

R1

Molins de Rei -> Maçanet-Massanes Per Por By Mataró

Feiners Laborables Weekdays

A partir de From 5 / 2 / 2017

Table with 34 columns (stations) and multiple rows of departure times. Stations include Molins de Rei, St. Feliu de Llobregat, Cornella, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona - Sants, Barcelona - Pi. Catalunya, Barcelona - Arc de Triomf, St. Adrià de Besòs, Badalona, Montgat, Montgat Nord, El Masnou, Ocatà, Premià de Mar, Vilassar de Mar, Cabrera de Mar, Mataró, St. Andreu de Lavaneres, Caldes d'Esstrac, Arenys de Mar, Canet de Mar, St. Pol de Mar, Calella, Pineda de Mar, Santa Susanna, Malgrat de Mar, Blanes, Torredrà, Maçanet-Massanes. The table shows departure times for various train services (RGI, P) throughout the day.

Només circula del 12/6 al 15/9/17. Sólo circula del 12/6 al 15/9/17. Only runs from 12/6 to 15/9/17.

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. / viernes: 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.



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 5 / 2 / 2017

L'Hospitalet de Llobregat	Barcelona - Sants	Barcelona - Pl. Catalunya	Barcelona - Arc de Triomf	St. Adrià de Besòs	Badalona	Montgat	Montgat Nord	El Masnou	Ocata	Premià de Mar	Vilassar de Mar	Cabrera de Mar	Mataró	St. Andreu de Llavaneres	Caldes d'Estrac	Arenys de Mar	Canet de Mar	St. Pol de Mar	Calella	Pineda de Mar	Santa Susanna	Malgrat de Mar	Blanes	Tordera	Maçanet-Massanes		
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	6.47	6.50	6.53	6.55	6.58	7.00	7.03	7.06	7.08	7.12													
6.34	6.42	6.47	6.49	6.53	7.02	7.06	7.09	7.11	7.14	7.16	7.20	7.23	7.25	7.30	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													
7.04	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	8.58	>>Portbou
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	7.59	8.04	8.06	8.10	8.19	8.22	8.25	8.27	8.30	8.32	8.35	8.38	8.40	8.44													
8.04	8.12	8.17	8.19	8.23	8.32	8.36	8.39	8.41	8.44	8.46	8.50	8.53	8.55	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	9.28	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	
9.19	9.27	9.32	9.34	9.38	9.47	9.50	9.53	9.55	9.58	10.00	10.03	10.06	10.08	10.12													
9.35	9.43	9.48	9.50	9.54	10.03	10.07	10.10	10.12	10.15	10.17	10.21	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	10.55	10.58	11.00	11.03	11.06	11.08	11.12													
10.35	10.43	10.48	10.50	10.54	11.03	11.06	11.09	11.11	11.14	11.16	11.20	11.23	11.25	11.29	11.33	11.37	11.40	11.43	11.47	11.52	11.56	11.58	12.02	12.06			
10.49	10.57	11.02	11.04	11.08	11.17	11.20	11.23	11.25	11.28	11.30	11.33	11.36	11.38	11.42													
11.05	11.13	11.18	11.20	11.24	11.33	11.36	11.39	11.41	11.44	11.46	11.50	11.53	11.55	11.59	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	11.27	11.32	11.34	11.38	11.47	11.50	11.53	11.55	11.58	12.00	12.03	12.06	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	12.20	12.23	12.25	12.28	12.30	12.33	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	12.27	12.32	12.34	12.38	12.47	12.50	12.53	12.55	12.58	13.00	13.03	13.06	13.08	13.12													
12.35	12.43	12.48	12.50	12.54	13.03	13.06	13.09	13.11	13.14	13.16	13.20	13.23	13.25	13.29	13.33	13.37	13.40	13.43	13.47	13.52	13.56	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	14.58	>>Portbou
13.19	13.27	13.32	13.34	13.38	13.47	13.50	13.53	13.55	13.58	14.00	14.03	14.06	14.08	14.12													
13.34	13.42	13.47	13.49	13.53	14.02	14.06	14.09	14.11	14.14	14.16	14.20	14.23	14.25	14.30	14.34	14.38	14.42	14.47	14.52	14.58	15.01	15.04	15.08	15.14			
13.49	13.57	14.02	14.04	14.08	14.17	14.20	14.23	14.25	14.28	14.30	14.33	14.36	14.38	14.42													
14.04	14.12	14.17	14.19	14.23	14.32	14.36	14.39	14.41	14.44	14.46	14.50	14.53	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	15.20	15.23	15.25	15.28	15.30	15.33	15.36	15.38	15.42													
15.05	15.13	15.18	15.20	15.24	15.33	15.37	15.40	15.42	15.45	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	
15.19	15.27	15.32	15.34	15.38	15.47	15.50	15.53	15.55	15.58	16.00	16.03	16.06	16.08	16.12													
15.35	15.43	15.48	15.50	15.54	16.03	16.06	16.09	16.11	16.14	16.16	16.20	16.23	16.25	16.29	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	16.50	16.53	16.55	16.58	17.00	17.03	17.06	17.08	17.12													
16.35	16.43	16.48	16.50	16.54	17.03	17.06	17.09	17.11	17.14	17.16	17.20	17.23	17.25	17.29	17.33	17.37	17.40	17.43	17.47	17.52	17.56	17.58	18.02	18.06			
16.49	16.57	17.02	17.04	17.08	17.17	17.20	17.23	17.25	17.28	17.30	17.33	17.36	17.38	17.42													
17.05	17.13	17.18	17.20	17.24	17.33	17.36	17.39	17.41	17.44	17.46	17.50	17.53	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			
17.49	17.57	18.02	18.04	18.08	18.17	18.20	18.23	18.25	18.28	18.30	18.33	18.36	18.38	18.42													
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	
18.22	18.30	18.35	18.37	18.41	18.50	18.53	18.56	18.58	19.01	19.03	19.06	19.09	19.11	19.15													
18.34	18.42	18.47	18.49	18.53	19.02	19.06	19.09	19.11	19.14	19.16	19.20	19.23	19.25	19.30	19.34	19											



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
5 / 2 / 2017

Maçanet - Massanes	Tordera	Blanes	Malgrat de Mar	Santa Susanna	Pineda de Mar	Calella	St. Pol de Mar	Canet de Mar	Arenys de Mar	Caldes d'Estrac	St. Andreu de Llavaneres	Mataró	Cabrera de Mar - Vilassar de Mar	Vilassar de Mar	Premià de Mar	Ocata	El Masnou	Montgat Nord	Montgat	Badalona	St. Adrià de Besòs	Barcelona El Clot Aragó	Barcelona Arc de Triomf	Barcelona Pl. Catalunya	L'Hospitalet de Llobregat	
												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	
				6.05	6.09	6.13	6.17	6.20	6.24	6.29	6.33	6.35	6.39	6.42	6.45	6.47	6.49	6.52	6.55	7.04	7.08	7.11	7.16	7.23		
		6.03	6.08	6.11	6.15	6.18	6.23	6.28	6.33	6.36	6.40	6.45	6.49	6.51	6.55	6.58	7.00	7.02	7.04	7.07	7.10	7.19	7.23	7.26	7.31	7.38
												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
												7.29	7.33	7.35	7.39	7.42	7.45	7.47	7.49	7.52	7.55	8.04	8.08	8.11	8.16	8.23
		6.53	6.58	7.01	7.05	7.08	7.13	7.18	7.22	7.25	7.29	7.35	7.39	7.41	7.45	7.48	7.51	7.53	7.55	7.58	8.01	8.10	8.14	8.17	8.22	8.29
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
												8.02	8.06	8.08	8.12	8.15	8.18	8.20	8.22	8.25	8.28	8.37	8.41	8.44	8.49	8.56
7.20	7.27	7.33	7.38	7.41	7.45	7.48	7.53	7.59	8.03	8.06	8.10	8.15	8.19	8.21	8.25	8.28	8.30	8.32	8.34	8.37	8.40	8.49	8.53	8.56	9.01	9.08
												8.29	8.33	8.35	8.39	8.42	8.45	8.47	8.49	8.52	8.55	9.04	9.08	9.11	9.16	9.23
		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
												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	8.53	8.59	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
												9.29	9.33	9.35	9.39	9.42	9.45	9.47	9.49	9.52	9.55	10.04	10.08	10.11	10.16	10.23
		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	10.04	10.07	10.10	10.19	10.23	10.26	10.31	10.38
												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	9.53	9.59	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
												10.32	10.36	10.38	10.42	10.45	10.48	10.50	10.52	10.55	10.58	11.07	11.11	11.14	11.19	11.26
		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
												10.59	11.03	11.05	11.09	11.12	11.15	11.17	11.19	11.22	11.25	11.34	11.38	11.41	11.46	11.53
10.20	10.27	10.33	10.38	10.41	10.45	10.48	10.53	10.59	11.03	11.06	11.10	11.15	11.19	11.21	11.25	11.28	11.30	11.32	11.34	11.37	11.40	11.49	11.53	11.56	12.01	12.08
												11.29	11.33	11.35	11.39	11.42	11.45	11.47	11.49	11.52	11.55	12.04	12.08	12.11	12.16	12.23
		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
												12.02	12.06	12.08	12.12	12.15	12.18	12.20	12.22	12.25	12.28	12.37	12.41	12.44	12.49	12.56
11.24	11.31	11.36	11.41	11.43	11.47	11.51	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	12.49	12.53	12.56	13.01	13.08
												12.29	12.33	12.35	12.39	12.42	12.45	12.47	12.49	12.52	12.55	13.04	13.08	13.11	13.16	13.23
		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
												13.02	13.06	13.08	13.12	13.15	13.18	13.20	13.22	13.25	13.28	13.37	13.41	13.44	13.49	13.56
12.24	12.31	12.36	12.41	12.43	12.47	12.51	12.56	13.00	13.04	13.07	13.10	13.15	13.19	13.21	13.25	13.28	13.30	13.32	13.34	13.37	13.40	13.49	13.53	13.56	14.01	14.08
												13.29	13.33	13.35	13.39	13.42	13.45	13.47	13.49	13.52	13.55	14.04	14.08	14.11	14.16	14.23
		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
												13.59	14.03	14.05	14.09	14.12	14.15	14.17	14.19	14.22	14.25	14.34	14.38	14.41	14.46	14.53
13.24	13.31	13.36	13.41	13.43	13.47	13.51	13.56	14.00	14.04	14.07	14.10	14.15	14.19	14.21	14.25	14.28	14.30	14.32	14.34	14.37	14.40	14.49	14.53	14.56	15.01	15.08
												14.29	14.33	14.35	14.39	14.42	14.45	14.47	14.49	14.52	14.55	15.04	15.08	15.11	15.16	15.23
		14.00	14.06	14.11	14.15	14.18	14.23	14.29	14.33	14.36	14.40	14.45	14.49	14.51	14.55	14.58	15.00	15.02	15.04	15.07	15.10	15.19	15.23	15.26	15.31	15.38
												14.59	15.03	15.05	15.09	15.12	15.15	15.17	15.19	15.22	15.25	15.34	15.38	15.41	15.46	15.53
14.20	14.27	14.33	14.38	14.41	14.45	14.48	14.53	14.59	15.03	15.06	15.10	15.15	15.19	15.21	15.25	15.28	15.30	15.32	15.34	15.37	15.40	15.49	15.53	15.56	16.01	16.08
												15.29	15.33	15.35	15.39	15.42	15.45	15.47	15.49	15.52	15.55	16.04	16.08	16.11	16.16	16.23
		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
												15.59	16.03	16.05	16.09	16.12	16.15	16.17	16.19	16.22	16.25	16.34	16.38	16.41	16.46	16.53
15.20	15.27	15.33	15.38	15.41	15.45	15.48	15.53	15.59	16.03	16.06	16.10	16.15	16.19	16.21	16.25	16.28	16.30	16.32	16.34	16.37	16.40	16.49	16.53	16.56	17.01	17.08
												16.29	16.33	16.35	16.39	16.42	16.45	16.47	16.49	16.52	16.55	17.04	17.08	17.11	17.16	17.23
		16.03	16.08	16.11	16.15	16.18	16.23	16.29	16.33	16.36	16.40	16.45	16.49	16.51	16.55	16.58	17.00	17.02	17.04	17.07	17.10	17.19	17.23	17.26	17.31	17.38
												16.59	17.03	17.05	17.09	17.12	17.15	17.17	17.19	17.22	17.25	17.34	17.38	17.41	17.46	17.53
16.21	16.28	16.34	16.39	16.43	16.47	16.51	16.56	17.00	17.04	17.07	17.10	17.15	17.19	17.21	17.25	17.28	17.30	17.32	17.34	17.37	17.40	17.49	17.53	17.56	18.01	18.08
												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
												17.59	18.03	18.05	18.09	18.12	18.15	18.17	18.19	18.22	18.25	18.34	18.38	18.41	18.46	18.53
17.23	17.30	17.36	17.41	17.43	17.47	17.51	17.56	18.00	18.																	