	_	_	_	-	23.1423.
			20.02	-	_1.01	_1.00	_1.10		21.402															0		00 2	00	01	+\	+0	+/	01	-		-		_	_0.1720.
							_			_		_									_				_				_		_				_			

Estació de La Granada sense servei del 6/3 al 18/6/23. Transport alternatiu per carretera entre La Granada i Vilafranca.

Estación de La Granada sin servicio del 6/3 al 18/6/23. Transporte alternativo por carretera entre La Granada y VIIafranca. Els dilluns modifica el seu horari i circula 15 minuts més tard. Los lunes modifica su horario y circula 15 minutos más tarde.

Horari vàlid només els dilluns. Horario válido sólo los lunes.

Dilluns 24 d'abril transport alternatiu per carretera. El bus surt de Martorell a les 4.35 hores.

El lunes 24 de abirl transporte alternativo por carretera. El bus sale de Martorell a las 4.35 horas. Dilluns transport alternatiu per carretera fins a Molins de Rei. El bus surt de Martorell a les 5.00 hores.

El lunes transporte alternativo por carretera hasta L'Hospitalet.El bus sale de Martorell a las 5.00 horas.

Canvi horaris 22/4/2023 Edició abril 2023















Manresa → Sant Vicenç de Calders Per Por By Vilafranca del Penedès



Feiners Laborables Weekdays

21 / 4 /2023

																					ጭ													
				, ellet	at Moristol M	anca	,	edes						Work of	Sta.	Maria	es ^a	Baro	Agranda Agrand	Meridia	Junya		oleolat.		d	à.					۵.		edes.	
	۔ و	50 50	Castallo	aste vii	ar Moris	hidred for the Lead	se Gol	de salva Salva	adell According	ord Ce	artife subartife	de ja	Notice of the North Control	Valles do Reit Nortcoc	'S' Ag	Man Batter of Ba	ious c	ot. Andre	Parcal day	48 . Cs	Sants Sants Corr	1.18 1.08 1.00	ogr. fe) be	th ba	`` } ''. 'O. ''	jisbal	<u> </u>	Sadurti	d'Ano	State of Sta	tis No	ilos Seules	Hell.
4	anre	3.7.	Castello	acairs vac	ais viladect,	Mich	deser Leite	desa Ksi Salar	Salor	Salor	Bailb	Color	Moute,	Moutica	Outco.	Pa _t	Barco Selo,	Baice	⇔arcelc	Baicelor	oson,	ielle, 7	2. 2. 20. 46	Molif	the s	Castelli Castelli	Jist ore	jelida St	Sacray	ALL CO	Vilatra	fle Wo	'Arboc	Vendrell Vi
								4.37							00 5.02				5.17 5								34 6							44 6.50 14 7.20
														5.4	14 5.47	5.50	5.53	5.59	6.02 6	.07 6.1	5 6.18	6.21	6.26	6.33	6.36	6.43								
						5.30	5.33	5.37	5.40	5.43	5.46	5.50	5.53 5						6.17 6 6.32 6								7.04 7	.10 7.1	5 7.18	-	7.28	7.33 7	7.38 7.4	44 7.50
		+																	6.47 67.02 7								7.34 7	.40 7.4	5 7.48	_	7.58	8.03 8	3.08 8.	14 8.20
5.5	4 6.	.03	6.09 6.1	4 6.17	6.23 6.25														7.17 7 7.32 7								.04 8	.10 8.1	5 8.18	-	8.27			
6.1	6 6.	.25	6.31 6.3	6 6.39	6.45 6.47	6.52	6.55	6.59	7.02	7.05	7.08	7.12	7.15 7	.18 7.2	21 7.23	3 7.26	7.29	7.35	7.38 7	.43 7.5)						04.0	40.04	F 0.40		0.50	0.02.0	00.0	14 0 00
6.3	2 6.	.41 (6.47 6.5	2 6.55	7.01 7.03	7.08	7.11	7.15	7.18	7.21	7.25	7.29	7.32 7	.35 7.3	39 7.41	7.44	7.47	7.53	7.56 8	.01 8.0	3						i.34 8	.40 8.4	5 8.48	_	8.38	9.03	0.08 9.	14 9.20
																			8.02 8 8.08 8			8.21	8.26	8.33	8.36	8.43								
6.5	4 7.	.03	7.09 7.1	4 7.17	7.23 7.25														8.17 8 8.26 8			8.36	8.41	8.48	8.51	8.57 9	0.04 9	.10 9.1	5 9.18	_	9.27			
	3 7.		 7 20	- 1 7 17	 7.53 7.55														8.32 8								24 0	40 0.4	5 0 48		0.58	10 03 1	0.0810	1/10/20
			7.55 7.4	7.47		8.15	8.18	8.22	8.25	8.28	8.31	8.35	8.38 8	.41 8.4	15 8.47	8.50	8.53	8.59	9.02 9	.07 9.1	5 9.18	9.21	9.26	9.33	9.36	9.43						10.03 10	0.00 10.	.14 10.20
7.5	8 8.	.07		_															9.1799.329								0.0410	0.1010.	15 10.18	3 -	10.27			
8.2	4 8.	.33 8	8.39 8.4	4 8.47	8.53 8.55														9.47 9 10.02 10								0.3410	0.40 10.4	45 10.48	3 -	10.58	11.031	1.08 11.	.14 11.20
8.5	8 9.	.07		_															10.17 10 10.32 10								1.041	1.10 11.	15 11.18	3 -	11.27			
9.2	4 9.	.33 9	9.39 9.4	4 9.47	9.53 9.55	10.00	10.03	10.07	10.10	10.13	10.16	10.20	10.2310	0.26 10.	30 10.3	2 10.35	10.38	10.44	10.47 10).52 11.0	011.03	11.06	11.11	11.18	11.21	11.271	1.341	1.40 11.4	45 11.48	3 –	11.58	12.031	2.08 12.	.14 12.20
9.5	8 10	0.07		_															11.02 11 11.17 11								2.0412	2.10 12.	15 12.18	3 -	12.27			
10.2	24 10	0.33 1	0.39 10.4	44 10.47	7 10.53 10.55														11.32 <mark>11</mark>								2.3412	2.40 12.4	45 12.48	3 -	12.58	13.031	3.08 13.	.14 13.20
<mark>12</mark> 10.0	33 10).42		-															11.50 11 12.02 12			12 21	12 26	12 33	12 36	12.43								
10.	58 11	.07		_		11.30	11.33	11.37	11.40	11.43	11.46	11.50	11.531	1.56 12.	00 12.0	212.05	12.08	12.14	12.17 12	2.22 12.3	012.33	12.36	12.41	12.48	12.51	12.57 1	3.0413	3.10 13.	15 13.18	3 -	13.27			
11.2	24 11	.33 1	1.39 11.4	44 11.47	7 11.53 11.55														12.32 12 12.47 12								3.3410	3.40 13.4	45 13.48	3 -	13.58	14.031	4.08 14.	.14 14.20
11.	58 12	2.07		_															13.02 13 13.17 13								4.0414	1.1014.	15 14.18	3 -	14.27			
12 :	24 12	33 1	2 39 12 4	14 12 47	7 12.53 12.55														13.32 13								4 34 14	1 40 14 4	45 1 <i>4 4</i> 8	3 –	14 58	15 03 1	5.08.15	1415 20
						13.15	13.18	13.22	13.25	13.28	13.31	13.35	13.3813	3.41 13.	45 13.4	7 13.50	13.53	13.59	14.0214	1.07 14.1	514.18	14.21	14.26	14.33	14.36	14.43						10.00	0.00 10.	
12.	08 13	3.07		_															14.17 14 14.32 14								o.04 18	5.1015.	15 15.18	3 -	15.27			
13.2	24 13	3.33 1	3.39 13.4	44 13.47	7 13.53 13.55														14.47 14 15.02 15								5.3415	5.40 15.4	45 15.48	3 -	15.58	16.031	6.08 16.	.14 16.20
13.	58 14	.07		-															15.17 15 15.32 15								6.0416	6.10 16. ⁻	15 16.18	3 -	16.27			
14.2	24 14	.33 1	4.39 14.4	14 14.47	7 14.53 14.55	515.00	15.03	15.07	15.10	15.13	15.16	15.20	15.231	5.26 15.3	30 15.3	2 15.35	15.38	15.44	15.47 15	5.52 16.0	016.03	16.06	16.11	16.18	16.21	16.27 10	6.3416	6.40 16.4	45 16.48	3 -	16.58	17.031	7.08 17.	.14 17.20
14.	58 15	5.07		_															16.02 16 16.17 16								7.0417	7.10 17.	15 17.18	3 -	17.27			
		_																	16.26 16 16.32 16			316.51	16.56	17.03	17.06	17.13								
15.2	24 15	5.33 1	5.39 15.4	44 15.47	7 15.53 15.55														16.47 16 16.56 17			17.06	17.11	17.18	17.21	17.271	7.3417	7.40 17.4	45 17.48	3 -	17.58	18.031	8.08 18.	.14 18.20
15	0.10	0.7																	17.0217								2.0410	2.10.10	15 10 10	2	18.27			
15.3	00 10	5.07		_															17.17 17 17.32 17								5.04 10	5.1018.	15 16.16		10.27			
16.2	24 16	5.33 1	6.39 16.4	44 16.47	7 16.53 16.55														17.47 <mark>17</mark> 18.02 <mark>18</mark>								3.3418	3.40 18.4	45 18.48	3 -	18.58	19.031	9.08 19.	.14 19.20
16.9 17.0		'.07 '.14	<u> </u>	_															18.17 18 18.20 18			18.36	18.41	18.48	18.51	18.57 1	9.0419	9.10 19.	15 19.18	3 -	19.27			
			7.0047	44474		17.45	17.48	17.52	17.55	17.58	18.01	18.05	18.0818	3.11 18.	15 18.1	7 18.20	18.23	18.29	18.32 18	3.37 18.4	518.48						2.044	2.40.40	45.40.44		40.50	00.00.00	0.00.00	1100.00
17.2	2417	7.33 1	7.3917.4	1417.47	7 17.53 17.55														18.4718 19.0219								9.34 19	9.40 19.4	45 19.48	3 -	19.58	20.0320	0.0820.	.1420.20
17.	58 18	3.07		_															19.17 19 19.32 19								0.04 20	0.10 20.	15 20.18	3 -	20.27			
18.2	24 18	3.33 1	8.39 18.4	44 18.47	7 18.53 18.55														19.47 19 20.02 20								0.34 20	0.40 20.4	45 20.48	3 -	20.58	21.032	1.08 21.	.1421.20
18.	58 19	0.07		_		19.30	19.33	19.37	19.40	19.43	19.46	19.50	19.5319	9.56 20.	00 20.0	2 20.05	20.08	20.14	20.17 20).22 20.3	0 20.33	20.36	20.41	20.48	20.51	20.57 2	1.042	1.10 21.	15 21.18	3 -	21.27			
19.2	24 19).33 1	9.39 19.4	44 19.47	7 19.53 19.55														20.32 20								1.342	1.40 21.4	45 21.48	3 –	21.58	22.03 2	2.08 22.	.1422.20
19.	58 20	0.07		_															21.02 <mark>2</mark> 1 21.17 <mark>2</mark> 1								2.04 22	2.10 22.	15 22.18	3 -	22.28	22.33 2	2.38 22.	.44 22.50
20.	24.20),33.0	0.3920	14 20 43	7 20.53 20.55														21.32 ²¹			322 NE	22 11	22 1º	22 21	02 27 o	2,342	2.40.22	45 22 49	3 -	22 5º	23 D3 2	3.08.22	.1423.20
						21.15	21.18	21.22	21.25	21.28	21.31	21.35	21.38 2 ⁻	1.41 21.	45 21.4	721.50	21.53	21.59	22.02 22	2.07 22.1	4													
20.8 21.2		.07		-															22.17 22 22.38 22			322.36	22.41	22.48	22.51	22.57 23	3.0423	3.1023.	1523.18	3 -	23.28	23.332	3.38 23.	.44 23.50
		.33 2 2.07		44 21.47 –	7 21.53 21.55 – –														22.47 <mark>22</mark> 23.17 <mark>23</mark>															
						23.00	23.03	23.07	23.10	23.13	23.16	23.20	23.23 23	3.26 23.	30 23.3	223.35	23.38	23.44	23.47 23	3.52 00.0	0.03	0.06	0.11	0.18	0.21	0.27	.33							

Estació de La Granada sense servei del 6/3 al 18/6/23. Transport alternatiu per carretera entre Vilafranca i La Granada.

Estación de La Granada sin servicio del 6/3 al 18/6/23. Transporte alternativo por carretera entre Viafranca i La Granada.

Els dilluns transport alternatiu per carretera entre Molins de Rei i Martorell. No circula. Los lunes transporte alternativo por carretera entre Molins de Rei i Martorell.

No circula entre Sant Sadurní i Sant Vicenç de Calders. Els dilluns continuació del viatge en el següent tren. De dimarts a divendres transport alternatiu per carretera.

No circula entre Sant Sadurní y Saat Vicenç de Calders. Los lunes continuación del viaje en el siguiente tren. De martes a viernes transporte alternativo por carretera. Els divendres 21 i 28 d'abril no circula, transport alternatiu per carretera. Los viernes 21 y 28 de abril no circula, transporte alternativo por carretera.

Canvi horaris 22/4/2023 Edició abril 2023















Manresa → Sant Vicenç de Calders Per Por By Vilafranca del Penedès



Dissabtes, diumenges i festius Sábados, domingos y festivos Saturdays, Sundays and Holidays

15 / 4 /2023

				, 8 ⁶	· aara
		Castella Vacal V	Not	istroi	and the contract of the contra
Marresa Vic	8	Caster	Marri	is Torreich	and to the contents of the content o
Manesa Vic	enc, c	Dell'ise	es e	adecayo	Takaga sakaga gaga gaga baga sakaga garang aga nou nou nou kakaga baka baka baka baka da sakaga aga sakaga gara baga baga da nou nou nou nou nou saka baka baka baka baka baka baka baka
Mis St.	Co.	100 1	as ill	, Q.,	
					5.00 5.03 5.07 5.10 5.13 5.16 5.20 5.23 5.26 5.30 5.32 5.35 5.38 5.44 5.47 5.52 6.00 6.03 6.06 6.11 6.18 6.21 6.27 6.34 6.40 6.45 6.48 - 6.58 7.03 7.08 7.14 7.00 7.00 7.00 7.00 7.14 7.00 7.00 7.00 7.14 7.00 7.00 7.00 7.14 7.00 7.00 7.00 7.14 7.00 7.00 7.00 7.14 7.00 7.00 7.00 7.14 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.14 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.0
					6.00 6.03 6.07 6.10 6.13 6.16 6.20 6.23 6.26 6.20 6.23 6.26 6.30 6.32 6.35 6.38 6.34 6.34 6.44 6.47 6.52 7.00 7.03 7.06 7.11 7.18 7.21 7.27 7.34 7.40 7.45 7.48 - 7.58 8.03 8.08 8.14 8
					6.30 6.33 6.37 6.40 6.43 6.46 6.50 6.50 6.53 6.56 7.00 7.02 7.05 7.08 7.14 7.17 7.22 7.30 7.33 7.36 7.41 7.48 7.51 7.57 8.04 8.10 8.15 8.18 - 8.27
6.24 6.33 6	6.39	.44 6.4	6.53	6.55	7.00 7.03 7.07 7.10 7.13 7.16 7.20 7.23 7.26 7.20 7.23 7.26 7.30 7.32 7.35 7.38 7.38 7.34 7.44 7.47 7.52 8.00 8.03 8.04 8.04 8.05 8.01 8.18 8.21 8.27 8.34 8.40 8.45 8.48 - 8.58 9.03 9.08 9.14 9.15
6.54 7.03 7	7.09 7	7.14	7 7.23	7.25	7.30 7.33 7.37 7.40 7.43 7.46 7.50 7.53 7.56 8.00 8.02 8.05 8.08 8.14 8.17 8.22 8.30 8.33 8.36 8.41 8.48 8.51 8.57 9.04 9.10 9.15 9.18 - 9.27
					7.45 7.48 7.52 7.55 7.58 8.01 8.05 8.08 8.11 8.15 8.17 8.20 8.23 8.29 8.32 8.37 8.45 8.48 8.51 8.56 9.03 9.06 9.13
7.24 7.33 7	7.39 7	7.44 7.4	7.53	7.55	8.00 8.03 8.07 8.10 8.13 8.16 8.20 8.23 8.26 8.30 8.32 8.35 8.38 8.44 8.47 8.52 9.00 9.03 9.06 9.11 9.18 9.21 9.27 9.34 9.40 9.45 9.48 - 9.58 10.03 10.08 10.14 1
					8.15 8.18 8.22 8.25 8.28 8.31 8.35 8.38 8.41 8.45 8.47 8.50 8.53 8.59 9.02 9.07 9.15 9.18 9.21 9.26 9.33 9.36 9.43
					8.30 8.37 8.40 8.43 8.46 8.50 8.53 8.56 9.00 9.02 9.05 9.08 9.14 9.17 9.22 9.30 9.33 9.36 9.41 9.48 9.51 9.57 10.04 10.10 10.15 10.18 — 10.27
					8.45 8.48 8.52 8.55 8.58 9.01 9.05 9.08 9.11 9.15 9.17 9.20 9.23 9.29 9.32 9.37 9.45 9.48 9.51 9.56 10.03 10.06 10.13
8.24 8.33 8	3.39 8	.44 8.4	8.53	8.55	9.00 9.03 9.07 9.10 9.13 9.16 9.20 9.23 9.26 9.30 9.32 9.35 9.38 9.44 9.47 9.52 10.00 10.03 10.06 10.11 10.18 10.21 10.27 10.34 10.40 10.45 10.48 — 10.58 11.03 11.08 11.14 1
					9.15 9.18 9.22 9.25 9.28 9.31 9.35 9.38 9.41 9.45 9.47 9.50 9.53 9.59 10.0210.0710.15
					9.30 9.33 9.37 9.40 9.43 9.46 9.50 9.53 9.56 10.0010.0210.0510.0810.1410.1710.2210.3010.3310.3610.4110.4810.5110.5711.0411.1011.1511.18 - 11.27
9.24 9.33 9	9.39 9	.44 9.4	9.53	9.55	10.0010.0310.0710.1010.1310.1610.2010.2310.2610.3010.3210.3510.3810.4410.4710.5211.0011.0311.0611.1111.1811.2111.2711.3411.4011.4511.48 - 11.5812.0312.0812.141
					10.1510.1810.2210.2510.2810.3110.3510.3810.4110.4510.4710.5010.5310.5911.0211.0711.15
					10.30 10.33 10.37 10.40 10.43 10.46 10.50 10.53 10.56 11.00 11.02 11.05 11.08 11.14 11.17 11.22 11.30 11.33 11.36 11.41 11.48 11.51 11.57 12.04 12.10 12.15 12.18 — 12.27 10.45 10.48 10.52 10.55 10.58 11.01 11.05 11.08 11.11 11.15 11.17 11.20 11.23 11.29 11.32 11.37 11.45
10 24 10 33 10	n 30 10	0.4410	47105	310 55	11.00 11.03 11.07 11.10 11.13 11.16 11.20 11.23 11.26 11.30 11.32 11.35 11.38 11.44 11.47 11.52 12.00 12.03 12.06 12.11 12.18 12.21 12.27 12.34 12.40 12.45 12.48 - 12.58 13.03 13.08 13.14 1
10.33 10.42					11.04 11.07 11.11 11.13 11.16 11.19 11.23 11.26 11.29 11.33 11.35 11.38 11.41 11.47 11.50 11.55 12.02
10.00 10.12					11.15 11.18 11.22 11.25 11.28 11.31 11.35 11.38 11.41 11.45 11.47 11.50 11.53 11.59 12.02 12.07 12.15
					11.30 11.33 11.37 11.40 11.43 11.46 11.50 11.53 11.56 12.00 12.02 12.05 12.08 12.14 12.17 12.22 12.30 12.33 12.36 12.41 12.48 12.51 12.57 13.04 13.10 13.15 13.18 - 13.27
					11.45 11.48 11.52 11.55 11.58 12.01 12.05 12.08 12.11 12.15 12.17 12.20 12.23 12.29 12.32 12.37 12.45
11.24 11.33 1	1.3911	1.44 11.	47 11.5	311.55	12.00 12.03 12.07 12.10 12.13 12.16 12.20 12.23 12.26 12.30 12.32 12.35 12.38 12.44 12.47 12.52 13.00 13.03 13.06 13.11 13.18 13.21 13.27 13.34 13.40 13.45 13.48 - 13.58 14.03 14.08 14.14 1
					12.15 12.18 12.22 12.25 12.28 12.31 12.35 12.38 12.41 12.45 12.47 12.50 12.53 12.59 13.02 13.07 13.15
					12.30 12.33 12.37 12.40 12.43 12.46 12.50 12.53 12.56 13.00 13.02 13.05 13.08 13.14 13.17 13.22 13.30 13.33 13.36 13.41 13.48 13.51 13.57 14.04 14.10 14.15 14.18 - 14.27
					12.45 12.48 12.52 12.55 12.58 13.01 13.05 13.08 13.11 13.15 13.17 13.20 13.23 13.29 13.32 13.37 13.45
12.24 12.33 12	2.39 12	2.44 12.	<mark>47</mark> 12.5	312.55	13.00 13.03 13.07 13.10 13.13 13.16 13.20 13.23 13.26 13.30 13.32 13.35 13.38 13.44 13.47 13.52 14.00 14.03 14.06 14.11 14.18 14.21 14.27 14.34 14.40 14.45 14.48 - 14.58 15.03 15.08 15.14 1
					13.15 13.18 13.22 13.25 13.28 13.31 13.35 13.38 13.41 13.45 13.47 13.50 13.53 13.59 14.02 14.07 14.15
					13.30 13.33 13.37 13.40 13.43 13.46 13.50 13.53 13.56 14.00 14.02 14.05 14.08 14.14 14.17 14.22 14.30 14.33 14.36 14.41 14.48 14.51 14.57 15.04 15.10 15.15 15.18 - 15.27
					13.45 13.48 13.52 13.55 13.58 14.01 14.05 14.08 14.11 14.15 14.17 14.20 14.23 14.29 14.32 14.37 14.45
13.24 13.33 13	3.39 13	3.44 13.	<mark>47</mark> 13.5	313.55	14.00 14.03 14.07 14.10 14.13 14.16 14.20 14.23 14.26 14.30 14.32 14.35 14.38 14.44 14.47 14.52 15.00 15.03 15.06 15.11 15.18 15.21 15.27 15.34 15.40 15.45 15.48 - 15.58 16.03 16.08 16.14 1
					14.15 14.18 14.22 14.25 14.28 14.31 14.35 14.38 14.41 14.45 14.47 14.50 14.53 14.59 15.02 15.07 15.15
					14.30 14.33 14.37 14.40 14.43 14.46 14.50 14.53 14.56 15.00 15.02 15.05 15.08 15.14 15.17 15.22 15.30 15.33 15.36 15.41 15.48 15.51 15.57 16.04 16.10 16.15 16.18 — 16.27
					14.45 14.48 14.52 14.55 14.58 15.01 15.05 15.08 15.11 15.15 15.17 15.20 15.23 15.29 15.32 15.37 15.45 15.48 15.51 15.56 16.03 16.06 16.13
14.24 14.33 14	4.3914	1.44 14.	47 14.5	314.55	15.00 15.03 15.07 15.10 15.13 15.16 15.20 15.23 15.26 15.30 15.32 15.35 15.38 15.44 15.47 15.52 16.00 16.03 16.06 16.11 16.18 16.21 16.27 16.34 16.40 16.45 16.48 — 16.58 17.03 17.08 17.14 1
					15.15 15.18 15.22 15.25 15.28 15.31 15.35 15.38 15.41 15.45 15.47 15.50 15.53 15.59 16.02 16.07 16.15 16.18 16.21 16.26 16.33 16.36 16.43
					15.30 15.33 15.37 15.40 15.43 15.46 15.50 15.53 15.56 16.00 16.02 16.05 16.08 16.14 16.17 16.22 16.30 16.33 16.36 16.41 16.48 16.51 16.57 17.04 17.10 17.15 17.18 - 17.27
15.0415.0011	F 00 10	- 4415	47155	0.15.55	15.45 15.48 15.52 15.55 15.58 16.01 16.05 16.08 16.11 16.15 16.17 16.20 16.23 16.29 16.32 16.37 16.45 16.48 16.51 16.56 17.03 17.06 17.13
15.24 15.33 15	5.39 18	5.44 15.	47 15.5		16.00 16.03 16.07 16.10 16.13 16.16 16.20 16.23 16.26 16.30 16.32 16.35 16.38 16.44 16.47 16.52 17.00 17.03 17.06 17.11 17.18 17.21 17.27 17.34 17.40 17.45 17.48 — 17.58 18.03 18.08 18.14 1
					16.15 16.18 16.22 16.25 16.28 16.31 16.35 16.38 16.41 16.45 16.47 16.50 16.53 16.59 17.02 17.07 17.15 17.18 17.21 17.26 17.33 17.36 17.43 16.30 16.33 16.37 16.40 16.43 16.46 16.50 16.53 16.56 17.00 17.02 17.05 17.08 17.14 17.17 17.22 17.30 17.33 17.36 17.41 17.48 17.51 17.57 18.04 18.10 18.15 18.18 — 18.27
					16.45 16.48 16.52 16.55 16.58 17.01 17.05 17.08 17.11 17.15 17.17 17.20 17.23 17.32 17.32 17.35 17.48 17.51 17.56 18.03 18.06 18.13
16 24 16 33 10	6 30 16	3.44.16	47165	316 55	17.00 17.03 17.07 17.10 17.13 17.16 17.20 17.23 17.26 17.30 17.35 17.38 17.44 17.47 17.52 18.00 18.03 18.06 18.11 18.18 18.21 18.27 18.34 18.40 18.45 18.48 — 18.58 19.03 19.08 19.14 1
10.24 10.33 10	0.39 10).44 10.	47 10.5	3 10.00	17.15 17.18 17.22 17.25 17.28 17.31 17.35 17.38 17.41 17.45 17.47 17.50 17.59 18.02 18.07 18.15 18.18 18.21 18.26 18.33 18.36 18.43
					17.30 17.33 17.37 17.40 17.43 17.46 17.50 17.53 17.56 18.00 18.02 18.05 18.08 18.14 18.17 18.22 18.30 18.33 18.36 18.41 18.48 18.51 18.57 19.04 19.10 19.15 19.18 — 19.27
17.04 17.14	_			_	17.35 17.38 17.42 17.44 17.50 17.53 17.56 17.59 18.03 18.05 18.08 18.11 18.17 18.20 18.25 18.32
17.04 17.14					17.45 17.48 17.52 17.55 17.58 18.01 18.05 18.08 18.11 18.15 18.17 18.20 18.23 18.29 18.32 18.37 18.45 18.48 18.51 18.56 19.03 19.06 19.13
17 24 17 33 1	7 39 17	7 44 17	47 17 5	317 55	18.00 18.03 18.07 18.10 18.13 18.16 18.20 18.23 18.26 18.30 18.32 18.35 18.38 18.44 18.47 18.52 19.00 19.03 19.06 19.11 19.18 19.21 19.27 19.34 19.40 19.45 19.48 — 19.58 20.03 20.08 20.14 2
17.2117.0017	7.00 17		17 17.0	0 17.00	18.15 18.18 18.22 18.25 18.28 18.31 18.35 18.38 18.41 18.45 18.47 18.50 18.53 18.59 19.02 19.07 19.15 19.18 19.21 19.26 19.33 19.36 19.43
					18.30 18.33 18.37 18.40 18.43 18.46 18.50 18.53 18.56 19.00 19.02 19.05 19.08 19.14 19.17 19.22 19.30 19.33 19.36 19.41 19.48 19.51 19.57 20.04 20.10 20.15 20.18 — 20.27
					18.45 18.48 18.52 18.55 18.58 19.01 19.05 19.08 19.11 19.15 19.17 19.20 19.23 19.29 19.32 19.37 19.45 19.48 19.51 19.56 20.03 20.06 20.13
18.24 18.33 18	8.39 18	3.44 18	47 18.5	318.55	19.00 19.03 19.07 19.10 19.13 19.16 19.20 19.23 19.26 19.30 19.32 19.35 19.38 19.44 19.47 19.52 20.00 20.03 20.06 20.11 20.18 20.21 20.27 20.34 20.40 20.45 20.48 — 20.58 21.03 21.08 21.14 2
2.33			2.0		19.15 19.18 19.22 19.25 19.28 19.31 19.35 19.38 19.41 19.45 19.47 19.50 19.53 19.59 20.02 20.07 20.15
					19.30 19.33 19.37 19.40 19.43 19.46 19.50 19.53 19.56 20.00 20.02 20.05 20.08 20.14 20.17 20.22 20.30 20.33 20.36 20.41 20.48 20.51 20.57 21.04 21.10 21.15 21.18 - 21.27
					19.45 19.48 19.52 19.55 19.58 20.01 20.05 20.08 20.11 20.15 20.17 20.20 20.23 20.29 20.32 20.37 20.45
19.24 19.33 19	9.39 19	9.44 19.	4 <mark>7</mark> 19.5	319.55	20.00 20.03 20.07 20.10 20.13 20.16 20.20 20.23 20.26 20.30 20.32 20.35 20.38 20.44 20.47 20.52 21.00 21.03 21.06 21.11 21.18 21.21 21.27 21.34 21.40 21.45 21.48 - 21.58 22.03 22.08 22.14 2
					20.30 20.33 20.37 20.40 20.43 20.46 20.50 20.53 20.56 21.00 21.02 21.05 21.08 21.14 21.17 21.22 21.30 21.33 21.36 21.41 21.48 21.51 21.57 22.04 22.10 22.15 22.18 - 22.28 22.33 22.38 22.44 2
20.24 20.33 20	0.39 20	0.44 <mark>20.</mark>	4 <mark>7</mark> 20.5	3 20.55	21.00 21.03 21.07 21.10 21.13 21.16 21.20 21.23 21.26 21.30 21.32 21.35 21.38 21.44 21.47 21.52 22.00 22.03 22.06 22.11 22.18 22.21 22.27 22.34 22.40 22.45 22.48 - 22.58 23.03 23.08 23.14 22.40 22.45 22.40 22.45 22.48 - 22.58 23.03 23.08 23.14 22.40 22.45 22.
					21.30 21.33 21.37 21.40 21.43 21.46 21.50 21.53 21.56 22.00 22.02 22.05 22.08 22.14 22.17 22.22 22.30 22.33 22.36 22.41 22.48 22.51 22.57 23.04
21.20 21.29	-		_	-	21.52 21.55 21.59 22.02 22.05 22.08 22.12 22.14 22.17 22.21 22.23 22.26 22.29 22.35 22.38 22.43 22.50
01 04 01 00 0	1.392	1.44 <mark>21.</mark>	<mark>47</mark> 21.5	321.55	22.00 22.03 22.07 22.10 22.13 22.16 22.20 22.23 22.26 22.30 22.32 22.35 22.38 22.44 22.47 22.52 23.00 23.03 23.06 23.11 23.18 23.21 23.27 23.33
21.24 21.33 2					

Estació de La Granada sense servei del 6/3 al 18/6/23. Transport alternatiu per carretera entre Vilafranca i La Granada.

Estación de La Granada sin servicio del 6/3 al 18/6/23. Transporte alternativo por carretera entre Viafranca i La Granada.

Dissabtes dies 22 i 29 i diumenges 23 i 30 d'abril transport alternatiu per carretera. Los sábados días 22 y 29 y los domingos 23 y 30 de abril transporte alternativo por carretera.

















Sant Vicenç de Calders → Manresa Per Por By Vilafranca del Penedès



Dissabtes, diumenges i festius Sábados, domingos y festivos Saturdays, Sundays and Holidays 15 / 4 /2023

	co del l'energia de l'anglo c'en l'i La l'actic de l'i Le l'actic de l'actic
St. Vicence de Calders	CO DE LANGT ST. ST. AND THE ST. S. LOW OF ST. HOST DESTINATION OF THE PARCE PARCE PARCE PARCE PARCE PARCE ST. AND THE ST. AND
St. El Vendrall Coc Morios	code lengte for the light of th
St. Class Care the William	co de la constitue de la la la constitue de la
	4.48 4.54 5.02 5.06 5.11 5.15 5.17 5.21 5.28 5.33 5.36 5.42 5.45 5.48 5.50 5.53 5.57 6.00 6.03 6.07 6.10 6.13 6.17 6.21
	5.48 5.54 6.02 6.06 6.11 6.15 6.17 6.21 6.28 6.33 6.36 6.42 6.45 6.48 6.50 6.53 6.57 7.00 7.03 7.07 7.10 7.13 7.17 7.21 7.25 7.27 7.33 7.36 7.41 7.48 7.57
6.00 6.06 6.11 6.16 6.22	
7.00 7.06 7.11 7.16 7.22	- 7.31 7.35 7.40 7.48 7.54 8.02 8.06 8.11 8.15 8.17 8.21 8.28 8.33 8.36 8.42 8.45 8.48 8.50 8.53 8.57 9.00 9.03 9.07 9.10 9.13 9.17 9.21 9.25 9.27 9.33 9.36 9.41 9.48 9.57
7.30 7.36 7.41 7.46 7.52	
	8.40 8.47 8.51 8.56 9.00 9.02 9.06 9.13 9.18 9.21 9.27 9.30 9.33 9.35 9.38 9.42 9.45 9.48 9.52 9.55 9.58 10.0210.05
3.00 8.06 8.11 8.16 8.22	- 8.31 8.35 8.40 8.48 8.54 9.02 9.06 9.11 9.15 9.17 9.21 9.28 9.33 9.36 9.42 9.45 9.48 9.50 9.53 9.57 10.00 10.03 10.07 10.10 10.13 10.17 10.21 10.25 10.27 10.33 10.36 10.41 10.48 10.57
	9.10 9.17 9.21 9.26 9.30 9.32 9.36 9.43 9.48 9.51 9.57 10.00 10.03 10.05 10.08 10.12 10.15 10.18 10.22 10.25 10.28 10.32 10.35 10.35
8.52	- 9.01 9.05 9.10 9.18 9.24 9.32 9.36 9.41 9.45 9.47 9.51 9.58 10.03 10.06 10.12 10.15 10.18 10.20 10.23 10.27 10.30 10.33 10.37 10.40 10.43 10.47 10.51
200 000 011 010 000	9.40 9.47 9.51 9.56 10.0010.0210.0610.1310.1810.2110.2710.3010.3310.3510.3810.4210.4510.4810.5210.5510.5811.0211.05
9.00 9.00 9.11 9.16 9.22	- 9.31 9.35 9.40 9.48 9.54 10.02 10.06 10.11 10.15 10.17 10.21 10.28 10.33 10.36 10.42 10.45 10.48 10.50 10.53 10.57 11.00 11.03 11.07 11.10 11.13 11.17 11.21 11.25 11.27 11.33 11.36 11.41 11.48 11.57 10.10 10.17 10.21 10.26 10.30 10.32 10.36 10.43 10.48 10.51 10.57 11.00 11.03 11.05 11.08 11.12 11.15 11.18 11.22 11.25 11.28 11.32 11.35
9.52	- 10.01 10.05 10.10 10.18 10.24 10.32 10.36 10.41 10.45 10.47 10.51 10.58 11.03 11.06 11.12 11.15 11.18 11.20 11.23 11.27 11.30 11.33 11.37 11.40 11.43 11.47 11.51
	10.40 10.47 10.51 10.56 11.00 11.02 11.06 11.13 11.18 11.21 11.27 11.30 11.33 11.35 11.38 11.42 11.45 11.48 11.52 11.55 11.58 12.02 12.05
0.00 10.06 10.11 10.16 10.22	- 10.31 10.35 10.40 10.48 10.54 11.02 11.06 11.11 11.15 11.17 11.21 11.28 11.33 11.36 11.42 11.45 11.48 11.50 11.53 11.57 12.00 12.03 12.07 12.10 12.13 12.17 12.21 12.25 12.27 12.33 12.36 12.41 12.48 12.57
	11.36 11.43 11.48 11.51 11.57 12.00 12.03 12.05 12.08 12.12 12.15 12.18 12.22 12.25 12.28 12.32 12.35
10.52	- 11.01 11.05 11.10 11.18 11.24 11.32 11.36 11.41 11.45 11.47 11.51 11.58 12.03 12.06 12.12 12.15 12.18 12.20 12.23 12.27 12.30 12.33 12.37 12.40 12.43 12.47 12.51
1.00 11.06 11.11 11.16 11.22	12.06 12.13 12.18 12.21 12.27 12.30 12.33 12.35 12.38 12.42 12.45 12.48 12.52 12.55 12.58 13.02 13.05 - 11.31 11.35 11.40 11.48 11.54 12.02 12.06 12.11 12.15 12.17 12.21 12.28 12.33 12.36 12.42 12.45 12.48 12.50 12.53 12.57 13.00 13.03 13.07 13.10 13.13 13.17 13.21 13.25 13.27 13.33 13.36 13.41 13.48 13.57
1.00 11.00 11.11 11.10 11.22	12.36 12.43 12.48 12.51 12.57 13.00 13.03 13.05 13.15 13.18 13.22 13.25 13.28 13.32 13.35
11.52	- 12.01 12.05 12.10 12.18 12.24 12.32 12.36 12.41 12.45 12.47 12.51 12.58 13.03 13.06 13.12 13.15 13.18 13.20 13.23 13.27 13.30 13.33 13.37 13.40 13.43 13.47 13.51
	13.06 13.13 13.18 13.21 13.27 13.30 13.33 13.35 13.38 13.42 13.45 13.48 13.52 13.55 13.58 14.02 14.05
2.00 12.06 12.11 12.16 12.22	- 12.31 12.35 12.40 12.48 12.54 13.02 13.06 13.11 13.15 13.17 13.21 13.28 13.33 13.36 13.42 13.45 13.48 13.50 13.53 13.57 14.00 14.03 14.07 14.10 14.13 14.17 14.21 14.25 14.27 14.33 14.36 14.41 14.48 14.57
10.50	13.36 13.43 13.48 13.51 13.57 14.00 14.03 14.05 14.18 14.22 14.25 14.28 14.32 14.35
12.52	- 13.01 13.05 13.10 13.18 13.24 13.32 13.36 13.41 13.45 13.47 13.51 13.58 14.03 14.06 14.12 14.15 14.18 14.20 14.23 14.27 14.30 14.33 14.37 14.40 14.43 14.47 14.51 14.06 14.13 14.18 14.21 14.27 14.30 14.33 14.35 14.38 14.42 14.45 14.45 14.45 14.52 14.55 14.58 15.02 15.05
	14.15 14.22 14.27 14.30 14.36 14.39 14.42 14.44 14.47 14.51 14.54 14.57 15.01 15.04 15.07 15.11 15.15 15.38 15.48 » L
3.00 13.06 13.11 13.16 13.22	- 13.31 13.35 13.40 13.48 13.54 14.02 14.06 14.11 14.15 14.17 14.21 14.28 14.33 14.36 14.42 14.45 14.48 14.50 14.53 14.57 15.00 15.03 15.07 15.10 15.13 15.17 15.21 15.25 15.27 15.33 15.36 15.41 15.48 15.57
	14.36 14.43 14.48 14.51 14.57 15.00 15.03 15.05 15.08 15.12 15.15 15.18 15.22 15.25 15.28 15.32 15.35
13.52	
4.00 14.06 14.11 14.16 14.22	15.06 15.13 15.18 15.21 15.27 15.30 15.33 15.35 15.38 15.42 15.45 15.48 15.52 15.55 15.58 16.02 16.05 - 14.31 14.35 14.40 14.48 14.54 15.02 15.06 15.11 15.15 15.17 15.21 15.28 15.33 15.36 15.42 15.45 15.48 15.50 15.53 15.57 16.00 16.03 16.07 16.10 16.13 16.17 16.21 16.25 16.27 16.33 16.36 16.41 16.48 16.57
4.00 14.00 14.11 14.10 14.22	15.36 15.43 15.48 15.51 15.57 16.00 16.03 16.05 16.15 16.15 16.18 16.22 16.25 16.25 16.25 16.35
14.52	- 15.01 15.05 15.10 15.18 15.24 15.32 15.36 15.41 15.45 15.47 15.51 15.58 16.03 16.06 16.12 16.15 16.18 16.20 16.23 16.27 16.30 16.33 16.37 16.40 16.43 16.47 16.51
	16.06 16.13 16.18 16.21 16.27 16.30 16.33 16.35 16.38 16.42 16.45 16.48 16.52 16.55 16.58 17.02 17.05
5.00 15.06 <mark>15.11</mark> 15.16 <mark>15.22</mark>	
15.50	16.36 16.43 16.48 16.51 16.57 17.00 17.03 17.05 17.08 17.12 17.15 17.18 17.22 17.25 17.28 17.32 17.35
15.52	- 16.01 16.05 16.10 16.18 16.24 16.32 16.36 16.41 16.45 16.47 16.51 16.58 17.03 17.06 17.12 17.15 17.18 17.20 17.23 17.27 17.30 17.33 17.37 17.40 17.43 17.47 17.51 16.40 16.47 16.51 16.56 17.00 17.02 17.06 17.13 17.18 17.21 17.27 17.30 17.33 17.35 17.38 17.42 17.45 17.48 17.52 17.55 17.58 18.02 18.05
6.00 16.06 <mark>16.11</mark> 16.16 <mark>16.22</mark>	
	17.10 17.17 17.21 17.26 17.30 17.32 17.36 17.43 17.48 17.51 17.57 18.00 18.03 18.05 18.08 18.12 18.15 18.18 18.22 18.25 18.28 18.32 18.35
16.52	- 17.01 17.05 17.10 17.18 17.24 17.32 17.36 17.41 17.45 17.47 17.51 17.58 18.03 18.06 18.12 18.15 18.18 18.20 18.23 18.27 18.30 18.33 18.37 18.40 18.43 18.47 18.51
	17.40 17.47 17.51 17.56 18.00 18.02 18.06 18.13 18.18 18.21 18.27 18.30 18.33 18.35 18.38 18.42 18.45 18.48 18.52 18.55 18.58 19.02 19.05
7.00 17.06 17.11 17.16 17.22	
	18.30 18.37 18.42 18.45 18.51 18.54 18.57 18.59 19.02 19.05 19.07 19.10 19.14 19.17 19.20 19.24 19.28 19.51 20.01 >>1 18.10 18.17 18.21 18.26 18.30 18.32 18.36 18.43 18.48 18.51 18.57 19.00 19.03 19.05 19.08 19.12 19.15 19.18 19.22 19.25 19.28 19.32 19.35
17.52	
	18.40 18.47 18.51 18.56 19.00 19.02 19.06 19.13 19.18 19.21 19.27 19.30 19.33 19.35 19.38 19.42 19.45 19.48 19.52 19.55 19.58 20.02 20.05
8.00 18.06 <mark>18.11</mark> 18.16 <mark>18.22</mark>	- 18.31 18.35 18.40 18.48 18.54 19.02 19.06 19.11 19.15 19.17 19.21 19.28 19.33 19.36 19.42 19.45 19.48 19.50 19.53 19.57 20.00 20.03 20.07 20.10 20.13 20.17 20.21 20.25 20.27 20.33 20.36 20.41 20.48 20.57
	19.10 19.17 19.21 19.26 19.30 19.32 19.36 19.43 19.48 19.51 19.57 20.00 20.03 20.05 20.08 20.12 20.15 20.18 20.22 20.25 20.28 20.32 20.35
18.52	- 19.01 19.05 19.10 19.18 19.24 19.32 19.36 19.41 19.45 19.47 19.51 19.58 20.03 20.06 20.12 20.15 20.18 20.20 20.23 20.27 20.30 20.33 20.37 20.40 20.43 20.47 20.51
9.00 19.06 19.11 19.16 19.22	19.40 19.47 19.51 19.56 20.00 20.02 20.06 20.13 20.18 20.21 20.27 20.30 20.33 20.35 20.38 20.42 20.45 20.48 20.52 20.55 20.58 21.02 21.05 - 19.31 19.35 19.40 19.48 19.54 20.02 20.06 20.11 20.15 20.17 20.21 20.28 20.33 20.36 20.42 20.45 20.48 20.50 20.53 20.57 21.00 21.03 21.07 21.10 21.13 21.17 21.21 21.25 21.27 21.33 21.36 21.41 21.48 21.57
0.00 10.00 10.11 13.10 13.22	20.10 20.17 20.21 20.26 20.30 20.43 20.48 20.51 20.57 21.00 21.03 21.07 21.10 21.13 21.17 21.21 21.23 21.27 21.33 21.36 21.41 21.48 21.57
19.52	- 20.01 20.05 20.10 20.18 20.24 20.32 20.36 20.41 20.45 20.47 20.51 20.58 21.03 21.06 21.12 21.15 21.18 21.20 21.23 21.27 21.30 21.33 21.37 21.40 21.43 21.47 21.51
	20.40 20.47 20.51 20.56 21.00 21.02 21.06 21.13 21.18 21.21 21.27 21.30 21.33 21.35
0.00 20.06 20.11 20.16 20.22	- 20.31 20.35 20.40 20.48 20.54 21.02 21.06 21.11 21.15 21.17 21.21 21.28 21.33 21.36 21.42 21.45 21.48 21.50 21.53 21.57 22.00 22.03 22.07 22.10 22.13 22.17 22.21 22.25 22.27 22.33 22.36 22.41 22.48 22.57
	21.36 21.43 21.48 21.51 21.57 22.00 22.03 22.06
20.02	- 21.01 21.05 21.10 21.18 21.24 21.32 21.36 21.41 21.45 21.47 21.51 21.58 22.03 22.06 22.12 22.15 22.18 22.20 22.23 22.27 22.30 22.33 22.37 22.40 22.43 22.47 22.51 - 21.31 21.35 21.40 21.48 21.54 22.02 22.06 22.11 22.15 22.17 22.21 22.28 22.33 22.36 22.42 22.45 22.48 22.50 22.53 22.57 23.00 23.03 23.07 23.10 23.13 23.17 23.21 23.25 23.27 23.33 23.36 23.41 23.48 23.57
21.52	
22.00 22.06 22.11 22.16 22.22	- 22.31 22.35 22.40 22.48 22.54 23.02 23.06 23.11 23.15 23.17 23.21 23.28 23.33 23.36 23.42 23.45 23.48 23.50 23.53 23.57 0.00 0.03 0.07 0.10 0.13 0.17 0.20

Estació de La Granada sense servei del 6/3 al 18/6/23. Transport alternatiu per carretera entre Vilafranca i La Granada.

Estación de La Granada sin servicio del 6/3 al 18/6/23. Transporte alternativo por carretera entre Viafranca i La Granada. Dissabtes dies 22 i 29 i diumenges 23 i 30 d'abril transport alternatiu per carretera. Los sábados días 22 y 29 y los domingos 23 y 30 de abril transporte alternativo por carretera.





