

R4

Manresa → Sant Vicenç de Calders
Per Por By Vilafranca del Penedès

Feiners Laborables Weekdays

1 / 5 / 2018

Manresa	St. Vicenç de Castellet	Castellbell i el Vilar-Monistrol de Vacarisses	Vacariesses-Torreblanca	Viladecavalls	St. Miquel de Gorderes	Terrassa	Terrassa Est	Sabadell Nord	Sabadell Centre	Sabadell Sud	Barberà del Vallès	Cerdanyola del Vallès	Montcada i Reixac	Montcada i Reixac-Sta. Maria	Barcelona Bifurcació	Barcelona Torre del Baró	Barcelona St.Andreu Arenal	Barcelona La Sagrera-Meridiana	Barcelona Pl. Catalunya	L'Hospitalet de Sant Joan Despi	Cornellà	St. Joan Despi	St. Feliu de Llobregat	Molins de Rei	El Papou	Castellbisbal	Martorell	Gelida	St. Saborní d'Anoia	Lavern-Subirats	La Granada	Vilafranca del Penedès	Els Monjos	L'Arboç	El Vendrell	St. Vicenç de Calders				
			4.39	4.42	4.46	4.49	4.52	4.55	4.58	5.00	5.03	5.06	5.08	5.11	5.14	5.20	5.23	5.28	5.35	5.39	5.41	5.44	5.48	5.52	5.57	6.02	6.07	6.12	6.15	6.19	6.24	6.29	6.34	6.40	6.46					
												5.30	5.33	5.37	5.40	5.45	5.48	5.53	6.00	6.03	6.24	6.27	6.31	6.35	6.39	6.44	6.49	6.54	-	-	7.02									
			5.39	5.42	5.47	5.50	5.53	5.56	5.59	6.01	6.04	6.07	6.09	6.12	6.15	6.20	6.23	6.28	6.36	6.39	6.41	6.43	6.47	6.50	6.54	6.58														
			6.00	6.03	6.07	6.10	6.13	6.16	6.19	6.21	6.24	6.27	6.29	6.32	6.35	6.40	6.43	6.48	6.55	6.58	7.00	7.02	7.06	7.09	7.14	7.19	7.24	7.29	7.32	7.36	7.41	7.46	7.51	7.57	8.03					
			6.09	6.12	6.17	6.20	6.23	6.26	6.29	6.31	6.34	6.37	6.39	6.42	6.45	6.50	6.53	6.58	7.05	7.08	7.10	7.12	7.17	7.21	7.25	7.30	7.35	7.40	-	-	7.48									
			6.20	6.23	6.28	6.31	6.34	6.37	6.40	6.42	6.45	6.49	6.51	6.54	6.57	7.02	7.05	7.10	7.17																					
5.52	6.02	6.08	6.13	6.16	6.23	6.25	6.30	6.33	6.37	6.40	6.43	6.46	6.49	6.51	6.54	6.57	6.59	7.02	7.05	7.10	7.13	7.18	7.25	7.28	7.30	7.32	7.36	7.39	7.44	7.49	7.54	7.59	8.02	8.06	8.11	8.16	8.21	8.27	8.33	
			6.40	6.43	6.48	6.51	6.54	6.57	7.02	7.04	7.07	7.10	7.12	7.15	7.18	7.23	7.26	7.31	7.39	7.43	7.45	7.48	7.52	7.55	7.59	8.03														
			6.50	6.53	6.58	7.01	7.04	7.07	7.11	7.13	7.16	7.19	7.21	7.24	7.27	7.32	7.35	7.40	7.48	7.52	7.54	7.57	8.01	8.04	8.08	8.12														
6.31	6.41	-	-	-	-	-	7.05	-	-	7.12	-	-	-	-	-	7.29	7.32	7.38	7.41	7.46	7.53																			
			6.57	7.00	7.05	7.08	7.12	7.19	7.22	7.24	7.27	7.30	7.32	7.35	7.38	7.43	7.46	7.51	7.58	8.01	8.03	8.05	8.10	8.14	8.18	8.23	8.28	8.33	8.36	8.40	8.43									
			7.08	7.11	7.16	7.19	7.22	7.25	7.28	7.30	7.33	7.36	7.38	7.41	7.44	7.49	7.52	7.57	8.04																					
			7.14	7.17	7.22	7.25	7.28	7.31	7.34	7.36	7.39	7.42	7.44	7.47	7.50	7.55	7.58	8.03	8.11	8.15	8.17	8.20	8.24	8.27	8.31	8.35														
			7.23	7.26	7.31	7.34	7.37	7.40	7.43	7.45	7.48	7.51	7.53	7.56	7.59	8.04	8.07	8.12	8.19																					
6.52	7.02	7.08	7.13	7.16	7.23	7.25	7.30	7.33	7.37	7.40	7.43	7.46	7.49	7.51	7.54	7.57	7.59	8.02	8.05	8.10	8.13	8.18	8.25	8.28	8.30	8.32	8.36	8.39	8.44	8.49	8.54	8.59	9.02	9.06	9.11	9.16	9.21	9.27	9.33	
7.09	7.19	-	-	-	-	-	7.43	7.46	7.50	7.53	7.56	7.59	8.02	8.04	8.07	8.10	8.12	8.15	8.18	8.23	8.26	8.31	8.38	8.42	8.44	8.47	8.51	8.55	9.00	9.04										
			7.48	7.51	7.56	7.59	8.02	8.05	8.08	8.10	8.13	8.16	8.18	8.21	8.24	8.29	8.32	8.37	8.44																					
7.22	7.32	-	-	-	-	-	7.56	7.59	8.03	8.06	8.09	8.12	8.15	8.17	8.20	8.23	8.25	8.28	8.31	8.36	8.39	8.44	8.52	8.55	8.57	8.59	9.03	9.07	9.12	9.16										
7.31	7.41	-	-	-	-	-	8.05	8.08	8.13	8.16	8.19	8.22	8.25	8.27	8.30	8.34	8.36	8.40	8.43	8.48	8.51	8.56	9.04	9.08	9.10	9.12	9.17	9.20	9.24	9.29	9.34	9.39	-	-	9.47					
			8.12	8.15	8.20	8.23	8.26	8.29	8.32	8.34	8.37	8.41	8.43	8.47	8.50	8.57	9.00	9.05	9.12																					
			8.21	8.24	8.29	8.32	8.35	8.38	8.41	8.43	8.46	8.49	8.51	8.55	8.58	9.03	9.06	9.11	9.19	9.23	9.25	9.28	9.32	9.35	9.39	9.43														
7.54	8.04	8.10	8.15	8.18	8.25	8.27	8.32	8.35	8.39	8.42	8.45	8.48	8.51	8.53	8.56	8.59	9.01	9.04	9.07	9.12	9.15	9.20	9.27	9.30	9.32	9.35	9.39	9.42	9.47	9.52	9.57	10.02	10.05	10.09	10.14	10.19	10.24	10.30	10.36	
			8.36	8.39	8.43	8.46	8.49	8.52	8.55	8.57	9.00	9.02	9.04	9.07	9.10	9.15	9.18	9.23	9.30																					
8.11	8.21	-	-	-	-	-	8.45	8.48	8.52	8.55	8.58	9.01	9.04	9.06	9.09	9.12	9.14	9.18	9.21	9.27	9.30	9.35	9.42	9.46	9.48	9.51	9.55	9.59	10.04	10.08										
			8.51	8.54	8.59	9.02	9.05	9.08	9.11	9.13	9.16	9.19	9.21	9.24	9.27	9.32	9.35	9.40	9.47																					
8.26	8.36	-	-	-	-	-	9.00	9.03	9.08	9.11	9.14	9.17	9.20	9.22	9.25	9.29	9.31	9.35	9.38	9.43	9.46	9.51	9.59	10.02	10.04	10.06	10.11	10.14	10.18	10.23	10.28	10.33	-	-	10.41					
			9.14	9.17	9.22	9.25	9.28	9.31	9.34	9.36	9.39	9.42	9.44	9.47	9.50	9.55	9.58	10.03	10.11	10.15	10.17	10.20	10.24	10.27	10.31	10.35														
8.52	9.02	9.08	9.13	9.16	9.23	9.25	9.30	9.33	9.37	9.40	9.43	9.46	9.49	9.51	9.54	9.57	9.59	10.02	10.05	10.10	10.13	10.18	10.25	10.28	10.30	10.32	10.36	10.39	10.44	10.49	10.54	10.59	11.02	11.06	11.11	11.16	11.21	11.27	11.33	
			9.44	9.47	9.52	9.55	9.58	10.01	10.04	10.06	10.09	10.12	10.14	10.17	10.20	10.25	10.28	10.33	10.41	10.45	10.47	10.50	10.54	10.57	11.01	11.05														
9.25	9.35	-	-	-	-	-	9.59	10.02	10.07	10.10	10.13	10.16	10.19	10.21	10.24	10.27	10.29	10.32	10.35	10.40	10.43	10.48	10.56	10.59	11.01	11.03	11.08	11.11	11.15	11.20	11.25	11.30	-	-	11.38					
			10.14	10.17	10.22	10.25	10.28	10.31	10.34	10.36	10.39	10.42	10.44	10.47	10.50	10.55	10.58	11.03	11.11	11.15	11.17	11.20	11.24	11.27	11.31	11.35														
9.52	10.02	10.08	10.13	10.16	10.23	10.25	10.30	10.33	10.37	10.40	10.43	10.46	10.49	10.51	10.54	10.57	10.59	11.02	11.05	11.10	11.13	11.18	11.25	11.28	11.30	11.32	11.36	11.39	11.44	11.49	11.54	11.59	12.02	12.06	12.11	12.16	12.21	12.27	12.33	
			10.44	10.47	10.52	10.55	10.58	11.01	11.04	11.06	11.09	11.12	11.14	11.17	11.20	11.25	11.28	11.33	11.41	11.45	11.47	11.50	11.54	11.57	12.01	12.05														
10.23	10.33	-	-	-	-	-	10.57	11.00	11.05	11.08	11.11	11.14	11.17	11.19	11.22	11.26	11.28	11.32	11.35	11.40	11.43	11.48	11.56	11.59	12.01	12.03	12.08	12.11	12.15	12.20	12.25	12.30	-	-	12.38					
			11.14	11.17	11.22	11.25	11.28	11.31	11.34	11.36	11.39	11.42	11.44	11.47	11.50	11.55	11.58	12.03	12.11	12.15	12.17	12.20	12.24	12.27	12.31	12.35														
R12	10.48	10.58	-	-	-	-	11.22	11.25	11.29	11.32	11.36	11.39	11.43	11.46	11.49	11.52	11.54	11.57	12.00	12.05	12.08	12.13	12.20																	
	10.52	11.02	11.08	11.13	11.16	11.23	11.25	11.30	11.33	11.37	11.40	11.43	11.46	11.49	11.51	11.54	11.57	11.59	12.02	12.05	12.10	12.13	12.18	12.25	12.28	12.30	12.32	12.36	12.39	12.44	12.49	12.54	12.59	13.02	13.06	13.11	13.16	13.21	13.27	13.33
			11.44	11.47	11.52	11.55	11.58	12.01	12.04	12.06	12.09	12.12	12.14	12.17	12.20	12.25	12.28	12.33	12.41	12.45	12.47	12.50	12.54	12.57	13.01	13.05														
11.24	11.34	-	-	-	-	-	11.58	12.01	12.06	12.09	12.12	12.15	12.18	12.20	12.23																									

