

**R16**

**Barcelona Estació de França → Tarragona → Tortosa / Ulldesconca**

**R17**

**Barcelona Estació de França → Port Aventura**

**R2 Sud**

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



	Barcelona Estació de França	Barcelona Passeig de Gràcia	Barcelona Sants	Gavà	Castelldefels	Sitges	Vilanova i la Geltrú	Cubelles	Cunit	Segur de Calafell	Calafell	Sant Vicenç de Calders	Torredembarra	Altafulla - Tamarit	Tarragona	Port Aventura	Vila-seca	Cambilis	L'Hospitalet de l'Infant	L'Amèlia de Mar	L'Ampolla - Perelló - Deltabre	Camarles - Deltabre	L'Audea - Amposta	Camp-redó	Tortosa	Ulldesconca	Alcanar-La Senja
R16 18184 RE																									7.23	-	7.34
R17 15251 R													6.37	6.48													
R16 18059 RE	5.43	5.54	6.03	-	-	-	6.37	-	-	-	-	6.50	6.58	7.02	7.12	-	7.22	7.33	7.44	7.56	8.05	8.10	8.15	-	8.26		
R2 Sud	5.47	5.58	6.06	6.22	6.26	6.38	6.45	6.50	6.54	6.57	7.00	7.06															
R17 15253 R													7.14	7.25													
R15 15907 RE	6.10	6.21	6.30	-	-	-	7.06	-	-	-	-	7.19	7.28	7.31	7.41												
R17 15255 R															8.08	8.25											
R2 Sud	6.47	6.59	7.06	7.22	7.26	7.37	7.44	7.48	7.52	7.55	7.58	8.02															
R15 15029 RE	7.13	7.24	7.33	-	-	-	8.09	-	-	-	-	8.22	8.31	8.34	8.44												
R2 Sud	7.17	7.28	7.36	7.52	7.56	8.08	8.15	8.20	8.24	8.27	8.30	8.36															
R16 18093 RE	7.43	7.56	8.03	-	-	-	8.36	-	-	-	-	8.48	8.58	9.01	9.12	-	9.22	9.34	9.45	9.57	10.06	-	10.14	-	10.25		
R2 Sud	7.47	7.58	8.06	8.22	8.26	8.38	8.45	8.50	8.54	8.57	9.00	9.06															
R16 15231 R	8.13	8.24	8.33	-	-	-	-	-	-	-	-	9.15	-	-	9.35	9.45											
R2 Sud	8.17	8.28	8.36	8.52	8.56	9.08	9.15	9.20	9.24	9.27	9.30	9.36															
R16 17501 RE	8.43	8.53	9.03	-	-	-	-	-	-	-	-	9.50	9.58	10.02	10.11												
R17 15259 R															10.16	10.27											
R2 Sud	8.47	8.58	9.06	9.22	9.26	9.38	9.45	9.50	9.54	9.57	10.00	10.06															
R17 15233 R	9.13	9.24	9.33	-	-	-	-	-	-	-	-	10.17	10.26	10.31	10.42	10.54											
R15 15021 RE	9.13	9.24	9.33	-	-	-	-	-	-	-	-	10.17	10.26	10.31	10.42	-	11.50										
R2 Sud	9.17	9.28	9.36	9.52	9.56	10.08	10.15	10.20	10.24	10.27	10.30	10.36															
R16 18093 RE	9.43	9.56	10.03	-	-	-	10.36	-	-	-	-	10.49	10.58	11.02	11.12	-	11.22	11.34	11.45	11.56	12.05	-	12.13	-	12.28	12.59	
R17 15261 R															11.25	11.36											
R16 18251 RE	10.43	10.54	11.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.02	-	12.12	12.24	12.34	12.44	12.53	-	13.01	-	13.12		
R16 18053 RE	10.43	10.54	11.03	-	-	-	-	-	-	-	-	11.48	11.57	12.00	12.10	-	12.20	12.31	12.42	12.54	13.03	-	13.11	-	13.22		
R17 15265 R															12.14	12.25											
R2 Sud	10.47	10.58	11.06	11.22	11.26	11.38	11.45	11.50	11.54	11.57	12.00	12.06															
R15 15049 RE	11.13	11.23	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	12.15	12.22	12.26	12.35												
R2 Sud	11.17	11.28	11.36	11.52	11.56	12.08	12.15	12.20	12.24	12.27	12.30	12.36															
R14 15043 RE	11.43	11.54	12.03	-	-	-	12.37	-	-	-	-	12.48	12.55	12.58	13.08												
R2 Sud	12.17	12.28	12.36	12.52	12.56	13.08	13.15	13.20	13.24	13.27	13.30	13.36															
R16 18055 RE	12.43	12.56	13.03	-	-	-	-	-	-	-	-	13.47	13.57	14.00	14.10	14.20	14.24	14.30	14.43	14.59	15.06	-	15.14	-	15.24		
R17 15267 R															14.13	14.24											
R2 Sud	12.47	12.58	13.06	13.22	13.26	13.38	13.45	13.50	13.54	13.57	14.00	14.06															
R15 15037 RE	13.13	13.23	13.33	-	-	-	14.07	-	-	-	-	14.19	14.28	14.32	14.42												
R2 Sud	13.17	13.28	13.36	13.52	13.56	14.08	14.15	14.20	14.24	14.27	14.30	14.36															
R14 15041 RE	13.43	13.54	14.03	-	-	-	-	-	-	-	-	14.49	14.57	15.01	15.11												
R17 15271 R															15.19	15.30											
R2 Sud	13.47	13.58	14.06	14.22	14.26	14.38	14.45	14.50	14.54	14.57	15.00	15.06															
R15 15025 RE	14.13	14.23	14.33	-	-	-	-	-	-	-	-	15.19	15.27	15.31	15.40												
R2 Sud	14.17	14.28	14.36	14.52	14.56	15.08	15.15	15.20	15.24	15.27	15.30	15.36															
R16 18057 RE	14.43	14.54	15.03	-	-	-	-	-	-	-	-	15.47	15.56	15.59	16.09	-	16.18	16.29	16.41	16.53	17.02	17.07	17.12	17.19	17.25		
R17 15273 R															16.20	16.31											
R2 Sud	14.47	14.58	15.06	15.22	15.26	15.38	15.45	15.50	15.54	15.57	16.00	16.06															
R15 15017 RE	15.13	15.24	15.33	-	-	-	-	-	-	-	-	16.19	16.27	16.31	16.40												
R2 Sud	15.47	15.58	16.06	16.22	16.26	16.38	16.45	16.50	16.54	16.57	17.00	17.06															
R16 18255 RE	15.40	15.51	16.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.57	-	17.06	17.16	17.26	17.36	17.43	-	17.51	-	18.02		
R16 18253 RE	15.40	15.51	16.00	-	-	-	-	-	-	-	-	16.43	16.52	16.56	17.06	-	17.16	17.28	17.39	17.50	17.58	-	18.06	-	18.21		
R2 Sud	15.17	15.28	15.36	15.52	15.56	16.08	16.15	16.20	16.24	16.27	16.30	16.36															
R16 15015 RE	15.43	15.54	16.03	-	-	-	-	-	-	-	-	16.48	16.56	17.00	17.10												
R17 15275 R															17.14	17.25											
R17 15277 R															17.54	18.05											
R2 Sud	16.17	16.28	16.36	16.52	16.56	17.08	17.15	17.20	17.24	17.27	17.30	17.36															
R14 15045 RE	16.43	16.54	17.03	-	-	-	-	-	-	-	-	17.47	17.56	18.00	18.09												
R17 15281 R															18.36	18.47											
R2 Sud	16.47	16.58	17.06	17.22	17.26	17.38	17.45	17.50	17.54	17.57	18.00	18.06															
R15 15033 RE	17.13	17.24	17.33	-	-	-	-	-	-	-	-	18.19	18.27	18.31	18.41												
R16 18096 RE																									19.19	-	19.35
R2 Sud	17.17	17.28	17.36	17.52	17.56	18.08	18.15	18.20	18.24	18.27	18.30	18.36															
R16 18091 RE	17.43	17.55	18.03	-	-	-	-	-	-	-	-	18.47	18.56	18.59	19.10	-	19.20	19.32	19.43	19.55	20.04	20.09	20.15	-	20.26		
R17 15283 R															19.12	19.23											
R2 Sud	17.47	17.58	18.06	18.22	18.26	18.38	18.45	18.50	18.54	18.57	19.00	19.06															
R15 15039 RE	18.13	18.24	18.33	-	-	-	-	-	-	-	-	19.18	19.25	19.29	19.38												
R17 15285 R																											

