

FGC

Barcelona ↔ Martorell ↔ Igualada ↔ Manresa

Dilluns a divendres feiners

Barcelona (Pl. Espanya)	Ildefonso Cerdà	Gornal	Sant Josep	L'Hospitalet de Llobregat	Almeda	Cornella de Llobregat	Sant Boi de Llobregat	Molí Nou-C. Cooperativa	Santa Coloma de Cervelló	Sant Vicenç dels Horts	Can Ros	Pallejà	Sant Andreu de la Barca	Martorell (Vila)	Martorell (Enllaç)	Sant Esteve Sesrovires	La Bagueta	Can Parellada	Masquera	Piera	Vallbona d'Anoia	Capellades	la Pobla de Claramunt	Vilanova del Camí	Igualada	Abrera	Olesa de Montserrat	Aeri de Montserrat	Monistrol de Montserrat	Castellbell i el Vilar	Sant Vicenç de Castellet	Manresa (Viladordis)	Manresa (Aia)	Manresa (Barcelon)		
5.10	5.13	5.15	5.17	5.18	5.21	5.23	5.26	5.29	5.30	5.35	5.37	5.41	5.46	5.53	5.00 5.40 5.57 5.57	5.07	5.13	5.15	5.18	5.25	5.32	5.35	5.40	5.46	5.48	5.47 6.04	5.50 6.08	6.16	6.22	6.27	6.31	6.39	6.42	6.43		
5.30	5.33	5.35	5.37	5.39	5.42	5.44	5.47	5.49							6.29 6.33 6.49 6.57	6.56	7.02	7.04	7.07	7.15	7.21	7.24	7.29	7.35	7.37	6.40 7.04	6.43 7.08	7.17	7.22	7.27	7.31	7.39	7.42	7.43		
6.15	6.18	6.20	6.22	6.24	6.27	6.29	6.32	6.34							7.07 7.13 7.17 7.22	7.22	7.29	7.33								7.40 7.56	7.43 8.00	8.08	8.12	8.17	8.21	8.29	8.32	8.33		
6.30	6.33	6.35	6.37	6.39	6.42	6.44	6.47	6.50	6.52	6.56	6.58	7.01			7.44 7.49 7.57	8.04	8.10	8.12	8.15	8.23	8.29	8.32	8.37	8.43	8.45		8.40 9.04	8.43 9.08								
6.45	6.48	6.50	6.52	6.54	6.57	6.59	7.02	7.05	7.07	7.11	7.13	7.17	7.22	7.29	7.33																					
7.00	7.03	7.05	7.07	7.09	7.12	7.14	7.17	7.20	7.22	7.26	7.28	7.31			7.38 7.44 7.49 7.57	8.04	8.10	8.12	8.15	8.23	8.29	8.32	8.37	8.43	8.45		8.40 9.04	8.43 9.08								
7.10	-	-	-	7.18	-	-	7.23	-	-	-	-	-	8.38	8.44	8.49 8.57	8.56	9.02	9.04	9.07	9.15	9.21	9.24	9.29	9.35	9.37		9.40 9.04	9.43 9.08								
7.15	7.18	7.20	7.22	7.24	7.27	7.29	7.32	7.35	7.37	7.41	7.43	7.47	7.51																							
7.30	7.33	7.35	7.37	7.39	7.42	7.44	7.47	7.49							8.22 8.29 8.33													8.40 9.04	8.43 9.08							
7.45	7.48	7.50	7.52	7.54	7.57	7.59	8.02	8.05	8.07	8.11	8.13	8.17	8.22	8.29	8.33																					
8.00	8.03	8.05	8.07	8.09	8.12	8.14	8.17	8.19		-	-	-	8.38	8.44	8.49 8.57	8.56	9.02	9.04	9.07	9.15	9.21	9.24	9.29	9.35	9.37		9.40 9.04	9.43 9.08								
8.10	-	-	-	8.18	-	-	8.23	-	-	-	-	-	8.38	8.44	8.49 8.57	8.56	9.02	9.04	9.07	9.15	9.21	9.24	9.29	9.35	9.37		9.40 9.04	9.43 9.08								
8.15	8.18	8.20	8.22	8.24	8.27	8.29	8.32	8.35	8.37	8.41	8.43	8.47	8.51																							
8.30	8.33	8.35	8.37	8.39	8.42	8.44	8.47	8.49							9.22 9.29 9.33													9.40 9.04	9.43 9.08							
8.45	8.48	8.50	8.52	8.54	8.57	8.59	9.02	9.05	9.07	9.11	9.13	9.17	9.22	9.29	9.33																					
9.00	9.03	9.05	9.07	9.09	9.12	9.14	9.17	9.19		-	-	-	9.38	9.44	9.49																					
9.10	-	-	-	9.18	-	-	9.23	-	-	-	-	-	9.38	9.44	9.49	9.57	10.04	10.10	10.12	10.15	10.23	10.29	10.32	10.37	10.43	10.45		9.56 10.00	10.08	10.12	10.17	10.21	10.29	10.32	10.33	
9.15	9.18	9.20	9.22	9.24	9.27	9.29	9.32	9.35	9.37	9.41	9.43	9.47	9.51																							
9.30	9.33	9.35	9.37	9.39	9.42	9.44	9.47	9.49							10.22 10.29 10.33														10.40 10.43							
9.45	9.48	9.50	9.52	9.54	9.57	9.59	10.02	10.05	10.07	10.11	10.13	10.17	10.22	10.29	10.33																					
10.00	10.03	10.05	10.07	10.09	10.12	10.14	10.17	10.19		-	-	-	10.38	10.44	10.49 10.57	10.56	11.02	11.04	11.07	11.15	11.21	11.24	11.29	11.35	11.37		11.04 11.40	11.08 11.43								
10.10	-	-	-	10.18	-	-	10.23	-	-	-	-	-	10.38	10.44	10.49 10.57	10.56	11.02	11.04	11.07	11.15	11.21	11.24	11.29	11.35	11.37		11.04 11.40	11.08 11.43								
10.15	10.18	10.20	10.22	10.24	10.27	10.29	10.32	10.35	10.37	10.41	10.43	10.47	10.51																							
10.30	10.33	10.35	10.37	10.39	10.42	10.44	10.47	10.49							11.22 11.29 11.33														11.40 11.43							
10.45	10.48	10.50	10.52	10.54	10.57	10.59	11.02	11.05	11.07	11.11	11.13	11.17	11.22	11.29	11.33																					
11.00	11.03	11.05	11.07	11.09	11.12	11.14	11.17	11.19		-	-	-	11.38	11.44	11.49 11.57	12.04	12.10	12.12	12.15	12.23	12.29	12.32	12.37	12.43	12.45		11.56 12.00	12.00 12.08	12.12	12.17	12.21	12.29	12.32	12.33		
11.10	-	-	-	11.18	-	-	11.23	-	-	-	-	-	11.38	11.44	11.49 11.57	12.04	12.10	12.12	12.15	12.23	12.29	12.32	12.37	12.43	12.45		11.56 12.00	12.00 12.08	12.12	12.17	12.21	12.29	12.32	12.33		
11.15	11.18	11.20	11.22	11.24	11.27	11.29	11.32	11.35	11.37	11.41	11.43	11.47	11.51																							
11.30	11.33	11.35	11.37	11.39	11.42	11.44	11.47	11.49							12.22 12.29 12.33														12.40 13.04	12.43 13.08						
11.45	11.48	11.50	11.52	11.54	11.57	11.59	12.02	12.05	12.07	12.11	12.13	12.17	12.22	12.29	12.33																					
12.00	12.03	12.05	12.07	12.09	12.12	12.14	12.17	12.19		-	-	-	12.38	12.44	12.49 12.57	12.56	13.02	13.04	13.07	13.15	13.21	13.24	13.29	13.35	13.37		13.04 13.40	13.08 13.43	13.17	13.22	13.27	13.31	13.39	13.42	13.43	
12.10	-	-	-	12.18	-	-	12.23	-	-	-	-	-	12.38	12.44	12.49 12.57	12.56	13.02	13.04	13.07	13.15	13.21	13.24	13.29	13.35	13.37		13.04 13.40	13.08 13.43	13.17	13.22	13.27	13.31	13.39	13.42	13.43	
12.15	12.18	12.20	12.22	12.24	12.27	12.29	12.32	12.35	12.37	12.41	12.43	12.47	12.51																							
12.30	12.33	12.35	12.37	12.39	12.42	12.44	12.47	12.49							13.22 13.29 13.33														13.40 13.43							
12.45	12.48	12.50	12.52	12.54	12.57	12.59	13.02	13.05	13.07	13.11	13.13	13.17	13.22	13.29	13.33																					
13.00	13.03	13.05	13.07	13.09	13.12	13.14	13.17	13.19		-	-	-	13.38	13.44	13.49																					
13.10	-	-	-	13.18	-	-	13.23	-	-	-	-	-	13.38	13.44	13.49	13.57	14.04	14.10	14.12	14.15	14.23	14.29	14.32	14.37	14.43	14.45		13.56 14.00	14.08	14.12	14.17	14.21	14.29	14.32	14.33	
13.15	13.18	13.20	13.22	13.24	13.27	13.29	13.32	13.35	13.37	13.41	13.43	13.47	13.51																							
13.30	13.33	13.35	13.37	13.39	13.42	13.44	13.47	13.49							14.22 14.29 14.33														14.40 14.43							
13.45	13.48	13.50	13.52	13.54	13.57	13.59	14.02	14.05	14.07	14.11	14.13	14.17	14.22	14.29	14.33																					
14.00	14.03	14.05	14.07	14.09	14.12	14.14	14.17	14.19		-	-	-	14.38	14.44	14.49	14.56	15.02	15.04	15.07	15.15	15.21	15.24	15.29	15.35	15.37											
14.10	-	-	-	14.18	-	-	14.23	-	-	-	-	-	14.38	14.44	14.49	14.56	15.02	15.04	15.07	15.15	15.21	15.24	15.29	15.35	15.37											
14.15	14.18	14.20	14.22	14.24	14.27	14.29	14.32	14.35	14.37	14.41	14.43	14.47	14.51															15.04 15.40	15.08 15.43							
14.30	14.33	14.35	14.37	14.39	14.42	14.44	14.47	14.49							15.22 15.29 15.33														15.40 15.43							
14.45	14.48	14.50	14.52	14.54	14.57	14.59	15.02	15.05	15.07	15.11	15.13	15.17	15.22	15.29	15.33																					
15.00	15.03	15.05	15.07	15.09	15.12	15.14	15.17	15.19		-	-	-	15.38	15.44	15.49	15.57	16.04	16.10	16.12	16.15	16.23	16.29														

[illegible]

**Barcelona ↔ Martorell ↔ Igualada ↔ Manresa**

	Barcelona (Pl. Espanya)	Idefonso Cerdà	Gornal	Sant Josep	L'Hospitalet de Llobregat	Almèda	Cornellà de Llobregat	Sant Boi de Llobregat	Molí Nou C. Cooperativa	Santa Coloma de Cervelló	Sant Vicenç dels Horts	Can Ros	Palladja	Sant Andreu de la Barca	Matorell (Vila)	Matorell (Enlleig)	Sant Esteve Sasnovins	la Bagüeta	Can Parellada	Masqueta	Piera	Vallbona d'Arboia	Capellades	La Pobla de Claramunt	Villanova del Camí	Igualada	Abrera	Olesa de Montserrat	Aeri de Montserrat	Monistrol de Montserrat	Castellbell i el Vilar	Sant Vicenç de Castellet	Manresa (Viladorrada)	Manresa (Ato)	Manresa (Balsador)
5.45	5.48	5.50	5.52	5.54	5.57	5.59	6.02	6.05	6.07	6.11	6.13	6.17	6.21	6.23	6.37	5.57	6.49	6.56	7.02	7.04	7.07	7.15	7.21	7.24	7.29	7.35	7.37	6.04	6.07						
6.00	6.03	6.05	6.07	6.09	6.11	6.13	6.17	6.20	6.21	6.26	6.28	6.32	6.37	6.43	6.49	6.56	7.02	7.04	7.07	7.15	7.21	7.24	7.29	7.35	7.37		6.04	6.07							
6.15	6.18	6.20	6.22	6.24	6.27	6.29	6.32	6.35	6.37	6.41	6.43	6.47	6.51																						
6.45	6.48	6.50	6.52	6.54	6.57	6.59	7.02	7.05	7.07	7.11	7.13	7.17	7.21																						
7.10	-	-	-	7.18	-	-	7.23	-	-	-	-	-	7.38	7.44	7.49												7.56	8.00	8.08	8.12	8.17	8.21	8.29	8.32	8.33
7.15	7.18	7.20	7.22	7.24	7.27	7.29	7.32	7.35	7.37	7.41	7.43	7.47	7.51																						
7.45	7.48	7.50	7.52	7.54	7.57	7.59	8.02	8.05	8.07	8.11	8.13	8.17	8.21																						
8.10	-	-	-	8.18	-	-	8.23	-	-	-	-	-	8.38	8.44	8.49	8.56	9.02	9.04	9.07	9.15	9.21	9.24	9.29	9.35	9.37		7.56	8.00	8.08	8.12	8.17	8.21	8.29	8.32	8.33
8.15	8.18	8.20	8.22	8.24	8.27	8.29	8.32	8.35	8.37	8.41	8.43	8.47	8.51																						
8.45	8.48	8.50	8.52	8.54	8.57	8.59	9.02	9.05	9.07	9.11	9.13	9.17	9.21																						
9.10	-	-	-	9.18	-	-	9.23	-	-	-	-	-	9.38	9.44	9.49												9.56	10.00	10.08	10.12	10.17	10.21	10.29	10.32	10.33
9.15	9.18	9.20	9.22	9.24	9.27	9.29	9.32	9.35	9.37	9.41	9.43	9.47	9.51																						
9.45	9.48	9.50	9.52	9.54	9.57	9.59	10.02	10.05	10.07	10.11	10.13	10.17	10.21																						
10.10	-	-	-	10.18	-	-	10.23	-	-	-	-	-	10.38	10.44	10.49	10.56	11.02	11.04	11.07	11.15	11.21	11.24	11.29	11.35	11.37		9.56	10.00	10.08	10.12	10.17	10.21	10.29	10.32	10.33
10.15	10.18	10.20	10.22	10.24	10.27	10.29	10.32	10.35	10.37	10.41	10.43	10.47	10.51																						
10.45	10.48	10.50	10.52	10.54	10.57	10.59	11.02	11.05	11.0																										