

R16 Tortosa / Ulldecona → Tarragona → Barcelona Estació de França

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

Tren Train	Ulldecona - Alcanar - La Sénia	Tortosa	Camp-rredó	L'Aldea - Amposta	Camarles - Deltebre	L'Ampolla - Pereillo - Deltebre	L'Armetlla de Mar	L'Hospitalet de l'Infant	Mont-roig del Camp	Cambriils	Salou	Port Aventura	Tarragona	Albatulla - Tamarit	Torreembarra	Sant Vicenç de Calders	Calafell	Segur de Calafell	Cunit	Cubelles	Vilanova i la Geltrú	Sitges	Castelldefels	Gava	Barcelona Sants	Barcelona Passaig de Gràcia	Estació de França	
R15 15130 R												5.52	6.01	6.05	6.15	6.20	6.23	6.26	6.29	6.34	6.41	6.55	6.59	7.19	7.24	7.33		
R15 15034 RE												7.00	7.07	7.11	7.19	-	-	-	-	7.31	-	-	-	-	8.07	8.12	8.19	
R2 Sud														7.32	7.37	7.40	7.43	7.46	7.51	7.58	8.09	8.13	8.34	8.39	8.46			
R15 15022 RE												7.21	7.29	7.34	7.43	-	-	-	-	7.57	-	-	-	-	8.40	8.45	8.53	
R16 18254 RE		6.05	6.10	6.16	-	6.23	6.30	6.41	-	6.50	6.56	6.59	7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.11	8.16	8.23	
R16 18090 RE		6.12	6.17	6.23	6.28	6.33	6.40	6.51	-	7.01	7.07	7.10	7.25	7.32	7.37	7.46	-	-	-	-	-	-	-	-	8.40	8.45	8.53	
R2 Sud														7.51	7.56	7.59	8.02	8.05	8.10	8.17	8.29	8.33	8.55	9.00	9.07			
R15 15030 RE												7.47	7.56	8.01	8.10	-	-	-	-	8.23	-	-	-	-	9.10	9.15	9.22	
R2 Sud														8.16	8.21	8.24	8.27	8.30	8.35	8.42	8.54	8.58	9.19	9.24	9.32			
R14 15400 R												8.00	8.08	8.12	8.31	8.36	8.38	8.40	8.43	8.49	8.56	9.09	9.13	9.34	9.39	9.46		
R16 18086 RE	7.19	7.48	-	8.00	8.03	8.06	8.13	8.27	-	8.37	8.43	8.45	8.56	9.04	9.07	9.17	-	-	-	-	-	-	-	-	10.10	10.15	10.23	
R2 Sud														9.33	9.38	9.41	9.44	9.47	9.52	9.59	10.10	10.14	10.34	10.39	10.46			
R15 15032 RE												9.36	9.43	9.48	9.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.41	10.46	10.54	
R2 Sud														10.03	10.08	10.11	10.14	10.17	10.22	10.29	10.40	10.44	11.04	11.09	11.16			
R16 18050 R												10.05	10.15	10.23	10.28	10.38	-	-	-	-	10.56	-	-	-	11.37	11.42	11.49	
R16 18094 RE		9.18	9.23	9.30	9.35	9.39	9.46	9.56	10.01	10.05	10.14	10.17	10.27	10.35	10.40	10.49	-	-	-	-	11.01	-	-	-	11.40	11.45	11.53	
R2 Sud														11.03	11.08	11.11	11.14	11.17	11.22	11.29	11.40	11.44	12.04	12.09	12.16			
R15 15038 RE												11.25	11.33	11.36	11.45	-	-	-	-	11.58	-	-	-	-	12.40	12.45	12.52	
R2 Sud														12.03	12.08	12.11	12.14	12.17	12.22	12.29	12.40	12.44	13.06	13.11	13.18			
R16 18256 RE		10.51	-	11.01	-	11.08	11.15	11.26	-	11.36	11.42	11.45	11.57	12.06	12.11	12.21	-	-	-	-	-	-	-	-	13.10	13.15	13.23	
R2 Sud														12.33	12.38	12.41	12.44	12.47	12.52	12.59	13.10	13.14	13.34	13.39	13.46			
R15 15058 RE														12.25	12.33	12.36	12.45	-	-	-	-	12.57	-	-	-	13.40	13.45	13.53
R2 Sud														13.03	13.08	13.11	13.14	13.17	13.22	13.29	13.40	13.44	14.04	14.09	14.16			
R15 15912 RE												13.24	13.32	13.36	13.45	-	-	-	-	13.58	-	-	-	-	14.40	14.45	14.53	
R2 Sud														14.03	14.08	14.11	14.14	14.17	14.22	14.29	14.40	14.44	15.04	15.09	15.16			
R15 15048 RE												14.28	14.35	14.39	14.47	-	-	-	-	15.01	-	-	-	-	15.37	15.42	15.49	
R16 18052 RE		13.30	-	13.42	13.46	13.49	13.57	14.06	-	14.14	14.19	14.22	14.34	14.41	14.45	14.54	-	-	-	-	15.05	-	-	-	15.41	15.46	15.53	
R16 18260 RE		13.45	-	13.55	-	14.02	14.08	14.18	-	14.26	14.31	14.34	14.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.41	15.46	15.53	
R2 Sud														15.03	15.08	15.11	15.14	15.17	15.22	15.29	15.40	15.44	16.04	16.09	16.16			
R14 15402 R												14.55	15.03	15.08	15.17	-	-	-	-	15.30	-	-	-	-	16.10	16.15	16.23	
R2 Sud														15.32	15.37	15.40	15.43	15.46	15.51	15.58	16.10	16.14	16.34	16.39	16.46			
renfe 17050 RE												15.17	15.25	15.30	15.42	-	-	-	-	15.58	-	-	-	-	16.42	16.47	16.56	
R2 Sud														16.32	16.37	16.40	16.43	16.46	16.51	16.58	17.10	17.14	17.34	17.39	17.46			
R15 15026 RE												16.29	16.36	16.41	16.49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.40	17.45	17.53	
R2 Sud														17.02	17.07	17.10	17.13	17.16	17.21	17.28	17.40	17.44	18.04	18.09	18.16			
R16 18054 RE		15.53	-	16.04	16.08	16.12	16.19	16.29	-	16.39	16.45	16.47	16.58	17.06	17.10	17.18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.10	18.15	18.22
R2 Sud														17.32	17.37	17.40	17.43	17.46	17.51	17.58	18.10	18.14	18.34	18.39	18.46			
R14 15042 RE												17.29	17.36	17.39	17.47	-	-	-	-	18.00	-	-	-	-	18.40	18.45	18.52	
R2 Sud														18.02	18.07	18.10	18.13	18.16	18.21	18.28	18.40	1.44	19.04	19.09	19.16			
R16 15210 R												17.30	17.36	17.39	17.53	18.01	18.05	18.13	-	-	-	-	-	-	19.10	19.15	19.23	
R2 Sud														18.32	18.37	18.40	18.43	18.46	18.51	18.58	19.10	19.14	19.34	19.39	19.46			
R16 18056 RE		17.25	-	17.35	-	17.42	17.49	18.01	-	18.11	18.18	18.21	18.32	18.39	18.43	18.51	-	-	-	-	-	-	-	-	19.40	19.45	19.53	
R2 Sud														19.02	19.07	19.10	19.13	19.16	19.21	19.28	19.40	19.44	20.04	20.09	20.16			
R15 15036 RE												18.59	19.08	19.12	19.20	-	-	-	-	19.32	-	-	-	-	20.10	20.15	20.23	
R2 Sud														19.32	19.37	19.40	19.43	19.46	19.51	19.58	20.10	20.14	20.34	20.39	20.46			
R16 18250 R		18.08	-	18.17	-	18.24	18.31	18.46	-	18.56	19.02	19.08	19.24	19.31	19.35	19.47	-	-	-	-	-	-	-	-	20.49	20.54	21.01	
R16 15234 R												19.33	19.43	-	-	20.00	-	-	-	20.18	-	-	-	-	21.01	21.06	21.13	
R2 Sud														20.03	20.08	20.11	20.14	20.17	20.22	20.29	20.40	20.44	21.04	21.09	21.16			
R16 18058 RE		18.46	18.53	19.01	19.05	19.09	19.16	19.26	19.31	19.37	19.43	19.46	19.56	20.03	20.06	20.15	-	-	-	-	20.28	-	-	-	21.07	21.12	21.20	
R2 Sud														20.33	20.38	20.41	20.44	20.47	20.52	20.59	21.10	21.14	21.34	21.39	21.46			
renfe 15016 RE												20.29	20.36	20.40	20.47	-	-	-	-	20.59	-	-	-	-	21.38	21.43	21.51	
R16 18252 R		19.23	-	19.38	-	19.45	19.52	20.04	-	20.13	20.19	20.23	20.39	20.46	20.51	20.58	-	-	-	-	-	-	-	-	21.42	2		