









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



Feiners Laborables Weekdays

6 / 3 /2023

6								,	10	at Me	y, reus 40	alk	sa Maria					6		Δ.
st. Vicence de Calders		del Penedes	ats Pr			st. Co	go ^{gh}	ice Astronographics de la company de la comp	colora pacelora bi Catamula	rioni eta Me 2 Sagleta de Mot 2 Sagleta de Mot 2 Sagleta de Mot	idan Montoda one di tuca one di tuca	Sexac Welf	, Sta Valles	es and	8. ⁸	sa Midula St. Vill	ූලුර	nteres alls sex	(Meblan	iga na
St. 10 Verden Chapter	orijos arca	del bay of	Sadurida Arr	utorell castellist	adiod ins de R	ein ge lage	Seek THOSOITA	st o say	SI. Sylva Signa	Sold Sold	icada pine	icada i ke	del valle valle de la companya de la valle	ss Sud Certification of the Ce	ekoeso tekoe	550 Michel	yecan.	alisses?	ilisses ilisses	ez. 4
er the just the	Jilali 🗸	AND CY.	Cello M	AL COST PL	Molli St.	3.3° CO	W. THO BY	to bain ba	Saic Par	Baro Mo	, hou hou	Color Ass.	salve sa	alor Salor V	Skin Lekin	St. 111	786	130° 130°	Chou	S. 4
			4.4	8 4.54 5.02	5.06 5.11	5.15 5.17	<mark>7</mark> 5.21 5.2	8 5.33 5.3	6 5.42 5.45	5 5.48 5.50	5.53 5.57	6.00 6.03	8 6.07 6.	10 6.13 6	.17 6.21	6.25 6.2	27 6.3	33 6.36	6.41	6.48 6
5.00 5.06 5.11 5.16	5 22 _	5.21 5.25		8 5.24 5.32 8 5.54 6.02													- – 27 7.3			7.14 7. 7.48 7.
5.15 5.21 5.26 5.31				2 6.08 6.13																
5.30 5.36 5.41 5.46	5.52 -	6.01 6.05	6.10 6.1	8 6.24 6.32	6.36 6.41	6.45 6.47	7 6.51 6.5	8 7.03 7.0	6 7.12 7.15	7.18 7.20	7.23 7.27	7.30 7.33	3 7.37 7.4	40 7.43 7	.47 7.51	- -			-	8.14 8
6.00 6.06 6.11 6.16	6.22 -	631 635	640 64	6.40 6.47 8 6.54 7.02					1 7.27 7.30 6 7.42 7.49							8 25 8 9	27 8 5	33 8 36	3 8 /11	8 18 8
0	0.22	0.01 0.00	0.40 0.40	0.04 7.02					5 7.51 7.54							0.23 0.2	.7 0.0	0.00	0.41	0.40
				7.10 7.17	7.21 7.26	7.30 7.32	2 7.36 7.4	3 7.48 7.5	1 7.57 8.00	8.03 8.05	8.08 8.12	8.15 8.18	8.22 8.2	25 8.28 8.	.32 8.35					
6.30 6.36 6.41 6.46	6.52 -	7 01 7 05	710 71	8 7.24 7.32	7.36 7.41	7 45 7 47			0 8.06 8.09 6 8.12 8.15								_			9.06 9 9.14 9
	0.02	7.07 7.00	7110 7111	0 7121 7102					5 8.21 8.24											0.11
									1 8.27 8.30	_										
7.00 7.06 7.11 7.16	7.22 -	7.31 7.35	7.40 7.4	8 7.54 8.02					6 8.42 8.45 5 8.51 8.54							9.25 9.2	?7 9.3	33 9.36	9.41	9.48 9
				8.10 8.17					1 8.57 9.00											
7.30 7.36 7.41 7.46	7.52 -	8.01 8.05	8.10 8.1	8 8.24 8.32														. –	_	10.1410
				8.40 8.47					5 9.21 9.241 9.27 9.30											
8.00 8.06 8.11 8.16	8.22 -	8.31 8.35	8.40 8.4	8 8.54 9.02	9.06 9.11	9.15 9.17	7 9.21 9.2	8 9.33 9.3	6 9.42 9.45	9.48 9.50	9.53 9.57	10.00 10.0	310.0710	.1010.1310).17 10.21	10.25 10.	27 10.	33 10.30	610.41	10.4810
	8.52 –	0.01 0.05	0.10 0.1	9.10 9.17 8 9.24 9.32					1 9.57 10.0								_			11.1411
	5.52	9.01 9.03	9.10 9.10						21 10.27 10.3										_	11.141
9.00 9.06 9.11 9.16	9.22 -	9.31 9.35	9.40 9.4	8 9.54 10.03													27 11.	33 11.30	611.41	11.4811
	9.52	10 01 10 05	510 10 10 7	10.10 10.1					51 10.57 11.0										_	12.1412
	5.02	10.01 10.00	710.10 10.1						21 11.27 11.3											12.1412
0.00 10.06 10.11 10.16 1	0.22 -	10.31 10.35	5 10.40 10.4	18 10.54 11.0													27 12.	33 12.30	612.41	12.48 12
-	0.52 -	11.01 11.05	511.1011.1	11.10 11.1					51 11.57 12.0 06 12.12 12.1										_	13.1413
	0.02								21 12.27 12.3											
1.00 11.06 11.11 11.16 1	1.22 -	11.31 11.35	511.4011.4														27 13.	33 13.30	613.41	13.48 13
1	1.52 –	12.01 12.05	512.1012. ⁻	12.10 12.1 8 12.24 12.3					51 12.57 13.0 06 13.12 13.1								_		_	14.1414
				12.40 12.4	12.51 12.56	6 13.00 13.0)2 13.06 13.1	3 13.18 13.2	21 13.27 13.3	0 13.33 13.3	5 13.38 13.42	2 13.45 13.4	8 13.52 13.	.55 13.58 14	1.02 14.05					
2.00 12.06 12.11 12.16 1	2.22 -	12.31 12.35	512.4012.4						36 13.42 13.4 51 13.57 14.0								2714.	33 14.36	614.41	14.4814
1	2.52	13.01 13.05	5 13.10 13.1	8 13.24 13.3													-		_	15.1415
				13.40 13.4	13.51 13.56	6 14.00 14.0			21 14.27 14.3											
3.00 13.06 13.11 13.16 1	3.22 -	13.31 13.35	513.4013.4	18 13.54 14.0	214.0614.11	1 14.15 14.1			30 14.36 14.3 36 14.42 14.4								- 27 15.	33 15.3		15.38 15 15.48 15
									15 14.51 14.5											
	0.50	1401140							51 14.57 15.0											10 1416
	3.52 -	14.01 14.03) 14.10 14.1	8 14.24 14.3	(14.36 14.4)	1 14.45 14.4			5 15.12 15.1									_	_	16.1416
				14.40 14.4	14.51 14.56	3 15.00 15.0)2 15.06 15.1	3 15.18 15.2	21 15.27 15.3	0 15.33 15.3	5 15.38 15.42	2 15.45 15.4	8 15.52 15.	.55 15.58 16	6.02 16.05					
4.00 14.06 14.11 14.16 1	4.22 –	14.31 14.35	514.4014.4	15 10 15 1					36 15.42 15.4 51 15.57 16.0								27 16.	33 16.36	616.41	16.4816
1	4.52 –	15.01 15.05	5 15.10 15.1	8 15.24 15.3													_		_	17.1417
									21 16.27 16.3											
5.00 15.06 15.11 15.16 1	5.22 -	15.31 15.35	515.4015.4	16.10 16.1					36 16.42 16.4 51 16.57 17.0								27 17.	33 17.36	317.41	17.48 17
1	5.52 –	16.01 16.05	5 16.10 16.1	8 16.24 16.3													_		_	18.1418
2 00 10 00 10 11 10 10 1	0.00	10.01.10.05	-10.10.10						21 17.27 17.3								0740	00100	212.11	10.404
5.00 16.06 16.11 16.16 1	6.22 -	16.31 16.35	16.40 16.4	17.10 17.1					51 17.57 18.0								27 18.	33 18.36	5 18.41	18.48 18
1	6.52 –	17.01 17.05	5 17.10 17.1	8 17.24 17.3	17.36 17.41	17.45 17.4	17 17.51 17.5	58 18.03 18.0	06 18.12 18.1	5 18.18 18.2	0 18.23 18.23	7 18.30 18.3	3 18.37 18.	.40 18.43 18	3.47 18.51		_		-	19.1419
				17.40 17.4	17.51 17.56	618.0018.0			21 18.27 18.3 27 18.33 18.3											
7.00 17.06 17.11 17.16 1	7.22 –	17.31 17.35	5 17.40 17.4	18 17.54 18.0	18.06 18.11	I 18.15 18.1											27 19.	33 19.30	619.41	19.4819
									15 18.51 18.5										-	19.51 20
				18.10 18.1	18.21 18.26	518.3018.3			51 18.57 19.0 57 19.03 19.0											
1	7.52 –	18.01 18.05	518.1018.1	8 18.24 18.3	18.36 18.41	18.4518.4											-		-	20.1420
				10	40 -	10.55			5 19.21 19.2											
				18.40 18.4	18.56	19.0019.0			21 19.27 19.3 27 19.33 19.3											
3.00 18.06 18.11 18.16 1	8.22 –	18.31 18.35	518.4018.4	18.54 19.0	19.06 19.11	1 19.15 19.1											27 20.	33 20.3	620.41	20.48 20
	0.50	10.04.40	10.10.15						51 19.57 20.0											01.1.
	8.52 -	19.01 19.05	19.1019.1	19.40 19.4					06 20.12 20.1 21 20.27 20.3									_	- :	21.1421
9.00 19.06 19.11 19.16 1	9.22 –	19.31 19.35	5 19.40 19.4	18 19.54 20.02													27 21.	33 21.3	621.41	21.4821
	0.50	00.04.00.0	500.4000						51 20.57 21.0											00.446
	9.52 -	20.01 20.05	20.1020.1	20.40 20.4					06 21.12 21.1 21 21.27 21.3									-	-	22.1422
0.00 20.06 20.11 20.16 2	20.22 -	20.31 20.35	520.4020.4	18 20.54 21.0													27 22.	33 22.3	622.41	22.48 22
	00.50	01.01.01.01	501.1004						51 21.57 22.0			700.0000	2 20 27 22	40.00.40.00) 47.00.51					22 4 4 2
	.0.52 -	21.0121.05	121.1021.1	21.2421.3					06 22.12 22.1 21 22.27 22.3			22.3022.3	szz.31 22.	.40 22.43 22	2.41 22.51	-		_	-	23.1423
				21.4021.4	21.3121.30	22.00 22.0	12 22.00 22.1	3 22.10 22.2	21 22.21 22.3	0 22.33 22.3	O .									

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 sense servel del 6/3 al 18/6/23. Transport alternativo por carretera entre La Granada y Vilafranca.

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

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 i els dies 7, 8 i 9/3 transport alternatiu per carretera fins a L'Hospitalet. El bus surt de Martorell a les 4.35 hores.

El lunes y los días 7, 8 y 9/3 transporte alternativo por carretera hasta L'Hospitalet. 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 6/3/2023 Edició Març 2023















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



Feiners Laborables Weekdays

6/3/2023

		de Casa	allet	Morio	strol .	anca		.exes								, es	, ,	ita. N	Wall	O	\B3	ارت مار	Meus	a Ne	idio	wys	+	~ _{te}	gă ^t			,À						•		ځ	Jes 💎	>
		de l'i	'el lilar		Correid		ge GC	rite.	ġ.	201d	Cer ^x	ie cvi	> \@	Valle	300	18 Pe	tací	eitac	MUNCO	ious o	ex.Ar	dies	Sadle	, &	/. Csy.	ally Sants	er de	700.	Coes of	70	ople	5° (e)	×0	à		Á	d'Ano	ia Dirats	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Keyler	,	
Manre	iso Robins	stellbe.	ellet Vilar Vace	yisses Vilad	Jecan's	hichie Ter	1855A	iteles Sassaci	Sadel S	abadel abadel	abad ,	Saipe	Colo	Valle	LICSIC	Valle A	Nough	da d	Pau Source	Solo Par	COLOR	arcelor	Sarce	Asice	?;Hi	alunya Sants Sants Cor	nella St	Tople	, to	Moin	\$\\ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ei Casi	Mar	Celif	st.	Saduri	Mr. St	Grana	anca de	, Arb	es ver	St.
								3 4.37		40 4.	43 4									_			_								5.51	5.57	6.04			6.18	-	6.28	6.33	6.38	6.44	
						5.00	5.03	5.07	5.	10 5.	13 5	.16	5.20	5.23	5.2					5.38 5.53														6.40	6.45	6.48	-	6.58	7.03	7.08	7.14	7.20
						5.30	5.33	3 5.37	7 5.4	40 5.	43 5	.46	5.50	5.53	3 5.5																			7.10	7.15	7.18	-	7.28	7.33	7.38	7.44	7.50
						6.00	6.03	3 6.07	7 6.	10 6.	13 6	.16	6.20	6.23	3 6.2					6.23													7.34	7.40	7.45	7.48	_	7.58	8.03	8.08	8.14	8.20
								6.22																																		
5.54 6	5.03 6.09	6.14	6.17	6.23	6.25			6.37 6.52																										8.10	8.15	8.18	-	8.27				
6.16	5.25 6.31	6.36	6.39	6.45	6.47																						2 0 0)C 0 :	11 (0.10	0.01	0.07	0.24	0.40	0.45	0.40		0.50	0.02	0.00	0.14	0.20
6.32 6	6.41 6.47	6.52	6.55	7.01	7.03																						3 8.0	JO 8.	11 6	5.18	8.21	8.21	8.34	8.40	8.40	8.48	_	8.38	9.03	9.08	9.14	9.20
								7.22 7.29																			8.2	21 8.2	26 8	3.33	8.36	8.43										
6.54 7	7.03 7.09	7.14	7.17	7.23	7.25																						8.3	36 8.4	41 8	3.48	8.51	8.57	9.04	9.10	9.15	9.18	-	9.27				
7.13 7	7.22 –	_	_	_	_			7.45 3 7.52																			8 8.5	51 8.5	56 9	9.03	9.06	9.13										
	7.33 7.39	7.44	7.47	7.53																														9.40	9.45	9.48	-	9.58	10.031	0.08	10.14	10.20
7.58 8	3.07 –	_	_	_	_			8.22																										10.10	10.1	510.18	3 -	10.27	,			
								8.52																																		
3.24 8	8.33 8.39	8.44	8.47	8.53				9.07 9.22																										10.40	10.4	510.48	3 -	10.58	311.031	1.08	11.14	11.20
8.58 9	0.07 –	-	-	_	-																													11.10	11.1	511.18	3 -	11.27	,			
9.24 9	0.33 9.39	9.44	9.47	9.53	9.55			3 10.0 ⁷																										11.40)11.4	511.48	3 -	11.58	312.031	2.08	12.14 ⁻	12.20
								8 10.22																																		
9.58 1	0.07 –	-	_	_				3 10.3 8 10.5																										12.10	12.1	512.18	3 -	12.27	•			
	0.33 10.39	910.44	10.47	10.53																							312.	0612.	.111	2.18	12.21	12.27	12.34	12.40	12.4	512.48	3 -	12.58	313.031	3.08	13.14	13.20
0.331	0.42 –	-	_	_				7 11.1 ⁻ 8 11.22																			812.	21 12.	.261	2.33	12.36	12.43										
0.581	1.07 –	-	-	_																														13.10	13.1	513.18	3 -	13.27	,			
1.241	1.33 11.39	911.44	11.47	11.53				8 11.5 <i>2</i> 3 12.0							-												-							13.40	13.4	513.48	3 -	13.58	314.031	4.08	14.14 ⁻	14.20
1.501	2.07							8 12.22																												- 1 1 10		110				
1.58 1	2.07 –	-	_	_				3 12.3 8 12.5																										14.10	14.1	514.18	3 -	14.27				
2.241	2.33 12.39	912.44	12.47	12.53																														14.40	14.4	514.48	3 -	14.58	315.031	5.08	15.14 ·	15.20
2.581	3.07 –	-	_	_				8 13.22 3 13.3																										15.10	15.1	515.18	3 -	15.27	,			
2 24 15	3.33 13.39	12.44	10 47	10 50				8 13.5																										115 40	15 /	= 15 /0)	15 50	16 021	6.00	16 14:	16.00
13.24 1	3.33 13.38	13.44	13.47	13.33				8 14.2																										13.40	713.4	713.40) –	10.00	10.03	0.00	10.14	10.20
3.581	4.07 –	-	_	_				3 14.3 8 14.5																										16.10	16.1	516.18	-	16.27				
4.241	4.33 14.39	914.44	14.47	14.53																														16.40	16.4	516.48	3 -	16.58	317.031	7.08	17.14	17.20
4.501	F 0.7							8 15.22																										11710	171	-1710	.	17.07	,			
4.30 1	5.07 –	_	_					1 15.4																			3 10.	30 10.	.411	0.40	10.01	10.07	17.02	17.10) 17.13	0 17.10	_	17.27				
5 0/1	5.33 15.39	15 44	15 17	15 50				8 15.52																										117 40	17 /	17 /0)	17.50	10 021	0.00	1011	10.00
5.24 1	0.33 10.38	9 13.44	15.47	13.33				1 16.1																			317.	00 17.	.111	7.10	17.21	11.21	17.34	17.40) 17.4	0 17.46) -	17.36	18.03 1	0.00	18.14	18.20
5 50 1	6.07 –							8 16.22																										11010	101	= 10 10)	18.27	,			
5.56 1	0.07 -	_	_					8 16.5																										10.10	7 10.13	0 10.10) -	10.27				
6.241	6.33 16.39	916.44	16.47	16.53				3 17.07 8 17.22																										18.40	18.4	518.48	-	18.58	19.031	9.08	19.14	19.20
16.581	7.07 –	_	_	_																														19.10	19.1	5 19.18	} –	19.27	,			
7.041	7.14 –	-	_	_				8 17.42 8 17.52																			212	51 12	561	0 U3	10 06	10 13										
17.241	7.33 17.39	917.44	17.47	17.53											_																			19.40	19.4	5 19.48	} –	19.58	320.032	20.08	20.142	20.20
7 50 1	8.07 –							8 18.2																										120.10	20.1	5 20 19	2 _	20.27	,			
7.50 1	5.07							8 18.5																										20.10	720.1	20.10	, –	20.21				
18.241	8.33 18.39	918.44	18.47	18.53																														20.40	20.4	520.48	-	20.58	21.032	21.082	21.142	21.20
18.581	9.07 –	-	-	_	_			8 19.22 3 19.3							_																			121.10	21.1	521.18	3 -	21.27	,			
0.244	0 23 40 04	10 44	10.47	10.50				8 19.52																										101 40)21.4	501 40	3	01 50	22.02.0)) NO (22 144	99 oc
y.241	9.33 19.39	19.44	19.4/	19.53				3 20.0 8 20.2																										1.40	1.4	JZ1.48) –	∠1.58	22.032	.Z.U8 2	zz.14 <i>2</i>	ZZ.20
9.582	0.07 –	_	-	_																							321.	36 21.	.41 2	1.48	21.51	21.57	22.04	122.10	22.1	522.18	3 -	22.28	322.332	22.38	22.442	22.50
20.242	0.33 20.39	9 20.44	20.47	20.53				8 20.52 3 21.07																			322.	06 22.	.112	2.18	22.21	22.27	22.34	122.40	22.4	522.48	3 -	22.58	323.032	23.08	23.142	23.20
0.55	1.07							8 21.22																			0.00	00		0.1-	20. 5	00.	100	102	100	-00		05	00.7	00.55	00	00
20.58 2 21.20 2	1.07 – 1.29 –	-	-	_				3 21.3 5 21.5																			322.	<i>3</i> 6 22.	.412	2.48	22.51	22.57	23.04	123.10	23.1	23.18	s -	23.28	323.332	23.387	23.447	23.50

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 dies 6, 7 i 8/3 no circula, transport alternatiu per carretera. Los días 6, 7 y 8/3 no circula, transporte alternativo por carretera.













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



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

6 / 3 /2023

				•	
Martesa Vicerce de Castellet Avior de Castellet Vicerce de Castelle de de C	nistrol de	ico *ales	House Bare Bare Bare Bare Bare Bare Bare Bar	Meridiania Trionni Junya Steplat	, a
Hartesa Vicerc de Castellet Vilat. Hoc St. Castelloali et Vacatises sisse	e Torreblic decayalle	renasa sa rasa sa	Hour Pace Pace Pace Pace Pace Pace Pace Pace	Meiro Cortelia Por Cortelia Por Costella Por	Andig te World Sale Color Andig Andig St. Color
Martesa Vicerce Nacatises es isse	adec st. Mi	Telde Certa Capa Capa Capa Capa Haraga Garanda gas Lata Morti Ma	"Nough and bare hare hare hare hare hare	at organization of the property of the control of t	Shiping the Woulds of New Stie Can
				2 000 000 000 000 000 000 000	- 6.58 7.03 7.08 7.14 7.20
				7.2 7.00 7.03 7.06 7.11 7.18 7.21 7.27 7.34 7.40 7.45 7.48 7.2 7.30 7.33 7.36 7.41 7.48 7.51 7.57 8.04 8.10 8.15 8.18	
				8.2 8.00 8.03 8.06 8.11 8.18 8.21 8.27 8.34 8.40 8.45 8.48	
0.54 7.03 7.09 7.14 7.17 7.23		7.45 7.48 7.52 7.55 7.58 8.01 8.05 8.08 8.11		8.2 8.30 8.33 8.36 8.41 8.48 8.51 8.57 9.04 9.10 9.15 9.18 8.7 8.45 8.48 8.51 8.56 9.03 9.06 9.13	- 9.27
7.24 7.33 7.39 7.44 7.47 7.53		8.00 8.03 8.07 8.10 8.13 8.16 8.20 8.23 8.26 8.15 8.18 8.22 8.25 8.28 8.31 8.35 8.38 8.41		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 10.20
				9.30 9.33 9.36 9.41 9.48 9.51 9.57 10.0410.1010.1510.18	- 10.27
8 24 8 33 8 39 8 44 8 47 8 53		3.45 8.48 8.52 8.55 8.58 9.01 9.05 9.08 9.11		9.45 9.48 9.51 9.56 10.03 10.06 10.13 12 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 11 20
0.24 0.00 0.00 0.44 0.47 0.00		9.15 9.18 9.22 9.25 9.28 9.31 9.35 9.38 9.41			10.30 11.00 11.14 11.20
9 24 9 33 9 39 9 44 9 47 9 53				22 10.30 10.33 10.36 10.41 10.48 10.51 10.57 11.04 11.10 11.15 11.18 52 11.00 11.03 11.06 11.11 11.18 11.21 11.27 11.34 11.40 11.45 11.48	
0.24 0.00 0.00 0.44 0.47 0.00		0.15 <mark>10.18</mark> 10.22 <mark>10.25</mark> 10.28 <mark>10.31</mark> 10.35 <mark>10.38</mark> 10.4			11.00 12.00 12.14 12.20
		0.30 <mark>10.33</mark> 10.37 <mark>10.40</mark> 10.43 <mark>10.46</mark> 10.50 <mark>10.53</mark> 10.50 0.45 10.48 10.52 10.55 10.58 11.01 11.05 11.08 11.1		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
10.24 10.33 10.39 10.44 10.47 10.5				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 <mark>13.03</mark> 13.08 <mark>13.14</mark> 13.20
R12 10.33 10.42		1.04 <mark>11.07</mark> 11.11 <mark>11.13</mark> 11.16 <mark>11.19</mark> 11.23 <mark>11.26</mark> 11.29 1.15 11.18 11.22 11.25 11.28 11.31 11.35 11.38 11.4			
				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
11.24 11.33 11.39 11.44 11.47 11.5		1.45		37 12.45 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 <mark>14.03</mark> 14.08 <mark>14.14</mark> 14.20
	1	2.15 12.18 12.22 12.25 12.28 12.31 12.35 12.38 12.4	12.45 12.47 12.50 12.53 12.59 13.02 13.0	07 13.15	
		2.30 12.33 12.37 12.40 12.43 12.46 12.50 12.53 12.50 2.45 12.48 12.52 12.55 12.58 13.01 13.05 13.08 13.1		22 13.30 13.33 13.36 13.41 13.48 13.51 13.57 14.04 14.10 14.15 14.18 37 13.45	- 14.27
12.24 12.33 <mark>12.39</mark> 12.44 <mark>12.47</mark> 12.5				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 <mark>15.03</mark> 15.08 <mark>15.14</mark> 15.20
		3.15		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
		3.45 <mark>13.48</mark> 13.52 <mark>13.55</mark> 13.58 <mark>14.01</mark> 14.05 <mark>14.08</mark> 14.1			
13.24 13.33 13.39 13.44 13.47 13.5		4.00 14.03 14.07 14.10 14.13 14.16 14.20 14.23 14.20 4.15 <mark>14.18</mark> 14.22 <mark>14.25</mark> 14.28 <mark>14.31</mark> 14.35 <mark>14.38</mark> 14.4		52 15.00 15.03 15.06 15.11 15.18 15.21 15.27 15.34 15.40 15.45 15.48 07 15.15	<u>- 15.5816.0316.0816.1416.20</u>
				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
14.24 14.33 <mark>14.39</mark> 14.44 <mark>14.47</mark> 14.5		4.45		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 <mark>17.03</mark> 17.08 <mark>17.14</mark> 17.20
		5.15			17.07
		5.45 15.48 15.52 15.55 15.58 16.01 16.05 16.08 16.1		22 16.30 16.33 16.36 16.41 16.48 16.51 16.57 17.04 17.10 17.15 17.18 37 16.45 16.48 16.51 16.56 17.03 17.06 17.13	- 17.27
15.24 15.33 <mark>15.39</mark> 15.44 <mark>15.47</mark> 15.5		6.00 <mark>16.03</mark> 16.07 <mark>16.10</mark> 16.13 <mark>16.16</mark> 16.20 <mark>16.23</mark> 16.20 6.15 16.18 16.22 16.25 16.28 16.31 16.35 16.38 16.4		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 <mark>18.03</mark> 18.08 <mark>18.14</mark> 18.20
				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 24 16 33 16 39 16 44 16 47 16 5		6.45 <mark>16.48</mark> 16.52 <mark>16.55</mark> 16.58 <mark>17.01</mark> 17.05 <mark>17.08</mark> 17.1 ¹		37 17.45 17.48 17.51 17.56 18.03 18.06 18.13 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 19 20
10.2110.0010.0010.1110.1110.01		7.15 <mark>17.18</mark> 17.22 <mark>17.25</mark> 17.28 <mark>17.31</mark> 17.35 <mark>17.38</mark> 17.4			10.00 10.00 10.00 10.11110.20
R12 17.04 17.14		7.30 <mark>17.33</mark> 17.37 <mark>17.40</mark> 17.43 <mark>17.46</mark> 17.50 <mark>17.53</mark> 17.50 7.35 17.38 17.42 17.44 17.47 17.50 17.53 17.56		22 18.30 18.33 18.36 18.41 18.48 18.51 18.57 19.04 19.10 19.15 19.18 25 18.32	– 19.27
		7.45 <mark>17.48</mark> 17.52 <mark>17.55</mark> 17.58 <mark>18.01</mark> 18.05 <mark>18.08</mark> 18.1			
17.24 17.33 <mark>17.39</mark> 17.44 <mark>17.47</mark> 17.5		8.00 <mark>18.03</mark> 18.07 <mark>18.10</mark> 18.13 <mark>18.16</mark> 18.20 <mark>18.23</mark> 18.20 8.15 <mark>18.18</mark> 18.22 <mark>18.25</mark> 18.28 <mark>18.31</mark> 18.35 <mark>18.38</mark> 18.4		52 19.00 19.03 19.06 19.11 19.18 19.21 19.27 19.34 19.40 19.45 19.48 07 19.15 19.18 19.21 19.26 19.33 19.36 19.43	- 19.58 <mark>20.03</mark> 20.08 <mark>20.14</mark> 20.20
	1	8.30 <mark>18.33</mark> 18.37 <mark>18.40</mark> 18.43 <mark>18.46</mark> 18.50 <mark>18.53</mark> 18.50	319.00 19.02 <mark>19.05</mark> 19.08 <mark>19.14</mark> 19.17 <mark>19.2</mark>	22 19.30 <mark>19.33</mark> 19.36 <mark>19.41</mark> 19.48 <mark>19.51</mark> 19.57 <mark>20.04</mark> 20.10 <mark>20.15</mark> 20.18	- 20.27
18.24 18.33 <mark>18.39</mark> 18.44 <mark>18.47</mark> 18.5		8.45 18.48 18.52 18.55 18.58 19.01 19.05 19.08 19.11 9.00 19.03 19.07 19.10 19.13 19.16 19.20 19.23 19.20		37 19.45 19.48 19.51 19.56 20.03 20.06 20.13 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 <mark>21.14</mark> 21.20
	1	9.15 <mark>19.18</mark> 19.22 <mark>19.25</mark> 19.28 <mark>19.31</mark> 19.35 <mark>19.38</mark> 19.4	19.45 19.47 19.50 19.53 19.59 20.02 20.0	07 20.15	
		9.30		22 20.30 20.33 20.36 20.41 20.48 20.51 20.57 21.04 21.10 21.15 21.18 37 20.45	- 21.27
1 <mark>9.24</mark> 19.33 <mark>19.39</mark> 19.44 <mark>19.47</mark> 19.5				52 21.00 21.03 21.06 21.11 21.18 21.21 21.27 21.34 21.40 21.45 21.48	
20.24 20.33 <mark>20.39</mark> 20.44 <mark>20.47</mark> 20.5				22 21.30 21.33 21.36 21.41 21.48 21.51 21.57 22.04 22.10 22.15 22.18 52 22.00 22.03 22.06 22.11 22.18 22.21 22.27 22.34 22.40 22.45 22.48	
04.00.04.00		1.30 21.33 21.37 21.40 21.43 21.46 21.50 21.53 21.50			
21.24 21.33 21.39 21.44 21.47 21.5		1.52 <mark>21.55</mark> 21.59 <mark>22.02</mark> 22.05 <mark>22.08</mark> 22.12 22.14 22.13 2.00 <mark>22.03</mark> 22.07 <mark>22.10</mark> 22.13 <mark>22.16</mark> 22.20 <mark>22.23</mark> 22.20			
	2	2.30 <mark>22.33</mark> 22.37 <mark>22.40</mark> 22.43 <mark>22.46</mark> 22.50 <mark>22.53</mark> 22.50	5 <mark>23.00</mark> 23.02 <mark>23.05</mark> 23.08 <mark>23.14</mark> 23.17 <mark>23.2</mark>	22 23.30 <mark>23.33</mark> 23.36 <mark>23.41</mark> 23.48 <mark>23.51 23.57 0.03</mark>	

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.

Dissabte i diumenge transport alternatiu per carretera entre Molins de Rei i Martorell.

El sábado día y el domingo transporte alternativo por carretera entre Molins de Rei y Martorell.

















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



Dissabtes, diumenges i festius Sábados, domingos y festivos Saturdays, Sundays and Holidays 6/3/2023

St. Fallude Llobregat Molits de Rei 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 6.31 6.35 6.40 6.48 6.54 7.02 7.06 7.11 7.15 7.17 7.21 7.28 7.33 7.36 7.42 7.45 7.48 7.50 7.53 7.57 8.00 8.03 8.07 8.10 8.13 8.17 8.21 7.45 7.52 7.57 8.00 8.06 8.09 8.12 8.14 8.17 8.20 8.22 8.25 8.29 8.32 8.35 8.39 8.43 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 9.578.01 8.05 8.10 8.18 8.24 8.32 8.36 8.41 8.45 8.47 8.51 8.58 9.03 9.06 9.12 9.15 9.18 9.20 9.23 9.27 9.30 9.33 9.37 9.40 9.43 9.47 9.51 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 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 $9.10 \quad 9.17 \quad 9.21 \quad 9.26 \quad 9.30 \quad 9.32 \quad 9.36 \quad 9.43 \quad 9.48 \quad 9.51 \quad 9.57 \quad 10.00 \\ 10.03 \\ 10.05 \\ 10.08 \\ 10.12 \\ 10.15 \\ 10.18 \\ 10.22 \\ 10.25 \\ 10.25 \\ 10.28 \\ 10.32 \\ 10.35 \\$ 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 $9.40 \quad 9.47 \quad 9.51 \quad 9.56 \quad 10.00 \quad 10.02 \quad 10.06 \quad 10.13 \quad 10.18 \quad 10.21 \quad 10.27 \quad 10.30 \quad 10.33 \quad 10.35 \quad 10.38 \quad 10.42 \quad 10.45 \quad 10.48 \quad 10.52 \quad 10.55 \quad 10.58 \quad 11.02 \quad 11.05 \quad 10.13 \quad 10.18 \quad$ $9.00 \quad 9.06 \quad 9.11 \quad 9.16 \quad 9.22 \quad - \quad 9.31 \quad 9.35 \quad 9.40 \quad 9.48 \quad 9.54 \quad 10.02 \quad 10.06 \quad 10.11 \quad 10.15 \quad 10.17 \quad 10.21 \quad 10.28 \quad 10.33 \quad 10.36 \quad 10.42 \quad 10.45 \quad 10.48 \quad 10.50 \quad 10.53 \quad 10.57 \quad 11.00 \quad 11.03 \quad 11.07 \quad 11.10 \quad 11.13 \quad 11.17 \quad 11.21 \quad 11.25 \quad 11.27 \quad 11.33 \quad 11.36 \quad 11.41 \quad 11.48 \quad 11.57 \quad 11.21 \quad 11.25 \quad 11.27 \quad 11$ 10.10101710.2110.2610.3010.3210.3610.4310.4810.5110.5711.0011.0311.0511.0811.1211.1511.1811.2211.2511.2811.3211.35 $9.52 \quad - \quad 10.01 \, 10.05 \, 10.10 \, 10.18 \, 10.24 \, 10.32 \, 10.36 \, 10.41 \, 10.45 \, 10.47 \, 10.51 \, 10.58 \, 11.03 \, 11.06 \, 11.12 \, 11.15 \, 11.18 \, 11.20 \, 11.23 \, 11.27 \, 11.30 \, 11.33 \, 11.37 \, 11.40 \, 11.43 \, 11.47 \, 11.51 \, 11.11 \, 1$ 10.4010.4710.5110.5611.0011.0211.0611.1311.1811.2111.2711.3011.3311.3511.3811.4211.4511.4811.5211.5511.5812.0212.05 $\frac{10.00}{10.00} + \frac{10.00}{10.00} + \frac{10.01}{10.00} + \frac{10.01}{1$ 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 $10.52 \quad - \quad 11.0111.0511.1011.1811.2411.3211.3611.4111.4511.4711.5111.5812.0312.0612.1212.1512.1812.2012.2312.2712.3012.3312.3712.4012.4312.4712.51$ 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 11.00 11.06 11.11 11.16 11.22 - 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 12.36 12.43 12.48 12.51 12.57 13.00 13.03 13.05 13.08 13.12 13.15 13.18 13.22 13.25 13.28 13.32 13.35 $11.52 \quad - \quad 12.0112.0512.1012.1812.2412.3212.3612.4112.4512.4712.5112.5813.0313.0613.1213.1513.1813.2013.2313.2713.3013.3313.3713.4013.4313.4713.51$ 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 12.00 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 13.36 13.43 13.48 13.51 13.57 14.00 14.03 14.05 14.08 14.12 14.15 14.18 14.22 14.25 14.28 14.32 14.35 $12.52 \quad - \quad 13.01 \quad 13.05 \quad 13.10 \quad 13.18 \quad 13.24 \quad 13.32 \quad 13.36 \quad 13.41 \quad 13.45 \quad 13.47 \quad 13.51 \quad 13.58 \quad 14.03 \quad 14.06 \quad 14.12 \quad 14.15 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.27 \quad 14.30 \quad 14.33 \quad 14.37 \quad 14.40 \quad 14.43 \quad 14.47 \quad 14.51 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.27 \quad 14.30 \quad 14.33 \quad 14.37 \quad 14.40 \quad 14.43 \quad 14.47 \quad 14.51 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.27 \quad 14.30 \quad 14.33 \quad 14.37 \quad 14.40 \quad 14.43 \quad 14.47 \quad 14.51 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.27 \quad 14.30 \quad 14.33 \quad 14.37 \quad 14.40 \quad 14.43 \quad 14.47 \quad 14.51 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.27 \quad 14.30 \quad 14.33 \quad 14.37 \quad 14.40 \quad 14.43 \quad 14.47 \quad 14.51 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.27 \quad 14.30 \quad 14.33 \quad 14.37 \quad 14.40 \quad 14.43 \quad 14.47 \quad 14.51 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.27 \quad 14.30 \quad 14.33 \quad 14.37 \quad 14.40 \quad 14.43 \quad 14.47 \quad 14.51 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.27 \quad 14.30 \quad 14.33 \quad 14.37 \quad 14.40 \quad 14.43 \quad 14.47 \quad 14.51 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.27 \quad 14.30 \quad 14.37 \quad 14.40 \quad 14.43 \quad 14.47 \quad 14.51 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.27 \quad 14.30 \quad 14.37 \quad 14.40 \quad 14.43 \quad 14.47 \quad 14.51 \quad 14.18 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.20 \quad 14.23 \quad 14.20 \quad$ 14.06 14.13 14.18 14.21 14.27 14.30 14.33 14.35 14.38 14.42 14.45 14.48 14.52 14.55 14.58 15.02 15.05 14.1514.2214.2714.3014.3614.3914.4214.4414.4714.5114.5414.5715.0115.0415.0715.1115.15 - - - - 15.3815.48 > Lleida14.36 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 $13.52 \quad - \quad 14.0114.0514.1014.1814.2414.3214.3614.4114.4514.4714.5114.5815.0315.0615.1215.1515.1815.2015.2315.2715.3015.3315.3715.4015.4315.4715.51$ 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 14.00 14.06 14.11 14.16 14.22 — 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 15.36 15.43 15.48 15.51 15.57 16.00 16.03 16.05 16.08 16.12 16.15 16.18 16.22 16.25 16.28 16.32 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 15.00 15.00 15.06 15.11 15.16 15.22 - 15.31 15.35 15.40 15.48 15.54 16.02 16.06 16.11 16.15 16.17 16.21 16.28 16.33 16.36 16.42 16.45 16.48 16.50 16.53 16.57 17.00 17.03 17.07 17.10 17.13 17.17 17.21 17.25 17.27 17.33 17.36 17.41 17.48 17.57 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 $15.52 \quad - \quad 16.01 \, 16.05 \, 16.10 \, 16.18 \, 16.24 \, 16.32 \, 16.36 \, 16.41 \, 16.45 \, 16.47 \, 16.51 \, 16.58 \, 17.03 \, 17.06 \, 17.12 \, 17.15 \, 17.18 \, 17.20 \, 17.23 \, 17.27 \, 17.30 \, 17.33 \, 17.37 \, 17.40 \, 17.43 \, 17.47 \, 17.51 \, 17.12 \,$ 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 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 17.4017.4717.5117.5618.0018.0218.0618.1318.1818.2118.2718.3018.3318.3518.3818.4218.4518.4818.5218.5518.5819.0219.0518.30 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 >> Lleida 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 $17.52 \quad - \quad 18.01 \, 18.05 \, 18.10 \, 18.18 \, 18.24 \, 18.32 \, 18.36 \, 18.41 \, 18.45 \, 18.47 \, 18.51 \, 18.58 \, 19.03 \, 19.06 \, 19.12 \, 19.15 \, 19.18 \, 19.20 \, 19.23 \, 19.27 \, 19.30 \, 19.33 \, 19.37 \, 19.40 \, 19.43 \, 19.47 \, 19.51 \, 19.12 \,$ 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 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 20.10 20.17 20.21 20.26 20.30 20.32 20.36 20.43 20.48 20.51 20.57 21.00 21.03 21.05 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 20.00 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 20.52 - 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 21.00 21.06 21.11 21.16 21.22 - 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 23.40 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 22.45 22.45 22.45 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 23.40 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 22.4 21.52 - 22.01 22.05 22.10 22.18 22.24 22.32 22.36 22.41 22.45 22.47 22.51 22.58 23.03 23.06 23.12 23.15 23.18 23.20 23.23 23.27 23.30 23.33 23.37 23.40 23.43 23.47 23.50

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

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

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

Dissabte i diumenge transport alternatiu per carretera fins a L'Hospitalet. El bus surt de Martorell a les 4.35 hores. El sábado y el domingo transporte alternativo por carretera hasta L'Hospitalet. El bus sale de Martorell a las 4.35 horas.

■ Diumenge circula 14 minuts més tard. El domingo circula 14 minutos más tarde.

