

R4

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



Feiners Laborables Weekdays 15 / 1 / 2024

Table with 31 columns representing stations from Sant Vicenç de Calders to Manresa and 48 rows representing train departures. Includes a legend for non-circulation periods and station service status.

R4

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



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

15 / 1 / 2024

Manresa	St. Vicenç de Castellet	Castellbell i el Vilar-Monistrol de	Vacarissos	Vacariasses-Torreblanca	Viladecavalls	St. Miquel de Conteres	Terrassa Estació del Nord	Terrassa Est	Sabadell Nord	Sabadell Centre	Barberà del Sud	Cerdanyola del Vallès	Montcada i Reixac	Montcada i Reixac-Sta. Maria	Montcada Bifurccació	Barcelona - Torre Baró	Barcelona - Fabra i Puig	Barcelona - La Sagrera	Barcelona - Arc de Triomf	Barcelona - Pi Catalunya	L'Hospitalet de l'Obregat	Cornellà	St. Joan Despí	St. Feliu de Llobregat	Molins de Rei	El Papiol	Castellbisbal	Martorell Central	Gelida	St. Sadurní d'Noya	Lavern-Subirats	Vilafranca del Penedès	Els Monjos	L'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	9.13														
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	9.43														
					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	10.13														
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		
R4	10.33	10.42	-	-	-	-	11.04	11.07	11.11	11.13	11.16	11.19	11.23	11.26	11.29	11.33	11.35	11.38	11.41	11.47	11.50	11.55	12.02																		
					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	16.13														
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								

