

R4

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

Feiners Laborables *Weekdays*

16 / 9 / 2024

St. Vicenç de Calders	El Vendrell	L'Arboç	Els Monjos	Vilafranca del Penedès	La Granada	Lavern - Subirats	St. Sadurn d'Anoia	Geliada	Martorell Central	Castenubielba	El Papiol	Molins de Rei	St. Feliu de Llobregat	St. Joan Despi	Cornella	L'Hospitalet de Llobregat	Barcelona - Sants	Barcelona - Pi Catalunya	Barcelona - Arc de Triomf	Barcelona - La Sagrada-Meridiana	Barcelona - Fabra i Puig	Montcada i Bifurcació	Montcada i Torre Baró	Montcada i Vallbona	Cerdanyola de l'Hoena	Cerdanyola de la Noya	Barberà del Vallès	Sabadell Sud	Sabadell Centre	Terrassa Nord	Terrassa Est	St. Miquel de Nord	Viladecavalls	Vacarisses-Torreblanca	Vacarisses	Castellbell el Vell	Monistrol de Montserrat	St. Vicenç de Castellet	Manresa				
								4.48	4.54	5.02	5.06	5.11	5.15	5.17	5.21	5.28	5.33	5.36	5.42	5.45	5.48	5.50	5.53	5.57	6.00	6.03	6.07	6.10	6.13	6.17	6.21	6.25	6.27	6.33	6.36	6.41	6.48	6.57					
								5.18	5.24	5.32	5.36	5.41	5.45	5.47	5.51	5.58	6.03	6.06	6.12	6.15	6.18	6.20	6.23	6.27	6.30	6.33	6.37	6.40	6.43	6.47	6.51	-	-	-	-	-	-	7.14	7.23				
5.00	5.05	5.10	5.16	5.22	5.26	5.31	5.35	5.40	5.48	5.54	6.02	6.06	6.11	6.15	6.17	6.21	6.28	6.33	6.36	6.42	6.45	6.48	6.50	6.53	6.57	7.00	7.03	7.07	7.10	7.13	7.17	7.21	7.25	7.27	7.33	7.36	7.41	7.48	7.57				
5.30	5.35	5.40	5.46	5.52	5.56	6.01	6.05	6.10	6.18	6.24	6.32	6.36	6.41	6.45	6.47	6.51	6.58	7.03	7.06	7.12	7.15	7.18	7.20	7.23	7.27	7.30	7.33	7.37	7.40	7.43	7.47	7.51	-	-	-	-	-	8.14	8.23				
								6.33	6.39	6.47	6.51	6.56	7.00	7.02	7.06	7.13	7.18	7.21	7.27	7.30	7.33	7.35	7.38	7.42	7.45	7.48	7.52	7.55	7.58	8.02	8.05												
6.00	6.05	6.10	6.16	6.22	6.26	6.31	6.35	6.40	6.48	6.54	7.02	7.06	7.11	7.15	7.17	7.21	7.28	7.33	7.36	7.42	7.45	7.48	7.50	7.53	7.57	8.00	8.03	8.07	8.10	8.13	8.17	8.21	8.25	8.27	8.33	8.36	8.41	8.48	8.57				
								7.13	7.18	7.22	7.25	7.30	7.37	7.42	7.45	7.51	7.54	7.57	8.00	8.03	8.06	8.09	>>>	Cerdanyola Universitat																			
								7.03	7.09	7.17	7.21	7.26	7.30	7.32	7.36	7.43	7.48	7.51	7.57	8.00	8.03	8.05	8.12	8.15	8.18	8.22	8.25	8.28	8.32	8.35													
R12															7.45	7.52	7.57	8.00	8.06	8.09	8.12	8.14	8.17	8.20	8.22	8.25	8.29	8.32	8.35	8.39	8.43	-	-	-	-	-	9.06	9.16	>>>	Leida			
6.30	6.35	6.40	6.46	6.52	6.56	7.01	7.05	7.10	7.18	7.24	7.32	7.36	7.41	7.45	7.47	7.51	7.58	8.03	8.06	8.12	8.15	8.18	8.20	8.23	8.27	8.30	8.33	8.36	8.39	>>>	Cerdanyola Universitat												
								7.43	7.48	7.52	7.55	8.00	8.07	8.12	8.15	8.21	8.24	8.27	8.30	8.33	8.35	8.38	8.42	8.45	8.48	8.52	8.55	8.58	9.02	9.05													
7.00	7.05	7.10	7.16	7.22	7.26	7.31	7.35	7.40	7.48	7.54	8.02	8.06	8.11	8.15	8.17	8.21	8.28	8.33	8.36	8.42	8.45	8.48	8.50	8.53	8.57	9.00	9.03	9.07	9.10	9.13	9.17	9.21	9.25	9.27	9.33	9.36	9.41	9.48	9.57				
								8.13	8.18	8.22	8.25	8.30	8.37	8.42	8.45	8.51	8.54	8.57	9.00	9.03	9.06	9.09	>>>	Cerdanyola Universitat																			
								8.03	8.09	8.17	8.21	8.26	8.30	8.32	8.36	8.43	8.48	8.51	8.57	9.00	9.03	9.05	9.08	9.12	9.15	9.18	9.22	9.25	9.28	9.32	9.35												
7.30	7.35	7.40	7.46	7.52	7.56	8.01	8.05	8.10	8.18	8.24	8.32	8.36	8.41	8.45	8.47	8.51	8.58	9.03	9.06	9.12	9.15	9.18	9.20	9.23	9.27	9.30	9.33	9.37	9.40	9.43	9.47	9.51	-	-	-	-	-	10.14	10.23				
								8.43	8.48	8.52	8.55	9.00	9.07	9.12	9.15	9.21	9.24	9.27	9.30	9.33	9.35	9.38	9.42	9.45	9.48	9.52	9.55	9.58	10.02	10.05													
								8.33	8.39	8.47	8.51	8.56	9.00	9.02	9.06	9.13	9.18	9.21	9.27	9.30	9.33	9.35	9.38	9.42	9.45	9.48	9.52	9.55	9.58	10.02	10.05												
8.00	8.05	8.10	8.16	8.22	8.26	8.31	8.35	8.40	8.48	8.54	9.02	9.06	9.11	9.15	9.17	9.21	9.28	9.33	9.36	9.42	9.45	9.48	9.50	9.53	9.57	10.00	10.03	10.07	10.10	10.13	10.17	10.21	10.25	10.27	10.33	10.36	10.41	10.48	10.57				
								9.03	9.09	9.17	9.21	9.26	9.30	9.32	9.36	9.43	9.48	9.51	9.57	10.00	10.03	10.05	10.08	10.12	10.15	10.18	10.22	10.25	10.28	10.32	10.35												
					8.52	8.56	9.01	9.05	9.10	9.18	9.24	9.32	9.36	9.41	9.45	9.47	9.51	9.58	10.03	10.06	10.12	10.15	10.18	10.20	10.23	10.27	10.30	10.33	10.37	10.40	10.43	10.47	10.51	-	-	-	-	-	11.14	11.23			
					9.33	9.39	9.47	9.51	9.56	10.00	10.02	10.06	10.13	10.18	10.21	10.27	10.30	10.33	10.35	10.38	10.42	10.45	10.48	10.52	10.55	10.58	11.02	11.05															
9.00	9.05	9.10	9.16	9.22	9.26	9.31	9.35	9.40	9.48	9.54	10.02	10.06	10.11	10.15	10.17	10.21	10.28	10.33	10.36	10.42	10.45	10.48	10.50	10.53	10.57	11.00	11.03	11.07	11.10	11.13	11.17	11.21	11.25	11.27	11.33	11.36	11.41	11.48	11.57				
								10.03	10.09	10.17	10.21	10.26	10.30	10.32	10.36	10.43	10.48	10.51	10.57	11.00	11.03	11.05	11.08	11.12	11.15	11.18	11.22	11.25	11.28	11.32	11.35												
					9.52	9.56	10.01	10.05	10.10	10.18	10.24	10.32	10.36	10.41	10.45	10.47	10.51	10.58	11.03	11.06	11.12	11.15	11.18	11.21	11.23	11.27	11.30	11.33	11.37	11.40	11.43	11.47	11.51	-	-	-	-	-	12.14	12.23			
					10.33	10.39	10.47	10.51	10.56	11.00	11.02	11.06	11.13	11.18	11.21	11.27	11.30	11.33	11.35	11.38	11.42	11.45	11.48	11.52	11.55	11.58	12.02	12.05															
10.00	10.05	10.10	10.16	10.22	10.26	10.31	10.35	10.40	10.48	10.54	11.02	11.06	11.11	11.15	11.17	11.21	11.28	11.33	11.36	11.42	11.45	11.48	11.50	11.53	11.57	12.00	12.03	12.07	12.10	12.13	12.17	12.21	12.25	12.27	12.33	12.36	12.41	12.48	12.57				
								11.03	11.09	11.17	11.21	11.26	11.30	11.32	11.36	11.43	11.48	11.51	11.57	12.00	12.03	12.05	12.08	12.12	12.15	12.18	12.22	12.25	12.28	12.32	12.35												
					10.52	10.56	11.01	11.05	11.10	11.18	11.24	11.32	11.36	11.41	11.45	11.47	11.51	11.58	12.03	12.06	12.12	12.15	12.18	12.20	12.23	12.27	12.30	12.33	12.37	12.40	12.43	12.47	12.51	-	-	-	-	-	13.14	13.23			
					11.33	11.39	11.47	11.51	11.56	12.00	12.02	12.06	12.13	12.18	12.21	12.27	12.30	12.33	12.35	12.38	12.42	12.45	12.48	12.52	12.55	12.58	13.02	13.05															
11.00	11.05	11.10	11.16	11.22	11.26	11.31	11.35	11.40	11.48	11.54	12.02	12.06	12.11	12.15	12.17	12.21	12.28	12.33	12.36	12.42	12.45	12.48	12.50	12.53	12.57	13.00	13.03	13.07	13.10	13.13	13.17	13.21	13.25	13.27	13.33	13.36	13.41	13.48	13.57				
								12.03	12.09	12.17	12.21	12.26	12.30	12.32	12.36	12.43	12.48	12.51	12.57	13.00	13.03	13.05	13.08	13.12	13.15	13.18	13.22	13.25	13.28	13.32	13.35												
					11.52	11.56	12.01	12.05	12.10	12.18	12.24	12.32	12.36	12.41	12.45	12.47	12.51	12.58	13.03	13.06	13.12	13.15	13.18	13.20	13.23	13.27	13.30	13.33	13.37	13.40	13.43	13.47	13.51	-	-	-	-	-	14.14	14.23			
					12.33	12.39	12.47	12.51	12.56	13.00	13.02	13.06	13.13	13.18	13.21	13.27	13.30	13.33	13.35	13.38	13.42	13.45	13.48	13.52	13.55	13.58	14.02	14.05															
12.00	12.05	12.10	12.16	12.22	12.26	12.31	12.35	12.40	12.48	12.54	13.02	13.06	13.11	13.15	13.17	13.21	13.28	13.33	13.36	13.42	13.45	13.48	13.50	13.53	13.57	14.00	14.03	14.07	14.10	14.13	14.17	14.21	14.25	14.27	14.33	14.36	14.41	14.48	14.57				
								13.03	13.09	13.17	13.21	13.26	13.30	13.32	13.36	13.43	13.																										

R4

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

Dissabtes, diumenges i festius Sábados, domingos y festivos *Saturdays, Sundays and Holidays*

16 / 9 / 2024

Manresa	St. Vicenç de Castellet	Castellbell i el Vilar-Monistrol de Vacarisses	Vacarisses-Torreblanca	St. Miquel de Gorderes	Terrassa Estació del Nord	Sabadell Nord	Sabadell Centre	Barberà del Sud	Cerdanyola del Vallès	Montcada i Reixac	Montcada i Reixac-Sta. Maria	Barcelona - Bifurcació	Barcelona - Torre Baró / Vallbona	Barcelona - La Sagrera-Meridiana	Barcelona - Arc de Triomf	Barcelona - Pi Catalunya	L'Hospitalet de Llobregat	Cornella	St. Joan Despí	St. Feliu de Llobregat	Molins de Rei	El Papiol	Castellbisbal	Martorell Central	Gelida	St. Sadurní d'Noya	Lavern-Subirats	La Granada	Vilafranca del Penedès	El Arboç	El Vendrell	St. Vicenç de Calders											
			5.00	5.03	5.07	5.10	5.13	5.16	5.20	5.23	5.26	5.30	5.32	5.35	5.38	5.44	5.47	5.52	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								
			6.00	6.03	6.07	6.10	6.13	6.16	6.20	6.23	6.26	6.30	6.32	6.35	6.38	6.44	6.47	6.52	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	8.03	8.09	8.17	8.22								
			6.30	6.33	6.37	6.40	6.43	6.46	6.50	6.53	6.56	7.00	7.02	7.05	7.08	7.14	7.17	7.22	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												
6.24	6.33	6.39	6.44	6.47	6.53	6.55	7.00	7.03	7.07	7.10	7.13	7.16	7.20	7.23	7.26	7.30	7.32	7.35	7.38	7.44	7.47	7.52	8.00	8.03	8.06	8.11	8.18	8.21	8.27	8.34	8.40	8.45	8.48	8.53	8.58	9.03	9.09	9.17	9.22				
6.54	7.03	7.09	7.14	7.17	7.23	7.25	7.30	7.33	7.37	7.40	7.43	7.46	7.50	7.53	7.56	8.00	8.02	8.05	8.08	8.14	8.17	8.22	8.30	8.33	8.36	8.41	8.48	8.51	8.57	9.04	9.10	9.15	9.18	9.23	9.27								
			7.45	7.48	7.52	7.55	7.58	8.01	8.05	8.08	8.11	8.15	8.17	8.20	8.23	8.29	8.32	8.37	8.45	8.48	8.51	8.56	9.03	9.06	9.12	9.18																	
7.24	7.33	7.39	7.44	7.47	7.53	7.55	8.00	8.03	8.07	8.10	8.13	8.16	8.20	8.23	8.26	8.30	8.32	8.35	8.38	8.44	8.47	8.52	9.00	9.03	9.06	9.11	9.18	9.21	9.27	9.34	9.40	9.45	9.48	9.53	9.58	10.03	10.09	10.17	10.22				
			8.15	8.18	8.22	8.25	8.28	8.31	8.35	8.38	8.41	8.45	8.47	8.50	8.53	8.59	9.02	9.07	9.15	9.18	9.21	9.26	9.33	9.36	9.42	9.48																	
			8.30	8.33	8.37	8.40	8.43	8.46	8.50	8.53	8.56	9.00	9.02	9.05	9.08	9.14	9.17	9.22	9.30	9.33	9.36	9.41	9.48	9.51	9.57	10.04	10.10	10.15	10.18	10.23	10.27												
			8.45	8.48	8.52	8.55	8.58	9.01	9.05	9.08	9.11	9.15	9.17	9.20	9.23	9.29	9.32	9.37	9.45	9.48	9.51	9.56	10.03	10.06	10.12	10.18																	
8.24	8.33	8.39	8.44	8.47	8.53	8.55	9.00	9.03	9.07	9.10	9.13	9.16	9.20	9.23	9.26	9.30	9.32	9.35	9.38	9.44	9.47	9.52	10.00	10.03	10.06	10.11	10.18	10.21	10.27	10.34	10.40	10.45	10.48	10.53	10.58	11.03	11.09	11.17	11.22				
			9.15	9.18	9.22	9.25	9.28	9.31	9.35	9.38	9.41	9.45	9.47	9.50	9.53	9.59	10.02	10.07	10.15																								
			9.30	9.33	9.37	9.40	9.43	9.46	9.50	9.53	9.56	10.00	10.02	10.05	10.08	10.14	10.17	10.22	10.30	10.33	10.36	10.41	10.48	10.51	10.57	11.04	11.10	11.15	11.18	11.23	11.27												
9.24	9.33	9.39	9.44	9.47	9.53	9.55	10.00	10.03	10.07	10.10	10.13	10.16	10.20	10.23	10.26	10.30	10.32	10.35	10.38	10.44	10.47	10.52	11.00	11.03	11.06	11.11	11.18	11.21	11.27	11.34	11.40	11.45	11.48	11.53	11.58	12.03	12.09	12.17	12.22				
			10.15	10.18	10.22	10.25	10.28	10.31	10.35	10.38	10.41	10.45	10.47	10.50	10.53	10.59	11.02	11.07	11.15																								
			10.30	10.33	10.37	10.40	10.43	10.46	10.50	10.53	10.56	11.00	11.02	11.05	11.08	11.14	11.17	11.22	11.30	11.33	11.36	11.41	11.48	11.51	11.57	12.04	12.10	12.15	12.18	12.23	12.27												
			10.45	10.48	10.52	10.55	10.58	11.01	11.05	11.08	11.11	11.15	11.17	11.20	11.23	11.29	11.32	11.37	11.45																								
10.24	10.33	10.39	10.44	10.47	10.53	10.55	11.00	11.03	11.07	11.10	11.13	11.16	11.20	11.23	11.26	11.30	11.32	11.35	11.38	11.44	11.47	11.52	12.00	12.03	12.06	12.11	12.18	12.21	12.27	12.34	12.40	12.45	12.48	12.53	12.58	13.03	13.09	13.17	13.22				
R12	10.37	10.46	-	-	-	-	11.10	11.13	11.17	11.19	11.22	11.25	11.29	11.32	11.35	11.39	11.41	11.44	11.47	11.53	11.56	12.01	12.08																				
			11.15	11.18	11.22	11.25	11.28	11.31	11.35	11.38	11.41	11.45	11.47	11.50	11.53	11.59	12.02	12.07	12.15																								
			11.30	11.33	11.37	11.40	11.43	11.46	11.50	11.53	11.56	12.00	12.02	12.05	12.08	12.14	12.17	12.22	12.30	12.33	12.36	12.41	12.48	12.51	12.57	13.04	13.10	13.15	13.18	13.23	13.27												
			11.45	11.48	11.52	11.55	11.58	12.01	12.05	12.08	12.11	12.15	12.17	12.20	12.23	12.29	12.32	12.37	12.45																								
11.24	11.33	11.39	11.44	11.47	11.53	11.55	12.00	12.03	12.07	12.10	12.13	12.16	12.20	12.23	12.26	12.30	12.32	12.35	12.38	12.44	12.47	12.52	13.00	13.03	13.06	13.11	13.18	13.21	13.27	13.34	13.40	13.45	13.48	13.53	13.58	14.03	14.09	14.17	14.22				
			12.15	12.18	12.22	12.25	12.28	12.31	12.35	12.38	12.41	12.45	12.47	12.50	12.53	12.59	13.02	13.07	13.15																								
			12.30	12.33	12.37	12.40	12.43	12.46	12.50	12.53	12.56	13.00	13.02	13.05	13.08	13.14	13.17	13.22	13.30	13.33	13.36	13.41	13.48	13.51	13.57	14.04	14.10	14.15	14.18	14.23	14.27												
			12.45	12.48	12.52	12.55	12.58	13.01	13.05	13.08	13.11	13.15	13.17	13.20	13.23	13.29	13.32	13.37	13.45																								
12.24	12.33	12.39	12.44	12.47	12.53	12.55	13.00	13.03	13.07	13.10	13.13	13.16	13.20	13.23	13.26	13.30	13.32	13.35	13.38	13.44	13.47	13.52	14.00	14.03	14.06	14.11	14.18	14.21	14.27	14.34	14.40	14.45	14.48	14.53	14.58	15.03	15.09	15.17	15.22				
			13.15	13.18	13.22	13.25	13.28	13.31	13.35	13.38	13.41	13.45	13.47	13.50	13.53	13.59	14.02	14.07	14.15																								
			13.30	13.33	13.37	13.40	13.43	13.46	13.50	13.53	13.56	14.00	14.02	14.05	14.08	14.14	14.17	14.22	14.30	14.33	14.36	14.41	14.48	14.51	14.57	15.04	15.10	15.15	15.18	15.23	15.27												
			13.45	13.48	13.52	13.55	13.58	14.01	14.05	14.08	14.11	14.15	14.17	14.20	14.23	14.29	14.32	14.37	14.45																								
13.24	13.33	13.39	13.44	13.47	13.53	13.55	14.00	14.03	14.07	14.10	14.13	14.16	14.20	14.23	14.26	14.30	14.32	14.35	14.38	14.44	14.47	14.52	15.00	15.03	15.06	15.11	15.18	15.21	15.27	15.34	15.40	15.45	15.48	15.53	15.58	16.03	16.09	16.17	16.22				
			14.15	14.18	14.22	14.25	14.28	14.31	14.35	14.38	14.41	14.45	14.47	14.50	14.53	14.59	15.02	15.07	15.15																								
			14.30	14.33	14.37	14.40	14.43	14.46	14.50	14.53	14.56	15.00	15.02	15.05	15.08	15.14	15.17	15.22	15.30	15.33	15.36	15.41	15.48	15.51	15.57	16.04	16.10	16.15	16.18	16.23	16.27												
			14.45	14.48	14.52	14.55	14.58	15.01	15.05	15.08	15.11	15.15	15.17	15.20	15.23	15.29	15.32	15.37	15.45	15.48	15.51	15.56	16.03	16.06	16.12	16.18																	
14.24	14.33	14.39	14.44	14.47	14.53	14.55	15.00	15.03	15.07	15.10	15.13	15.16	15.20	15.23	15.26	15.30	15.32	15.35	15.38	15.44	15.47	15.52	16.00	16.03	16.06	16.11	16.18	16.21	16.27	16.34	16.40	16.45	16.48</										

