



Sant Vicenç de Calders → L'Hospitalet de Llobregat
L'Hospitalet de Llobregat → Manresa

Feiners Laborables Weekdays

A partir de 15 / 5 / 2024

[illegible]

Feiners Laborables Weekdays

A partir de 15 / 5 / 2024

	Manresa	St. Vicenç de Castellot	Castellbell i el Vilar-Monistrol M	Vacarisses	Vacarisses-Torreblanca	Viladecavalls	St. Miquel de Gorderes	Terrassa Est	Terrassa Estació del Nord	Sabadell Nord	Sabadell Centre	Barberà del Sud	Cerdanyola del Vallès	Montcada i Reixac	Montcada i Reixac-Sta. Maria	Montcada Bifurcació	Barcelona - Torre Baró	Barcelona - La Sagrera	Barcelona - Fabra i Puig	Barcelona - Arc de Triomf	Barcelona - Pi Catalunya	L'Hospitalet de Llobregat	L'Hospitalet de Llobregat	Cornellà	St. Joan Despi	St. Feliu de Llobregat	Molins de Rei	El Papalot	Castellbisbal	Manorrell Central	Gelida	St. Sadurn d'Anoia	Laverni-Subirats	La Granada	Vilafranca del Penedès	Els Monjos	L'Arboç	El Vendrell	St. Vicenç de Calders		
							4.24	4.27	4.31	4.34	4.37	4.40	4.45	4.47	4.51	4.56	5.01	5.05	5.08	5.14	5.17	5.22	5.29		5.30	5.33	5.36	5.41	5.48	5.51	5.57	6.04	6.10	6.15	6.18	6.23	6.28	6.33	6.39	6.47	6.52
							4.54	4.57	5.01	5.04	5.07	5.10	5.15	5.17	5.21	5.26	5.31	5.35	5.38	5.44	5.47	5.52	5.59		6.00	6.03	6.06	6.11	6.18	6.21	6.27	6.34	6.40	6.45	6.48	6.53	6.58	7.03	7.09	7.17	7.22
							5.24	5.27	5.31	5.34	5.37	5.40	5.45	5.47	5.51	5.56	6.01	6.05	6.08	6.14	6.17	6.22	6.29		6.15	6.18	6.21	6.26	6.33	6.36	6.43										
							5.24	5.27	5.31	5.34	5.37	5.40	5.45	5.47	5.51	5.56	6.01	6.05	6.08	6.14	6.17	6.22	6.29		6.30	6.33	6.36	6.41	6.48	6.51	6.57	7.04	7.10	7.15	7.18	7.23	7.28	7.33	7.39	7.47	7.52
							5.54	5.57	6.01	6.04	6.07	6.10	6.15	6.17	6.21	6.26	6.31	6.35	6.38	6.44	6.47	6.52	6.59		6.45	6.48	6.51	6.56	7.03	7.06	7.13										
							5.54	5.57	6.01	6.04	6.07	6.10	6.15	6.17	6.21	6.26	6.31	6.35	6.38	6.44	6.47	6.52	6.59		7.00	7.03	7.06	7.11	7.18	7.21	7.27	7.34	7.40	7.45	7.48	7.53	7.58				
							5.54	5.57	6.01	6.04	6.07	6.10	6.15	6.17	6.21	6.26	6.31	6.35	6.38	6.44	6.47	6.52	6.59		7.15	7.18	7.21	7.26	7.33	7.36	7.43										
5.48	5.57	6.03	6.08	6.11	6.17	6.19	6.24	6.27	6.31	6.34	6.37	6.40	6.45	6.47	6.51	6.56	7.01	7.05	7.08	7.14	7.17	7.22	7.29		7.30	7.33	7.36	7.41	7.48	7.51	7.57	8.04	8.10	8.15	8.18	8.23	8.27				
							6.18	6.27	6.33	6.38	6.41	6.47	6.49	6.54	6.57	7.01	7.04	7.07	7.10	7.15	7.17	7.21	7.26	7.31	7.35	7.38	7.44	7.47	7.52	7.59											
							6.48	6.57	7.03	7.08	7.11	7.17	7.19	7.24	7.27	7.31	7.34	7.37	7.40	7.45	7.47	7.51	7.56	8.01	8.05	8.08	8.14	8.17	8.22	8.29											
							7.18	7.27	7.33	7.38	7.41	7.47	7.49	7.54	7.57	8.01	8.04	8.07	8.10	8.15	8.17	8.21	8.26	8.31	8.35	8.38	8.44	8.47	8.52	8.59											
							7.52	8.01	-	-	-	-	-	8.24	8.27	8.31	8.34	8.37	8.40	8.45	8.47	8.51	8.56	9.01	9.05	9.08	9.14	9.17	9.22	9.29											
							8.18	8.27	8.33	8.38	8.41	8.47	8.49	8.54	8.57	9.01	9.04	9.07	9.10	9.15	9.17	9.21	9.26	9.31	9.35	9.38	9.44	9.47	9.52	9.59											
							8.52	9.01	-	-	-	-	-	9.24	9.27	9.31	9.34	9.37	9.40	9.45	9.47	9.51	9.56	10.01	10.05	10.08	10.14	10.17	10.22	10.29											
							9.18	9.27	9.33	9.38	9.41	9.47	9.49	9.54	9.57	10.01	10.04	10.07	10.10	10.15	10.17	10.21	10.26	10.31	10.35	10.38	10.44	10.47	10.52	10.59											
							9.52	10.01	-	-	-	-	-	10.24	10.27	10.31	10.34	10.37	10.40	10.45	10.47	10.51	10.56	11.01	11.05	11.08	11.14	11.17	11.22	11.29											
							10.18	10.27	10.33	10.38	10.41	10.47	10.49	10.54	10.57	11.01	11.04	11.07	11.10	11.15	11.17	11.21	11.26	11.31	11.35	11.38	11.44	11.47	11.52	11.59											
							10.52	11.01	-	-	-	-	-	11.24	11.27	11.31	11.34	11.37	11.40	11.45	11.47	11.51	11.56	12.01	12.05	12.08	12.14	12.17	12.22	12.29											
							11.18	11.27	11.33	11.38	11.41	11.47	11.49	11.54	11.57	12.01	12.04	12.07	12.10	12.15	12.17	12.21	12.26	12.31	12.35	12.38	12.44	12.47	12.52	12.59											
							11.52	12.01	-	-	-	-	-	12.24	12.27	12.31	12.34	12.37	12.40	12.45	12.47	12.51	12.56	13.01	13.05	13.08	13.14	13.17	13.22	13.29											
							12.18	12.27	12.33	12.38	12.41	12.47	12.49	12.54	12.57	13.01	13.04	13.07	13.10	13.15	13.17	13.21	13.26	13.31	13.35	13.38	13.44	13.47	13.52	13.59											
							12.52	13.01	-	-	-	-	-	13.24	13.27	13.31	13.34	13.37	13.40	13.45	13.47	13.51	13.56	14.01	14.05	14.08	14.14	14.17	14.22	14.29											
							13.18	13.27	13.33	13.38	13.41	13.47	13.49	13.54	13.57	14.01	14.04	14.07	14.10	14.15	14.17	14.21	14.26	14.31	14.35	14.38	14.44	14.47	14.52	14.59											
							13.52	14.01	-	-	-	-	-	14.24	14.27	14.31	14.34	14.37	14.40	14.45	14.47	14.51	14.56	15.01	15.05	15.08	15.14	15.17	15.22	15.29											
							14.18	14.27	14.33	14.38	14.41	14.47	14.49	14.54	14.57	15.01	15.04	15.07	15.10	15.15	15.17	15.21	15.26	15.31	15.35	15.38	15.44	15.47	15.52	15.59											
							14.52	15.01	-	-	-	-	-	15.24	15.27	15.31	15.34	15.37	15.40	15.45	15.47	15.51	15.56	16.01	16.05	16.08	16.14	16.17	16.22	16.29											
							15.18	15.27	15.33	15.38	15.41	15.47	15.49	15.54	15.57	16.01	16.04	16.07	16.10	16.15	16.17	16.21	16.26	16.31	16.35	16.38	16.44	16.47	16.52	16.59											
							15.52	16.01	-	-	-	-	-	16.24	16.27	16.31	16.34	16.37	16.40	16.45	16.47	16.51	16.56	17.01	17.05	17.08	17.14	17.17	17.22	17.29											
							16.18	16.27	16.33	16.38	16.41	16.47	16.49	16.54	16.57	17.01	17.04	17.07	17.10	17.15	17.17	17.21	17.26	17.31	17.35	17.38	17.44	17.47	17.52	17.59											
							16.52	17.01	-	-	-	-	-	17.24	17.27	17.31	17.34	17.37	17.40	17.45	17.47	17.51	17.56	18.01	18.05	18.08	18.14	18.17	18.22	18.29											
							17.18	17.27	17.33	17.38	17.41	17.47	17.49	17.54	17.57	18.01	18.04	18.07	18.10	18.15	18.17	18.21	18.26	18.31	18.35	18.38	18.44	18.47	18.52	18.59											
							17.52	18.01	-	-	-	-	-	18.24	18.27	18.31	18.34	18.37	18.40	18.45	18.47	18.51	18.56	19.01	19.05	19.08	19.14	19.17	19.22	19.29											
							18.18	18.27	18.33	18.38	18.41	18.47	18.49	18.54	18.57	19.01	19.04	19.07	19.10	19.15	19.17	19.21	19.26	19.31	19.35	19.38	19.44	19.47	19.52	19.59											
							18.52	19.01	-	-	-	-	-	19.24	19.27	19.31	19.34	19.37	19.40	19.45	19.47	19.51	19.56	20.01	20.05	20.08	20.14	20.17	20.22	20.29											
							19.18	19.27	19.33	19.38	19.41	19.47	19.49	19.54	19.57	20.01	20.04	20.07	20.10	20.15	20.17	20.21	20.26	20.31	20.35	20.38	20.44	20.47	20.52	20.59											
							19.52	20.01	-	-	-	-	-	20.24	20.27	20.31	20.34	20.37	20.40	20.45	20.47	20.51	20.56	21.01	21.05	21.08	21.14	21.17	21.22	21.29											
							20.18	20.27	20.33	20.38	20.41	20.47	20.49	20.54	20.57	21.01	21.04	21.07	21.10	21.15	21.17	21.21	21.26	21.31	21.35	21.38	21.44	21.47	21.52	21.59											
							20.52	21.01	-	-	-	-	-	21.24	21.27	21.31	21.34	21.37	21.40	21.45	21.47	21.51	21.56	22.01	22.05	22.08	22.14	22.17	22.22	22.29											
							21.18	21.27	21.33	21.38	21.41	21.47	21.49	21.54	21.57	22.01	22.04	22.07	22.10	22.15	22.17	22.21	22.26	22.31	22.35	22.38	22.44	22.47	22.52	22.59											
							21.52	22.01	-	-	-	-	-	22.24	22.27	22.31	22.34	22.37	22.40	22.45	22.47	22.51	22.56	23.01	23.05	23.08	23.1														