

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

Dissabtes, diumenges i festius Sábados, domingos y festivos Saturdays, Sundays and Holidays **A partir de From 12 / 11 / 2016**

	St. Vicenç de Calders	Calafell	Segur de Calafell	Cunit	Cubelles	Vilanova i la Geltrú	Sitges	Garraf	Plaça de Castelldefels	Castelldefels	Gavà	Viladecans	Aeroport	El Prat de Llobregat	Bellvitge	Barcelona - Sants	Barcelona-Passeig Gràcia	Barcelona-Estació França	Barcelona - El Clot - Aragó	Montcada i Reixac	La Llagostera	Mollet-St.Fost	Montmeló	Granollers Centre	Les Franqueses-Granollers Nord	Cardener	Llinars del Vallès	Palautordera	Sant Celoni	Gualba	Riells i Viabrea - Breda	Hostalet de Maçanet-Massanes							
					4.45	4.51	4.59	5.04	5.08	5.12	5.14		5.19	5.23	5.30	5.35		5.39	5.44	5.50	5.53	5.58	6.01	6.09	6.12	6.17	6.21	6.26	6.30										
													5.42	5.47	5.52	5.59	6.04	6.14																					
													6.08	6.16	6.21	6.31	6.36		6.40	6.45	6.51	6.54	6.58	7.01	7.07	7.10	7.15	7.19	7.24	7.28									
R11													6.38	6.46	6.51	7.01	7.06		7.10	7.15	7.21	7.24	7.28	7.31	7.37	7.40	7.45	7.49	7.54	7.58	7.34	7.38	7.41	7.46	7.51	>>Cerbère			
	6.01	6.06	6.09	6.12	6.16	6.21	6.27	-	-	6.41	6.46	6.48		6.53	-	7.06	7.11	7.21																					
R15	6.16	6.20	6.23	6.26	6.29	6.34	6.41	-	-	6.55	6.59	7.02		7.07	-	7.20	7.25	7.35																					
													7.08	7.16	7.21	7.31	7.36		7.40	7.45	7.51	7.54	7.58	8.01	8.07														
													7.38	7.46	7.51	8.01	8.06		8.10	8.15	8.21	8.24	8.28	8.31	8.37	8.40	8.45	8.49	8.54	8.58									
	6.59	7.04	7.07	7.10	7.13	7.18	7.25	-	-	7.37	7.41	7.46	7.48		7.53	7.58	8.06	8.11	8.20																				
													8.08	8.16	8.21	8.31	8.36		8.40	8.45	8.51	8.54	8.58	9.01	9.07														
	7.29	7.34	7.37	7.40	7.44	7.49	7.55	-	-	8.09	8.13	8.15		8.20	-	8.33	8.38	8.48																					
R11																																							
	7.51	7.56	7.59	8.02	8.06	8.11	8.17	-	-	8.31	8.36	8.38		8.43	-	8.56	9.01	9.11																					
													8.38	8.46	8.51	9.01	9.06		9.10	9.15	9.21	9.24	9.28	9.31	9.37	9.40	9.45	9.49	9.54	9.58									
	8.14	8.19	8.22	8.25	8.29	8.34	8.40	-	-	8.54	8.59	9.01		9.06	-	9.19	9.24	9.34																					
													9.08	9.16	9.21	9.31	9.36		9.40	9.45	9.51	9.54	9.58	10.01	10.07														
R14	8.31	8.36	8.38	8.40	8.43	8.49	8.56	-	-	9.09	9.13	9.15		-	-	9.34	9.39	9.49																					
													9.38	9.46	9.51	10.01	10.06		10.10	10.15	10.21	10.24	10.28	10.31	10.37	10.40	10.45	10.49	10.54	10.58									
	9.02	9.07	9.10	9.13	9.17	9.22	9.29	-	-	9.43	9.47	9.49		-	-	10.06	10.11	10.21																					
													10.08	10.16	10.21	10.31	10.36		10.40	10.45	10.51	10.54	10.58	11.01	11.07														
R11																																							
	9.32	9.37	9.40	9.43	9.47	9.52	9.59	-	-	10.13	10.17	10.19		-	-	10.36	10.41	10.51																					
													10.38	10.46	10.51	11.01	11.06		11.10	11.15	11.21	11.24	11.28	11.31	11.37	11.40	11.45	11.49	11.54	11.58									
	10.02	10.07	10.10	10.13	10.17	10.22	10.29	-	-	10.43	10.47	10.49		-	-	11.06	11.11	11.21																					
													11.08	11.16	11.21	11.31	11.36		11.40	11.45	11.51	11.54	11.58	12.01	12.07														
	10.32	10.37	10.40	10.43	10.47	10.52	10.59	-	-	11.13	11.17	11.19		-	-	11.36	11.41	11.51																					
													11.38	11.46	11.51	12.01	12.06		12.10	12.15	12.21	12.24	12.28	12.31	12.37	12.40	12.45	12.49	12.54	12.58									
	11.02	11.07	11.10	11.13	11.17	11.22	11.29	-	-	11.43	11.47	11.49		-	-	12.06	12.11	12.21																					
													12.08	12.16	12.21	12.31	12.36		12.40	12.45	12.51	12.54	12.58	13.01	13.07														
R11																																							
	11.32	11.37	11.40	11.43	11.47	11.52	11.59	-	-	12.13	12.17	12.19		-	-	12.36	12.41	12.51																					
													12.38	12.46	12.51	13.01	13.06		13.10	13.15	13.21	13.24	13.28	13.31	13.37	13.40	13.45	13.49	13.54	13.58									
	12.02	12.07	12.10	12.13	12.17	12.22	12.29	-	-	12.43	12.47	12.49		-	-	13.06	13.11	13.21																					
													13.08	13.16	13.21	13.31	13.36		13.40	13.45	13.51	13.54	13.58	14.01	14.07														
	12.32	12.37	12.40	12.43	12.47	12.52	12.59	-	-	13.13	13.17	13.19		-	-	13.36	13.41	13.51																					
													13.38	13.46	13.51	14.01	14.06		14.10	14.15	14.21	14.24	14.28	14.31	14.37	14.40	14.45	14.49	14.54	14.58									
	13.02	13.07	13.10	13.13	13.17	13.22	13.29	-	-	13.43	13.47	13.49		-	-	14.06	14.11	14.21																					
													14.08	14.16	14.21	14.31	14.36		14.40	14.45	14.51	14.54	14.58	15.01	15.07														
	13.32	13.37	13.40	13.43	13.47	13.52	13.59	-	-	14.13	14.17	14.19		-	-	14.36	14.41	14.51																					
													14.38	14.46	14.51	15.01	15.06		15.10	15.15	15.21	15.24	15.28	15.31	15.37	15.40	15.45	15.49	15.54	15.58									
R11																																							
	14.02	14.07	14.10	14.13	14.17	14.22	14.29	-	-	14.43	14.47	14.49		-	-	15.06	15.11	15.21																					
													15.16	15.20					15.24	15.29	-	-	-	-	15.46	-	-	-	-	16.04	16.08	16.11	16.16	16.21	16.25	16.29	16.33	16.37	
	14.32	14.37	14.40	14.43	14.47	14.52	14.59	-	-	15.13	15.17	15.19		-	-	15.36	15.41	15.51																					
													15.38	15.46	15.51	16.01	16.06		16.10	16.15	16.21	16.24	16.28	16.31	16.37	16.40	16.45	16.49	16.54	16.58									
	15.02	15.07	15.10	15.13	15.17	15.22	15.29	-	-	15.43	15.47	15.49		-	-	16.06	16.11	16.21																					
													16.08	16.16	16.21	16.31	16.36		16.40	16.45	16.51	16.54	16.58	17.01	17.07														
	15.30	15.35	15.38	15.41	15.45	15.50	15.57	-	-	16.09	16.13	16.15		-	-	16.36	16.41	16.51																					
													16.38	16.46	16.51	17.01	17.06		17.10	17.15	17.21</																		