



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

Feiners Laborables Weekdays

A partir de From 28 / 8 / 2011

	calders		0	enedes	Б	6	noia						Med	S _S X		To	ikoda <u>r</u>	catali	Barra de li	ont	o Meridi	del constitution of the second	baro rcacio	Cerdal Rei	Tac, 2	a. Nalies	, Nes		.01				conter	ઈ ⁵	dlanca	الارد
vicenc de	Calders Light OC,	Norijos Vilatra	ra Cran	iada aver	St. St.	atis	Anois Nath	orell	ellbisba	adiol Moli	ns de Ré	eliu de	Josh Os	sed . Relia	ospitale	icelous,	ologatics of the same of the s	selonar P	elousi, elousi	alonary	is lonar	Arenia Driedel Bit Loada Dit	ida P	Cerdal Cerdal	Nota of	a del via del	sabat Sabat	Jell Cert	Jell Mord	Lety de	55. Ni	dhelde	Scavalls Scavalls	es Tone	danca Setellelli Moriet	nice, ye
· �	\$1 C	Am	*	*	<i>S</i> .	G ^o	Me	Cio																					_		<i>Sy.</i>	Alla	7,0	7,0	Me St.	
Н					-		_	4.595.29	5.03		5.12 5.42			5.20					5.43 6.13				_	5.57 (6.27 (6.27 (-	6.03	_		6.13							
																	6.20					6.36	_		_						7.06	7.08	7.14	7.17 7.	21 7.28	8
7 5.32	5.38 5.44	5.49	5.52 5	5.56	6.00	6.05	5.56 6.11	5.596.14			6.12						6.35 6.50			7.01			_	7.12 7	-	7.03 7.18			7.13 7.28	7.16 7.32	7.36	7.38	7.44	7.47 7.	51 7.58	8 8
	5.53 5.59						-				6.42									7.16			-	7.27	7.30	7.33			7.43							
7 6.02	6.08 6.14 6.23 6.29		6.22 6 6.37 6	5.26	_		6.41				6.57 7.12				-		7.20		7.28				-	7.43 7.57 8	-				7.59 8.13		-	_	-		8.24	4
	6.38 6.44				_		_																_		-						8.37	8.39	8.45	8.48 8.	52 8.59	9
2 0 47	0.50.0.50	7.04	7.07.7		7.45	7.00	_															8.12	-						versitat							
2 6.47	6.53 6.59	7.04	7.07 /	7.11	7.15	7.20	7.26	7.29	7.33	7.37	7.42	7.44	7.47		-								-	8.27 8	-						_	_	_		- 9.12	2
							7.35	7.38	7.43	7.47	7.51	7.53	7.56	8.00	8.08	8.13	8.15	8.21	8.23	8.26	8.28	8.31	8.34	8.37	>)	-> Ce	rdanyo	la Univ	versitat							
Н		7.22	-	_	7.30	7.35	_										8.20					8.36	8.39	8.42	3.45	8.48	8.51	8.54	8.58	9.02	-	_	-		9.2	4
2 7.17	7.23 7.29	7.34	7.37 7	'.41	7.45	7.50	-								-		-					8.51	8.54	8.57	9.00	9.03	9.06	9.09	9.13	9.16						
7 7 00	7.00 7.44	7.40	7.50 7	7.50	0.00	0.05	_																_	9.07							0.00	0.00	0.44	0.47.0	C1 0 C	0 1
7.32	7.38 7.44	7.49	7.52 7	.56	8.00	8.05	_										8.50					9.06	9.09	9.12	9.15	9.18	9.21	9.24	9.28	9.32	9.36	9.38	9.44	9.47 9.	51 9.5	8 1
П							_								-								-	9.27	-											
Н		8.22	-		8.30	8.35	_																-	9.42 9.57 10	-						-	_	-		- 10.24	4 1
7 8.32	8.38 8.44	8.49	8.52 8	3.56	9.00	9.05	-								-								-		_		_				10.36 1	0.38	10.44	10.47 10.	51 10.58	8 1
		9.22			g 20	0.25	-								-		-						-	0.27 10	-		_				_		_	_	- 11.24	4 1
Н		9.22			9.30	9.55	-								-								-	10.42 10	-						_		_		- 11.2	4 1
7 9.32	9.38 9.44	9.49	9.52 9).56 1	0.00																										11.36 1	1.38	11.44	11.47 11.	51 11.5	8 1
Н		10.22	_	- 1	0.30																-		-	1.27 1							_	_	_		- 12.24	4 1
							10.56	10.59	11.03	11.07	11.12	11.14	11.17	11.20	11.28	3 11.33	11.35	11.41	11.43	11.46	11.48	11.51	11.54 1	1.57 12	2.00 1	2.03 1	2.06 1	2.09 1	12.13 1	2.16						
7 10.32 1	0.38 10.44	10.49 1	0.52 10).56 1	1.00		_																_	2.12 12	_						12.36 1	2.38	12.44	12.47 12.	51 12.5	8 1
		11.22		- 1	1.30		_																-	2.42 12	-						-	-	-		- 13.24	4 1
7 11 20 1	1 20 11 44	11 40 1	1 50 11	FC 1	2.00 :										-									2.57 1	-		_				10.06.1	2.20	10 44	10 47 10	E1 10 E	0 1
/ 11.32 1	1.38 11.44	11.49	1.52 11	.00 1	2.00		_																_	3.12 1	_						13.30	3.38	13.44	13.47 13.	31 13.30	0 1
П		12.22	-	- 1	2.30		-																-	3.42 13	-						_	-	-		- 14.24	4 1
7 12.32 1	2.38 12.44	12.49 1	2.52 12	2.56 1	3.00										_									3.57	_						14.36 1	4.38	14.44	14.47 14.	51 14.58	8 1
							13.26	13.29	13.33	13.37	13.42	13.44	13.47	13.50	13.58	3 14.03	14.05	14.11	14.13	14.16	14.18	14.21	14.24 1	4.27 14	4.30 1	4.33 1	4.36 1	4.39 1	14.43 1	4.46						
Н		13.22		- 1	3.30		_																-	4.42 14	-						-	_	-		15.24	4 1
Н							10.01	10.04	10.00	14.02	14.07	14.00	14.12		-								-	15.02 1	-		_									H
7 13.32 1	3.38 13.44	13.49 1	3.52 13	3.56 1	4.00		_																-		-						15.36 1	5.38	15.44	15.47 15.	51 15.58	8 1
Н		14.22		- 1	4.30		_																-	5.27 15 5.42 15	-						_	_	_		- 16.24	4 1
														15.11	1 15.19	15.24	15.26	15.32	15.34	15.37	15.39	15.42	15.45 1	15.48 1	5.51 1	5.54 1	5.57 1	6.00 1	16.04 1	6.08	-	_	-		- 16.29	9 1
7 14 32 1	4.38 14.44	14 49 1	4 52 14	56.1	5 00 -		_																-	16.12.16	-						16 36 1	6.38	16 44	16 47 16	51 16 58	8 1
1 14.02 1	1.00 11.11	11.10	7.02 17	.00 1	0.00		_																_	16.27 10	_						10.00	0.00	10.11	10.11 10.	01 10.00	0 1
Ш		15.22	_	- 1	5.30		-																-	16.42 10	-		_				-	_	-		- 17.24	4 1
7 15.32 1	5.38 15.44	15.49 1	5.52 15	5.56 1	6.00		_																-	6.57 1 7.12 1	-						17.36 1	7.38	17.44	17.47 17.	51 17.58	8 1
П							16.26	16.29	16.33	16.37	16.42	16.44	16.47	16.50	16.58	3 17.03	17.05	17.11	17.13	17.16	17.18	17.21	17.24 1	17.27 1	7.30 1	7.33 1	7.36 1	7.39 1	17.43 1	7.46						
Н		16.22	_	- 1	6.30		_																-	7.42 17.57 18	-						-	_	-		18.2	4 1
7 16.32 1	6.38 16.44	16.49 1	6.52 16	5.56 1	7.00		-								-								-		-						18.36 1	8.38	18.44	18.47 18.	51 18.58	8 1
Н		17.01		-1	7.00 :																			8.27 18											10.00	0 1
Н		17.21	_		7.29	17.34	17.41	17.44	17.48	17.52	17.50	17.58	18.01										-	8.41 18 8.50 18	-						_	_	_		19.23	3 1
Ш							17.56	17.59	18.04	18.08	18.13	18.15	18.18										-	18.59 19	-											
7 17.32 1	7.38 17.44	17.49 1	7.52 17	7.56 1	8.00	18.05	18.11 ⁻	18.14	18.19	18.23	18.28	18.30	18.33										_	9.08	_						19.39 1	9.41	19.47	19.50 19.	54 20.0°	1 2
														18.43	3 18.51	18.56	18.58	19.04	19.07	19.10	19.12	19.15	19.18 1	9.21 19	9.24 1	9.27 1	9.30 1	9.33 1	19.37 1	9.40						
Н			-		_		18.29	18.32	18.38	18.42	18.47	18.49	18.52										-	9.32 19.38 19.38 19.38	-		_					_	_		- 20.19	9 2
		18.22	_	- 1	8.30	18.35	18.41	18.44	18.49	18.53	18.58	19.00	19.03											19.44 19	_						-	_	-		20.20	-
Ш							18.55	18.58	19.02	19.06	19.11	19.13	19.16										-	19.56 19	-										00.5	0.0
9 18.34 1	8.40 18.46	18.51 1	8.54 18	3.58 1	9.02	19.07	19.13	19.16	19.22	19.26	19.31	19.33	19.36										-	20.08 20 20.17 20	-						20.41 2	20.43	20.49	20.52 20.	- 20.50 56 21.03	H
							19.25	19.28	19.32	19.36	19.41	19.43	19.46										-	20.26 20	-											
H		19.21	9.24 19	.28 1	9.32	19.37	19.43	19.46	19.50	19.54	19.59	20.01	20.04										-	20.35 20 20.45 20	-						_	-	_		- 21.20	6 2
Ш			10	'			0	. 10				1											-	20.53 20	-										_116	Ĺ
							20.01	20.04	20.08	20.12	20.17	20.19			_								-	21.03 2 ⁻ 21.11 2 ⁻	-											
5 19.40 1	9.46 19.52	19.57 2	20.00 20	0.04 2	0.08 2	20.13	20.19	20.22	20.26	20.30	20.35	20.37											-	21.11 2 ⁻ 21.20 2 ⁻	-		_				21.44 2	21.46	21.52	21.55 21.	59 22.00	6 2
		0.5					-																-	21.35 2	-											
H		20.30	- 1	- 2	U.38 <i>2</i>										_									21.50 2 ⁻² 22.05 2 ²	_						-	=	-	-	- 22.3	2 2
5 20.40 2	0.46 20.52	20.57 2	1.00 21	.04 2	1.08 2		-																-								-	-	-		- 23.02	2 2
5 21 40 0		21.30			-		_																-		-						23.14 2	23.16	23.22	23.25 23.	29 23.30	6 2
J Z 1.4U Z	1.46 21.52	21.57 2			-		-								-								-	23.20 23 23.50 23	-		_				-					
							23 10 '	23 22	23 26	23 3N	22.25	22 27	22 AU	00.40	00.51	00.50	00.50	00.04	00.06	00.00	00.11	00 14 0)n 17 ()U 3U U))) (n 26 (n 29 n	0.32 (00.36 0	N 30						1





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

Feiners Laborables Weekdays

A partir de From 28 / 8 / 2011

	de Cal	stellet violation of the state	Monis dissess	lored Lecaval	anca	ÇŌĠ	ileles							,,es	Sia	. Mar.		28/	DI	U,	M,	M'o	~	80,		a ^X					, cire	>		oened	je ⁶
	ide Na	i er vac	dieses,	,10,48	6 2	_			۸.	XIO	`	Isile	, ⁷⁸ 7.	ally eits	accoeit	aci,	acio d	iel bri	dien,	eko, x	io, Catal	in.	rellor	,	, ,0	31 ₆₇₂					" Pile	, Ale		/ /	
	2 10	180	-1110	Secia /	Michel C	gesa vi	nesak Sa	padell Sa	oddell car	pertito par	beig of	danyo danyo	a del vi	i ke	ai Redicadi	Moris Andrews Adams Andrews Adams Andrews Adams	(cg)0.00 ,	calona	ice bar	igo ac	inorth Catal	int alet	de Lidar de Lidar	in Ces	Moine of	Paci	iastellois	artorell	ilda c	adurni	d Anois	d Irats Iratada Vilatr	anca de	orios orios	ti vend
6.04 6.10				S ^V	√ Ø <i>I</i> .	√ Ø,	` 58°	. G8	S 638	\$9	, C ₆	, W	, Mo	y, Mc		_{v.} ⇔ _v	y, ⇔ ₀	, & ₀	, Ag.	₽ _{ar}		Co.	\$.	\$``\	W _O , €	, (102 6	or Ge	, Q.	- 20°	⋄	Villa	Elis .	· k	♦ 1
6.04 6.10	П				4.40	4.43	4.47	4.50	0 4.53	3 4.56	4.59	9 5.0	1 5.04	5.2			2 5.184 5.33						5.406.02				5.55 6. 6.17 6.		05 6.10	6.13	6.17	6.21	6.26	6.31	6.37
6.04 6.10					- 10	- 10																							19 6.54	4 –	-	7.02			
6.04 6.10					6.00		_	7 5.50 7 6.10	0 5.53	3 5.56 3 6.16					97 6.0 97 6.2				0 6.23 0 6.43				_		7.07 7		3.57 7. 7.15 7.		25 7.30	0 7.33	3 7.37	7.41	7.46	7.51	7.57
6.04 6.10					6.10			7 6.20 7 6.30			6.29		1 6.3 ⁴		6.3				0 6.53 2 7.05			7.08	7.10	7.13	7.17 7	.21	7.25 7.	30 7.3	35 7.40) –	-	7.48			
	0 6.14	4 6.17	6.23	6.26							6.49				6.5				0 7.13			7.28	7.30	7.33	7.37 7	.41	7.45 7.	50 7.5	55 8.00	3 8.03	3 8.07	8.11	8.16	8.21	8.27
					6.40																		_				7.59 8. 3.08 8.								
6.39 –	-	-	-	_					-		-		-						-				_						27 8.32	2 8.35	5 8.39	8.42			
	H						-						_						7.527.58			8.14	8.16	8.19	8.23 8	.27 8	3.31 8.	35		\vdash					
							-		_		_		_						4 8.07																
7.04 7.10 7.19 –	0 /.14 _	1 /.1/ -	7.23 –	7.26 			-																_				3.45 8. 3.00 9.		5 9.00	9.03	9.07	9.11	9.16	9.21	9.27
7.05																			9 8.32			0.55	0.57	0.00	0.04.0	00 (10.0	10							
7.35 –	_	_	-	_																			_				9.12 9. 9.24 9.		34 9.39	9 –	-	9.47			
	H						-		_		_		-						7 9.00 3 9.06			9 21	9 23	9 26	9.30	34 (9.38 9.	42							
8.02 8.08	8 8.12	2 8.15	8.21	8.24									-																58 10.03	3 10.06	3 10.10	10.14	10.19	10.24	10.30
8.18 8.24	4 8.28	8.31	8.37	8.40			-		-		_		-						9.189.30			9.46	9.48	9.51	9.55 9	.59 10	0.03 10.	07							
					8.52	8.55	8.59	9 9.02	2 9.05	5 9.08	3 9.1	1 9.13	3 9.16	6 9.1	9 9.2	21 9.2	4 9.2	7 9.32	2 9.35	9.40	9.47								20			4.			
8.39 –	_	-	-	_																			_).18 10.).30 10.		28 10.33	} _	-	10.41			
9.04 9.10	0 9.14	9.17	9.23	9.26					-		-		-										_).45 10. .00 11.		55 11.00	11.03	3 11.07	11.11	11.16	11.21	11.27
9.39 –	-	-	_	-			-		_		_		-										_						25 11.30) –	_	11.38			
10.04 10.10	0 10.14	1 10.17	10.23																				_				.30 11.		55 12.00	0 12.03	3 12.07	, 12.11	12.16	12.21	12.27
10.01 10.10	0 10.1	1 10.17	10.20						-		-		-										_				2.00 12.		70 12.00	7 12.00	12.07	12.11	12.10	12.21	12.21
10.39 -	-	_	-								_		_										_				2.15 12. 2.30 12.		25 12.30) –	_	12.38			
10.59 –	-	-	-						-		_		-						5 12.08																
11.04 11.10	0 11.14	11.17	11.23																				_				2.45 12. 3.00 13.		55 13.00) 13.03	13.07	13.11	13.16	13.21	13.27
11.39 –	-	-	-								-												_						25 13.30	13.33	3 13.37	13.40			
12.04 12.10	0 12.14	1 12.17	12.23								_		_														3.30 13. 3.45 13.		55 14.00) 14.03	3 14.07	14.11	14.16	14.21	14.27
12.39 -	_	_	_																								1.00 14. 1.15 14.		25 14.30	0 –	_	14.38			
12.00							_				_		_														1.30 14.					1 1100			
13.04 13.10	0 13.14	13.17	13.23																				_				1.45 14. 5.02 15.		55 15.00) 15.03	15.07	15.11	15.16	15.21	15.27
13.39 –	-	-	-				-		_		_		-																25 15.30) –	_	15.38			
14.04 14.10	0 14.14	1 14.17	14.23																								5.30 15. 5.45 15.		55 16.00	16.03	3 16.07	16.11	16.16	16.21	16.27
14.00																							_				6.00 16.		DE 40 00	0.10.00	2 10 27	7 10 40			
14.39 –		_	_																				_				6.30 16.		25 16.30) 10.33	10.37	10.40			
15.04 15.10	0 15.14	1 15.17	15.23																1 16.14 0 16.23			16.29	16.31 1	6.34 1	6.38 16	.42 16	6.46 16.	51 16.5	56 17.0 ⁻²	17.04	17.08	17.12	17.17	17.22	17.28
					15.50	15.53	15.57	7 16.00	0 16.03	3 16.06	6 16.0	9 16.1	1 16.14	4 16.1	7 16.1	19 16.2	2 16.2	5 16.30	0 16.33	16.38	16.45		_				7.05 17.								
15.39 –	-	-	-				-		-		-		-						-				_				7.15 17. 7.30 17.		25 17.30) –	-	17.38			
16.04 16.10	0 16.14	16.17	16.23																				_						55 18.00	18.03	3 18.07	18.11	18.16	18.21	18.27
16.39 –	_	-	_																				_				3.00 18. 3.15 18.		25 18.30) –	-	18.38			
17.04 17.10	0 17 1	1 17 17	17 2 ²		-		-				_			-													3.30 18. 3.45 18.		55 19 N) 19 nr	3 10 07	, 10 11	19 16	19 21	19 27
		11					-																				9.00 19.		0.00	. 5.00	. 5.01		. 5,10	. ۱ ک ۱ ک	VIET
17.39 –	-	-	-	-			_						_														9.15 19. 9.30 19.		25 19.30	19.33	19.37	19.40			
18.04 18.10	0 18.14	18.17	18.23		18.30	18.33	18.37	7 18.40	0 18.43	3 18.46	6 18.49	9 18.5	1 18.54	4 18.5	7 18.5	59 19.0	2 19.0	5 19.10	0 19.13	19.18	19.25		_						55 20.00	20.03	3 20.07	20.11	20.16	20.21	20.27
18.16 –	-	-	-																9 19.22 5 19.28			19.43	19.45 1	9.48 1	9.52 19	.56 20	0.00 20.	04							
18.34 18.40	0 18.44	18.47	18.53				-																_									-		20.51	20.57
19.09 –	-	-	_				-		_		_		-										_						10 20.45 55 21.00			-		21.21	21.27
10 2/ 10 //	ŋ 10 <i>1</i>	1 10 17	10 50																				_				15 21		05 21 00	7 21 20	3 21 27	7 21 11	21.40	21 51	21.57
19.34 19.40	19.4	19.4/	18.03																				_						25 21.30 40 21.49					۱.۵۱	Z1.0/
20.09 –	1-	-	-								-												_				.45 21. 2.00 22.		55 22.00) 22.03	3 22.07	22.11	22.16	22.21	22.27
20.34 20.40	0 20.4	1 20.47	20.53																				_						25 22.30) 22.33	3 22.37	22.41	22.46	22.51	22.57
21.24 –	-	-	_		-						_																2.31 22. 3.01 23.		11 23.16	3 23.19) 23,23	3 23.27	23.32	23.37	23.43
					-		_							-															55 00.00						





Manresa → Sant Vicenç de Calders

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

A partir de From 28 / 8 / 2011

We have a tree of the light of the land of
antiser.
Walter Transfer of the state of
Note of the contract of the co
Holder Care Not the Control of the C
Stelle struct adapte of the second second second and the second s
Les of the tories and site of the particular tories. It is not on the particular and the second to t
a sic will be be a signifiant a soft of the constraint of the cons
Water 24. No Castellaging Indies of the Contract of the Castellaging of the Castellagi
4. 2. 0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
4.58 5.01 5.05 5.08 5.11 5.14 5.17 5.19 5.22 5.25 5.27 5.30 5.33 5.38 5.41 5.46 5.53 5.52 5.55 5.59 6.02 6.05 6.08 6.11 6.13 6.16 6.19 6.21 6.24 6.27 6.32 6.35 6.40 6.47 6.50 6.52 6.55 6.59 7.03 7.07 7.12 7.17 7.22 7.25 7.29 7.33 7.38 7.43 7.49 7.55
6.02 6.11 6.17 6.21 6.24 6.30 6.33 6.37 6.40 6.44 6.47 6.50 6.53 6.56 6.58 7.01 7.04 7.06 7.09 7.12 7.17 7.20 7.25 7.35 7.37 7.40 7.44 7.48 7.52 7.57 8.02 8.07 8.10 8.14 8.18 8.23 8.28 8.34 8.40
6.55 6.58 7.02 7.05 7.08 7.11 7.14 7.16 7.19 7.22 7.24 7.27 7.30 7.35 7.38 7.43 7.50 7.53 7.55 7.58 8.02 8.06 8.10 8.15 8.20 8.25 8.28 8.32 8.35
7.16 7.19 7.23 7.26 7.29 7.32 7.35 7.37 7.40 7.43 7.45 7.48 7.51 7.56 7.59 8.04 8.11 8.14 8.16 8.19 8.23 8.27 8.31 8.35
7.02 7.11 7.17 7.21 7.24 7.30 7.33 7.37 7.40 7.44 7.47 7.50 7.53 7.56 7.58 8.01 8.04 8.06 8.09 8.12 8.17 8.20 8.25 8.32 8.35 8.37 8.40 8.44 8.48 8.52 8.57 9.02 9.07 9.10 9.14 9.18 9.23 9.28 9.34 9.40
7.55 7.58 8.02 8.05 8.08 8.11 8.14 8.16 8.19 8.22 8.24 8.27 8.30 8.35 8.38 8.43 8.50 8.53 8.55 8.58 9.02 9.06 9.10 9.15 9.20 9.25 9.28 9.32 9.35 8.16 8.19 8.23 8.26 8.29 8.32 8.35 8.37 8.40 8.43 8.45 8.48 8.51 8.56 8.59 9.04 9.11 9.14 9.16 9.19 9.23 9.27 9.31 9.35
8.02 8.11 8.17 8.21 8.24 8.30 8.33 8.37 8.40 8.44 8.47 8.50 8.53 8.56 8.58 9.01 9.05 9.07 9.10 9.13 9.17 9.20 9.25 9.35 9.37 9.40 9.44 9.48 9.52 9.57 10.02 10.07 10.10 10.14 10.18 10.23 10.28 10.34 10.40
8.55 8.58 9.02 9.05 9.08 9.11 9.14 9.16 9.19 9.22 9.24 9.27 9.30 9.35 9.38 9.43 9.50 9.53 9.58 10.02 10.06 10.10 10.15 10.20 10.25 10.28 10.32 10.35
9.16 9.19 9.23 9.26 9.29 9.32 9.35 9.37 9.40 9.43 9.45 9.48 9.51 9.56 9.59 10.04 10.11 10.14 10.16 10.19 10.23 10.27 10.31 10.35
9.02 9.11 9.17 9.21 9.24 9.30 9.33 9.37 9.40 9.44 9.47 9.50 9.53 9.56 9.58 10.01 10.04 10.06 10.09 10.12 10.17 10.20 10.25 10.32 10.35 10.37 10.40 10.44 10.48 10.52 10.57 11.02 11.07 11.10 11.14 11.18 11.23 11.28 11.34 11.40
9.55 9.58 10.02 10.05 10.08 10.11 10.14 10.16 10.19 10.22 10.24 10.27 10.30 10.35 10.38 10.43 10.50 10.53 10.55 10.58 11.02 11.06 11.10 11.15 11.20 11.25 11.28 11.32 11.35
10.16 10.19 10.23 10.26 10.29 10.32 10.35 10.37 10.40 10.43 10.45 10.48 10.51 10.56 10.59 11.04 11.11 11.14 11.16 11.19 11.23 11.27 11.31 11.35 10.02 10.11 10.17 10.21 10.24 10.30 10.33 10.37 10.40 10.44 10.47 10.50 10.53 10.56 10.58 11.01 11.04 11.06 11.09 11.12 11.17 11.20 11.25 11.35 11.37 11.40 11.44 11.48 11.52 11.57 12.02 12.07 12.10 12.14 12.18 12.23 12.28 12.34 12.40
10.55 10.58 11.02 11.05 11.08 11.11 11.14 11.16 11.19 11.22 11.24 11.30 11.35 11.38 11.43 11.55 11.58 12.02 12.06 12.10 12.15 12.20 12.25 12.28 12.35
11.16 11.19 11.23 11.26 11.29 11.32 11.35 11.37 11.40 11.43 11.45 11.50 11.50 12.04 12.11 12.14 12.16 12.19 12.23 12.27 12.31 12.35
10.51 10.59 11.23 11.26 11.30 11.33 11.37 11.40 11.44 11.46 11.49 11.52 11.54 11.57 12.00 12.05 12.08 12.13 12.20
11.02 11.11 11.17 11.21 11.24 11.30 11.33 11.37 11.40 11.44 11.47 11.50 11.53 11.56 11.58 12.01 12.04 12.06 12.09 12.12 12.17 12.20 12.25 12.32 12.35 12.37 12.40 12.44 12.48 12.52 12.57 13.02 13.07 13.10 13.14 13.18 13.23 13.28 13.34 13.40
11.55 11.58 12.02 12.05 12.08 12.11 12.14 12.16 12.19 12.22 12.24 12.27 12.30 12.35 12.38 12.43 12.50 12.53 12.55 12.58 13.02 13.06 13.10 13.15 13.20 13.25 13.28 13.32 13.35 12.16 12.19 12.23 12.26 12.29 12.32 12.35 12.37 12.40 12.43 12.45 12.48 12.51 12.56 12.59 13.04 13.11 13.14 13.16 13.19 13.23 13.27 13.31 13.35
12.10 12.19 12.23 12.29 12.32 12.35 12.37 12.40 12.43 12.45 12.45 12.45 12.39 13.04 13.17 13.19 13.23 13.27 13.37 13.40 13.45 13.52 13.57 14.02 14.07 14.10 14.14 14.18 14.23 14.28 14.34 14.40
12.52 12.55 12.59 13.02 13.05 13.08 13.11 13.13 13.16 13.19 13.21 13.24 13.27 13.32 13.35 13.50 13.52 13.55 13.59 14.03 14.07 14.12 14.17 14.22 14.25 14.29 14.32
13.16 13.19 13.23 13.26 13.29 13.32 13.35 13.37 13.40 13.43 13.45 13.48 13.51 13.56 13.59 14.04 14.11 14.14 14.16 14.19 14.23 14.27 14.31 14.35
13.02 13.11 13.17 13.21 13.24 13.30 13.33 13.37 13.40 13.44 13.47 13.50 13.53 13.56 13.58 14.01 14.04 14.06 14.09 14.12 14.17 14.20 14.25 14.35 14.37 14.40 14.48 14.52 14.57 15.02 15.07 15.10 15.14 15.18 15.23 15.28 15.34 15.40
13.55 13.58 14.02 14.05 14.08 14.11 14.14 14.16 14.19 14.22 14.24 14.27 14.30 14.35 14.38 14.43 14.50 14.53 14.55 14.58 15.02 15.06 15.10 15.15 15.20 15.25 15.28 15.32 15.35 14.16 14.19 14.23 14.26 14.29 14.32 14.35 14.37 14.40 14.43 14.45 14.48 14.51 14.56 14.59 15.04 15.11 15.14 15.16 15.19 15.23 15.27 15.31 15.35
14.10 14.19 14.25 14.26 14.29 14.25 14.26 14.29 14.35 14.37 14.40 14.45 14.45 14.45 14.39 15.17 15.17 15.17 15.19 15.25 15.37 15.40 15.49 15.52 15.57 16.02 16.07 16.10 16.14 16.18 16.23 16.28 16.34 16.40
14.55 14.58 15.02 15.05 15.08 15.11 15.14 15.16 15.19 15.22 15.24 15.27 15.30 15.35 15.58 16.02 16.06 16.10 16.15 16.25
15.16 15.19 15.23 15.26 15.29 15.32 15.35 15.37 15.40 15.43 15.45 15.48 15.51 15.56 15.59 16.04 16.11 16.14 16.16 16.19 16.23 16.27 16.31 16.35
15.02 15.11 15.17 15.21 15.24 15.30 15.33 15.37 15.40 15.44 15.47 15.50 15.53 15.56 15.58 16.01 16.04 16.06 16.09 16.12 16.17 16.20 16.25 16.32 16.35 16.37 16.40 16.48 16.52 16.57 17.02 17.07 17.10 17.14 17.18 17.23 17.28 17.34 17.40
15.55 15.58 16.02 16.05 16.08 16.11 16.14 16.16 16.19 16.22 16.24 16.27 16.30 16.35 16.38 16.43 16.50 16.55 16.58 17.02 17.06 17.12 17.17 17.22 17.27 17.30 17.34 17.37
16.16 16.19 16.23 16.26 16.29 16.32 16.35 16.37 16.40 16.43 16.45 16.48 16.51 16.56 16.59 17.04 17.11 17.14 17.16 17.19 17.23 17.27 17.31 17.35 16.02 16.11 16.17 16.21 16.24 16.30 16.33 16.37 16.40 16.44 16.47 16.50 16.53 16.56 16.58 17.01 17.04 17.06 17.09 17.12 17.17 17.20 17.25 17.32 17.35 17.37 17.40 17.44 17.48 17.52 17.57 18.02 18.07 18.10 18.14 18.18 18.23 18.28 18.34 18.40
16.55 16.58 17.02 17.05 17.08 17.11 17.14 17.16 17.19 17.22 17.24 17.27 17.30 17.55 17.58 18.02 18.06 18.10 18.15 18.20 18.25 18.28 18.32 18.35
17.16 17.19 17.23 17.26 17.29 17.32 17.35 17.37 17.40 17.43 17.45 17.48 17.51 17.56 17.59 18.04 18.11 18.14 18.16 18.19 18.23 18.27 18.31 18.35
17.02 17.11 17.17 17.21 17.24 17.30 17.33 17.37 17.40 17.44 17.30 17.33 17.37 17.40 17.44 17.47 17.50 17.53 17.56 17.58 18.01 18.04 18.06 18.09 18.12 18.17 18.20 18.25 18.32 18.35 18.37 18.40 18.44 18.48 18.52 18.57 19.02 19.07 19.10 19.14 19.18 19.23 19.28 19.34 19.40
17.55 17.58 18.02 18.05 18.08 18.11 18.14 18.16 18.19 18.22 18.24 18.27 18.30 18.35 18.38 18.43 18.50 18.55 18.58 19.02 19.06 19.10 19.15 19.20 19.25 19.28 19.32 19.35
18.16 18.19 18.23 18.26 18.29 18.32 18.35 18.37 18.40 18.43 18.45 18.48 18.51 18.56 18.59 19.04 19.11 19.14 19.16 19.19 19.23 19.27 19.31 19.35 18.01 18.10 18.10 18.10 18.20 18.23 18.29 18.32 18.36 18.39 18.43 18.46 18.49 18.52 18.55 18.57 19.00 19.03 19.05 19.08 19.11 19.16 19.19 19.24 19.31 19.34 19.36 19.39 19.43 19.47 19.51 19.56 20.01 20.06 20.09 20.13 20.17 20.22 20.27 20.33 20.39
18.08 18.16 18.39 18.42 18.46 18.49 18.52 18.55 18.59 19.01 19.04 19.07 19.09 19.12 19.15 19.19 19.22 19.37 19.34
18.55 18.58 19.02 19.05 19.08 19.11 19.14 19.16 19.19 19.22 19.24 19.27 19.30 19.35 19.38 19.43 19.50 19.53 19.55 19.58 20.02 20.06 20.10 20.15 20.20 20.25 20.28 20.32 20.35
19.16 19.19 19.23 19.26 19.29 19.32 19.35 19.37 19.40 19.43 19.45 19.48 19.51 19.56 19.59 20.04 20.11 20.14 20.16 20.19 20.23 20.27 20.31 20.35
19.02 19.11 19.17 19.21 19.24 19.30 19.33 19.37 19.40 19.44 19.47 19.50 19.53 19.56 19.58 20.01 20.04 20.06 20.09 20.12 20.17 20.20 20.25 20.35 20.37 20.40 20.44 20.48 20.52 20.57 21.02 21.07 21.10 21.14 21.18 21.23 21.28 21.34 21.40 2
20.07 20.10 20.14 20.17 20.20 20.23 20.26 20.28 20.31 20.34 20.36 20.39 20.42 20.47 20.50 20.55 21.02 21.05 21.07 21.10 21.14 21.18 21.22 21.27 21.32 21.37 21.40 21.44 21.48 21.53 21.58 22.04 22.10 20.46 20.49 20.53 20.56 20.59 21.02 21.05 21.07 21.10 21.13 21.15 21.18 21.21 21.26 21.29 21.34 21.41 21.44 21.46 21.49 21.53 21.57 22.01 22.05
20.50 20.50 20.50 20.50 20.50 20.50 20.50 20.50 21.00 21.10 21.10 21.10 21.10 21.20 21.20 21.30 2
22.29 22.32 22.36 22.39 22.42 22.45 22.48 22.50 22.53 22.56 22.58 23.01 23.04 23.10 23.13 23.18 23.25 23.28 23.30 23.33 23.41 23.45 23.50 23.55 00.00 00.03 00.07 00.11 00.16 00.21 00.27 00.33
22.00 22.08 22.14 22.20 22.24 22.30 22.33 22.38 22.40 22.44 22.47 22.50 22.53 22.56 22.58 23.00 23.03 23.05 23.09 23.12 23.17 23.20 23.25 23.32
23.14 23.17 23.21 23.24 23.27 23.30 23.33 23.35 23.38 23.41 23.43 23.46 23.49 23.54 23.57 00.02 00.09 00.12 00.14 00.17 00.21 00.25 00.29 00.33



Sant Vicenç de Calders → Manresa

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

A partir de From 28 / 8 / 2011

Barcalonarti. Catalunya 5.19 5.22 5.26 5.30 5.35 5.37 5.40 5.43 5.51 5.56 5.58 6.04 6.06 6.09 6.11 6.14 6.17 6.20 6.23 6.26 6.29 6.32 6.36 6.39 6.07 6.10 6.14 6.18 6.23 6.25 6.28 6.31 6.39 6.44 6.46 6.52 6.54 6.57 6.59 7.02 7.05 7.08 7.11 7.14 7.17 7.20 7.24 7.27 6.23 6.28 6.34 6.40 6.45 6.48 6.52 6.56 7.01 7.07 7.10 7.14 7.18 7.23 7.25 7.28 7.31 7.39 7.44 7.46 7.52 7.54 7.57 7.59 8.02 8.05 8.08 8.11 8.14 8.17 8.20 8.24 8.28 8.32 8.34 8.40 8.43 8.47 8.54 9.02 7.54 8.02 8.07 8.09 8.15 8.17 8.20 8.22 8.25 8.28 8.31 8.34 8.37 8.40 8.43 8.47 8.51 7.37 7.40 7.44 7.48 7.53 7.55 7.58 8.01 8.09 8.14 8.16 8.22 8.24 8.27 8.29 8.32 8.35 8.38 8.41 8.45 8.48 8.51 8.56 8.59 7.23 7.28 7.34 7.40 7.45 7.48 7.52 7.56 8.01 8.07 8.10 8.14 8.18 8.23 8.25 8.28 8.31 8.39 8.44 8.46 8.52 8.54 8.57 8.59 9.02 9.05 9.08 9.11 9.14 9.17 9.20 9.24 9.28 9.32 9.34 9.40 9.43 9.47 9.54 10.02 7.53 7.58 8.04 8.10 8.15 8.18 8.22 8.26 8.31 8.37 8.40 8.44 8.48 8.53 8.55 8.58 9.01 9.09 9.14 9.16 9.22 9.24 9.27 9.29 9.32 9.35 9.38 9.41 9.44 9.47 9.50 9.54 9.57 8.23 8.28 8.34 8.40 8.45 8.48 8.52 8.56 9.01 9.07 9.10 9.14 9.18 9.23 9.25 9.28 9.31 9.39 9.44 9.46 9.52 9.54 9.57 9.59 10.02 10.05 10.08 10.11 10.14 10.17 10.20 10.24 10.28 10.32 10.34 10.40 10.43 10.47 10.54 11.02 9.07 9.10 9.14 9.18 9.23 9.29 9.32 9.36 9.40 9.45 9.47 9.50 9.53 10.01 10.06 10.08 10.14 10.16 10.19 10.21 10.24 10.27 10.30 10.33 10.36 10.39 10.42 10.46 10.49 9.45 9.48 9.52 9.56 10.01 10.03 10.06 10.09 10.17 10.22 10.24 10.30 10.32 10.35 10.37 10.40 10.43 10.46 10.49 10.52 10.55 10.58 11.02 11.05 9.23 9.28 9.34 9.40 9.45 9.48 9.52 9.56 10.01 10.07 10.10 10.14 10.18 10.23 10.25 10.28 10.31 10.39 10.44 10.46 10.52 10.54 10.57 10.59 11.02 11.05 11.08 11.11 11.14 11.17 11.20 11.24 11.28 11.32 11.34 11.40 11.43 11.47 11.54 12.02 10.07 10.10 10.14 10.18 10.23 10.29 10.32 10.36 10.40 10.45 10.47 10.50 10.53 11.01 11.06 11.08 11.14 11.16 11.19 11.21 11.24 11.27 11.30 11.33 11.36 11.39 11.42 11.46 11.49 10.48 10.51 10.55 10.59 11.04 11.06 11.09 11.12 11.20 11.25 11.27 11.33 11.35 11.38 11.40 11.43 11.46 11.49 11.52 11.55 11.58 12.01 12.05 12.08 10.23 10.28 10.34 10.40 10.45 10.48 10.52 10.56 11.01 11.07 11.10 11.14 11.18 11.23 11.25 11.28 11.31 11.39 11.44 11.46 11.52 11.54 11.57 11.59 12.02 12.05 12.08 12.11 12.14 12.17 12.20 12.24 12.28 12.32 12.34 12.40 12.43 12.47 12.54 13.02 11.07 11.10 11.14 11.18 11.23 11.29 11.32 11.36 11.40 11.45 11.47 11.50 11.53 12.01 12.06 12.08 12.14 12.16 12.19 12.21 12.24 12.27 12.30 12.33 12.36 12.39 12.42 12.46 12.49 11.48 11.51 11.55 11.59 12.04 12.06 12.09 12.12 12.20 12.25 12.27 12.33 12.35 12.38 12.40 12.43 12.46 12.49 12.52 12.55 12.58 13.01 13.05 13.08 11.23 11.28 11.34 11.40 11.45 11.46 11.52 11.56 12.01 12.07 12.10 12.14 12.18 12.23 12.25 12.28 12.31 12.39 12.44 12.46 12.52 12.54 12.57 12.59 13.02 13.05 13.08 13.11 13.14 13.17 13.20 13.24 13.28 13.32 13.34 13.40 13.43 13.47 13.54 14.02 12.07 12.10 12.14 12.18 12.23 12.29 12.32 12.36 12.40 12.45 12.47 12.50 12.53 13.01 13.06 13.08 13.14 13.16 13.19 13.21 13.24 13.27 13.30 13.33 13.36 13.39 13.42 13.46 13.49 12.48 12.51 12.55 12.59 13.04 13.06 13.09 13.12 13.20 13.25 13.27 13.33 13.35 13.38 13.40 13.43 13.46 13.49 13.52 13.55 13.58 14.01 14.05 14.08 12.23 12.28 12.34 12.40 12.45 12.48 12.52 12.56 13.01 13.07 13.10 13.14 13.18 13.23 13.25 13.28 13.31 13.39 13.44 13.46 13.52 13.54 13.57 13.59 14.02 14.05 14.08 14.11 14.14 14.17 14.20 14.24 14.28 14.32 14.34 14.40 14.43 14.47 14.54 15.02 13.07 13.10 13.14 13.18 13.23 13.29 13.32 13.36 13.40 13.45 13.47 13.50 13.53 14.01 14.06 14.08 14.14 14.16 14.19 14.21 14.24 14.27 14.30 14.33 14.36 14.39 14.42 14.46 14.49 13.48 13.51 13.55 13.59 14.04 14.06 14.09 14.12 14.20 14.25 14.27 14.33 14.35 14.38 14.40 14.43 14.46 14.49 14.52 14.55 14.55 14.58 15.01 15.05 15.08 13.23 13.28 13.34 13.40 13.45 13.48 13.52 13.56 14.01 14.07 14.10 14.14 14.18 14.23 14.25 14.28 14.31 14.39 14.44 14.46 14.52 14.54 14.57 14.59 15.02 15.05 15.08 15.11 15.14 15.17 15.20 15.24 15.28 15.32 15.34 15.40 15.43 15.47 15.43 15.47 15.54 16.02 14.07 14.10 14.14 14.18 14.23 14.29 14.32 14.36 14.40 14.45 14.47 14.50 14.53 15.01 15.06 15.08 15.14 15.16 15.19 15.21 15.24 15.27 15.30 15.34 15.38 15.41 15.44 15.49 15.52 15.11 15.19 15.24 15.26 15.32 15.34 15.37 15.39 15.42 15.45 15.48 15.51 15.54 15.57 16.00 16.04 16.08 14.50 14.53 14.57 15.01 15.06 15.08 15.11 15.14 15.22 15.27 15.29 15.35 15.37 15.40 15.42 15.45 15.48 15.51 15.54 15.57 16.00 16.03 16.07 16.10 14.23 14.28 14.34 14.40 14.45 14.48 14.52 14.56 15.01 15.07 15.10 15.14 15.18 15.23 15.25 15.28 15.31 15.39 15.44 15.46 15.52 15.54 15.57 15.59 16.02 16.05 16.08 16.11 16.14 16.17 16.20 16.24 16.28 16.32 16.34 16.40 16.43 16.47 16.54 17.02 15.07 15.10 15.14 15.18 15.23 15.29 15.32 15.36 15.40 15.45 15.47 15.50 15.53 16.01 16.06 16.08 16.14 16.16 16.19 16.21 16.24 16.27 16.30 16.33 16.36 16.39 16.42 16.46 16.49 15.48 15.51 15.55 15.59 16.04 16.06 16.09 16.12 16.20 16.25 16.27 16.33 16.35 16.38 16.40 16.43 16.46 16.49 16.52 16.55 16.55 16.58 17.01 17.05 17.08 15.23 15.28 15.34 15.40 15.45 15.48 15.52 15.56 16.01 16.07 16.10 16.14 16.18 16.23 16.25 16.28 16.25 16.28 16.31 16.39 16.44 16.46 16.52 16.54 16.57 16.59 17.02 17.05 17.08 17.11 17.14 17.17 17.20 17.24 17.28 17.32 17.34 17.40 17.43 17.47 17.54 18.02 16.08 16.11 16.15 16.19 16.24 16.30 16.33 16.37 16.41 16.46 16.48 16.51 16.54 17.02 17.07 17.09 17.15 17.17 17.20 17.22 17.25 17.28 17.31 17.34 17.37 17.40 17.43 17.47 17.50 16.48 16.51 16.55 16.59 17.04 17.06 17.09 17.12 17.20 17.25 17.27 17.33 17.35 17.38 17.40 17.43 17.46 17.49 17.52 17.55 17.58 18.01 18.05 18.08 16.23 16.28 16.34 16.40 16.45 16.48 16.52 16.56 17.01 17.07 17.10 17.14 17.18 17.23 17.25 17.28 17.31 17.39 17.44 17.46 17.52 17.54 17.57 17.59 18.02 18.05 18.08 18.11 18.14 18.17 18.20 18.24 18.28 18.32 18.32 18.34 18.40 18.43 18.47 18.54 19.02 17.07 17.10 17.14 17.18 17.23 17.29 17.32 17.36 17.40 17.45 17.47 17.50 17.53 18.01 18.06 18.08 18.14 18.16 18.19 18.21 18.24 18.27 18.30 18.33 18.36 18.39 18.42 18.46 18.49 17.48 17.51 17.55 17.59 18.04 18.06 18.09 18.12 18.20 18.25 18.27 18.33 18.35 18.38 18.40 18.43 18.46 18.49 18.52 18.55 18.58 19.01 19.05 19.08 17.23 17.28 17.34 17.40 17.45 17.48 17.52 17.56 18.01 18.07 18.10 18.14 18.18 18.23 18.25 18.28 18.31 18.39 18.44 18.46 18.52 18.54 18.57 18.59 19.02 19.05 19.08 19.11 19.14 19.17 19.20 19.24 19.28 19.32 19.34 19.40 19.43 19.47 19.54 20.02 18.10 18.13 18.17 18.21 18.26 18.32 18.35 18.39 18.43 18.48 18.50 18.53 18.56 19.04 19.09 19.11 19.17 19.19 19.22 19.24 19.27 19.30 19.33 19.36 19.39 19.42 19.45 19.49 19.52 19.01 19.09 19.14 19.16 19.22 19.24 19.27 19.29 19.32 19.35 19.38 19.41 19.44 19.47 19.50 19.54 19.58 18.48 18.51 18.55 18.59 19.04 19.06 19.09 19.12 19.20 19.25 19.27 19.33 19.35 19.38 19.40 19.43 19.46 19.49 19.52 19.55 19.58 20.01 20.05 20.08 18.23 18.28 18.34 18.40 18.45 18.45 18.48 18.52 18.56 19.01 19.07 19.10 19.14 19.18 19.23 19.25 19.25 19.28 19.31 19.39 19.44 19.46 19.52 19.54 19.57 19.59 20.02 20.05 20.08 20.11 20.14 20.17 20.20 20.24 20.28 20.32 20.34 20.40 20.43 20.47 20.43 20.47 20.54 21.02 19.07 19.10 19.14 19.18 19.23 19.29 19.32 19.36 19.40 19.45 19.47 19.50 19.53 20.01 20.06 20.08 20.14 20.16 20.19 20.21 20.24 20.27 20.30 20.33 20.36 20.39 20.42 20.46 20.49 19.52 19.55 19.59 20.03 20.08 20.10 20.13 20.16 20.24 20.29 20.31 20.37 20.39 20.42 20.44 20.47 20.50 20.53 20.56 20.59 21.02 21.05 21.09 21.12 19.23 19.28 19.34 19.40 19.45 19.45 19.45 19.45 19.45 19.52 19.56 20.01 20.07 20.10 20.14 20.18 20.23 20.25 20.28 20.31 20.39 20.44 20.46 20.52 20.54 20.57 20.59 21.02 21.05 21.08 21.11 21.14 21.17 21.20 21.24 21.28 21.32 21.34 21.40 21.43 21.47 21.54 22.02 20.07 20.10 20.14 20.18 20.23 20.29 20.32 20.36 20.40 20.45 20.47 20.50 20.53 21.01 21.06 21.08 21.14 21.16 21.19 21.21 21.24 21.27 21.30 21.33 21.36 21.39 21.42 21.46 21.49 20.48 20.51 20.55 20.59 21.04 21.06 21.09 21.12 21.20 21.25 21.27 21.33 21.35 21.38 21.40 21.43 21.46 21.49 21.52 21.55 21.55 21.58 22.01 22.05 22.08 20.23 20.28 20.34 20.40 20.45 20.45 20.48 20.52 20.56 21.01 21.07 21.10 21.14 21.18 21.23 21.25 21.28 21.31 21.39 21.44 21.46 21.52 21.54 21.57 21.59 22.02 22.05 22.08 22.11 22.14 22.17 22.20 22.24 22.28 22.32 22.34 22.40 22.43 22.47 22.54 23.02 21.16 21.19 21.23 21.27 21.32 21.38 21.41 21.45 21.49 21.54 21.56 21.59 22.02 22.10 22.15 22.17 22.23 22.25 22.28 22.30 22.33 22.36 22.39 22.42 22.45 22.48 22.51 22.55 22.58 21.23 21.28 21.34 21.40 21.45 21.48 21.52 21.56 22.01 22.07 22.10 22.14 22.18 22.23 22.25 22.28 22.31 22.39 22.44 22.46 22.52 22.54 22.57 23.00 22.32 22.35 22.39 22.43 22.48 22.50 22.53 22.56 23.04 23.09 23.11 23.17 23.19 23.22 23.24 23.27 23.30 23.33 23.36 23.39 23.42 23.45 23.49 23.52

23.47 23.55 00.00 00.02 00.08 00.10 00.13 00.15 00.18 00.21 00.24 00.27 00.30 00.33 00.36 00.40 00.43