









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

Feiners Laborables Weekdays

20 / 6 / 2022

																	, <i>o</i>	,										
			lobres	a ^t	atalun	ya Trior	nt Arac	6								Vilassi	al de fri	Janere	þ									
	Hos	pitalet de	ona satce	gat on the parcel	Sar Pri	yo thora	cio ^s	sios ona Monto	at north	at Nord	nou ocata	Premi	a de Mar	calded	a de Mai	S. Ari	dreu de l	Javanere s	de Mar	de Mar St. Pol	Galella de Wax	> Pined?	de Mar	Maldra	de Mar	, Corder	Nacar Wass	et es
	5.48	5.55	6.00	6.03	6.07	6.16	6.20	6.22	6.24	6.27	-	6.33	6.36	6.38	6.43	6.47	6.50	6.53	6.57	7.03	7.08	7.11	7.14	7.18	7.23	7.28	7.37	
RG1	5.576.096.18	6.04 6.16 6.25	6.096.216.30	6.126.246.33	6.176.296.37	6.26 6.37 6.46	6.29 6.40 6.50	6.32 6.43 6.52	6.346.456.54	6.37 6.48 6.57	- - -	6.43 6.54 7.03	6.46 6.57 7.06	6.48 6.59 7.08	6.537.047.13	6.57 7.08 7.17	7.00 7.11 7.20	7.03 7.14 7.23	7.27	7.33	7.38	7.41	7.44	7.48	7.53	7.58	8.08	>>Figueres
	6.27 6.39 6.48	6.34 6.46 6.55	6.39 6.51 7.00	6.42 6.54 7.03	6.47 6.59 7.07	6.56 7.07 7.16	6.59 7.10 7.20	7.02 7.13 7.22	7.04 7.15 7.24	7.07 7.18 7.27	- - -	7.13 7.24 7.33	7.16 7.27 7.36	7.18 7.29 7.38	7.23 7.33 7.43	7.27 7.37 7.47	7.30 7.40 7.50	7.33 7.43 7.53	7.47 7.57	7.52 8.03	7.56 8.08	8.11	8.14	8.18	8.23	8.28	8.37	
	6.57 7.09	7.04 7.16	7.09 7.21	7.12 7.24	7.17 7.29	7.26 7.37	7.29 7.40	7.32 7.43	7.34 7.45	7.37 7.48	-	7.43 7.54	7.46 7.57	7.48 7.59	7.53 8.03	7.57 8.07	8.00 8.10	8.03 8.13	8.17	8.22	8.26							
	7.18 7.27 7.39	7.25 7.34 7.46	7.30 7.39 7.51	7.33 7.42 7.53	7.37 7.47 7.59	7.46 7.56 8.06	7.50 7.59 8.10	7.52 8.02 8.12	7.54 8.04 8.14	7.57 8.07 8.18	- - -	8.03 8.13 8.24	8.06 8.16 8.26	8.08 8.18 8.28	8.13 8.23 8.33	8.17 8.27 8.36	8.20 8.30 8.39	8.23 8.33 8.42	8.27	8.33 8.51	8.38	8.41	8.44	8.48	8.53	8.58	9.07	
RG1	7.48 7.57 8.09	7.55 8.04 8.16	8.00 8.09 8.21	8.03 8.12 8.23	8.07 8.17 8.29	8.16 8.26 8.36	8.20 8.29 8.40	8.22 8.32 8.42	8.24 8.34 8.44	8.27 8.37 8.48	-	8.33 8.43 8.54	8.36 8.46 8.56	8.38 8.48 8.58	8.43 8.53 9.03	8.47 8.57 9.06	8.509.009.09	8.539.039.12	9.17	9.03	9.08	9.11	9.14	9.18	9.23	9.28	9.38	>>Portbou
	8.18 8.27 8.39	8.25 8.34 8.46	8.30 8.39 8.51	8.33 8.42 8.54	8.37 8.47 8.59	8.46 8.56 9.07	8.50 8.59 9.10	8.52 9.02 9.13	8.54 9.04 9.15	8.57 9.07 9.18	-	9.03 9.13 9.24	9.06 9.16 9.27	9.08 9.18 9.29	9.13 9.23 9.34	9.17 9.27 9.38	9.20 9.30 9.41	9.23 9.33 9.44	9.27	9.33	9.38	9.41	9.44	9.48	9.53	9.58	10.07	
	8.48 8.57	8.55 9.04	9.00	9.03 9.12	9.07 9.17	9.16 9.27	9.20 9.31	9.22 9.33	9.24 9.35	9.27 9.38	-	9.33 9.44	9.36 9.47	9.38 9.49	9.43 9.54	9.47	9.50	9.53	9.57	10.03	10.08	10.11	10.14	10.18	10.23	10.28	10.37	
	9.099.189.27	9.16 9.25 9.34	9.219.309.39	9.249.339.42	9.299.379.47	9.37 9.46 9.57	9.41 9.50 10.01	9.43 9.52 10.03	9.459.5410.05	9.48 9.57 10.08	- - -	9.54 10.03 10.14	9.57 10.06 10.17	9.59 10.08 10.19		10.17	10.20	10.23	10.27	10.33	10.38	10.41	10.44	10.48	10.52			
RG1	9.39 9.48 9.57	9.46 9.55 10.04	9.51 10.00 10.09		9.59 10.07	10.07 10.16 10.27	10.20	10.13 10.22 10.33	10.24	10.27	-			10.38	10.34 10.43 10.54	10.47	10.50	10.53	10.57	11.03	11.08	11.11	11.14	11.18	11.23	11.28	11.38	>>Figueres
	10.09	10.16 10.25	10.21	10.24 10.33	10.29 10.37	10.37 10.46	10.41 10.50	10.43 10.52	10.45 10.54	10.48 10.57	- -	10.54 11.03	10.57 11.06	10.59 11.08	11.04 11.13	11.17	11.20	11.23	11.27	11.33	11.38	11.41	11.44	11.48	11.52			
	10.48	10.40 10.55 11.10	11.00	11.03	11.07	11.16	11.20	11.22	11.24	11.27	- - -	11.33	11.36	11.24 11.38 11.52	11.43	11.47	11.50	11.53	11.57	12.03	12.08	12.11	12.14	12.18	12.23	12.28	12.37	
PC1	11.33	11.25 11.40 11.55	11.45	11.48	11.53	12.02	12.06	12.08	12.10	12.13	-	12.19	12.22	12.24	12.29							12.41				12.20	12.20	> Parthau
hai	12.03	12.10 12.25	12.15	12.17	12.22	12.30	12.35	12.36	12.38	12.42	- - -	12.33 12.48 13.03	12.50	12.52	12.59							13.11				13.20	13.30	>>Portbou
	12.48	12.40 12.55 13.10	13.00	13.03	13.07	13.16	13.20	13.22	13.24	13.27	-						13.50	13.53	13.57	14.03	14.08	14.11	14.14	14.18	14.23	14.28	14.37	
	13.27		13.39	13.42	13.47	13.57	14.01	14.03	14.05	14.08	-	14.14	14.17	14.19	14.24							14.41	14.44	14.48	14.52			
RG1	13.48		14.00	14.03	14.07	14.16	14.20	14.13 14.22 14.33	14.24	14.27	- - -	14.33	14.36	14.29 14.38 14.49	14.43							15.11	15.14	15.18	15.23	15.28	15.38	>>Figueres
	14.18	14.16 14.25 14.34	14.30	14.33	14.37	14.46	14.50	14.52	14.54	14.57	- -	15.03		15.08						15.22 15.33		15.41	15.44	15.48	15.52			
	14.48	14.46 14.55 15.04	15.00	15.03	15.07	15.16	15.20	15.22	15.24	15.27	-		15.27	15.29 15.38								16.11	16.14	16.18	16.23	16.28	16.37	
	15.09	15.16 15.25	15.21 15.30	15.24 15.33	15.29 15.37	15.37 15.46	15.41 15.50	15.43 15.52	15.45 15.54	15.48 15.57	- -	15.54 16.03	15.57 16.06	15.59 16.08	16.04 16.13	16.17	16.20	16.23	16.27	16.33	16.38	16.41	16.44	16.48	16.52			
RG1	15.27 15.39 15.48	15.46		15.54	15.59			16.03 16.13 16.22	16.15	16.18	- - -	16.24	16.17 16.27 16.36	16.29	16.24 16.34 16.43	16.47	16.50	16.53	16.57	17.03	17.08	17.11	17.14	17.18	17.23	17.28	17.38	>>Portbou
	15.57 16.09	16.16	16.09 16.21 16.30	16.24			16.41	16.33 16.43 16.52	16.45	16.48	-	16.44 16.54	16.47 16.57		16.54 17.04	17 17	17 20	17 23	17 27	17 33	17 38	17.41	17 <i>AA</i>	17 48	17 52			
	16.27 16.39	16.34 16.46	16.39 16.51	16.42 16.54	16.47 16.59	16.57 17.07	17.01 17.11	17.03 17.13	17.05 17.15	17.08 17.18	-	17.14 17.24	17.17 17.27	17.19 17.29	17.24 17.34											10.00	10.07	
		16.55 17.04 17.16		17.12	17.17	17.26	17.29		17.34	17.37	- - -	17.43	17.46	17.38 17.48 17.59	17.53	17.57	18.00	18.03				18.11	18.14	18.18	18.23	18.28	18.37	
	17.27	17.25 17.34 17.46	17.39	17.42	17.47	17.56	17.59	18.02	18.04	18.07	-	18.03 18.13 18.24		18.18	18.23		18.30	18.33		18.33		18.41	18.44	18.48	18.53	18.58	19.07	
RG1	17.48 17.57	17.55 18.04	18.00 18.09	18.03 18.12	18.07 18.17	18.16 18.26	18.20 18.29	18.22 18.32	18.24 18.34	18.27 18.37	-	18.33 18.43	18.36 18.46	18.38 18.48	18.43 18.53	18.47 18.57	18.50 19.00	18.53 19.03	18.57	19.03	19.08	19.11	19.14	19.18	19.23	19.28	19.38	>>Figueres
			18.21 18.30 18.39	18.33	18.37		18.50	18.43 18.52 19.02		18.48 18.57 19.07	- - -	18.54 19.03 19.13	19.06	18.59 19.08 19.18	19.13		19.20			19.22		19.41	19.44	19.48	19.53	19.58	20.07	
	18.39 18.48 18.57	18.55	18.51 19.00 19.09		18.59 19.07 19.17	19.16		19.13 19.22 19.31	19.15 19.24 19.33	19.27	- - -	19.24 19.33 19.42		19.29 19.38 19.47	19.43	19.37 19.47 19.56	19.50			19.52		20.11	20.14	20.18	20.23	20.28	20.37	
	19.09		19.21	19.24	19.29	19.38	19.41	19.44	19.46	19.49	-	19.48 19.55	19.58		20.05	20.09	20.12	20.15				00.41	00.44	20.40	20.52	20.50	01.07	
	19.27	19.25 19.34 19.40	19.39	19.42	19.47	19.55	19.58	19.52 20.01 20.08	19.54 20.03 20.10	20.06	- -	20.03 20.12 20.19		20.17	20.22	20.26	20.29	20.32		20.52		20.41	20.44	20.40	20.00	20.00	21.07	
RG1	19.3919.4819.57	19.55	19.51 20.00 20.09	20.03	20.07	20.16	20.20	20.1420.2220.32	20.24	20.27	- -	20.2520.3320.43	20.36		20.43	20.47	20.50	20.53				21.11				21.28	21.38	>>Portbou
	20.18	20.16	20.21	20.24	20.29	20.37	20.40 20.50		20.45	20.48	-		20.57	20.59	21.04 21.13	21.08 21.17	21.11 21.20	21.14 21.23				21.41				21.58	22.07	
	20.39	20.46	20.51	20.54	20.59	21.07 21.16	21.10 21.20	21.13 21.22	21.15 21.24	21.18 21.27	- - -	21.24 21.33	21.27 21.36	21.29 21.38	21.34 21.43	21.38 21.47	21.41 21.50	21.44 21.53	21.57	22.03	22.08	22.11	22.14	22.18	22.23	22.28	22.37	
	21.09	21.04 21.16 21.25	21.21	21.24	21.29	21.37	21.41	21.43	21.45	21.48	- - -	21.54	21.57	21.48 21.59 22.08	22.04				22.27	22.33	22.38	22.41	22.44	22.48	22.52			
	21.33 21.48	21.40 21.55 22.25	21.45 22.00	21.48 22.03	21.53 22.07	22.02 22.16	22.06 22.20	22.08 22.22	22.10 22.24	22.13 22.27	- -	22.19 22.33	22.22 22.36	22.24	22.29 22.43	22.47	22.50	22.53	22.57	23.03	23.08	23.11	23.14	23.18		23.28	23.37	
	22.48	22.25 22.55 23.40	23.00	23.03	23.07	23.16	23.20			23.27	- - -			23.38							0.08	0.11	0.14	0.18	0.22			

Estació d'Ocata tancada per obres. Transport alternatiu per carretera entre Ocata i El Masnou. Estación de Ocata cerrada por obras. Transporte alternativo por carretera entre Ocata y El Masnou 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. i www.autocarspujol.com

















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

Feiners Laborables Weekdays

20 / 6 / 2022

																, No	>									
		E Sanes				_						c	lavanere	ş	Vilass	at Co							.0°	ot Arago	Trion	atalun
₩aci	anet M	ika Plaue	Naloi Naloi	at de Ma	Susanno Susanno	a calell	, sz. o	i de Mai	de Mar	s de Mai	St. AC	dreude,	Cabre	ia de Ma	sa de No	a de Mar	EI Na	anou strain	gat World	gat. Badal	iona Ad	Harcel	onation Garcel	ot Aradio	barce Barce	ito.
	`	·										5.01	5.05	5.07	5.11	-	5.17	5.19	5.21	5.24	5.27	5.37	5.41	5.44	5.49	5.56
						5.00	5.05 5.29	5.10 5.33	5.13 5.37	5.15 5.39	5.18 5.42	5.235.476.01	5.27 5.51 6.05	5.295.536.07	5.33 5.57 6.11	_ 	5.39 6.03 6.17	5.416.056.19	5.43 6.07 6.21	5.466.106.24	5.49 6.13 6.27	5.586.226.37	6.02 6.26 6.41	6.05 6.29 6.44	6.10 6.34 6.49	6.17 6.41 6.56
						5.53	5.59	6.03	6.07	6.09	6.12	6.17 6.31	6.21 6.35	6.23 6.37	6.27 6.41	- -	6.33 6.47	6.35 6.49	6.37 6.51	6.40 6.54	6.43 6.57	6.52 7.07	6.56 7.11	6.59 7.14	7.04 7.19	7.11 7.26
		6.03	6.07	6.10	6.13	6.17	6.22	6.27	6.31 6.41	6.33 6.43	6.36 6.46	6.41 6.51	6.45 6.55	6.47 6.57	6.51 7.01	-	6.57 7.07	6.59 7.09	7.01 7.11	7.04 7.14	7.07 7.17	7.16 7.28	7.20 7.32	7.23 7.35	7.28 7.40	7.35 7.47
6.09	6.16	6.23	6.27	6.30	6.33	6.38	6.43	6.47	6.51 6.59	6.53 7.01	6.56 7.04 7.11	7.01 7.09	7.05 7.13	7.07 7.15 7.22	7.11	-	7.17 7.25	7.19 7.27 7.34	7.21 7.29	7.24	7.27 7.35 7.42	7.37 7.46	7.41 7.50 7.56	7.44 7.53	7.49 7.58 8.04	7.5 8.0 8.1
6.39	6.46	6.43 6.53	6.48 6.57	6.51 7.00	6.54 7.03	6.58 7.08	7.03 7.13	7.08 7.17	7.06 7.13 7.21	7.08 7.15 7.23	7.11 7.18 7.26	7.16 7.23 7.31	7.20 7.27 7.35	7.22 7.29 7.37	7.26 7.33 7.41	_ 	7.32 7.39 7.47	7.34 7.41 7.49	7.36 7.43 7.51	7.39 7.46 7.54	7.42 7.49 7.57	7.52 7.58 8.07	8.02 8.11	7.59 8.05 8.14	8.10 8.19	8.1
	0.10	0.00	0.01	7.00					7.29 7.36	7.31 7.38	7.34 7.41	7.39 7.46	7.43 7.50	7.45 7.52	7.49 7.56	-	7.55 8.02	7.57 8.04	7.59 8.06	8.02	8.05 8.12	8.16 8.22	8.20 8.26	8.23 8.29	8.28 8.34	8.3
7.09	7.16	7.12 7.23	7.17 7.27	7.21 7.30	7.24 7.33	7.28 7.38	7.33 7.43	7.38 7.47	7.43 7.51	7.45 7.53	7.48 7.56	7.53 8.01	7.57 8.05	7.59 8.07	8.03 8.11	-	8.09 8.17	8.11 8.19	8.13 8.21	8.16 8.24	8.19 8.27	8.28 8.37	8.32 8.41	8.35 8.44	8.40 8.49	8.4 8.5
									7.59 8.06	8.01	8.04	8.09 8.16	8.13 8.20	8.15 8.22	8.19 8.26	-	8.25 8.32	8.27 8.34	8.29 8.36	8.32 8.39	8.35 8.42	8.46 8.52	8.50 8.56	8.53 8.59	9.04	9.0
7.39	7.46	7.42 7.53	7.47 7.57	7.51 8.00	7.54 8.03	7.58 8.08	8.03 8.13	8.08 8.17	8.13	8.15 8.23	8.18	8.23	8.27 8.35	8.29 8.37	8.33 8.41	-	8.39 8.47	8.41	8.43 8.51	8.46 8.54	8.49 8.57	9.07	9.02	9.05	9.10	9.1
8.09	8.16	8.23	8.27	8.30	8.33	8.28 8.38	8.33 8.43	8.38 8.47	8.31 8.41 8.51	8.33 8.43 8.53	8.36 8.46 8.56	8.41 8.51 9.01	8.45 8.55 9.05	8.47 8.57 9.07	9.01 9.11	-	9.07 9.17	9.09 9.19	9.01 9.11 9.21	9.04 9.14 9.24	9.07 9.17 9.27	9.16 9.28 9.37	9.20 9.32 9.41	9.23 9.35 9.44	9.28 9.40 9.49	9.3 9.4 9.5
	0.10	0.20	O.LI	0.00	0.00	8.58	9.03	9.08	9.01	9.03 9.13	9.06 9.16	9.11	9.15 9.25	9.17 9.27	9.21	-	9.27	9.29	9.31	9.34	9.37 9.47	9.46 9.58	9.50	9.53	9.58	10.
8.39	8.46	8.53	8.57	9.00	9.03	9.08 9.16	9.13 9.21	9.17 9.27	9.21 9.35	9.23 9.37	9.26 9.40	9.31 9.46	9.35 9.49	9.37 9.51	9.41 9.56	-	9.47	9.49	9.51 10.05	9.54 10.09	9.57 10.11	10.07 10.22	10.11 10.25	10.14 10.29	10.19 10.34	10. 10.
9.09	9.16	9.23	9.27	9.30	9.33	9.38 9.46	9.43 9.52	9.47 9.57	9.51 10.05	9.53 10.07	9.56	10.01 10.16	10.05	10.07 10.21	10.11	-	10.17 10.32	10.19 10.33	10.21	10.24 10.39		10.37 10.52	10.41 10.55	10.44	10.49 11.04	
9.39	9.46	9.53	9.57	10.00	10.03	10.08	10.13	10.17	10.21	10.23	10.26	10.31	10.35	10.37		-	10.47	10.49	10.51		11.12	11.07	11.26	11.14	11.19	11.
10.09	10.16	10.23	10.27	10.30	10.33	10.38	10.43	10.47	10.51	10.53	10.56	11.01 11.16 11.31	11.05 11.20 11.35	11.22	11.11 11.26 11.41	-	11.17 11.32 11.47	11.19 11.34 11.49	11.21 11.36 11.51	11.24 11.39 11.54	11.42	11.37 11.52 12.07		11.44 11.59 12.14	11.49 12.04 12.19	11. 12. 12.
			11.27									11.46	11.50 12.05	11.52		-	12.02	12.04 12.19	12.06	12.09	12.12 12.27	12.22	12.26	12.14	12.19 12.34 12.49	12.
		11.53	11.57	12.00	12.03	12.08	12.13	12.17	12.21	12.23	12.26	12.16 12.31	12.20 12.35	12.22 12.37	12.26 12.41	-	12.32 12.47	12.34 12.49	12.36 12.51		12.42 12.57	12.52 13.07	12.56 13.11	12.59 13.14	13.04 13.19	
12.09	12.16	12.23	12.27	12.30	12.33	12.38	12.43	12.47	12.51	12.53	12.56	12.46 13.01	12.50 13.05	12.52 13.07	12.56 13.11	-	13.02 13.17		13.06 13.21		13.12 13.27	13.22 13.37	13.26 13.41	13.29 13.44	13.34 13.49	
		12.53	12.57	13.00	13.03	13.08	13.13	13.17	13.21	13.23	13.26	13.31	13.20 13.35	13.37		-	13.32 13.47	13.49	13.36 13.51	13.54		14.07		13.59 14.14	14.04	14.
13.09	13.16	13.23	13.27	13.30	13.33	13.38	13.43	13.47	13.51	13.53	13.56	14.01	13.50	13.52 14.07	14.11	-	14.02	14.19	14.06	14.24	14.12	14.37	14.41	14.44	14.34	14
		13.53	13.57	14.00	14.03	14 08	14.13	14 17	14 21	14 23	14 26	14.21	14.15 14.25 14.35		14.31	-	14.27 14.37 14.47	14.29 14.39 14.49		14.44	14.37 14.47 14.57	14.46 14.58 15.07			14.58 15.10 15.19	15
		10.00	10.07	14.00	14.00	14.00	14.10	14.17	14.21	14.20	14.20		14.45 14.55	14.47 14.57		-	14.57 15.07	14.59 15.09	15.01	15.04			15.20	15.23 15.35	15.19 15.28 15.40	15
14.09	14.16	14.23	14.27	14.30	14.33	14.38	14.43	14.47	14.51	14.53	14.56	15.01 15.11	15.05 15.15	15.07 15.17	15.11 15.21	-	15.17 15.27		15.21 15.31		15.27	15.37 15.46	15.41 15.50	15.44 15.53	15.49 15.58	15
		14.53	14.57	15.00	15.03	15.08	15.13	15.17	15.21	15.23	15.26	15.21 15.31	15.25 15.35	15.27 15.37	15.31 15.41	-	15.37 15.47	15.39 15.49	15.41 15.51	15.44 15.54		15.58 16.07	16.02 16.11	16.05 16.14	16.10 16.19	
								15.38			15.46	15.41 15.51	15.45 15.55		16.01	-	15.57 16.07	15.59 16.09			16.17	16.16 16.28	16.32	16.23 16.35	16.28 16.40	16
15.09	15.16	15.23	15.27	15.30	15.33		15.43				15.56	16.01	16.05 16.15	16.07 16.17	16.21	-	16.17 16.27	16.19	16.31		16.37	16.37 16.46		16.44 16.53	16.49 16.58	17
		15.53	15.57	16.00	16.03	15.58	16.03 16.13		16.11		16.16 16.26	16.21 16.31 16.41	16.25 16.35 16.45	16.27 16.37	16.31 16.41 16.51	_ 	16.37 16.47 16.57	16.39 16.49		16.44 16.54		16.58 17.07 17.16	17.11			17
16.09	16.16	16.23	16.27	16.30	16.33	16.28 16.38		16.38 16.47	16.41 16.51	16.43 16.53	16.46 16.56		16.55 17.05		17.01			17.09		17.14	17.07 17.17 17.27		17.32			17
												17.11		17.17 17.27		-	17.27 17.37	17.29 17.39		17.34	17.37 17.47	17.46 17.58	17.50 18.02	17.53 18.05	17.58 18.10	
		16.53	16.57	17.00	17.03	17.08	17.13	17.17	17.21	17.23	17.26		17.35 17.45	17.37 17.47	17.41 17.51	- -	17.47 17.57	17.49 17.59	17.51 18.01	17.54 18.04		18.07 18.16	18.11 18.20	18.14 18.23	18.19 18.28	
17.09	17.16	17.23	17.27	17.30	17.33	17.38	17.43	17.47	17.51	17.53	17.56	17.51	17.55 18.05	17.57 18.07	18.01	-	18.07 18.17	18.09	18.11	18.14	18.27	18.28 18.37	18.32	18.35	18.40	18
		17.50	17.57	18.00	10.02	10.00	18.13	10 17	10.01	18.23	18.26	18.11 18.21 18.31	18.15 18.25 18.35	18.17 18.27 18.37	18.21 18.31 18.41	-	18.27 18.37 18.47	18.29 18.39 18.49	18.31 18.41 18.51	18.34 18.44 18.54	18.37 18.47 18.57	18.46 18.58 19.07	18.50 19.02 19.11	18.53 19.05 19.14	18.58 19.10 19.19	19
		17.53	17.07	10.00	10.03	10.00	10.13	10.17	18.41		18.46	18.41 18.51	18.45 18.55	18.47 18.57		_ _ _	18.57 19.07	18.59 19.09	19.01 19.11	19.04 19.14	19.07 19.17	19.07 19.16 19.28	19.11 19.20 19.32	19.14 19.23 19.35	19.19 19.28 19.40	19
18.09	18.16	18.23	18.27	18.30	18.33	18.38	18.43	18.47	18.51	18.53 19.03	18.56	19.01 19.11	19.05 19.15	19.07 19.17	19.11	-	19.17 19.27	19.19 19.29	19.21	19.24 19.34	19.27 19.37	19.37 19.46	19.41 19.50	19.44 19.53	19.49 19.58	19
		18.53	18.57	19.00	19.03	18.58 19.08	19.03 19.13	19.08 19.17	19.11 19.21	19.13 19.23	19.16 19.26	19.21 19.31	19.25 19.35	19.27 19.37	19.31 19.41	-	19.37 19.47	19.39 19.49	19.41 19.51	19.44 19.54	19.47 19.57	19.58 20.07	20.02	20.05	20.10	
						19.28	19.33	19.38	19.31 19.41	19.33 19.43	19.36 19.46	19.41 19.51	19.45 19.55	19.47 19.57	19.51 20.01	-	19.57 20.07	19.59 20.09	20.01	20.04	20.07	20.16	20.20	20.23	20.28	
19.09	19.16	19.23	19.27	19.30	19.33			19.47	19.51	19.53	19.56	20.01	20.05	20.07		-	20.17	20.19	20.21	20.24	20.37	20.37		20.44 20.53	20.49	21.
19.39	19.46	19.53	19.57	20.00	20.03	19.58	20.03	20.08	20.11	20.13	20.16	20.21	20.25	20.27	20.31	-	20.37	20.39	20.41	20.44	20.57	20.58	21.11	21.05	21.10	21.
20.09	20 16	20.23	20 27	20.30	20.33		20.33	20.38			20.36 20.46 20.56	20.41 20.51 21.01	20.45 20.55 21.05	20.47 20.57 21.07		_ 	20.57 21.07 21.17				21.07 21.17 21.27	21.16 21.28 21.37	21.32			21.
.5100	_0.10	_0.20	_0.61	_0.00	_0.00				21.01	21.03	21.06	21.11	21.15 21.25	21.17	21.21	_ _ _	21.27	21.29	21.31	21.34	21.27 21.37 21.47	21.46	21.50	21.53	21.58	22.
20.39	20.46	20.53	20.57	21.00	21.03				21.21	21.23	21.26	21.31	21.35 21.50	21.37	21.41	-	21.47	21.49	21.51	21.54		22.07	22.11	22.14		22.
									22.06	22.08	22.11	22.16	22.20	22.22	22.26	-		22.34	22.36	22.39	22.27 22.42	22.52	22.56		23.04	23.
21.39	21.46	21.53	21.57	22.00	22.03								22.35 23.05			-	_		_		22.57 23.27	23.07 23.37				

Estació d'Ocata tancada per obres. Transport alternatiu per carretera entre Ocata i El Masnou. Estación de Ocata cerrada por obras. Transporte alternativo por carretera entre Ocata y El Masnou 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. i www.autocarspujol.com

















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

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

20 / 6 / 2022

	aunya Triomi Arado													is a de noi	چي	ar de Mai	, ,											
	ospitale de Llobredat. Catalunya friorit Aragó Despitale de Llobredat. Catalunya friorit Aragó Escalora Farcelona friorit Aragó Racelona friorit Aracelona friorit Aragó Racelona friorit Aracelona friorit								6.		•	181	No.	i 1/5	, Vilas	20	Javaner	c na	. న	, &		pineda de Mat Susanna de Mat Fordera Masaset						
,405	pitales	iona z	iona i dice	iona. Tice	iona, by	jiia de	Monte	North	SALMON	Ocata	Verni	a de Mar	ar de Ma	stade in atar	2 . bc	dreude	Lavandre Real Property	s de Mar	ge We	oglell, Calella	s ined	adenia	Susail.	at de lane	Corder	Macanet Magasar		
5.48 6.18	5.55 6.25	6.00	6.03	6.07	6.16	6.20	6.22	6.24	6.27	-	6.33 7.03	6.36 7.06	6.38 7.08	6.43 7.13	6.47 7.17	6.50 7.20	6.53 7.23	6.57 7.27	7.03 7.33	7.08	7.11	7.14	7.18 7.48	7.23 7.53	7.28	7.37		
6.48	6.55	7.00	7.03	7.07	7.16	7.20	7.22	7.24	7.27	_	7.33	7.36	7.38	7.43	7.47	7.50	7.53	7.57	8.03	8.08	8.11	8.14	8.18	8.23	8.28	8.37		
7.18 7.33	7.25 7.40	7.30 7.45	7.33 7.47	7.37 7.52	7.46	7.50 8.05	7.52 8.06	7.54 8.08	7.57 8.12	_	8.03	8.06 8.26	8.08	8.13 8.35	8.17	8.20	8.23	8.27	8.33	8.38	8.41	8.44	8.48	8.53				
7.48	7.55	8.00	8.03	8.07	8.16	8.20	8.22	8.24	8.27	_	8.33	8.36	8.38	8.43	8.47	8.50	8.53	8.57	9.03	9.08	9.11	9.14	9.18	9.23	9.28	9.37		
8.03 8.18	8.10 8.25	8.15 8.30	8.18	8.22 8.37	8.31	8.35 8.50	8.37 8.52	8.39 8.54	8.42 8.57	-	9.03	8.51 9.06	9.08	8.59 9.13	9.17	9.20	9.23	9.27	9.33	9.38	9.41	9.44	9.48	9.53				
8.33	8.40	8.45	8.47	8.52	9.00	9.05	9.06	9.08	9.12	_	9.24	9.26	9.28	9.35	3.17	3.20	9.20	3.21	3.00	3.30	3.41	3.44	3.40	3.00				
8.48	8.55	9.00	9.03	9.07	9.16	9.20	9.22	9.24	9.27	_	9.33	9.36	9.38	9.43	9.47	9.50	9.53	9.57	10.03	10.08	10.11	10.14	10.18	10.23	10.28	10.37		
9.03	9.10	9.15	9.18	9.22	9.31	9.35	9.37 9.52	9.39	9.42	_	9.48	9.51	9.53	9.59	10.17	10.20	10.23	10.27	10.33	10.38	10.41	10.44	10.48	10.52				
9.33	9.40	9.45	9.47	9.52	10.00	10.05	10.06	10.08	10.12	-	10.24	10.26	10.28	10.35														
9.48	9.55	10.00		10.07		10.20				_			10.38		10.47	10.50	10.53	10.57	11.03	11.08	11.11	11.14	11.18	11.23	11.28	11.37		
10.18			10.33			10.50				-					11.17	11.20	11.23	11.27	11.33	11.38	11.41	11.44	11.48	11.52				
						11.05				_			11.28		11 //7	11 50	11 52	11 57	12.02	12.08	10 11	12.14	10 10	10.00	12.22	12 27		
						11.35				_			11.53		11.47	11.50	11.33	11.37	12.03	12.00	12.11	12.14	12.10	12.23	12.20	12.37		
						11.50				-					12.17	12.20	12.23	12.27	12.33	12.38	12.41	12.44	12.48	12.52				
						12.05 12.20				_			12.28 12.38		12.47	12.50	12.53	12.57	13.03	13.08	13.11	13.14	13.18	13.23	13.28	13.37		
12.03	12.10	12.15	12.18	12.22	12.31	12.35	12.37	12.39	12.42	-	12.48	12.51	12.53	12.59														
12.18						12.50 13.05				-			13.08		13.17	13.20	13.23	13.27	13.33	13.38	13.41	13.44	13.48	13.52				
	12.55					13.20									13.47	13.50	13.53	13.57	14.03	14.08	14.11	14.14	14.18	14.23	14.28	14.37		
						13.35				_			13.53											1 – 4 52				
						13.50 14.05				_			14.08		14.17	14.20	14.23	14.27	14.33	14.38	14.41	14.44	14.48					
13.48	13.55	14.00	14.03	14.07	14.16	14.20	14.22	14.24	14.27	_	14.33	14.36	14.38	14.43	14.47	14.50	14.53	14.57	15.03	15.08	15.11	15.14	15.18	15.23	15.28	15.37		
						14.35 14.50				_			14.53		15 17	15 20	15 23	15 27	15.33	15 38	15 41	15.44	15 48	15 52				
						15.05				_			15.28		10.17	10.20	10.20	10.21	10.00	10.00	10.41	10.44	10.40	10.02				
14.48						15.20				-					15.47	15.50	15.53	15.57	16.03	16.08	16.11	16.14	16.18	16.23	16.28	16.37		
						15.35 15.50				_			15.53 16.08		16.17	16.20	16.23	16.27	16.33	16.38	16.41	16.44	16.48	16.52				
15.33	15.40	15.45	15.47	15.52	16.00	16.05	16.06	16.08	16.12	-	16.24	16.26	16.28	16.35														
15.48			16.03			16.20 16.35			16.27 16.42	_		16.36	16.38 16.53		16.47	16.50	16.53	16.57	17.03	17.08	17.11	17.14	17.18	17.23	17.28	17.37		
		16.30				16.50				_					17.17	17.20	17.23	17.27	17.33	17.38	17.41	17.44	17.48	17.52				
						17.05				_			17.28		17 47	17.50	17.50	17.57	10.00	10.00	10.11	10.14	10.10	10.00	10.00	10.07		
17.03						17.20 17.35				_			17.53		17.47	17.50	17.53	17.57	18.03	18.08	18.11	18.14	18.18	18.23	18.28	18.37		
						17.50				_					18.17	18.20	18.23	18.27	18.33	18.38	18.41	18.44	18.48	18.53				
17.33		17.45				18.05			18.12	_			18.28		18.47	18.50	18.53	18.57	19.03	19.08	19.11	19.14	19.18	19.23	19.28	19.37		
18.03	18.10	18.15	18.18	18.22	18.31	18.35	18.37	18.39	18.42	-			18.53															
18.18		18.30 18.45		18.37		18.50 19.05			18.57 19.12	-		19.06	19.08 19.28		19.17	19.20	19.23	19.27	19.33	19.38	19.41	19.44	19.48	19.53				
18.48		19.00		19.07		19.20			19.12	_		19.36		19.43	19.47	19.50	19.53	19.57	20.03	20.08	20.11	20.14	20.18	20.23	20.28	20.37		
						19.35				-			19.53															
	19.25 19.40		19.33 19.47			19.50			19.57	_			20.08		20.17	20.20	20.23	20.27	20.33	20.38	20.41	20.44	20.48	20.53				
19.48	19.55	20.00	20.03	20.07	20.16	20.20	20.22	20.24	20.27	-	20.33	20.36	20.38	20.43	20.47	20.50	20.53	20.57	21.03	21.08	21.11	21.14	21.18	21.23	21.28	21.37		
						20.35				_			20.53		21 17	21 20	21 23	21 27	21 33	21 38	21 41	21.44	21 48	21 53				
						21.05				_			21.28		21.17	21.20	21.20	21.21	21.00	21.00	21.41	21.44	21.40	21.00				
						21.20				-					21.47	21.50	21.53	21.57	22.03	22.08	22.11	22.14	22.18	22.23	22.28	22.37		
						21.35				_			21.53		22.17	22.20	22.23	22.27	22.33	22.38	22.41	22.44	22.48	22.52				
						22.05				_			22.28															
						22.20				_			22.38		22.47	22.50	22.53	22.57	23.03	23.08	23.11	23.14	23.18	23.23	23.28	23.37		
						23.20							23.38															
23.33	23.40	23.45	23.48	23.52	0.01	0.05	0.07	0.09	0.12	-	0.18	0.21	0.23	0.29														

Estació d'Ocata tancada per obres. Transport alternatiu per carretera entre Ocata i El Masnou. Estación de Ocata cerrada por obras. Transporte alternativo por carretera entre Ocata y El Masnou

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. i www.autocarspujol.com



















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

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

20 / 6 / 2022

																~	<i>\$</i>									
		્ક											~®t [€]	ê	or Premi	ar de M								رمون) iON	i ma
	anet Ma	ssane		18 NS.	s canno	A Mar	,	Mar	Max.	Mar	s of A	ς ''96,	Tanar.	76 W.	A. Alle	i May			W ord		iona Ac	% B	\$50°5	Johango Johango Barce	de Trions	dallinya Sarts
Mack	anet Torder	is Blane	s Mald	st de Ma	Susanne	a de Mar	8 PC	l de Mar	'de '	s de Mar	es of As	Matar	Capte	yia di lass	Sat Orenii	ade Ocati	a El Ma	Snou Monte	North Monte	Bada	ona St. Ad	hig carce	baice Barce	Barce	,onia Barce	dia Saris
												5.01	5.05	5.07	5.11	_	5.17	5.19	5.21	5.24	5.27	5.37	5.41	5.44	5.49	5.56
												5.23	5.27	5.29	5.33	-	5.39	5.41	5.43	5.46	5.49	5.58	6.02	6.05	6.10	6.17
						5.23 5.46	5.29 5.52	5.33 5.55	5.37 6.00	5.39 6.01	5.42 6.04	5.47 6.10	5.51 6.13	5.53 6.15	5.57 6.20	-	6.03 6.26	6.05	6.07	6.10	6.13	6.22	6.26	6.29	6.34 7.04	7.11
		6.03	6.07	6.10	6.13	6.17	6.22	6.27	6.31	6.33	6.36	6.41	6.45	6.47	6.51	_	6.57	6.59	7.01	7.04	7.07	7.16	7.20	7.23	7.28	7.35
6.09	6.16 6.46	6.23	6.27	6.30 7.00	6.33 7.03	6.38 7.08	6.43 7.13	7.17	6.51 7.21	6.53 7.23	6.56 7.26	7.01 7.31	7.05 7.35	7.07	7.11	-	7.17 7.47	7.19	7.21 7.51	7.24 7.54	7.27 7.57	7.37 8.07	7.41 8.11	7.44 8.14	7.49 8.19	7.56 8.26
												7.40	7.43	7.45	7.50	-	7.56	8.03	8.05	8.09	8.11	8.22	8.25	8.29	8.34	8.41
7.09	7.16	7.23	7.27	7.30	7.33	7.38	7.43	7.47	7.51	7.53	7.56	8.01	8.05 8.20	8.07	8.11	_	8.17 8.32	8.19	8.21	8.24	8.27	8.37 8.52	8.41	8.44	9.04	9.11
		7.53	7.57	8.00	8.03	8.08	8.13	8.17	8.21	8.23	8.26	8.31	8.35	8.37	8.41	-	8.47	8.49	8.51	8.54	8.57	9.07	9.11	9.14	9.19	9.26
8.09	8.16	8.23	8.27	8.30	8.33	8.38	8.43	8.47	8.51	8.53	8.56	9.01	9.05	9.07	8.50 9.11	_	8.56 9.17	9.03	9.05	9.09	9.11	9.22	9.25	9.29	9.34	9.41
												9.16	9.20	9.22	9.26	-	9.32	9.34	9.36	9.39	9.42	9.52		9.59	10.04	
		8.53	8.57	9.00	9.03	9.08	9.13	9.17	9.21	9.23	9.26	9.31	9.35	9.37	9.41	_	9.47	9.49	9.51	9.54	9.57				10.19	
9.09	9.16	9.23	9.27	9.30	9.33	9.38	9.43	9.47	9.51	9.53	9.56			10.07		-					10.27				10.49	
		9.53	9.57	10.00	10.03	10.08	10.13	10.17	10.21	10.23	10.26			10.22		_	10.32								11.04	
40.00	10.10	10.00	10.07	10.00	10.00	10.00	10.10	10.17	10.51	40.50	40.50			10.45		-									11.34	
10.09	10.16	10.23	10.27	10.30	10.33	10.38	10.43	10.47	10.51	10.53	10.56			11.07		_									11.49	
		10.53	10.57	11.00	11.03	11.08	11.13	11.17	11.21	11.23	11.26					-									12.19	
11.09	11.16	11.23	11.27	11.30	11.33	11.38	11.43	11.47	11.51	11.53	11.56			11.45		_		12.03							12.34	
		11 50	44.57	10.00	10.00	40.00	10.10	10.17	10.01	10.00	40.00			12.22		-									13.04	
		11.53	11.5/	12.00	12.03	12.08	12.13	12.17	12.21	12.23	12.26			12.37		_	12.47 12.56				13.11				13.19	
12.09	12.16	12.23	12.27	12.30	12.33	12.38	12.43	12.47	12.51	12.53	12.56			13.07	13.11	-	13.17	13.19			13.27	13.37			13.49	
		12.53	12.57	13.00	13.03	13.08	13.13	13.17	13.21	13.23	13.26			13.22		_	13.32		13.36		13.42				14.04	
40.00	10.10	10.00	10.07	10.00	10.00	40.00	10.10	10.17	10.51	40.50	40.50			13.45		-		14.03							14.34	
13.09	13.16	13.23	13.27	13.30	13.33	13.38	13.43	13.47	13.51	13.53	13.56			14.07		_	14.17	14.19		14.24		14.37			14.49	
		13.53	13.57	14.00	14.03	14.08	14.13	14.17	14.21	14.23	14.26			14.37		-		14.49							15.19	
14.09	14.16	14.23	14.27	14.30	14.33	14.38	14.43	14.47	14.51	14.53	14.56			14.45 15.07		_	14.56		15.05 15.21		15.11	15.22			15.34	
		11.50	44.57	45.00	15.00	45.00	45.40	45.47	45.04	45.00	45.00			15.22		-								15.59		
		14.53	14.57	15.00	15.03	15.08	15.13	15.17	15.21	15.23	15.26			15.37 15.45		_	15.47	15.49	16.05		16.11			16.14	16.19	
15.09	15.16	15.23	15.27	15.30	15.33	15.38	15.43	15.47	15.51	15.53	15.56		16.05	16.07	16.11	-	16.17	16.19	16.21		16.27	16.37		16.44		16.56
		15.53	15.57	16.00	16.03	16.08	16.13	16.17	16.21	16.23	16.26			16.22		_	16.32	16.34			16.42				17.04	
16.00	16.16	16.22	16.27	16.20	16.33	16.29	16 42	16.47	16.51	16.53	16.56			16.45 17.07		-	16.56 17.17				17.11 17.27				17.34 17.49	
10.09	10.10	10.20	10.21	10.30	10.00	10.00	10.40	10.47	10.01	10.00	10.00			17.07		_									18.04	
		16.53	16.57	17.00	17.03	17.08	17.13	17.17	17.21	17.23	17.26			17.37 17.45		_	17.47 17.56	17.49	17.51 18.05		17.57 18.11			18.14	18.19	
17.09	17.16	17.23	17.27	17.30	17.33	17.38	17.43	17.47	17.51	17.53	17.56			18.07		-	18.17		18.21			18.37			18.49	
		17.53	17.57	18.00	18.03	18.08	18.13	18.17	18.21	18.23	18.26			18.22		-		18.34				18.52			19.04	
		17.00	17.07	10.00	10.00	10.00	10.10	10117	10.21	10.20	10.20			18.45		_	18.56	19.03	19.05		19.11		19.25	19.29		
18.09	18.16	18.23	18.27	18.30	18.33	18.38	18.43	18.47	18.51	18.53	18.56			19.07 19.22		-	19.17 19.32	19.19 19.34		19.24		19.37 19.52			19.49	
		18.53	18.57	19.00	19.03	19.08	19.13	19.17	19.21	19.23	19.26			19.37		_									20.19	
19.09	19.16	19.23	19.27	19.30	19.33	19.38	19.43	19.47	19.51	19.53	19,56			19.45		-		20.03			20.11				20.34	
. 0.00	.5.10	. 5.120		. 5.00	. 5.00	, 5,00	. 5. 10	. 0. 11	. 5.01	. 5.00	. 5.00			20.22		_									21.04	
		19.53	19.57	20.00	20.03	20.08	20.13	20.17	20.21	20.23	20.26			20.37		-					20.57				21.19	
20.09	20.16	20.23	20.27	20.30	20.33	20.38	20.43	20.47	20.51	20.53	20.56			21.07		_		21.19							21.49	
		20.53	20.57	21.00	21.03	21.08	21.13	21.17	21.21	21.23	21.26			21.22		_	21.32 21.47								22.04	
																	22.17									
21.39	21.46	21.53	21.57	22.00	22.03	22.08	22.13	22.17	22.21	22.23	22.26	22.31	22.35	22.37	22.41	-	22.47	22.49	22.51	22.54	22.57	23.07	23.11	23.14	23.19	23.26

Estació d'Ocata tancada per obres. Transport alternatiu per carretera entre Ocata i El Masnou. Estación de Ocata cerrada por obras. Transporte alternativo por carretera entre Ocata y El Masnou

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. i www.autocarspujol.com





