

R16

Tortosa / Ulldecona → Tarragona → Barcelona Estació de França

R17

Port Aventura → Barcelona Estació de França

R2 Sud

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

	Ulldecona - Alcanar - La Sénia	Tortosa	Campredó	L'Albea - Ampostà	Camariles - Deltebre	L'Ampolla - Perelló - Deltebre	L'Amèlia de Mar	L'Hospitalet de l'Infant	Cambriils	Vila-seca	Port Aventura	Tarragona	Altafulla - Tamarit	Torredembarra	Sant Vicenç de Calders	Calafell	Segur de Calafell	Cunit	Cubelles	Vilanova i la Geltrú	Sitges	Castelldefels	Gavà	Barcelona Sants	Barcelona Passeig de Gràcia	Estació de França
R15 15130 R										5.46	5.55	6.02	6.06	6.16	6.20	6.23	6.26	6.29	6.34	6.41	6.55	6.59	7.20	7.25	7.35	
R15 15034 RE										6.50	6.59	7.06	7.10	7.19	-	-	-	-	7.32	-	-	-	8.09	8.14	8.24	
R2 Sud														7.29	7.34	7.37	7.40	7.44	7.49	7.55	8.09	8.13	8.33	8.38	8.48	
R17 15252 R										6.54	7.05															
R16 18254 RE	6.00	6.06	6.12	-	6.20	6.28	6.38	6.48	6.59	-	7.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.12	8.17	8.27	
R15 15022 RE									7.12	-	7.21	7.29	7.33	7.42	-	-	-	-	7.55	-	-	-	8.42	8.47	8.57	
R16 18090 RE	6.05	6.12	6.19	6.24	6.29	6.39	6.51	7.02	7.14	-	7.25	7.33	7.37	7.46	-	-	-	-	-	-	-	-	8.37	8.42	8.52	
R2 Sud														7.51	7.56	7.59	8.02	8.06	8.11	8.17	8.31	8.36	8.56	9.01	9.11	
R17 15254 R										7.32	7.47															
R15 15030 R									7.41	-	7.49	7.57	8.01	8.10	-	-	-	-	8.22	-	-	-	9.09	9.14	9.25	
R2 Sud														8.14	8.19	8.22	8.25	8.29	8.34	8.40	8.54	8.59	9.19	9.24	9.34	
R14 15400 R									7.51	-	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	9.49	
R17 15256 R									8.39	8.50																
R16 18086 RE	7.04	7.40	-	7.51	7.55	8.00	8.09	8.21	8.32	8.43	-	8.54	9.02	9.06	9.15	-	-	-	-	-	-	-	10.09	10.14	10.25	
R2 Sud														9.32	9.37	9.40	9.43	9.47	9.52	9.59	10.13	10.17	10.36	10.41	10.51	
R15 15032 R									9.17	-	9.26	9.34	9.38	9.48	-	-	-	-	-	-	-	-	10.40	10.45	10.55	
R2 Sud														10.02	10.07	10.10	10.13	10.17	10.22	10.29	10.43	10.47	11.06	11.11	11.21	
R17 15230 R									9.57	10.10	10.17	10.21	10.29	-	-	-	-	10.47	-	-	-	11.33	11.38	11.48		
R2 Sud														11.02	11.07	11.10	11.13	11.17	11.22	11.29	11.43	11.47	12.06	12.11	12.21	
R17 15260 R									10.33	10.44																
R16 18094 RE	9.36	9.43	9.50	9.56	10.01	10.10	10.22	10.33	10.44	-	10.56	11.05	11.10	11.19	-	-	-	-	11.34	-	-	-	12.11	12.16	12.27	
R17 15262 R									11.08	11.19																
R15 15038 RE									11.16	-	11.25	11.33	11.37	11.45	-	-	-	-	11.59	-	-	-	12.40	12.45	12.55	
R2 Sud														12.02	12.07	12.10	12.13	12.17	12.22	12.29	12.43	12.47	13.06	13.11	13.21	
R17 15232 R									11.45	11.58	12.06	12.09	12.18	-	-	-	-	12.31	-	-	-	13.09	13.14	13.25		
R15 15028 RE									11.48	-	11.58	12.06	12.09	12.18	-	-	-	-	12.31	-	-	-	13.09	13.14	13.25	
R16 18256 RE	11.45	-	11.56	-	12.05	12.14	12.25	12.36	12.47	-	12.58	13.06	13.10	13.19	-	-	-	-	-	-	-	-	14.12	14.17	14.28	
R2 Sud														13.02	13.07	13.10	13.13	13.17	13.22	13.29	13.43	13.47	14.06	14.11	14.21	
R17 15266 R									12.32	12.44																
R15 15912 RE									13.17	-	13.26	13.34	13.38	13.47	-	-	-	-	14.00	-	-	-	14.40	14.45	14.55	
R2 Sud														14.02	14.07	14.10	14.13	14.17	14.22	14.29	14.43	14.47	15.06	15.11	15.21	
R15 15048 RE									14.18	-	14.28	14.35	14.39	14.47	-	-	-	-	15.00	-	-	-	15.39	15.44	15.54	
R2 Sud														15.02	15.07	15.10	15.13	15.17	15.22	15.29	15.43	15.47	16.06	16.11	16.21	
R17 15268 R									14.16	14.30																
R16 18260 RE	14.03	-	14.13	-	14.21	14.29	14.39	14.48	14.57	-	15.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.12	16.17	16.27	
R17 15270 R									14.38	14.49																
R14 15402 R									14.46	-	14.55	15.03	15.07	15.17	-	-	-	-	15.30	-	-	-	16.10	16.15	16.25	
R16 18052 RE	13.46	-	13.57	14.02	14.07	14.16	14.28	14.39	14.49	-	15.00	15.07	15.11	15.20	-	-	-	-	15.33	-	-	-	16.12	16.17	16.27	
R2 Sud														15.30	15.35	15.38	15.41	15.45	15.50	15.57	16.13	16.17	16.36	16.41	16.51	
R15 17050 RE														15.12	15.20	15.25	15.36	-	-	-	15.55	-	-	16.40	16.45	16.55
R17 15272 R									15.39	15.50																
R2 Sud														16.30	16.35	16.38	16.41	16.45	16.50	16.57	17.13	17.17	17.36	17.41	17.51	
R15 15026 RE									16.20	-	16.30	16.37	16.41	16.50	-	-	-	-	-	-	-	-	17.40	17.45	17.55	
R2 Sud														17.00	17.05	17.08	17.11	17.15	17.20	17.27	17.43	17.47	18.06	18.11	18.21	
R17 15274 R									16.39	16.50																
R16 18054 RE	15.45	-	15.56	16.00	16.06	16.15	16.27	16.39	16.49	-	16.59	17.07	17.11	17.20	-	-	-	-	-	-	-	-	18.10	18.15	18.25	
R2 Sud														17.30	17.35	17.38	17.41	17.45	17.50	17.57	18.13	18.17	18.36	18.41	18.51	
R14 15042 RE									17.21	-	17.30	17.37	17.41	17.50	-	-	-	-	18.02	-	-	-	18.40	18.45	18.55	
R2 Sud														18.00	18.05	18.08	18.11	18.15	18.20	18.27	18.43	18.47	19.06	19.11	19.21	
R17 15280 R									17.35	17.46																
R16 18056 RE	16.44	-	16.55	-	17.03	17.12	17.24	17.36	17.47	-	17.58	18.07	18.11	18.20	-	-	-	-	-	-	-	-	19.12	19.17	19.27	
R2 Sud														19.00	19.05	19.08	19.11	19.15	19.20	19.27	19.43	19.47	20.06	20.11	20.21	
R17 15234 R									18.15	18.28	18.36	18.41	18.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.42	19.47	19.57	
R17 15282 R									18.57	19.08																
R15 15036 RE									18.49	-	18.59	19.06	19.10	19.19	-	-	-	-	19.32	-	-	-	20.13	20.18	20.28	
R2 Sud														19.30	19.35	19.38	19.41	19.45	19.50	19.57	20.13	20.17	20.36	20.41	20.51	
R16 18250 R	18.08	-	18.20	-	18.28	18.37	18.48	18.59	19.10	-	19.21	19.29	19.34	19.43	-	-	-	-	-	-	-	-	20.40	20.45	20.55	
R17 15236 R									19.28	19.40	-	-	19.57	-	-	-	-	-	20.14	-	-	-	21.03	21.08	21.18	
R2 Sud														20.02	20.07	20.10	20.13	20.17	20.22	20.29	20.43	20.47	21.06	21.11	21.21	
R17 15284 R									19.42	19.53																
R16 18058 RE	18.42	18.48	18.55	19.00	19.05	19.14	19.26	19.37	19.47	-	19.58	20.06	20.10	20.19	-	-	-	-	20.32	-	-	-	21.10	21.15	21.25	
R2 Sud														20.32	20.37	20.40	20.43	20.47	20.52	20.59	21.13	21.17	21.36	21.41	21.51	
R17 15288 R									20.16	20.27																
R15 15016 RE														20.27	20.34	20.38	20.46	-	-	-	-	21.39	21.44	21.54		
R16 18252 R	19.18	-	19.33	-	19.45	19.53	20.03	20.13	20																	