

R4

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

Feiners Laborables *Weekdays*

A partir de From
29 / 6 / 2014

Manresa	St. Vicenç de Castelllet	Castellbell i el Vilar-Monistrol de	Vicariesses	Vicariesses-Torrelblanca	Viladecavalls	St. Miquel de Gonters	Terrassa	Terrassa Est	Sabadell Nord	Sabadell Centre	Barberà del Sud	Cerdanyola del Vallès	Montcada i Reixac	St. Maria	Montcada i Reixac-Matrasca	Barcelona Tiburciació	Barcelona Torre del Baró	Barcelona St. Andreu Arenal	Barcelona La Sagrada-Meridiana	Barcelona Pl. Catalunya	L'Hospitalet de Triumf	Cornellà	St. Joan Despí	St. Feliu de Llobregat	Molins de Rei	El Prat	Castellbisbal	Matorell	Gelida	St. Sadurni d'Anoia	Lavern - Subirats	Vilafranca del Penedès	Els Mojos	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				
														5.27	5.30	5.34	5.37	5.42	5.45	5.50	5.57	6.00	6.02	6.05	6.09	6.13	6.17	6.21													
														5.50	5.52	5.55	5.58	6.03	6.06	6.11	6.19	6.22	6.24	6.27	6.31	6.35	6.39	6.44	6.49	6.54	-	-	7.02								
					5.37	5.40	5.45	5.48	5.51	5.54	5.57	5.59	6.02	6.06	6.08	6.12	6.15	6.20	6.23	6.28	6.37	6.41	6.43	6.46	6.50	6.53	6.57	7.01													
					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																				
5.49	5.59	6.07	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													
6.26	6.35	-	-	-	-	-	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																				
6.49	6.59	7.07	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		
					7.43	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																				
					7.56	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													
					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													
7.51	8.01	8.09	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																				
8.05	8.15	-	-	-	-	-	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																				
8.22	8.32	-	-	-	-	-	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													
8.49	8.59	9.07	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													
9.21	9.31	-	-	-	-	-	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													
9.49	9.59	10.07	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													
10.19	10.29	-	-	-	-	-	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													
10.45	10.54	-	-	-	-	-	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																		
10.49	10.59	11.07	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																											

R4

Manresa → Sant Vicenç de Calders

Per Por By Vilafranca del Penedès

Dissabtes, diumenges i festius Sábados, domingos y festivos *Saturdays, Sundays and Holidays* **A partir de From 29 / 6 / 2014**

Manresa	St. Vicenç de Castellè	Castellbell i el Vilar	Monistrol de Vacarisses	Vic	Vilafranca del Penedès	La Granada	Lavern	Subirats	St. Sadurn d'Anoia	Gelida	Martorell	Castellbisbal	Molins de Rei	St. Joan Despí	St. Feliu de Llobregat	El Prat	Castellbisbal	Martorell	Gelida	St. Sadurn d'Anoia	Lavern	Subirats	Vilafranca del Penedès	Els Monjos	L'Arboç	El Vendrell	St. Vicenç de Calders														
				4.57	5.00	5.05	5.08	5.11	5.14	5.17	5.19	5.22	5.25	5.27	5.30	5.33	5.38	5.41	5.46	5.53																					
				5.52	5.55	5.59	6.02	6.05	6.08	6.11	6.13	6.16	6.19	6.21	6.24	6.27	6.32	6.35	6.40	6.47	6.50	6.52	6.54	6.58	7.01	7.07	7.12	7.17	7.22	7.25	7.29	7.34	7.39	7.44	7.50	7.56					
5.56	6.06	6.14	6.20	6.23	6.30	6.32	6.37	6.40	6.44	6.47	6.50	6.53	6.56	6.58	7.01	7.04	7.06	7.09	7.12	7.17	7.20	7.25	7.32	7.35	7.37	7.39	7.43	7.46	7.51	7.56	8.01	8.06	8.09	8.13	8.18	8.23	8.28	8.34	8.40		
				7.13	7.16	7.21	7.24	7.27	7.30	7.33	7.35	7.38	7.42	7.44	7.48	7.51	7.56	7.59	8.04	8.12	8.16	8.18	8.20	8.24	8.27	8.31	8.35														
6.56	7.06	7.14	7.20	7.23	7.30	7.32	7.37	7.40	7.44	7.47	7.50	7.53	7.56	7.58	8.01	8.04	8.06	8.09	8.12	8.17	8.20	8.25	8.32	8.35	8.37	8.39	8.43	8.46	8.51	8.56	9.01	9.06	9.09	9.13	9.18	9.23	9.28	9.34	9.40		
				7.54	7.57	8.02	8.05	8.08	8.11	8.14	8.16	8.19	8.22	8.24	8.27	8.30	8.35	8.38	8.43	8.50	8.53	8.55	8.57	9.02	9.06	9.10	9.15	9.20	9.25	9.28	9.32	9.35									
7.55	8.05	8.13	8.19	8.22	8.29	8.31	8.36	8.39	8.43	8.46	8.49	8.52	8.55	8.57	9.00	9.04	9.06	9.09	9.12	9.17	9.20	9.25	9.32	9.35	9.37	9.39	9.43	9.46	9.51	9.56	10.01	10.06	10.09	10.13	10.18	10.23	10.28	10.34	10.40		
				8.54	8.57	9.02	9.05	9.08	9.11	9.14	9.16	9.19	9.22	9.24	9.27	9.30	9.35	9.38	9.43	9.50	9.53	9.55	9.57	10.02	10.06	10.10	10.15	10.20	10.25	10.28	10.32	10.35									
8.56	9.06	9.14	9.20	9.23	9.30	9.32	9.37	9.40	9.44	9.47	9.50	9.53	9.56	9.58	10.01	10.04	10.06	10.09	10.12	10.17	10.20	10.25	10.32	10.35	10.37	10.39	10.43	10.46	10.51	10.56	11.01	11.06	11.09	11.13	11.18	11.23	11.28	11.34	11.40		
				9.54	9.57	10.02	10.05	10.08	10.11	10.14	10.16	10.19	10.22	10.24	10.27	10.30	10.35	10.38	10.43	10.50	10.53	10.55	10.57	11.02	11.06	11.10	11.15	11.20	11.25	11.28	11.32	11.35									
				10.15	10.18	10.23	10.26	10.29	10.32	10.35	10.37	10.40	10.43	10.45	10.48	10.51	10.56	10.59	11.04	11.12	11.16	11.18	11.20	11.24	11.27	11.31	11.35														
9.56	10.06	10.14	10.20	10.23	10.30	10.32	10.37	10.40	10.44	10.47	10.50	10.53	10.56	10.58	11.01	11.04	11.06	11.09	11.12	11.17	11.20	11.25	11.32	11.35	11.37	11.39	11.43	11.46	11.51	11.56	12.01	12.06	12.09	12.13	12.18	12.23	12.28	12.34	12.40		
				10.54	10.57	11.02	11.05	11.08	11.11	11.14	11.16	11.19	11.22	11.24	11.27	11.30	11.35	11.38	11.43	11.50	11.53	11.55	11.57	12.02	12.06	12.10	12.15	12.20	12.25	12.28	12.32	12.35									
10.45	10.54	-	-	-	-	-	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																		
10.56	11.06	11.14	11.20	11.23	11.30	11.32	11.37	11.40	11.44	11.47	11.50	11.53	11.56	11.58	12.01	12.04	12.06	12.09	12.12	12.17	12.20	12.25	12.32	12.35	12.37	12.39	12.43	12.46	12.51	12.56	13.01	13.06	13.09	13.13	13.18	13.23	13.28	13.34	13.40		
				11.54	11.57	12.02	12.05	12.08	12.11	12.14	12.16	12.19	12.22	12.24	12.27	12.30	12.35	12.38	12.43	12.50	12.53	12.55	12.57	13.02	13.06	13.10	13.15	13.20	13.25	13.28	13.32	13.35									
11.56	12.06	12.14	12.20	12.23	12.30	12.32	12.37	12.40	12.44	12.47	12.50	12.53	12.56	12.58	13.01	13.04	13.06	13.09	13.12	13.17	13.20	13.25	13.32	13.35	13.37	13.39	13.43	13.46	13.51	13.56	14.01	14.06	14.09	14.13	14.18	14.23	14.28	14.34	14.40		
				12.51	12.54	12.59	13.02	13.05	13.08	13.11	13.13	13.16	13.19	13.21	13.24	13.27	13.32	13.35	13.40	13.47	13.50	13.52	13.54	13.59	14.03	14.07	14.12	14.17	14.22	14.25	14.29	14.32									
				13.13	13.16	13.21	13.24	13.27	13.30	13.33	13.35	13.38	13.42	13.44	13.48	13.51	13.56	13.59	14.04	14.12	14.16	14.18	14.20	14.24	14.27	14.31	14.35														
12.56	13.06	13.14	13.20	13.23	13.30	13.32	13.37	13.40	13.44	13.47	13.50	13.53	13.56	13.58	14.01	14.04	14.06	14.09	14.12	14.17	14.20	14.25	14.32	14.35	14.37	14.39	14.43	14.46	14.51	14.56	15.01	15.06	15.09	15.13	15.18	15.23	15.28	15.34	15.40		
				13.54	13.57	14.02	14.05	14.08	14.11	14.14	14.16	14.19	14.22	14.24	14.27	14.30	14.35	14.38	14.43	14.50	14.53	14.55	14.57	15.02	15.06	15.10	15.15	15.20	15.25	15.28	15.32	15.35									
				14.15	14.18	14.23	14.26	14.29	14.32	14.35	14.37	14.40	14.43	14.45	14.48	14.51	14.56	14.59	15.04	15.12	15.16	15.18	15.20	15.24	15.27	15.31	15.35														
13.56	14.06	14.14	14.20	14.23	14.30	14.32	14.37	14.40	14.44	14.47	14.50	14.53	14.56	14.58	15.01	15.04	15.06	15.09	15.12	15.17	15.20	15.25	15.32	15.35	15.37	15.39	15.43	15.46	15.51	15.56	16.01	16.06	16.09	16.13	16.18	16.23	16.28	16.34	16.40		
				14.54	14.57	15.02	15.05	15.08	15.11	15.14	15.16	15.19	15.22	15.24	15.27	15.30	15.35	15.38	15.42	15.44	15.48	15.51	15.56	15.59	16.04	16.12	16.16	16.18	16.20	16.24	16.27	16.31	16.35								
14.56	15.06	15.14	15.20	15.23	15.30	15.32	15.37	15.40	15.44	15.47	15.50	15.53	15.56	15.58	16.01	16.04	16.06	16.09	16.12	16.17	16.20	16.25	16.32	16.35	16.37	16.39	16.43	16.46	16.51	16.56	17.01	17.06	17.09	17.13	17.18	17.23	17.28	17.34	17.40		
				15.54	15.57	16.02	16.05	16.08	16.11	16.14	16.16	16.19	16.22	16.24	16.27	16.30	16.35	16.38	16.43	16.50	16.54	16.56	16.59	17.04	17.08	17.12	17.17	17.22	17.27	17.30	17.34	17.37									
				16.15	16.18	16.23	16.26	16.29	16.32	16.35	16.37	16.40	16.43	16.45	16.48	16.51	16.56	16.59	17.04	17.12	17.16	17.18	17.20	17.24	17.27	17.31	17.35														
15.56	16.06	16.14	16.20	16.23	16.30	16.32	16.37	16.40	16.44	16.47	16.50	16.53	16.56	16.58	17.01	17.04	17.06	17.09	17.12	17.17	17.20	17.25	17.32	17.35	17.37	17.39	17.43	17.46	17.51	17.56	18.01	18.06	18.09	18.13	18.18	18.23	18.28	18.34	18.40		
				16.54	16.57	17.02	17.05	17.08	17.11	17.14	17.16	17.19	17.22	17.24	17.27	17.30	17.35	17.38	17.43	17.50	17.53	17.55	17.57	18.02	18.06	18.10	18.15	18.20	18.25	18.28	18.32	18.35									
				17.15	17.18	17.23	17.26	17.29	17.32	17.35	17.37	17.40	17.43	17.45	17.48	17.51	17.56	17.59	18.04	18.12	18.16	18.18	18.20	18.24	18.27	18.31	18.35														
16.56	17.06	17.14	17.20	17.23	17.30	17.32	17.37	17.40	17.44	17.47	17.50	17.53	17.56	17.58	18.01	18.04	18.06	18.09	18.12	18.17	18.20	18.25	18.32	18.35	18.37	18.39	18.43	18.46	18.51	18.56	19.01	19.06	19.09	19.13	19.18	19.23	19.28	19.34	19.40		
				17.54	17.57	18.02	18.05	18.08	18.11	18.14	18.16	18.19	18.22	18.24	18.27	18.30	18.35	18.38	18.43	18.50	18.53	18.55	18.57	19.02	19.06	19.10	19.15	19.20	19.25	19.28	19.32	19.35									
				18.15	18.18	18.23	18.26	18.29	18.32	18.35	18.37	18.40	18.43	18.45	18.48	18.51	18.56	18.59	19.04	19.12	19.16	19.18	19.20	19.24	19.27	19.31	19.35														
17.55	18.05	18.13	18.19	18.22	18.29	18.31	18.36	18.39	18.43	18.46	18.49	18.52	18.55	18.57	19.00	19.03	19.05	19.08	19.11	19.16	19.19	19.24	19.31	19.34	19.36	19.38	19.42	19.45	19.50	19.55	20.00	20.05	20.08	20.12	20.17	20.22	20				