

R2 Sud Sant Vicenç de Calders → Estació de França
Per Por By Vilanova i la Geltrú

R2 Castelldefels → Granollers Centre

R2 Nord Aeroport → Maçanet-Massanes
Per Por By Granollers Centre

Feiners Laborables *Weekdays* A partir de From
11 / 12 / 2011

St. Vicenç de Calders	Calafell	Segur de Calafell	Cunit	Cubelles	Vilanova i la Geltrú	Sitges	Garraf	Platja de Castelldefels	Castelldefels	Gava	Viladecans	Aeroport	El Prat de Llobregat	Bellvitge	Barcelona-Sants	Barcelona-Pg. de Gràcia	Barcelona-Estació de França	Barcelona-El Clot-Aragó	Montcada i Reixac	La Llagosta	Mollet-St. Andreu Comtal	Montmeló	Granollers Centre	Les Franqueses-Granollers Nord	Cardener	Llinars del Vallès	Palau-solità i Plegamans	Sant Celoni	Gualba	Riells i Viabrea-Breda	Hostalet del Vent	Maçanet-Massanes
-----------------------	----------	-------------------	-------	----------	----------------------	--------	--------	-------------------------	---------------	------	------------	----------	----------------------	-----------	-----------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	-------------------	-------------	--------------------------	----------	-------------------	--------------------------------	----------	--------------------	--------------------------	-------------	--------	------------------------	-------------------	------------------

					4.42	4.48	4.54	4.58	5.02	5.06	5.08		5.13	5.20	5.27	5.32		5.35	5.42	5.47	5.50	5.55	5.58	6.08	6.11	6.16	6.20	6.25	6.29	6.33	6.37	6.42	6.48			
					5.38	5.45	5.52	5.56	6.00	6.04	6.06		6.11	6.16	6.25	6.30	6.38		6.23	6.30	-	-	-	-	6.49	-	-	-	-	7.07	7.11	7.14	7.19	7.24		
					6.03	6.09	6.15	6.19	6.23	6.27	6.29		6.35	6.40	6.49	6.54		6.38	6.45	6.50	6.53	6.58	7.01	7.11	7.14	7.19	7.23	7.28	7.32							
6.00	6.05	6.08	6.11	6.14	6.19	6.25	-	-	6.39	6.43	6.45		6.50	-	7.04	7.09	7.16		7.19	7.26	7.31	7.34	7.39	7.42	7.52	7.55	8.00	8.04	8.09	8.13						
					6.25	6.31	6.37	6.41	6.45	6.49	6.51		6.57	7.02	7.11	7.16		7.23	7.30	-	-	-	-	7.55	-	-	-	-	8.17	8.21	8.24	8.29	8.34			
6.15	6.20	6.23	6.26	6.29	6.34	6.41	-	-	6.55	6.59	7.01		7.06	-	7.19	7.24	7.33		7.23	7.30	-	-	-	-	7.55	-	-	-	-	8.17	8.21	8.24	8.29	8.34		
					6.38	6.45	6.52	6.56	7.00	7.04	7.06		7.11	7.16	7.25	7.30	7.38		7.38	7.45	7.50	7.53	7.58	8.01	8.11	8.14	8.19	8.23	8.28	8.32						
6.32	6.37	6.40	6.43	6.46	6.51	6.58	-	-	7.09	7.13	7.15		7.20	-	7.34	7.39	7.46		7.50	7.57	8.02	8.05	8.10	8.13	8.22											
					6.54	7.01	7.08	7.12	7.16	7.20	7.22		7.27	7.32	7.41	7.46		7.58	8.04																	
6.43	6.48	6.51	6.54	6.57	7.02	7.09	-	-	-	-	-		7.35	7.40	7.49	7.54		7.58	8.04																	
					7.09	7.15	7.22	7.26	7.30	7.34	7.36		7.41	7.46	7.55	8.00	8.08		8.08	8.15	8.20	8.23	8.28	8.31	8.41	8.44	8.49	8.53	9.03	9.07						
6.58	7.03	7.06	7.09	7.12	7.17	7.24	-	-	7.35	7.39	7.44	7.46		7.51	7.56	8.04	8.09	8.16																		
					7.38	7.45	7.52	7.56	8.00	8.04	8.06		8.11	8.16	8.25	8.30	8.38		8.38	8.45	8.50	8.53	8.58	9.01	9.11	9.14	9.19	9.23	9.28	9.32						
7.32	7.37	7.40	7.43	7.46	7.51	7.58	-	-	8.09	8.13	8.15		8.20	-	8.34	8.39	8.46		8.57	9.04	9.09	9.12	9.17	9.20	9.29											
					8.00	8.06	8.13	8.17	8.21	8.25	8.27		8.32	8.36	8.45	8.50	8.58		8.57	9.04	9.09	9.12	9.17	9.20	9.29											
7.51	7.56	7.59	8.02	8.05	8.10	8.17	-	-	8.29	8.33	8.35		8.41	-	8.55	9.00	9.07		9.11	9.17	9.22	9.25	9.29	9.33	9.42	9.45	9.50	9.54	9.59	10.03						
					8.17	8.24	8.31	8.35	8.39	8.43	8.45		8.50	8.55	9.06	9.11	9.19		9.23	9.30	-	-	-	-	9.49	-	-	-	-	10.06	10.10	10.13	10.18	10.24		
					8.27	8.33	8.40	8.44	8.48	8.52	8.54		8.59	9.04	9.12	9.17	9.25		9.23	9.30	-	-	-	-	9.49	-	-	-	-	10.06	10.10	10.13	10.18	10.24		
8.16	8.21	8.24	8.27	8.30	8.35	8.42	-	-	8.54	8.58	9.00		9.05	-	9.19	9.24	9.32		9.38	9.45	9.50	9.53	9.58	10.01	10.11	10.14	10.19	10.23	10.28	10.32						
					8.39	8.45	8.52	8.56	9.00	9.04	9.06		9.11	9.17	9.25	9.30	9.37		9.38	9.45	9.50	9.53	9.58	10.01	10.11	10.14	10.19	10.23	10.28	10.32						
8.31	8.36	8.38	8.40	8.43	8.49	8.56	-	-	9.09	9.13	-		9.18	9.23	9.30	9.35	9.46		9.57	10.04	10.09	10.12	10.17	10.20	10.29											
					9.24	9.28	9.30		9.35	9.40	9.49	9.54		9.41	9.46	9.55	10.00	10.08		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02					
					9.08	9.15	9.22	9.26	9.30	9.34	9.36		9.41	9.46	9.55	10.00	10.08		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
9.03	9.08	9.11	9.14	9.17	9.22	9.29	-	-	9.40	9.44	-		9.49	9.54	10.00	10.05	10.16		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
					9.54	9.58	10.00		10.05	10.10	10.19	10.24		10.11	10.16	10.25	10.30	10.38		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02					
					9.38	9.45	9.52	9.56	10.00	10.04	10.06		10.11	10.16	10.25	10.30	10.38		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
9.33	9.38	9.41	9.44	9.47	9.52	9.59	-	-	10.10	10.14	-		10.19	10.24	10.30	10.35	10.46		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
					10.26	10.30	10.32		10.36	10.41	10.49	10.54		10.41	10.46	10.55	11.00	11.08		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02					
					10.08	10.15	10.22	10.26	10.30	10.34	10.36		10.41	10.46	10.55	11.00	11.08		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
10.03	10.08	10.11	10.14	10.17	10.22	10.29	-	-	10.40	10.44	-		10.49	10.54	11.00	11.05	11.16		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
					10.38	10.44	-	-	10.38	10.44	-		10.49	10.54	11.00	11.05	11.16		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
					10.38	10.45	10.52	10.56	11.00	11.04	11.06		11.11	11.16	11.25	11.30	11.38		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
					11.08	11.14	11.20	11.30	11.35	11.41	11.46	11.55	12.00	12.08	12.16	12.25	12.30	12.38		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02					
10.33	10.38	10.41	10.44	10.47	10.52	10.59	-	-	11.10	11.14	-		11.19	11.24	11.33	11.38	11.46		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
					11.08	11.15	11.22	11.26	11.30	11.34	11.36		11.41	11.46	11.55	12.00	12.08		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
11.03	11.08	11.11	11.14	11.17	11.22	11.29	-	-	11.40	11.44	-		11.49	11.54	12.00	12.05	12.16		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
					11.38	11.45	11.52	11.56	12.00	12.04	12.06		12.11	12.16	12.25	12.30	12.38		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
11.33	11.38	11.41	11.44	11.47	11.52	11.59	-	-	12.10	12.14	-		12.19	12.24	12.30	12.35	12.46		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
					12.08	12.15	12.22	12.26	12.30	12.34	12.36		12.41	12.46	12.55	13.00	13.08		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
12.03	12.08	12.11	12.14	12.17	12.22	12.29	-	-	12.40	12.44	-		12.49	12.54	13.00	13.05	13.18		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
					12.38	12.45	12.52	12.56	13.00	13.04	13.06		13.11	13.16	13.25	13.30	13.38		10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02						
12.33	12.38	12.41	12.44	12.47	12.52																															

