



## Molins de Rei → Maçanet-Massanes Per Por By Mataró

Feiners Laborables Weekdays

A partir de From 14 / 10 / 2011

			ă.	ia L'Hospitalet de Llobreolat.  Barcelona: Florat de Roberta de Ro													a Mart Cabrera de Mart vilas sar de Mart caldes di Estrac Carret de Mart Calella Pineda de Mart Carreta Ser. Pod de Mart Pineda de Mart Sarta S													
ins	e Rei	Joe Lic	par Desdi	jā .	gitalet de	allobra Sar	alonarpi.	atalili a	de Trib	Jot-Are dria de Be	jõ <sup>s</sup>	38 <sup>3,</sup> x(	gat Hord	isnou	8 Ž	a de Mar	sar de Ma	sto de Mi	n'o ~c	idrende 1	Javanu Se di Estrac	s de Mar	ide Nat	de Mar	ح ھ	a de Mar	Susanna	at de Mar		40 N
Olli	9. <sup>x</sup>	G. 3	Corr														Cal <sup>O</sup>													
				5.38 6.08 6.17	5.46 6.16 6.25	5.51 6.21 6.30	5.53 6.23 6.32	5.57 6.27 6.37	6.05 6.36 6.46	6.09 6.40 6.50	6.12 6.43 6.53	6.14 6.45 6.55	6.17 6.48 6.58	6.19 6.50 7.00	6.22 6.54 7.04	6.25 6.57 7.07	6.27 6.59 7.09	6.32 7.04 7.13	6.36 7.08	6.39 7.11	7.14	7.19	6.52 7.24	6.56 7.29	7.00	7.04	7.08	7.16 7.45	7.22	
				6.28 6.38	6.36 6.46	6.41 6.51	6.43 6.53	6.47 6.57	6.56 7.06	7.00 7.10	7.03 7.13	7.05 7.15	7.08 7.18	7.10 7.20	7.14 7.24	7.17 7.27	7.19 7.29	7.24 7.34	7.28 7.38	7.31 7.41	7.34 7.44	7.38 7.48	7.43 7.53	7.47 7.59	8.03	8.06	8.10	8.16	8.22	
34	6.39	6.41	6.44	6.47 6.58 7.08	6.55 7.06 7.16	7.00 7.11 7.21	7.02 7.13 7.23	7.07 7.17 7.27	7.16 7.26 7.36	7.20 7.30 7.40	7.23 7.33 7.43	7.25 7.35 7.45	7.28 7.38 7.48	7.30 7.40 7.50	7.34 7.44 7.54	7.37 7.47 7.57	7.39 7.49 7.59	7.43 7.54 8.04	7.58 8.08	8.01	8.04 8.15	8.08 8.19	8.13 8.24	8.17 8.30	8.34	8.37	8.40	8.45		
4	7.09	7.11	7.14	7.17 7.28	7.25 7.36	7.30 7.41	7.32 7.43	7.37 7.47	7.46 7.56	7.50 8.00	7.53 8.03	7.55 8.05	7.58 8.08	8.00	8.04	8.07 8.17	8.09 8.19	8.13 8.24	8.28	8.31	8.34	8.39	8.44	8.48	0.01	0.01	0.10	0110		
4	7.39	7.41	7.44								8.13 8.23				8.24		8.29 8.39		8.38	8.41	8.45	8.49	8.54	9.00	9.04	9.07	9.10	9.15	9.21	
)4	8.09	8.11	8.14	7.57 8.08 8.17	8.16	8.10 8.21 8.30	8.23	8.17 8.27 8.37	8.25 8.36 8.46	8.29 8.40 8.50		8.34 8.45 8.55	8.48	8.39 8.50 9.00		8.46 8.57 9.07		9.04 9.13		9.00	9.04	9.09		9.18	9.33	9.36	9.39	9.44		_
				8.27 8.38		8.40 8.51	8.42 8.53	8.47 8.57	8.55 9.06	8.59 9.10	9.02	9.04 9.15	9.07	9.09 9.20	9.13 9.24	9.16 9.27		9.23 9.34		9.30 9.41	9.34 9.44	9.38 9.48		9.47 9.59	10.03	10.06	10.09	10.15	10.21	1
34	8.39	8.41	8.44	8.47 8.58 9.08	9.06	9.00 9.11 9.21			9.16 9.26 9.36	9.20 9.30 9.40	9.33	<ul><li>9.25</li><li>9.35</li><li>9.45</li></ul>	9.38	9.30 9.40 9.50	9.44	9.37 9.47 9.57	9.49		9.58		10.04				10.33	10.36	10.30	10.44		_
)4	9.09	9.11	9.14	9.17 9.28	9.25	9.30		9.27 9.37 9.47	9.46 9.56	9.50		9.55	9.58	10.00	10.04	10.07	10.09	10.13	10.00	10.11	10.14	10.10	10.23	10.29	10.33	10.50	10.39	10.44		
34	9.39	9.41	9.44	9.38 9.47	9.55			10.07	10.16	10.20	10.23	10.25	10.28	10.30	10.34	10.37	10.39	10.43	10.38	10.41	10.44	10.48	10.53	10.59	11.03	11.06	11.10	11.16	11.22	1
n4 1	n ng 1	10 11	10.14	10.08	10.06 10.16 10.25	10.21	10.23	10.27	10.36	10.40	10.33 10.43 10.53	10.45	10.48	10.50	10.54	10.57	10.59	11.04	11.08	11.11	11.14	11.19	11.24	11.29	11.33	11.36	11.39	11.44		
	0.00			10.28	10.36	10.41	10.43	10.47	10.56	11.00	11.03	11.05	11.08	11.10	11.14	11.17	11.19	11.23		11.41	11.44	11.49	11.54	11.59	12.03	12.06	12.10	12.16	12.22	1
34 1	0.39 1	10.41		10.58	11.06	11.11	11.13	11.17	11.26	11.30	11.23	11.35	11.38	11.40	11.44	11.47	11.49	11.53		4044	40.44	10.10	10.04	10.00	10.00	40.00	10.00	10.44		_
)4 1	1.09 1	11.11	11.14	11.17	11.25	11.30	11.32	11.37	11.46	11.50		11.55	11.58	12.00	12.04	12.07	12.09	12.13		12.11	12.14	12.19	12.24	12.29	12.33	12.30	12.39	12.44		_
34 1	1.39 1	11.41	11.44														12.29 12.39		12.38	12.41	12.44	12.49	12.54	12.59	13.03	13.06	13.10	13.16	13.22	1
) <u>/</u> 1	2 00 1	12 11		12.08	12.06 12.16 12.25	12.21	12.23	12.27	12.36	12.40	12.33 12.43 12.53	12.45	12.48	12.50	12.54	12.57	12.59	13.04	13.08	13.11	13.14	13.19	13.24	13.29	13.33	13.36	13.39	13.44		
74 1	2.00	12.11	12.17	12.28	12.36	12.41	12.43	12.47	12.56	13.00	13.03	13.05	13.08	13.10	13.14	13.17	13.19	13.23	13.38	13.41	13.44	13.49	13.54	13.59	14.03	14.06	14.09	14.14	14.19	1
34 1	2.39 1	12.41	12.44	12.58	12.55	13.11	13.13	13.17	13.26	13.30	13.23	13.35	13.38	13.40	13.44	13.47	13.49	13.53												
)4 1	3.09 1	13.11	13.14	13.17	13.25	13.30	13.32	13.37	13.46	13.50	13.53	13.55	13.58	14.00	14.04	14.07	14.09	14.13	14.08						14.31	14.34	14.37	14.42		
34 1	3.39 1	13.41	13.44	13.38	13.46	13.51	13.53	13.57	14.06	14.10		14.15	14.18	14.20	14.24	14.27	14.29	14.34	14.38						15.02	15.05	15.09	15.15	15.21	1
				14.02	14.10	14.15	14.17	14.23	14.32	14.36	14.39	14.41	14.44	14.46	14.50	14.53	14.55	14.59	14.58						15 22	15.26	15 30	15 //		
)5 1	4.10 1	14.12		14.12	14.20	14.25	14.27	14.35	14.44	14.48	14.51 14.57	14.53	14.56	14.58	15.02	15.05	15.07	15.11	10.10	10.10	10.10	10.20	10.20	10.00	10.00	10.00	10.00	10.77		
				14.31	14.39	14.44	14.46	14.53	15.02	15.06	15.09	15.11	15.14	15.16	15.20	15.23	15.25	15.30	15.28 15.35						16.03	16.06	16.09	16.15	16.21	1/
34 1	4.39 1	14.41	14.44	14.47	14.55	15.00	15.02	15.07	15.16	15.20	15.15 15.23 15.33	15.25	15.28	15.30	15.34	15.37	15.39	15.43												
04 1	5.09 1	15.11		15.17	15.25	15.30	15.32	15.37	15.46	15.50	15.53	15.55	15.58	16.00	16.04	16.07	16.09	16.13	16.08	16.11	16.14	16.18	16.23	16.30	16.33	16.36	16.39	16.44		
34 1	5 39 1	15 41	15.44	15.38		15.51	15.53	15.57	16.06	16.10	16.03 16.13 16.23	16.15	16.18	16.20	16.24	16.27	16.29	16.34	16.38	16.41	16.44	16.49	16.54	16.59	17.03	17.06	17.09	17.15	17.21	1
	0.00	10111	10.11	15.58	16.06	16.11	16.13	16.17	16.26	16.30	16.33	16.35	16.38	16.40	16.44	16.47	16.49	16.53	17.08	17.11	17.14	17.19	17.24	17.29	17.33	17.36	17.39	17.44		
)4 1	6.09 1	16.11	16.14	16.28		16.41	16.43	16.47	16.56	17.00	16.52 17.03	17.05	17.08	17.10	17.14	17.17	17.19	17.23		17.41	17 44	17.40	17.54	17.50	10.00	10.00	10.00	10.15	10.01	
34 1	6.39 1	16.41	16.44	16.47	16.46 16.55 17.06	17.00	17.02	17.07	17.16	17.20	17.13 17.23 17.33	17.25	17.28	17.30	17.34	17.37	17.39	17.43	17.38	17.41	17.44	17.49	17.54	17.59	18.03	18.06	18.09	18.15	18.21	18
)4 1	7.09 1	17.11	17.14	17.17	17.25	17.30	17.32	17.37	17.46	17.50	17.53	17.55	17.58	18.00	18.04	18.07	18.09	18.13		18.11	18.14	18.19	18.24	18.29	18.33	18.36	18.39	18.44		
34 1	7.39 1	17.41		17.38	17.46	17.51	17.53	17.57	18.06	18.10	18.03 18.13 18.23	18.15	18.18	18.20	18.24	18.27	18.29	18.34	18.38	18.41	18.44	18.49	18.54	18.59	19.03	19.06	19.09	19.15	19.21	19
				17.58	18.06	18.11	18.13	18.17	18.26	18.30	18.33	18.35	18.38	18.40	18.44	18.47	18.49	18.54	18.58 19.07				19.13 19.24		19.33	19.36	19.39	19.44		
)3 1	8.08 1	18.10	18.13	18.25	18.33	18.38	18.40	18.44	18.53	18.57	19.00	19.02	19.05	19.07	19.11	19.14	19.16	19.21	19.25 19.35						20.02	20.05	20.00	20.14	20.10	
33 1	8.38 1	18.40	18.43	18.40	18.42 18.48 18.54	18.53	18.55	18.59	19.08	19.12	19.15	19.17	19.20	19.22	19.26	19.29	19.31	19.35	19.55	19.39	19.43	19.40	19.00	19.00	20.02	20.05	20.06	20.14	20.19	
				18.52 18.58	19.00 19.06	19.05 19.11	19.07 19.13	19.11 19.17	19.20 19.26	19.24 19.30	19.27 19.33	19.29 19.35	19.32 19.38	19.34 19.40	19.38 19.44	19.41 19.47	19.43 19.49	19.47 19.54	19.58											
)3 1	9.08 1	19 10	19.13	19.10	19.18	19.23		19.29	19.38	19.42	19.45	19.47	19.50	19.52		19.59	20.01	20.05	20.05	20.08	20.11	20.16	20.21	20.27	20.31	20.34	20.37	20.42		
		.5.10	10	19.22		19.35	19.37	19.41	19.50	19.54		19.59	20.02	20.04	20.08	20.11	20.13	20.18	20.23	20.27	20.30	20.36	20.41	20.45						
29 1	9.34 1	19.36		19.43	19.51	19.56	19.58	20.02	20.11	20.15	20.18	20.20	20.23	20.25	20.29	20.32	20.34	20.38	20.34			20.45	20.50	20.56	21.00	21.03	21.06	21.12	21.20	2
				20.01	20.09	20.14	20.16	20.20	20.29	20.33	20.36	20.38	20.41	20.43	20.47	20.50	20.52	20.57	20.52 21.02 21.11	21.05	21.08				21.34	21.37	21.40	21.45		
)3 2	0.08 2	20.11	20.14	20.19	20.27	20.32	20.34	20.38	20.47	20.51	20.54	20.56	20.59	21.01	21.05	21.08	21.10	21.14	21.28											
33 2	0.38 2	20.40	20.43	20.46	20.54	20.59	21.01	21.05	21.14	21.18	21.21	21.23	21.26	21.28	21.32	21.35	21.37	21.41	21.37			21.48	21.53	22.08	22.12	22.18	22.21	22.27	22.32	2
				21.16	21.24	21.29	21.31	21.35	21.44	21.48		21.53	21.56	21.58	22.02	22.05	22.07	22.12	22.16			22.26	22.31	22.37	22.40	22.43	22.46	22.52	22.57	2
					21.54												_		22.46	22 49	22 52	22 56	23.01	22.06	22.00	22.12	22 15	23 21	23 26	2

Correspondència amb autobús a Blanes, Lloret de Mar i Tossa de Mar. Correspondencia con autobús a Blanes, Lloret de Mar y Tossa de Mar. Connecting with bus to Blanes, Lloret de Mar and Tossa de Mar. Horari. Horario. Timetable.

Blanes / Lloret de Mar: dilluns – dijous: 6.40-22.50 h. / divendres: 6.40-23.40 h. Lunes-Jueves: 6.40-22.50 h. / Viernes: 6.40-23.40 h. Monday-Thursday: 6.40-22.50 h. Friday: 6.40-23.40 h. Tossa de Mar: 6.40-20.25 h.





## Maçanet-Massanes → Molins de Rei Per Por By Mataró

Feiners Laborables Weekdays

A partir de From 14 / 10 / 2011

		es .es											anere	>	1,25521	de Mai								Drago	Trions	alinys	•	oreog <sup>®</sup>	۶	
lac <sup>ar</sup>	et.Mass	ane Hane	s (Maldy	at de Mar	Susanna	ia de Mar	ې. کې کې	olde Mar	at de Mar	s de Mar	s dikstrac	droude	Tangualate	ara de Ma	st Vilassa Saide Na	ia de Nat	is the	de Loui	gat Hord	gā <sup>t</sup>	jona St. A	hia de de	goracil Ci	Jora Arc	de Triomi	jatan Johna: Sar	is cons	Job Silia Job	ogi. Fe	ziiu de
												4.50	4.54	4.56	5.00	5.03	5.06	5.08	5.10	5.13	5.16	5.25	5.29	5.32	5.37	5.44				
						5.26	5.30	5.35	5.39	5.42	5.45	5.20	5.24	5.26 5.56	5.30 6.00	5.33 6.03	5.36 6.06	5.38 6.08	5.40 6.10	5.43 6.13	5.46 6.16	5.55 6.26	6.00	6.03	6.08	6.15 6.45	6.18	6.20 6.50	6.23	6.2
		6.05	6.09	6.12	6.15	5.46 6.18	5.50 6.22	5.55 6.27	5.59 6.31	6.02	6.05	6.10 6.30 6.41	6.14 6.34 6.45	6.16 6.36 6.47	6.20 6.40 6.51	6.23 6.43 6.54	6.26 6.46 6.57	6.28 6.48 6.59	6.30 6.50 7.01	6.33 6.53 7.04	6.38 6.57 7.07	6.50 7.09 7.16	6.54 7.13 7.20	6.57 7.16 7.23	7.02 7.21 7.28	7.10 7.30 7.35	7.13	7.15	7.18	7.4
05	6.12	6.17	6.21	6.24	6.27	6.30	6.34	6.39	6.43	6.47	6.51	6.49	6.53 7.01	6.55	6.59	7.02 7.10	7.05 7.13	7.07 7.15	7.09 7.17	7.12 7.20	7.15 7.23	7.25 7.33	7.29 7.37	7.32	7.25 7.37 7.45	7.44 7.52				
		6.33	6.37	6.40	6.43	6.46	6.51	6.57	7.01	7.04	7.08	7.05 7.13	7.09 7.17	7.11 7.19	7.15 7.23	7.18 7.26	7.21 7.29	7.23 7.31	7.25 7.33	7.28 7.36	7.31 7.39	7.42 7.48	7.46 7.52	7.49 7.55	7.54 8.00	8.01 8.07	8.04	8.06	8.09	8.
30	6.37	6.42	6.46	6.49	6.53	7.03	7.07	7.11	7.15	7.18	7.22	7.21 7.29 7.35	7.25 7.33 7.39	7.27 7.35 7.41	7.31 7.39 7.45	7.34 7.42 7.48	7.37 7.45 7.51	7.39 7.47 7.53	7.41 7.49 7.55	7.44 7.51 7.58	7.47 7.54 8.01	7.57 8.03 8.12	8.01 8.07 8.16	8.04 8.10 8.19	8.09 8.15 8.24	8.16 8.22 8.31	8.34	8.36	8.39	8.
		7.05	7.09	7.12	7.15	7.18	7.23	7.28	7.31	7.33	7.36	7.41 7.47	7.45	7.47 7.47 7.53	7.51 7.57	7.54 8.00	7.57	7.59 8.05	8.01 8.07	8.04 8.10	8.07 8.13	8.15 8.22	8.19 8.26	8.22 8.29	8.27 8.34	8.34 8.41	0.04	0.50	0.00	
04	7.11	7.17	7.21	7.24	7.27	7.30	7.34	7.39	7.43 7.49	7.45 7.51	7.48 7.54	7.53 7.59	7.57 8.03	7.59 8.05	8.03 8.09	8.06 8.12	8.09 8.15	8.11 8.17	8.13 8.19	8.16 8.22	8.19 8.25	8.28 8.35	8.32 8.39	8.35 8.42	8.40 8.47	8.47 8.54				
		7.35	7.40	7.43	7.46	7.49	7.54	7.58	8.01	8.03	8.06	8.05 8.11	8.09 8.15	8.11	8.15 8.21	8.18	8.21	8.23 8.29	8.25 8.31	8.28 8.34	8.31 8.37	8.41 8.47	8.45 8.51	8.48 8.54	8.53 8.59	9.00	9.03	9.05	9.08	9
34	7.41	7.47	7.51	7.54	7.57	8.00	8.04	8.09	8.13 8.19	8.15 8.21	8.18 8.24	8.17 8.23 8.29	8.21 8.27 8.33	8.23 8.29 8.35	8.27 8.33 8.39	8.30 8.36 8.42	8.33 8.39 8.45	8.35 8.41 8.47	8.37 8.43 8.49	8.40 8.46 8.52	8.44 8.49 8.55	9.01 9.05	9.00 9.06 9.09	9.03 9.09 9.12	9.08 9.14 9.17	9.15 9.21 9.24				
						8.20	8.25	8.29	8.33	8.36	8.40	8.37 8.45	8.41 8.49	8.43 8.51	8.47 8.55	8.50 8.58	8.53 9.01	8.55 9.03	8.57 9.05	9.00	9.04 9.11	9.14	9.18 9.24	9.21	9.26	9.33	9.36	9.38	9.41	9
04	8.11	8.17	8.22	8.25	8.28	8.31	8.35	8.39	8.43	8.45	8.48	8.53 9.01	8.57 9.05	8.59 9.07	9.03 9.11	9.06 9.14	9.09 9.17	9.11 9.19	9.13 9.21	9.16 9.24	9.20 9.28	9.31 9.40	9.36 9.46	9.39 9.49	9.44 9.54	9.51 10.01	10.04	10.06	10.09	10
		0.40	0.50	0.55	0.50	8.50	8.55	8.59	9.03	9.06	9.10	9.09	9.13	9.15	9.19	9.22	9.25	9.27 9.35	9.29	9.32	9.35 9.43	9.44	9.49		9.57					
		8.48	8.52	8.55	8.58	9.01	9.05	9.10	9.14	9.17	9.20	9.25 9.33 9.43	9.29 9.37 9.47	9.31 9.39 9.49	9.35 9.43 9.53	9.38 9.46 9.56	9.41 9.49 9.59	9.43 9.51 10.01	9.45 9.53 10.03	9.48			10.04 10.13 10.22	10.16		10.30	10.33	10.35	10.38	10
03	9.10	9.16	9.20	9.23	9.26	9.29	9.34	9.39	9.43	9.45	9.48	9.53		9.59		10.06	10.09	10.11	10.13	10.16	10.19	10.29	10.33	10.36	10.41	10.48	11.03	11.05	11.08	11
		9.47	9.51	9.54	9.57	9.49	9.54	9.58 10.09	10.02	10.05 10.15					10.23				10.33				10.52 11.04							
									10.32			10.43		10.49	10.53	10.56		11.01	11.03	11.06	11.09	11.18	11.22	11.25	11.30	11.37	11.33	11.35	11.38	11
04	10.11	10.17	10.21	10.24	10.27				10.43			11.03	11.07	11.09	11.13	11.16	11.19	11.21	11.23	11.26	11.29	11.40	11.44	11.47	11.52	12.00	12.03	12.05	12.08	12
		10.47	10.51	10.54	10.57				11.03			11.23	11.27	11.29	11.33	11.36	11.39	11.41	11.43	11.46	11.49	11.58	12.02	12.05	12.10	12.17	12.33	12.35	12.38	12
)4	11.11	11.17	11.21	11.24	11.27	11.30	11.34	11.39	11.43	11.45		11.43	11.47	11.49	11.53	11.56	11.59	12.01	12.03	12.06	12.09	12.18	12.22	12.25	12.30	12.37	. 2.00	12.00	. 2.00	
															12.13 12.23												13.03	13.05	13.08	10
		11.47	11.51	11.54	11.57	12.00	12.04	12.09	12.13	12.15	12.18	12.33	12.37	12.39	12.43	12.46	12.49	12.51	12.53	12.56	12.59	13.10	13.14	13.17	13.22	13.30	13.33	13.35	13.38	13
)4	12.11	12.17	12.21	12.24	12.27	12.30	12.34	12.39	12.43	12.45	12.48	12.53	12.57	12.59	12.53 13.03	13.06	13.09	13.11	13.13	13.16	13.19	13.28	13.32	13.35	13.40	13.47	1/1 0/3	1/1 05	14.08	1/
		12.47	12.51	12.54	12.57	13.00	13.04	13.09	13.13	13.15	13.18	13.13	13.17	13.19	13.23	13.26	13.29	13.31	13.33	13.36	13.39	13.48	13.52	13.55	14.00	14.07	14.00	14.00	14.00	
													13.37 13.47		13.43 13.53												14.33	14.35	14.38	14
04	13.11	13.17	13.21	13.24	13.27	13.30	13.34	13.39	13.43	13.45	13.48	14.03	14.07	14.09	14.13	14.16	14.19	14.21	14.23	14.26	14.29	14.40	14.44	14.47	14.52	15.00	15.03	15.05	15.08	15
		13.47	13.51	13.54	13.57	14.00	14.04	14.09	14.13	14.15	14.18	14.23	14.27	14.29		14.36	14.39	14.41	14.43	14.46	14.49	15.00	15.04	15.07	15.12	15.19	15 33	15 35	15.38	11
00	14.07	14.13	14.18	14.21	14.24	14.27	14.32	14.37	14.41	14.43	14.46	14.41	14.45	14.47	14.51	14.54	14.57	14.59	15.01	15.04	15.07	15.16	15.20	15.23	15.28	15.35		10.00	10.00	
															15.07 15.15				15.17 15.25								16.04	16.06	16.09	10
		14.46	14.50	14.53	14.56	14.59	15.03	15.07	15.11	15.13	15.16	15.21	15.25	15.27	15.23 15.31	15.34	15.37	15.39	15.41	15.44	15.47	15.57	16.01	16.04	16.00	16.16				
						15 10	15.24	15 20	15.33	15.26	15 //0	15.37	15.41	15.43		15.50	15.53	15.55	15.57	16.00	16.03	16.13	16.17	16.20	16.25	16.32	16.35	16.37	16.40	16
04	15.11	15.16	15.20	15.23	15.26				15.43			15.53	15.57	15.59	16.03	16.06	16.09	16.11	16.13	16.16	16.19	16.29	16.33	16.36	16.41	16.48	17.03	17.05	17.08	17
		15.47	15.51	15.54	15.57				16.01 16.13	16.04 16.15					16.23 16.33															
	10.11	10.10	10.00	10.00	10.00				16.31			16.43	16.47	16.49	16.53	16.56	16.59	17.01	17.03	17.06	17.09	17.18	17.22	17.25	17.30	17.37	17.33	17.35	17.38	17
)4	16.11	16.16	16.20	16.23	16.26	16.29	16.34	16.39	16.43	16.45	16.48	17.03	17.07	17.09		17.16	17.19	17.21	17.23	17.26	17.29	17.40	17.44	17.47	17.52	18.00	18.03	18.05	18.08	18
		16.47	16.51	16.54	16.57	17.00	17.04	17.09	17.13	17.15	17.18	17.23	17.27	17.29	17.33	17.36	17.39	17.41	17.43	17.46	17.49	17.59	18.04	18.07	18.12	18.19	18.33	18.35	18.38	18
04	17.11	17.16	17.21	17.24	17.27	17.30	17.34	17.39	17.43	17.45	17.48	17.43	17.47	17.49 17.59	17.53 18.03	17.56 18.06	17.59 18.09	18.01 18.11	18.03 18.13	18.06 18.16	18.09 18.19	18.18 18.30	18.22 18.35	18.25 18.38	18.30 18.43	18.37 18.50				
		47 :-	4	47.5	47	10.0	10.5	40	40 **	10	40.15	18.13		18.19	18.23	18.26	18.29	18.31	18.33	18.36	18.39	18.48	18.52	18.55	19.00	19.07	19.03	19.05	19.08	19
		17.47	17.51	17.54	17.57	18.00	18.04	18.09	18.13	18.15	ı ช.18	18.33		18.39	18.33 18.43 18.53	18.46	18.49	18.51		18.56	18.59	19.10	19.14	19.17	19.22	19.30	19.33	19.35	19.38	19
04	18.11	18.16	18.21	18.24	18.27	18.30	18.34	18.39	18.43	18.45	18.48	18.53	-	18.59	19.03	19.06	19.09	19.11	19.13	19.16	19.19	19.30	19.34	19.37	19.42	19.49	20.03	20.05	20.08	20
		18.47	18.51	18.54	18.57	19.00	19.04	19.09	19.13	19.15	19.18	19.13		19.19 19.29	19.23 19.33	19.26 19.36	19.29 19.39	19.31 19.41	19.33 19.43	19.36 19.46	19.39 19.49	19.48 19.58	19.52 20.02	19.55 20.05	20.00	20.07				
24	10 4 1	10.12	10.0	10.0	10.0=	10.01	10.0	10.0	10.15	10.15	10.45	19.43	19.37 19.47	19.49	19.43 19.53	19.56	19.59	20.01	20.03	20.06	20.09	20.18	20.22	20.25	20.30	20.37				
J4	19.11	19.16	19.21	19.24	19.27				19.42		19.48	20.03	20.07	20.09	20.13	20.16	20.19	20.21		20.26	20.29	20.40	20.44	20.47	20.52	20.59				
		19.46	19.50	19.53	19.56				20.01			20.23	20.27	20.29		20.36	20.39	20.41	20.43	20.46	20.49	20.59	21.03	21.06	21.11	21.18				
01	20.08	20.13	20.18	20.21	20.24				20.31			20.43	20.47	20.49	20.53	20.56	20.59	21.01	21.03	21.06	21.09	21.18	21.22	21.25	21.30	21.37				
									21.01		21.08	21.13	21.17	21.19	21.23	21.26	21.29	21.31	21.33	21.36	21.39	21.49	21.53	21.56	22.01	22.08	22.03	22.05	22.08	22
		20.44	20.48	20.51	20.54				21.09			21.33	21.37	21.39	21.43	21.46	21.49	21.51	21.53	21.56	21.59	22.10	22.14	22.17	22.22	22.29				
03	21.10	21.15	21.20	21.23	21.26	21.30	21.35	21.39	21.28 21.43 22.03	21.45	21.48	21.53	21.57	21.59	22.03	22.06	22.09	22.11	22.13	22.16	22.19	22.30	22.34	22.37	22.42	22.49				
43	21.50	21.55	21.59	22.02	22.06				22.21																23.22					





## L'Hospitalet de Llobregat → Maçanet-Massanes Per Por By Mataró

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

A partir de From 14 / 10 / 2011

		<sub>e</sub> ga <sup>t</sup>		.\&	n <sup>k</sup>	ç'o			Nortigat Provide Coda Premia de Mart Cathera de Matrinassan de Landreu de Llavaneros en la Mart Cateles de Mar																	
	* de L	obre ants	OS.	alunyede	(rioti	Mars Beso	5		۵,			nat	Nat	Mar	Nasso.	18 Ja	Waller	<b>,</b> 25	٠. ۵	<b>,</b> &		, nat	ana	Nat		. •
Litospi	talet de Li	nar arcel	Barcall	Barcal Barcal	rions Class	Padali Padali	and Montag	at nonto	at Nord	Ocata	verniñ	de Mar	ar de Mar	is de la atari	o kr	dren calde	a Areny	s de Mar	de Mar	I de Nat	s inec	a de Nat	Susanna	at de Mar	S Torder	Nagaret Nagaret
	φ.	\$0	<b>⇔</b> °	Φ.	5.	<b>⇔</b> °	Mr	Mr	<₽	Oc	6,	11.	Co	Mr	9,	Co	Pr.	Co	5"	Co	δ.,	S°	Mrs	Ø <sub>I</sub> ,	70	- N
6.04	6.12	6.17	6.19	6.23	6.32	6.36	6.39	6.41	6.44	6.46	6.50	6.53	6.55	7.00	7.05	7.09	7.12	7.17	7.23	7.28	7.31	7.34	7.38	7.45	7.50	7.57
6.19	6.27	6.32	6.34	6.38	7.02	7.06	7.09	6.55 7.11	6.58 7.14	7.00	7.03	7.06	7.08	7.12	7.34	7.38	7.42	7.47	7.52	7.58	8.01	8.04	8.08	8.14		
6.49	6.57	7.02	7.04	7.08	7.17	7.20	7.23	7.25	7.28	7.30	7.33	7.36	7.38	7.42	,				7.02		0.0.	0.0.	0.00	<b></b>		
7.04	7.12	7.17	7.19	7.23	7.32	7.36	7.39	7.41	7.44	7.46	7.50	7.53	7.55	8.00	8.05	8.09	8.12	8.17	8.22	8.28	8.31	8.34	8.38	8.45	8.50	8.57
7.19	7.27	7.32	7.34	7.38	7.47	7.50	7.53	7.55	7.58	8.00	8.03	8.06	8.08	8.12												
7.34	7.42	7.47	7.49	7.53	8.02	8.06	8.09	8.11	8.14	8.16	8.20	8.23	8.25	8.30	8.34	8.38	8.42	8.47	8.52	8.58	9.01	9.04	9.08	9.14		
7.51 8.04	7.59 8.12	8.04	8.06	8.10	8.19	8.22	8.25	8.27	8.30	8.32	8.35	8.38	8.40	9.00	9.05	9.09	9.12	9.17	9.22	9.28	9.31	9.34	9.38	9.45	9.50	9.57
8.22	8.30	8.35	8.37	8.41	8.50	8.53	8.56	8.58	9.01	9.03	9.06	9.09	9.11	9.15												
8.34	8.42	8.47	8.49	8.53	9.02	9.06	9.09	9.11	9.14	9.16	9.20	9.23	9.25	9.30	9.34	9.38	9.42	9.47	9.52	9.58	10.01	10.04	10.08	10.14		
8.49	8.57	9.02	9.04	9.08	9.17	9.20	9.23	9.25		9.30	9.33	9.36	9.38	9.42												
9.04	9.12	9.17	9.19	9.23	9.32	9.36	9.39	9.41	9.44	9.46	9.50	9.53	9.55	10.00	10.05	10.09	10.12	10.17	10.22	10.28	10.31	10.34	10.38	10.45	10.50	10.57
9.35	9.43	9.48	9.50	9.54	10.03	10.07	10.10	10.12		10.17		10.24	10.26	10.31	10.35	10.38	10.42	10.47	10.52	10.58	11.01	11.04	11.08	11.14		
9.49	9.57	10.02	10.04	10.08	10.17	10.20	10.23	10.25	10.28	10.30	10.33	10.36	10.38	10.42												
10.05	10.13	10.18	10.20	10.24	10.33	10.36	10.39	10.41	10.44	10.46	10.50	10.53	10.55	10.59	11.03	11.07	11.10	11.13	11.17	11.22	11.26	11.28	11.32	11.37	11.43	11.50
10.19	10.27	10.32	10.34	10.38	10.47	10.50	10.53		10.58		11.03			11.12	, .		, .		<b>,</b> .		<b>7</b> ·		<b>4</b> -			
10.35	10.43	10.48	10.50	10.54	11.03			11.11			11.20		11.25	11.29	11.33	11.37	11.40	11.43	11.47	11.52	11.56	11.58	12.02	12.06		
	11.13	11.02		11.08	11.17			11.25		11.46			11.38	11.42	12.03	12.07	12.10	12.13	12.17	12.22	12.26	12.28	12.32	12.37	12.43	12.50
11.19		11.32		11.38	11.47			11.55		12.00	12.03		12.08	12.12												
11.35	11.43	11.48	11.50	11.54	12.03	12.06	12.09	12.11	12.14	12.16	12.20	12.23	12.25	12.29	12.33	12.37	12.40	12.43	12.47	12.52	12.56	12.58	13.02	13.06		
11.49	11.57	12.02	12.04	12.08	12.17			12.25		12.30		12.36	12.38	12.42												
12.05	12.13	12.18	12.20	12.24	12.33	12.36	12.39	12.41	12.44	12.46	12.50	12.53	12.55	12.59	13.03	13.07	13.10	13.13	13.17	13.22	13.26	13.28	13.32	13.37	13.43	13.50
12.19	12.43	12.48	12.54	12.54	13.03	13.06	13.09		13.14			13.23	13.25	13.12	13.33	13.37	13.40	13.43	13.47	13.52	13.58	14.01	14.05	14.10		
12.49	12.57	13.02	13.04	13.08	13.17	13.20	13.23	13.25	13.28	13.30	13.33	13.36	13.38	13.42												
13.05	13.13	13.18	13.20	13.24	13.33	13.37	13.40	13.42	13.45	13.47	13.51	13.54	13.56	14.01	14.05	14.09	14.12	14.17	14.22	14.28	14.31	14.34	14.38	14.44	14.50	14.57
13.19	13.27	13.32	13.34	13.38	13.47	13.50	13.53	13.55		14.00	14.03	14.06	14.08	14.12												
13.34	13.42	13.47	13.49	13.53	14.02	14.06		14.11	14.14	14.16			14.25	14.30	14.34	14.38	14.42	14.47	14.52	14.58	15.01	15.04	15.08	15.14		
14.04	14.12	14.17		14.23	14.32			14.41			14.50		14.55	15.00	15.04	15.08	15.12	15.17	15.22	15.28	15.31	15.34	15.38	15.44	15.50	15.57
14.19	14.27	14.32	14.34	14.38	14.47	14.50	14.53	14.55	14.58	15.00	15.03	15.06	15.08	15.12												
14.34	14.42	14.47	14.49	14.53	15.02	15.06	15.09	15.11	15.14	15.16	15.20	15.23	15.25	15.30	15.34	15.38	15.41	15.46	15.52	15.58	16.01	16.04	16.08	16.14		
14.49	14.57	15.02	15.04	15.08	15.17		15.23		15.28		15.33		15.38	15.42	40.05	10.00	10.10	10.17	40.00	40.00	10.01	10.01	40.00	10.11	10.50	40.57
15.05 15.19	15.13 15.27	15.18	15.20  15.34	15.24	15.33	15.37 15.50	15.40 15.53		15.45 15.58	15.47	15.51	15.54	15.56	16.01	16.05	16.08	16.12	16.17	16.22	16.28	16.31	16.34	16.38	16.44	16.50	16.57
							16.09								16.33	16.37	16.40	16.43	16.47	16.52	16.56	16.58	17.02	17.06		
15.49	15.57	16.02	16.04	16.08	16.17	16.20	16.23	16.25	16.28	16.30	16.33	16.36	16.38	16.42												
16.05	16.13	16.18	16.20	16.24	16.33	16.36	16.39	16.41	16.44	16.46	16.50	16.53	16.55	16.59	17.03	17.07	17.10	17.13	17.17	17.22	17.26	17.28	17.32	17.37	17.43	17.50
16.19	16.27	16.32	16.34	16.38	16.47		16.53		16.58		17.03		17.08	17.12	47.00	17.07	17.40	17.40	17.47	47.50	17.50	17.50	10.00	10.00		
16.35	16.43	16.48	16.50	16.54	17.03			17.11	17.14	17.16	17.20	17.23		17.29	17.33	17.37	17.40	17.43	17.47	17.52	17.56	17.58	18.02	18.06		
17.05		17.18		17.24	17.33		17.39			17.46			17.55	17.59	18.03	18.07	18.10	18.13	18.17	18.22	18.27	18.30	18.37	18.42	18.47	18.54
17.19	17.27	17.32	17.34	17.38	17.47	17.50	17.53	17.55	17.58	18.00	18.03	18.06	18.08	18.12												
17.35	17.43	17.48	17.50	17.54	18.03	18.07	18.10	18.12	18.15	18.17	18.21	18.24	18.26	18.31	18.35	18.39	18.42	18.47	18.52	18.58	19.01	19.04	19.08	19.14		
	17.57	18.02	18.04	18.08	18.17	18.20	18.23	18.25		18.30	18.33	18.36	18.38	18.42	40.5	40.0	40.77	40.	40.0-	10.00	40.00	10.0	40.00	40	40 ==	10.77
18.04	18.12	18.17	18.19	18.23	18.32	18.36	18.39	18.41	18.44	18.46	18.50	18.53	18.55	19.00	19.04	19.08	19.11	19.16	19.22	19.28	19.31	19.34	19.38	19.44	19.50	19.57
18.34	18.42	18.47	18.49	18.53	19.02	19.06	19.09		19.14	19.16		19.23		19.30	19.34	19.38	19.42	19.47	19.52	19.58	20.01	20.04	20.08	20.14		
18.52	19.00	19.05	19.07	19.11	19.20	19.23	19.26	19.28	19.31	19.33	19.36	19.39	19.41	19.45												
19.04	19.12	19.17		19.23	19.32	19.36	19.39		19.44		19.50	19.53	19.55	20.00	20.04	20.08	20.12	20.17	20.22	20.28	20.31	20.34	20.38	20.45	20.50	20.57
							19.56								00.04	00.00	00.40	00.47	00.50	00.50	04.04	01.04	01.00	04.44		
19.34	19.42 19.57	19.47	19.49	19.53	20.02	20.06	20.09	20.11	20.14	20.16	20.20	20.23	20.25	20.30	20.34	20.38	20.42	20.47	20.52	20.58	21.01	21.04	21.08	21.14		
20.04	20.12	20.17	20.19	20.23	20.32	20.36	20.39	20.41	20.44	20.46	20.50	20.53	20.55	21.00	21.04	21.08	21.11	21.16	21.21	21.27	21.31	21.34	21.37	21.44	21.49	21.57
20.19	20.27	20.32	20.34	20.38	20.47	20.50	20.53	20.55	20.58	21.00	21.03	21.06	21.08	21.12												
20.34	20.42	20.47	20.49	20.53	21.02	21.06	21.09	21.11	21.14	21.16	21.20	21.23	21.25	21.30	21.34	21.38	21.42	21.47	21.52	21.57	22.01	22.04	22.07	22.13	22.18	22.25
20.49	20.57	21.02	21.04	21.08	21.17	21.20	21.23	21.25	21.28	21.30	21.33	21.36	21.38	21.42	00.04	00.07	00 44	00.40	00.04	00.00	00.00	00.00	00.05	00.40		
21.04	21.12	21.17	21.19	21.23	21.32	21.36	21.39	21.41	21.44	21.46	21.50	21.53	21.55	22.00	22.04	22.07	22.11	22.16	22.21	22.26	22.29	22.32	22.35	22.40		
21.34	21.42	21.47	21.49	21.53	22.02	22.06	22.09	22.11	22.14	22.16	22.20	22.23	22.25	22.30	22.34	22.37	22.39	22.43	22.47	22.51	22.54	22.57	23.00	23.06	23.11	23.18
22.05	22.13	22.18	22.20	22.24	22.33	22.37	22.40	22.42	22.45	22.47	22.51	22.54	22.56	23.01	23.05	23.08	23.10	23.14	23.18	23.22	23.25	23.28	23.31	23.36		
22.34	22.42	22.47	22.49	22.53	23.02	23.05	23.08	23.10	23.13	23.15	23.18	23.21	23.23	23.28	23.32	23.35	23.37	23.41	23.45	23.49	23.52	23.55	23.58	00.03		
23.04	23.12	23.17	23.19	23.23	23.32	23.35	23.38	23.40	23.43	23.45	23.48	23.51	23.53	23.57												
JJ.UZ	JU. 1U	50.10	JU.11	00.21											0-4.	ith bus to	DI-		h		_					

Correspondència amb autobús a Blanes, Lloret de Mar i Tossa de Mar. Correspondencia con autobús a Blanes, Lloret de Mar y Tossa de Mar. Connecting with bus to Blanes, Lloret de Mar and Tossa de Mar. Horario. Timetable.

Blanes / Lloret de Mar: 6.40-23.40 h.
Tossa de Mar: 6.40-20.25 h.





## Maçanet-Massanes → L'Hospitalet de Llobregat Per Por By Mataró

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

A partir de From 14 / 10 / 2011

													eles		Alassade Mar	Var								,0 <sup>0</sup>	arri	Na
	Massar	nes	•	Mar	anna	Mar		Mar	Nat	Mar	Cstrac	'96 /s	Nalle	e Nar.	ilass Mar	Mar			10th			All Projection	s El Clot	'Vigoz	, 'SJ. , Cg , Ki <sub>O</sub> ,	Sants
Maça	net Massaf	a Blane	Naldy.	at de Mar	Susanna	de Nat	5 <sup>x.</sup> 90	'ge War	de Nat	de Mar	sdikstrac St. An	theu Matar	yangigés O Cabre	ia de Vilassi	ar de Premiñ	ade Mar	ElMa	anou Monte	at Word	at badali	ona St. Ad	jia de Bescel	onaticot	, Arado ona Arade	Triomit Co	, 00, 140, 20, 150, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 160, 16
-												4.57	5.01	5.03	5.07	5.10	5.12	5.14	5.16	5.19	5.22	5.31	5.35	5.38	5.43	5.50
												5.29	5.33	5.35	5.39	5.42	5.45	5.47	5.49	5.52	5.55	6.04	6.08	6.11	6.16	6.23
						5.37	5.41	5.45	5.49	5.51	5.54	5.59	6.03	6.05	6.09	6.12	6.15	6.17	6.19	6.22	6.25	6.34	6.38	6.41	6.46	6.53
		6.03	6.08	6.11	6.15	6.05	6.09	6.13	6.33	6.20	6.24	6.29	6.49	6.35	6.39	6.42	7.00	7.02	7.04	7.07	6.55 7.10	7.04	7.08	7.11	7.16	7.23
												6.59	7.03	7.05	7.09	7.12	7.15	7.17	7.19	7.22	7.25	7.34	7.38	7.41	7.46	7.53
6.20	6.27	6.33	6.38	6.41	6.45	6.48	6.53	6.59	7.03	7.06	7.10	7.15	7.19	7.21	7.25	7.28	7.30	7.32	7.34	7.37	7.40	7.49	7.53	7.56	8.01	8.08
		6.53	6.58	7.01	7.05	7.08	7.13	7.18	7.22	7.25	7.29	7.29	7.33	7.35 7.41	7.39	7.42	7.45 7.51	7.47	7.49 7.55	7.52	7.55 8.01	8.04	8.08	8.11	8.16	8.23
6.50	6.57	7.03	7.08	7.11	7.14	7.17	7.22	7.29	7.33	7.36	7.40	7.45	7.49	7.51	7.55	7.58	8.00	8.02	8.04	8.07	8.10	8.19	8.23	8.26	8.31	8.38
7.20	7.27	7 22	7.38	7 /1	7 15	7.48	7.53	7.59	0.00	9.06	0.10	8.02	8.06 8.19	8.08	8.12	8.15	8.18	8.20	8.22	8.25	8.28 8.40	8.37 8.50	8.41 8.56	8.44	8.49 9.04	8.56
7.20	1.21	7.33	1.30	7.41	7.45	7.40	7.00	7.09	8.03	8.06	8.10	8.15	8.33	8.35	8.25 8.39	8.28	8.30 8.45	8.32	8.49	8.52	8.55	9.04	9.08	9.11	9.16	9.11
		8.03	8.08	8.11	8.15	8.18	8.23	8.29	8.33	8.36	8.40	8.45	8.49	8.51	8.55	8.58	9.00	9.02	9.04	9.07	9.10	9.20	9.26	9.29	9.34	9.41
0.00	0.07	0.22	0.20	0.41	0.45	0.40	0.54	0.50	0.02	0.06	0.10	8.59	9.03	9.05	9.09	9.12	9.15	9.17	9.19	9.22	9.25	9.34	9.38	9.41	9.46	9.53
8.20	8.27	8.33	8.38	8.41	8.45	8.48	8.54	8.58	9.03	9.06	9.10	9.15	9.19	9.21	9.25	9.28	9.30	9.32	9.34	9.37	9.40	9.49	9.53	9.56	10.01	10.08
		9.03	9.09	9.12	9.15	9.18	9.23	9.29	9.33	9.36	9.40	9.45	9.49	9.51	9.55	9.58	10.00	10.02		10.07	10.10	10.19	10.23	10.26	10.31	10.38
0.00	0.07	0.00	0.00	0.41	0.45	0.40	0.5.	0.50	10.00	10.00	40.40	10.05	10.09	10.11	10.15	10.18	10.21	10.23	10.25	10.28	10.31	10.40	10.44	10.47	10.52	10.59
9.20	9.27	9.33	9.38	9.41	9.45	9.48	9.54	9.58	10.03	10.06	10.10	10.15	10.19	10.21	10.25	10.28	10.30	10.32	10.34	10.37	10.40	10.49	10.53	10.56	11.01	11.08
		10.03	10.09	10.12	10.15	10.18	10.23	10.29	10.33	10.36	10.40	10.45	10.49	10.51	10.55	10.58	11.00	11.02	11.04	11.07	11.10	11.19	11.23	11.26	11.31	11.38
10.00	10.07	10.22	10.00	10.41	10.45	10.40	10.54	10.50	11.00	11.00	11 10	10.59	11.03	11.05	11.09		11.15		11.19		11.25		11.38		11.46	
10.20	10.27	10.33	10.38	10.41	10.45	10.48	10.54	10.58	11.03	11.00	11.10	11.15	11.33	11.35	11.25				11.34		11.40	12.04	12.08		12.01	12.08
		11.04	11.09	11.13	11.17	11.21	11.26	11.30	11.34	11.37	11.40	11.45	11.49	11.51	11.55	11.58	12.00	12.02	12.04	12.07	12.10	12.19	12.23	12.26	12.31	12.38
11.24	11 01	11 26	11 //1	11 //2	11 //7	11 51	11.56	12.00	12.04	12.07	12.10	12.02	12.06	12.08	12.12	12.15		12.20	12.22	12.25	12.28	12.37	12.41	12.44	12.49	
11.24	11.31	11.36	11.41	11.43	11.47	10.11	11.56	12.00	12.04	12.07	12.10	12.15	12.19	12.21	12.25	12.28	12.30	12.32	12.34	12.37	12.40 12.55	12.49	12.53	12.56	13.01	13.08
		12.07	12.11	12.13	12.17	12.21	12.26	12.30	12.34	12.37	12.40	12.45	12.49	12.51	12.55	12.58	13.00	13.02	13.04	13.07	13.10	13.19	13.23	13.26	13.31	13.38
12.24	12.31	12.36	12.41	12.43	12.47	12.51	12.56	13.00	13.04	13.07	13.10	13.02	13.06	13.08	13.12	13.15	13.18	13.20	13.22	13.25	13.28 13.40	13.37	13.41	13.44	13.49	13.56
12.24	12.01	12.50	12.41	12.40	12.47	12.01	12.00	13.00	10.04	13.07	13.10	13.29	13.33	13.35	13.39	13.42	13.45	13.47	13.49	13.52	13.55	14.04		14.11	14.16	
		13.07	13.11	13.13	13.17	13.21	13.26	13.30	13.34	13.37	13.40	13.45	13.49	13.51	13.55	13.58	14.00	14.02	14.04	14.07	14.10	14.19	14.23	14.26	14.31	14.38
13.24	13.31	13.36	13.41	13.43	13.47	13.51	13.56	14.00	14.04	14.07	14.10	13.59	14.03	14.05	14.09		14.15		14.19		14.25 14.40		14.38		14.46	14.53
	10101		10111	10110	10111	10101	10100	1 1100	1 110 1	1 1101		14.29	14.33	14.35	14.39		14.45	14.47			14.55	15.04			15.16	
		14.00	14.06	14.11	14.15	14.18	14.23	14.29	14.33	14.36	14.40		14.49				15.00	15.02			15.10	15.19		15.26	15.31	15.38
14.20	14.27	14.33	14.38	14.41	14.45	14.48	14.54	14.58	15.03	15.06	15.10		15.03 15.19		15.09 15.25				15.19 15.34		15.25 15.40	15.34		15.41	15.46	15.53
					-		-					15.29	15.33	15.35	15.39		15.45			15.52	15.55	16.04				
		15.03	15.08	15.11	15.15	15.18	15.23	15.29	15.33	15.36	15.40	15.45	15.49	15.51	15.55	15.58	16.00	16.02	16.04	16.07	16.10	16.19	16.23	16.26	16.31	16.38
15.20	15.27	15.33	15.38	15.41	15.45	15.48	15.54	15.58	16.03	16.06	16.10	15.59	16.03	16.05	16.09	16.12	16.30	16.17	16.19	16.22	16.25	16.34	16.38	16.41	16.46	16.53
												16.29	16.33	16.35	16.39	16.42	16.45	16.47		16.52	16.55	17.04	17.08	17.11	17.16	
		16.03	16.08	16.11	16.15	16.18	16.23	16.29	16.33	16.36	16.40	16.45		16.51	16.55		17.00	17.02		17.07	17.10	17.19	17.23	17.26	17.31	17.38
16.21	16.28	16.34	16.39	16.43	16.47	16.51	16.56	17.00	17.04	17.07	17.10	16.59	17.03	17.05 17.21	17.09		17.15	17.17	17.19	17.22	17.25 17.40	17.34	17.38 17.53	17.41	17.46	17.53
												17.32	17.36	17.38	17.42	17.45	17.48	17.50	17.52	17.55	17.58	18.07	18.11	18.14	18.19	18.26
		17.07	17.11	17.13	17.17	17.21	17.26	17.30	17.34	17.37	17.40	17.45	17.49	17.51	17.55	17.58	18.00	18.02	18.04	18.07	18.10	18.19	18.23	18.26	18.31	18.38
17.23	17.30	17.36	17.41	17.43	17.47	17.51	17.56	18.00	18.04	18.07	18.10	17.59 18.15	18.03	18.05	18.09	18.12	18.15	18.17	18.19	18.22	18.25 18.40	18.34	18.38	18.41	18.46	18.53
												18.29	18.33	18.35	18.39	18.42	18.45	18.47	18.49	18.52	18.55	19.04	19.08	19.11	19.16	19.23
		18.07	18.11	18.13	18.17	18.21	18.26	18.30	18.34	18.37	18.40															
18.19	18.26	18.32	18.37	18.41	18.45	18.48	18.53	18.59	19.03	19.06	19.10	18.59	19.03	19.05	19.09	19.12	19.15	19.17	19.19	19.22	19.25 19.40	19.34	19.38	19.41	19.46	19.53
												19.29	19.33	19.35	19.39	19.42	19.45	19.47	19.49	19.52	19.55	20.04	20.08	20.11	20.16	20.23
		19.03	19.08	19.11	19.15	19.18	19.23	19.29	19.33	19.36	19.40	19.45	19.49	19.51	19.55	19.58	20.00	20.02	20.04	20.07	20.10	20.19	20.23	20.26	20.31	20.38
19.20	19.27	19.33	19.38	19.41	19.45	19.48	19.54	19.58	20.03	20.06	20.10	19.59	20.03	20.05	20.09	20.12	20.15	20.17	20.19	20.22	20.25	20.34	20.38	20.41	20.46	20.53
												20.32	20.36	20.38	20.42	20.45	20.48	20.50	20.52	20.55	20.58	21.07	21.11	21.14	21.19	21.26
		20.03	20.08	20.11	20.15	20.18	20.24	20.28	20.33	20.36	20.40	20.45	20.49	20.51	20.55	20.58	21.00	21.02	21.04	21.07	21.10	21.19	21.23	21.26	21.31	21.38
20.20	20.27	20.33	20.38	20.41	20.45	20.48	20.54	20.58	21.03	21.06	21.10	20.59	21.03	21.05	21.09	21.12	21.15	21.17	21.19	21.22	21.25	21.34	21.38	21.41	21.46	21.53
												21.29	21.33	21.35	21.39	21.42	21.45	21.47	21.49	21.52	21.55	22.04	22.08	22.11	22.16	22.23
0.1	01 -	21.03	21.08	21.11	21.15	21.18	21.23	21.29	21.33	21.36	21.40	21.45	21.49	21.51	21.55	21.58	22.00	22.02	22.04	22.07	22.10	22.19	22.23	22.26	22.31	22.38
21.30	21.37	21.44	21.49	21.52	21.55	21.58	22.03	22.07	22.10	22.12	22.15	22.20	22.24	22.26	22.30	22.33	22.36	22.38	22.40	22.43	22.46	22.55	22.59	23.02	23.07	23.14