

R16

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

R2
Sud

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



Tren Train	Barcelona Estació de França	Barcelona Passeig de Gràcia	Barcelona Sants	Gavà	Castellet delers	Sitges	Vilanova i la Geltrú	Cubelles	Cunit	Segur de Calafell	Calafell	Sant Vicenç de Calders	Torredembarra	Alaià - Tamarit	Tarragona	Port Aventura	Salou	Cambrils	Mont-roig del Camp	L'Hospitalet de l'Infant	L'Ametlla de Mar	Camarles - Deletbre	L'Aldea - Amposia	Camp-robb	Tortosa	Uldecona	Alcanar-La Sénia				
R16 18184 RE																												7.23	-	7.34	
R16 18059 RE	5.43	5.56	6.03	-	-	-	6.36	-	-	-	-	6.49	6.57	7.00	7.10	7.19	7.24	7.30	-	7.40	7.56	8.04	8.09	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																			
R15 15907 RE	6.10	6.21	6.30	-	-	-	7.06	-	-	-	-	7.19	7.28	7.31	7.41																
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 18051 RE	7.43	7.56	8.03	-	-	-	8.36	-	-	-	-	8.48	8.58	9.01	9.11	9.20	9.24	9.33	-	9.44	10.03	10.12	-	10.19	-	10.29					
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	-	-	9.33	9.49															
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																			
renfe 17501 RE	8.43	8.53	9.03	-	-	-	-	-	-	-	-	9.50	9.58	10.02	10.11														>> Madrid		
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																			
renfe 18093 RE	9.13	9.26	9.33	-	-	-	10.07	-	-	-	-	10.19	10.27	10.30	10.41	10.51	10.55	11.00	-	11.11	11.24	11.39	-	11.47	-	12.01	12.32	>> València			
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																			
R15 15021 RE	9.43	9.54	10.03	-	-	-	-	-	-	-	-	10.46	10.55	10.58	11.08	11.16	11.20	11.25													
R15 15023 RE	9.43	9.54	10.03	-	-	-	-	-	-	-	-	10.46	10.55	10.58	11.08	11.16	11.20	11.25													
R16 18251 RE	10.43	10.54	11.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.01	12.15	12.18	12.23	-	12.36	12.53	13.02	-	13.09	-	13.20			Enllaç València		
R16 18053 RE	10.43	10.54	11.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.49	11.58	12.02	12.11	12.24	12.28	12.33	-	12.42	12.58	13.06	-	13.13	-	13.23		
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 18155 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					
R16 18055 RE	12.43	12.56	13.03	-	-	-	-	-	-	-	-	13.47	13.57	14.00	14.10	14.20	14.25	14.35	-	14.45	15.01	15.09	-	15.17	-	15.27					
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																
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	14.56	15.03	-	-	-	-	-	-	-	-	15.47	15.55	15.58	16.07	16.16	16.20	16.26	16.30	16.41	16.58	17.07	17.12	17.18	17.25	17.30					
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	15.17	15.28	15.36	15.52	15.56	16.08	16.15	16.20	16.24	16.27	16.30	16.36																			
renfe 15015 RE	15.43	15.54	16.03	-	-	-	-	-	-	-	-	16.48	16.56	17.00	17.10														>> Saragossa		
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 18253 RE	16.13	16.25	16.33	-	-	-	-	-	-	-	-	17.13	17.22	17.25	17.35	17.44	17.48	17.54	-	18.07	18.29	18.37	-	18.45	-	18.59			Enllaç València		
R16 18255 RE	16.13	16.25	16.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.27	17.35	17.40	17.45	-	17.53	18.09	18.16	-	18.25	-	18.35			Enllaç València		
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																
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	19.09	19.17	19.21	19.27	-	19.40	20.00	20.09	20.15	20.23	-	20.34					
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																
R15 15139 R	18.47	18.59	19.06	19.22	19.26	19.38	19.45	19.50	19.54	19.57	20.00	20.05	20.22	20.26	20.37																
R16 18087 RE	19.13	19.25	19.33	-	-	-	-	-	-	-	-	20.17	20.26	20.30	20.41	20.51	20.55	21.01	-	21.11	21.30	21.38	-	21.47	-	22.05	22.34	>> Vinaròs			
R2 Sud	19.17	19.28	19.36	19.52	19.56	20.08	20.15	20.20	20.24	20.27	20.30	20.36																			
R15 15031 RE	19.43	19.54	20.03	-	-	-	-	-	-	-	-	20.49	20.57	21.01	21.10																
R2 Sud	19.47	19.58	20.06	20.22	20.26	20.38	20.45	20.50	20.54	20.57	21.00	21.06																			
R15 15035 RE	20.13	20.24	20.33	-	-	-	-	-	-	-	-	21.19	21.27	21.31	21.40																
R2 Sud	20.17	20.28	20.36	20.52	20.56	21.08	21.15	21.20	21.24	21.27	21.30	21.36</																			

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-rodró	L'Aldea - Ampostà	Camariles - Deltebre	L'Ampolla - Perelló - Deltebre	L'Arnellilla de Mar	L'Hospitalet de l'Infant	Cambriès	Salou	Port Aventura	Tarragona	Aliafulla - Tamarit	Torredembarra	Sant Vicenç de Calders	Calafell	Segur de Calafell	Cunit	Cubelles	Vilanova i la Geltrú	Sitges	Castelldefels	Gavià	Barcelona Sants	Barcelona Passeig de Gràcia	Estació de França
R15 15130 R											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											6.59	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		
R16 18254 RE		5.56	6.01	6.08	-	6.15	6.23	6.41	-	6.50	6.57	7.00	7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.12	8.17	8.27	
R15 15022 RE												7.21	7.29	7.33	7.42	-	-	-	7.55	-	-	-	8.42	8.47	8.57	
R16 18090 RE		6.01	6.07	6.14	6.18	6.22	6.32	6.50	-	7.00	7.07	7.10	7.25	7.32	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		
R15 15030 R											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											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	
R16 18086 RE	7.04	7.39	-	7.50	7.54	7.59	8.08	8.25	-	8.35	8.41	8.44	8.55	9.04	9.08	9.18	-	-	-	-	-	-	10.11	10.16	10.27	
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											9.27	9.35	9.39	9.49	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
R16 18050 R											10.05	10.15	10.23	10.27	10.39	-	-	-	10.57	-	-	-	11.38	11.43	11.55	
R16 18094 RE	9.00	9.05	9.13	9.17	9.21	9.30	9.46	9.52	9.58	10.04	10.09	10.21	10.29	10.34	10.43	-	-	-	11.01	-	-	-	11.40	11.45	11.57	
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		
R15 15038 RE											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		
R16 18256 RE	11.07	-	11.18	-	11.25	11.34	11.50	-	11.59	12.04	12.07	12.18	12.27	12.31	12.41	-	-	-	-	-	-	-	13.39	13.44	13.54	
R2 Sud													12.32	12.37	12.40	12.43	12.47	12.52	12.59	13.13	13.17	13.36	13.41	13.51		
R16 15058 RE													13.02	13.07	13.10	13.13	13.17	13.22	13.29	13.43	13.47	14.06	14.11	14.21		
R16 15028 RE								11.52	11.58	12.02	12.25	12.33	12.36	12.46	-	-	-	-	13.00	-	-	-	13.42	13.47	13.57	
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		
R15 15912 RE											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											14.28	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		
R16 18260 RE	13.33	-	13.44	-	13.51	13.59	14.15	-	14.23	14.28	14.31	14.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.42	15.47	15.57	
R14 15402 R											14.55	15.03	15.07	15.17	-	-	-	-	15.30	-	-	-	16.10	16.15	16.25	
R16 18052 RE	13.44	-	13.55	14.00	14.05	14.14	14.32	-	14.41	14.46	14.49	14.59	15.06	15.10	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		
R16 17050 RE											15.12	15.20	15.25	15.36	-	-	-	-	15.55	-	-	-	16.40	16.45	16.55	
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											16.30	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		
R16 18054 RE	15.43	-	15.54	15.58	16.03	16.12	16.28	-	16.38	16.44	16.48	16.58	17.06	17.10	17.19	-	-	-	-	-	-	-	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											17.30	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		
R16 15210 R								17.25	17.32	17.36	17.53	18.01	18.06	18.15	-	-	-	-	-	-	-	-	19.08	19.13	19.23	
R2 Sud													18.30	18.35	18.38	18.41	18.45	18.50	18.57	19.13	19.17	19.36	19.41	19.51		
R16 18056 RE	17.08	-	17.20	-	17.29	17.38	17.55	-	18.05	18.11	18.15	18.25	18.34	18.39	18.48	-	-	-	-	-	-	-	19.40	19.45	19.55	
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		
R15 15036 RE											18.59	19.07	19.11	19.20	-	-	-	-	19.31	-	-	-	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	18.00	-	18.12	-	18.19	18.28	18.41	-	18.53	18.58	19.08	19.22	19.30	19.35	19.44	-	-	-	-	-	-	-	20.41	20.47	20.57	
R16 15234 R											19.32	19.42	-	-	19.58	-	-	-	20.16	-	-	-	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		
R16 18058 RE	18.36	18.41	18.48	18.52	18.57	19.06	19.22	19.27	19.39	19.45	19.48	19.59	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		
R16 15016 RE											20.27	20.34	20.38	20.46	-	-	-	-	21.02	-	-	-	21.39	21.44	21.54	
R16 18252 R	19.14	-	19.30	-	19.37	19.46	20.05	-	20.13	20.19	20.23	20.37	20.44	20.49	20.57	-	-	-	-	-	-	-	21.43	21.48	21.57	
R2 Sud													21.02	21.07	21.10	21.13	21.17	21.22	21.29	21.43	21.47	22.06	22.11	22.21		
R16 18099 RE	18.43	19.31	-	19.43	-	19.51	20.01	20.18	-	20.30	20.36	20.41	20.57	21.05	21.09	21.17	-	-	-	21.30	-	-	22.10	22.15	22.25	
R2 Sud													21.32	21.37	21.40	21.43	21.47	21.52	21.59	22.13	22.17	22.36	22.41	22.51		
R16 15230 R										21.10	21.23	-	-	21.42	-	-	-	-	21.55	-	-	-	22.33	22.38	22.49	
R15 15138 R										21.40	21.47	21.51	22.00	22.04	22.07	22.10	22.13	22.18	22.25	22.39	22.43	23.04	23.09	23.19		
R16 18262 R	20.52	20.59	21.06	21.10	21.15	21.23	21.40	21.47	21.53	21.59	22.03	22.15	-	-	22.35	-	-	-	22.48	22.54	-	-	23.24	23.30	23.41	

- No circula diumenges i festius. No circula domingos y festivos. *Does not run on Sundays and holidays.*
- No circula dissabtes, diumenges i festius. No circula sábados, domingos y festivos. *Does not run on Saturdays, Sundays and holidays.*
- Només circula dissabtes feiners. Sólo circula los sábados laborables. *Only runs on weekdays Saturdays.*
- Només circula del 11/6 al 16/9/18. No circula dissabtes, diumenges i festius. Sólo circula del 11/6 al 16/9/18. No circula sábados, domingos y festivos. *Only runs on 11/6 to 16/9/18. Does not run on Saturdays, Sundays and holidays.*
- Només circula del 11/6 al 16/9/18. Sólo circula del 11/6 al 16/9/18. *It runs on 11/6 to 16/9/18.*
- Només circula dissabtes, diumenges i festius. Sólo circula sábados, domingos y festivos. *Only runs on Saturdays, Sundays and holidays.*
- No circula dissab