

R1

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

Feiners Laborables Weekdays 20 / 6 / 2022

	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									
						5.00	5.05	5.10	5.13	5.15	5.18	5.23	5.27	5.29	5.33	5.37	5.41	5.45	5.49	5.53	5.57	5.61	5.65	5.69	5.73	5.77									
						5.23	5.29	5.33	5.37	5.39	5.42	5.47	5.51	5.53	5.57	5.61	5.65	5.69	5.73	5.77	5.81	5.85	5.89	5.93	5.97	6.01	6.05								
												6.01	6.05	6.07	6.11	6.15	6.19	6.23	6.27	6.31	6.35	6.39	6.43	6.47	6.51	6.55	6.59								
						5.53	5.59	6.03	6.07	6.09	6.12	6.17	6.21	6.23	6.27	6.31	6.35	6.39	6.43	6.47	6.51	6.55	6.59	6.63	6.67	6.71	6.75								
												6.31	6.35	6.37	6.41	6.45	6.49	6.53	6.57	6.61	6.65	6.69	6.73	6.77	6.81	6.85	6.89								
						6.03	6.07	6.10	6.13	6.17	6.22	6.27	6.31	6.33	6.36	6.41	6.45	6.49	6.53	6.57	6.61	6.65	6.69	6.73	6.77	6.81	6.85								
												6.41	6.43	6.46	6.51	6.55	6.57	7.01	7.07	7.11	7.15	7.19	7.23	7.27	7.31	7.35	7.39								
												6.59	7.01	7.04	7.09	7.13	7.15	7.19	7.25	7.29	7.33	7.37	7.41	7.45	7.49	7.53	7.57								
												7.06	7.08	7.11	7.16	7.20	7.22	7.26	7.32	7.36	7.40	7.44	7.48	7.52	7.56	7.60	7.64								
						6.43	6.48	6.51	6.54	6.58	7.03	7.08	7.13	7.15	7.18	7.23	7.27	7.29	7.33	7.37	7.41	7.45	7.49	7.53	7.57	7.61	7.65								
						6.39	6.46	6.53	6.57	7.00	7.03	7.08	7.13	7.17	7.21	7.23	7.26	7.31	7.35	7.37	7.41	7.45	7.49	7.53	7.57	7.61	7.65								
												7.29	7.31	7.34	7.39	7.43	7.45	7.49	7.55	7.57	7.59	8.02	8.05	8.16	8.20	8.23	8.28	8.35							
												7.36	7.38	7.41	7.46	7.50	7.52	7.56	8.02	8.04	8.06	8.09	8.12	8.22	8.26	8.29	8.34	8.41							
												7.12	7.17	7.21	7.24	7.28	7.33	7.38	7.43	7.45	7.48	7.53	7.57	7.59	8.03	8.07	8.11	8.17							
						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	8.07	8.11	8.15	8.19	8.23	8.27	8.31	8.35	8.39							
												7.59	8.01	8.04	8.09	8.13	8.15	8.19	8.25	8.27	8.29	8.32	8.35	8.46	8.50	8.53	8.58	9.05							
												8.06	8.08	8.11	8.16	8.20	8.22	8.26	8.32	8.34	8.36	8.39	8.42	8.52	8.56	8.59	9.04	9.11							
						7.42	7.47	7.51	7.54	7.58	8.03	8.08	8.13	8.18	8.23	8.28	8.33	8.37	8.41	8.45	8.49	8.53	9.07	9.11	9.15	9.19	9.26								
						7.39	7.46	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	8.51	8.57	8.59	9.01	9.04	9.17							
												8.31	8.33	8.36	8.41	8.45	8.47	8.51	8.57	8.59	9.01	9.04	9.07	9.16	9.20	9.23	9.28	9.35							
												8.28	8.33	8.38	8.41	8.43	8.46	8.51	8.55	8.57	9.01	9.07	9.11	9.14	9.17	9.28	9.32	9.35	9.40	9.47					
						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	9.11	9.15	9.17	9.21	9.27	9.29	9.31	9.34	9.37	9.46	9.50	9.53	9.58	10.05	
												8.58	9.03	9.08	9.11	9.13	9.16	9.21	9.25	9.27	9.31	9.35	9.37	9.41	9.44	9.47	9.58	10.02	10.05	10.10	10.17				
						8.39	8.46	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	9.45	9.49	9.51	9.56	10.02	10.03	10.05	10.09	10.11	10.22	10.25	10.29	10.34	10.41
												9.16	9.21	9.27	9.35	9.37	9.40	9.46	9.49	9.51	9.56	10.02	10.03	10.05	10.09	10.11	10.22	10.25	10.29	10.34	10.41	10.49	10.56		
						9.09	9.16	9.23	9.27	9.30	9.33	9.38	9.43	9.47	9.51	9.53	9.56	10.01	10.05	10.07	10.11	10.15	10.19	10.21	10.26	10.32	10.33	10.35	10.39	10.41	10.52	10.55	10.59	11.04	11.11
												9.46	9.52	9.57	10.05	10.07	10.10	10.16	10.19	10.21	10.26	10.32	10.33	10.35	10.39	10.41	10.52	10.55	10.59	11.04	11.11	11.19	11.26		
												10.36	10.38	10.41	10.46	10.50	10.52	10.56	11.02	11.04	11.06	11.09	11.12	11.22	11.26	11.29	11.34	11.41	11.49	11.56					
						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	11.05	11.07	11.11	11.15	11.17	11.19	11.21	11.24	11.27	11.37	11.41	11.44	11.49	11.56			
																	11.16	11.20	11.22	11.26	11.32	11.34	11.36	11.39	11.42	11.52	11.56	11.59	12.04	12.11	12.19	12.26			
																	11.46	11.50	11.52	11.56	12.02	12.04	12.06	12.09	12.12	12.22	12.26	12.29	12.34	12.41	12.49	12.56			
						11.09	11.16	11.23	11.27	11.30	11.33	11.38	11.43	11.47	11.51	11.53	11.56	12.01	12.05	12.07	12.11	12.15	12.19	12.21	12.24	12.27	12.37	12.41	12.44	12.49	12.56				
																	12.16	12.20	12.22	12.26	12.32	12.34	12.36	12.39	12.42	12.52	12.56	12.59	13.04	13.11	13.19	13.26			
																	12.46	12.50	12.52	12.56	13.02	13.04	13.06	13.09	13.12	13.22	13.26	13.29	13.34	13.41	13.49	13.56			
						12.09	12.16	12.23	12.27	12.30	12.33	12.38	12.43	12.47	12.51	12.53	12.56	13.01	13.05	13.07	13.11	13.15	13.19	13.21	13.24	13.27	13.37	13.41	13.44	13.49	13.56				
																	13.16	13.20	13.22	13.26	13.32	13.34	13.36	13.39	13.42	13.52	13.56	13.59	14.04	14.11	14.19	14.26			
																	13.46	13.50	13.52	13.56	14.02	14.04	14.06	14.09	14.12	14.22	14.26	14.29	14.34	14.41	14.49	14.56			
						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	14.05	14.07	14.11	14.15	14.19	14.21	14.24	14.27	14.37	14.41	14.44	14.49	14.56				
																	14.11	14.15	14.17	14.21	14.27	14.29	14.31	14.34	14.37	14.46	14.50	14.53	14.58	15.05					
																	14.21	14.25	14.27	14.31	14.37	14.39	14.41	14.44	14.47	14.58	15.02	15.05	15.10	15.17	15.26				
																	14.41	14.45	14.47	14.51	14.57	14.59	15.01	15.04	15.07	15.16	15.20	15.23	15.28	15.35					
																	14.51	14.55	14.57	15.01	15.07	15.09	15.11	15.14	15.17	15.28	15.32	15.35	15.40	15.47					
						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	15.05	15.07	15.11	15.15	15.19	15.21	15.24	15.27	15.37	15.41	15.44	15.49	15.56				
																	15.11	15.15	15.17	15.21	15.27	15.29	15.31	15.34	15.37	15.46	15.50	15.53	15.58	16.05					
																	15.21	15.25	15.27	15.31	15.37	15.39	15.41	15.44	15.47	15.58	16.02	16.05	16.10	16.17					
																	15.43	15.47	15.50	15.54	15.60	15.62	15.64	15.67	15.78	16.02	16.05	16.10	16.17						
																	15.41	15.45	15.47	15.51	15.57	15.59	16.01	16.04	16.07	16.16	16.20	16.23	16.28	16.35					
						15.09	15.16	15.23	15.27	15.30	15.33	15.38	15.43	15.47	15.51	15.53	15.56	16.01	16.05	16.07	16.11	16.15	16.19	16.21	16.24	16.37	16.41	16.44	16.49	16.56					
																	16.11	16.15	16.17	16.21	16.27	16.29	16.31	16.34	16.37	16.46	16.50	16.53	16.58	17.05					
																	15.58	16.03	16.08	16.11	16.13	16.16													

R1

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**

Maçanet - Massanes	Tordera	Blanes	Malgrat de Mar	Santa Susanna	Pineda de Mar	Calella	St. Pol de Mar	Cornet 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	
												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	5.29	5.33	5.37	5.39	5.42	5.47	5.51	5.53	5.57	-	6.03	6.05	6.07	6.10	6.13	6.22	6.26	6.29	6.34	6.41	
					5.46	5.52	5.55	6.00	6.01	6.04	6.10	6.13	6.15	6.20	-	6.26	6.34	6.36	6.40	6.42	6.52	6.55	6.59	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	6.23	6.27	6.30	6.33	6.38	6.43	6.47	6.51	6.53	6.56	7.01	7.05	7.07	7.11	-	7.17	7.19	7.21	7.24	7.27	7.37	7.41	7.44	7.49	7.56
6.39	6.46	6.53	6.57	7.00	7.03	7.08	7.13	7.17	7.21	7.23	7.26	7.31	7.35	7.38	7.42	-	7.47	7.49	7.51	7.54	7.57	8.07	8.11	8.14	8.19	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	8.07	8.11	-	8.17	8.19	8.21	8.24	8.27	8.37	8.41	8.44	8.49	8.56
												8.16	8.20	8.22	8.26	-	8.32	8.34	8.36	8.39	8.42	8.52	8.56	8.59	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
												8.40	8.43	8.45	8.50	-	8.56	9.03	9.05	9.09	9.11	9.22	9.25	9.29	9.34	9.41
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	9.11	-	9.17	9.19	9.21	9.24	9.27	9.37	9.41	9.44	9.49	9.56
												9.16	9.20	9.22	9.26	-	9.32	9.34	9.36	9.39	9.42	9.52	9.56	9.59	10.04	10.11
		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	10.07	10.11	10.14	10.19	10.26
												9.40	9.43	9.45	9.50	-	9.56	10.03	10.05	10.09	10.11	10.22	10.25	10.29	10.34	10.41
9.09	9.16	9.23	9.27	9.30	9.33	9.38	9.43	9.47	9.51	9.53	9.56	10.01	10.05	10.07	10.11	-	10.17	10.19	10.21	10.24	10.27	10.37	10.41	10.44	10.49	10.56
												10.16	10.20	10.22	10.26	-	10.32	10.34	10.36	10.39	10.42	10.52	10.56	10.59	11.04	11.11
		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	10.41	-	10.47	10.49	10.51	10.54	10.57	11.07	11.11	11.14	11.19	11.26
												10.40	10.43	10.45	10.50	-	10.56	11.03	11.05	11.09	11.11	11.22	11.25	11.29	11.34	11.41
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	11.05	11.07	11.11	-	11.17	11.19	11.21	11.24	11.27	11.37	11.41	11.44	11.49	11.56
												11.16	11.20	11.22	11.26	-	11.32	11.34	11.36	11.39	11.42	11.52	11.56	11.59	12.04	12.11
		10.53	10.57	11.00	11.03	11.08	11.13	11.17	11.21	11.23	11.26	11.31	11.35	11.37	11.41	-	11.47	11.49	11.51	11.54	11.57	12.07	12.11	12.14	12.19	12.26
												11.40	11.43	11.45	11.50	-	11.56	12.03	12.05	12.09	12.11	12.22	12.25	12.29	12.34	12.41
11.09	11.16	11.23	11.27	11.30	11.33	11.38	11.43	11.47	11.51	11.53	11.56	12.01	12.05	12.07	12.11	-	12.17	12.19	12.21	12.24	12.27	12.37	12.41	12.44	12.49	12.56
												12.16	12.20	12.22	12.26	-	12.32	12.34	12.36	12.39	12.42	12.52	12.56	12.59	13.04	13.11
		11.53	11.57	12.00	12.03	12.08	12.13	12.17	12.21	12.23	12.26	12.31	12.35	12.37	12.41	-	12.47	12.49	12.51	12.54	12.57	13.07	13.11	13.14	13.19	13.26
												12.40	12.43	12.45	12.50	-	12.56	13.03	13.05	13.09	13.11	13.22	13.25	13.29	13.34	13.41
12.09	12.16	12.23	12.27	12.30	12.33	12.38	12.43	12.47	12.51	12.53	12.56	13.01	13.05	13.07	13.11	-	13.17	13.19	13.21	13.24	13.27	13.37	13.41	13.44	13.49	13.56
												13.16	13.20	13.22	13.26	-	13.32	13.34	13.36	13.39	13.42	13.52	13.56	13.59	14.04	14.11
		12.53	12.57	13.00	13.03	13.08	13.13	13.17	13.21	13.23	13.26	13.31	13.35	13.37	13.41	-	13.47	13.49	13.51	13.54	13.57	14.07	14.11	14.14	14.19	14.26
												13.40	13.43	13.45	13.50	-	13.56	14.03	14.05	14.09	14.11	14.22	14.25	14.29	14.34	14.41
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	14.05	14.07	14.11	-	14.17	14.19	14.21	14.24	14.27	14.37	14.41	14.44	14.49	14.56
												14.16	14.20	14.22	14.26	-	14.32	14.34	14.36	14.39	14.42	14.52	14.56	14.59	15.04	15.11
		13.53	13.57	14.00	14.03	14.08	14.13	14.17	14.21	14.23	14.26	14.31	14.35	14.37	14.41	-	14.47	14.49	14.51	14.54	14.57	15.07	15.11	15.14	15.19	15.26
												14.40	14.43	14.45	14.50	-	14.56	15.03	15.05	15.09	15.11	15.22	15.25	15.29	15.34	15.41
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	15.05	15.07	15.11	-	15.17	15.19	15.21	15.24	15.27	15.37	15.41	15.44	15.49	15.56
												15.16	15.20	15.22	15.26	-	15.32	15.34	15.36	15.39	15.42	15.52	15.56	15.59	16.04	16.11
		14.53	14.57	15.00	15.03	15.08	15.13	15.17	15.21	15.23	15.26	15.31	15.35	15.37	15.41	-	15.47	15.49	15.51	15.54	15.57	16.07	16.11	16.14	16.19	16.26
												15.40	15.43	15.45	15.50	-	15.56	16.03	16.05	16.09	16.11	16.22	16.25	16.29	16.34	16.41
15.09	15.16	15.23	15.27	15.30	15.33	15.38	15.43	15.47	15.51	15.53	15.56	16.01	16.05	16.07	16.11	-	16.17	16.19	16.21	16.24	16.27	16.37	16.41	16.44	16.49	16.56
												16.16	16.20	16.22	16.26	-	16.32	16.34	16.36	16.39	16.42	16.52	16.56	16.59	17.04	17.11
		15.53	15.57	16.00	16.03	16.08	16.13	16.17	16.21	16.23	16.26	16.31	16.35	16.37	16.41	-	16.47	16.49	16.51	16.54	16.57	17.07	17.11	17.14	17.19	17.26
												16.40	16.43	16.45	16.50	-	16.56	17.03	17.05	17.09	17.11	17.22	17.25	17.29	17.34	17.41
16.09	16.16	16.23	16.27	16.30	16.33	16.38	16.43	16.47	16.51	16.53	16.56	17.01	17.05	17.07	17.11	-	17.17	17.19	17.21	17.24	17.27	17.37	17.41	17.44	17.49	17.56
												17.16	17.20	17.22	17.26	-	17.32	17.34	17.36	17.39	17.42	17.52	17.56	17.59	18.04	18.11
		16.53	16.57	17.00	17.03	17.08	17.13	17.17	17.21	17.23	17.26	17.31	17.35	17.37	17.41	-	17.47	17.49	17.51	17.54	17.57	18.07	18.11	18.14	18.19	18.26
												17.40	17.43	17.45	17.50	-	17.56	18.03	18.05	18.09	18.11	18.22	18.25	18.29	18.34	18.41
17.09	17.16	17.23	17.27	17.30	17.33	17.38	17.43	17.47	17.51	17.53	17.56	18.01	18.05	18.07	18.11	-	18.17	18.19	18.21	18.24	18.27	18.37	18.41	18.44	18.49	18.56
												18.16	18.20	18.22	18.26	-	18.32	18.34	18.36	18.39	18.42	18.52	18.56	18.59	19.04	19.11
		17.53	17.57	18.00	18.03	18.08	18.13	18.17	18.21	18.23	18.26	18.31	18.35	18.37	18.41	-	18.47	18.49	18.51	18.54	18.57	19.07	19.11	19.14	19.19	19.26
												18.40	18.43	18.45	18.50	-	18.56	19.03	19.05	19.09	19.11	1				