

Modificació del servei per obres entre les estacions de L'Arboç i El Vendrell del 20 de maig al 9 de juny.

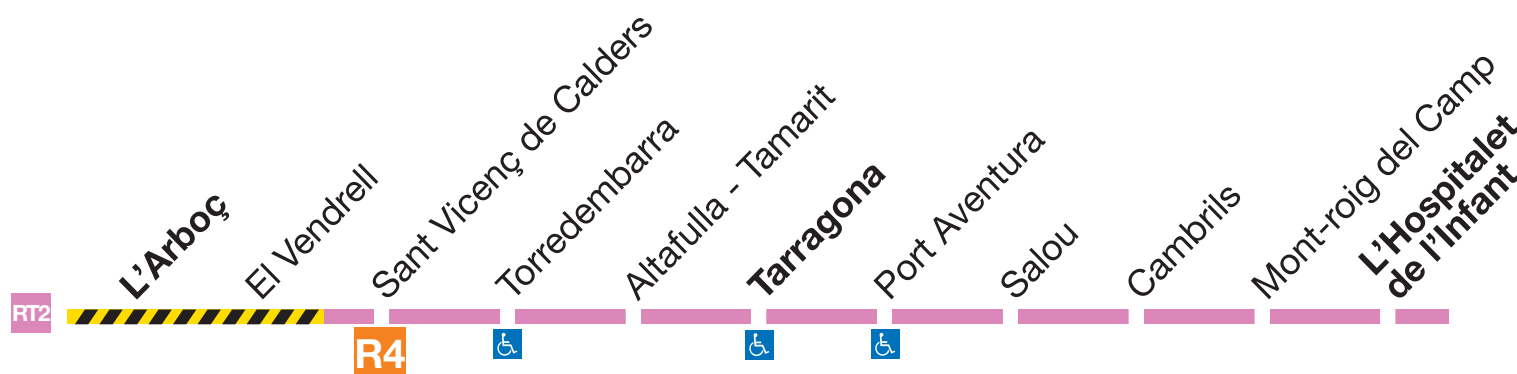
Modificación del servicio por obras entre las estaciones de L'Arboç i El Vendrell del 20 de mayo al 9 de junio.

Feiners Laborables

Del 20/5 al 9/6/18

RT2

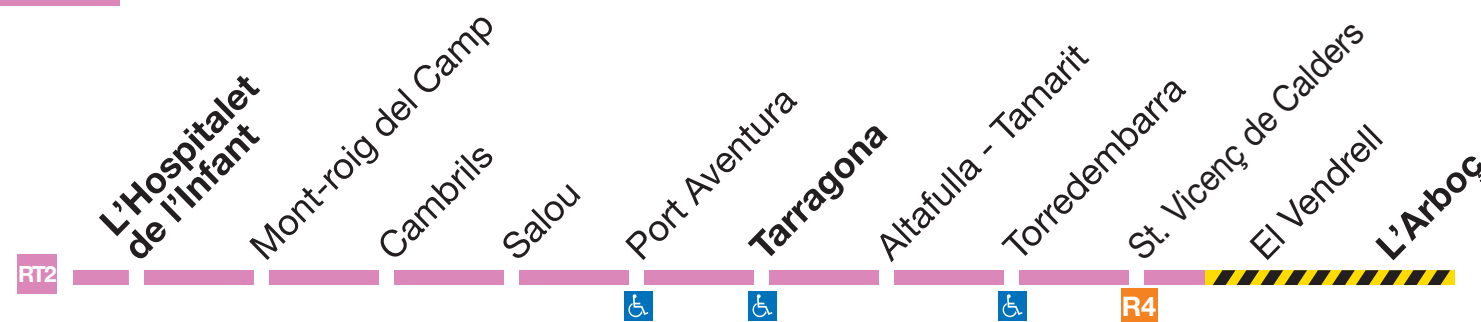
L'Arboç → Tarragona → L'Hospitalet de l'Infant



RT2	30551	7.00	7.06	7.12	7.20	7.23	7.31	7.40	7.44	7.49		
RT2	30553	10.15	10.21	10.27	10.36	10.39	10.48	10.57	11.01			
RT2	30555	13.30	13.36	13.42	13.51	13.54	14.03	14.11	14.15			
RT2	30557	15.48	15.54	16.00	16.08	16.11	16.19	16.32	16.35			
RT2	30559	19.42	19.48	19.54	20.02	20.05	20.13	20.22	20.25			

RT2

L'Hospitalet de l'Infant → Tarragona → L'Arboç



RT2	30550			8.09	8.15	8.18	8.27	8.34	8.38	8.46	8.51	8.57
RT2	30552				12.35	12.39	12.50	12.57	13.01	13.09	13.14	13.20
RT2	30554				14.36	14.40	14.50	14.59	15.04	15.15	15.20	15.26
RT2	30556				18.06	18.10	18.20	18.27	18.31	18.39	18.44	18.50
RT2	30558				21.50	21.54	22.04	22.11	22.15	22.23	22.28	22.34

No circula. No circula.

Modificació del servei per obres entre les estacions de L'Arboç i El Vendrell del 20 de maig al 9 de juny.

Modificación del servicio por obras entre las estaciones de L'Arboç i El Vendrell del 20 de mayo al 9 de junio.



Sant Vicenç de Calders → Manresa

Per Por By Vilafranca del Penedès

Feiners Laborables

Del 20/5 al 9/6/18

St. Vicenç de Calders	El Vendrell	L'Arboç	Elis Monjos	Vilafranca del Penedès	La Granada	Lavern-Subirats	St. Sadurn d'Anoia	Gelida	Martorell	Castellbisbal	El Papiol	Molins de Rei	St. Feliu de Llobregat	St. Joan Despi	Cornellà	L'Hospitalet de Llobregat	Barcelona Sants	Barcelona Pl. Catalunya	Barcelona Arc de Triomf	Barcelona La Sagrera-Meridiana	Barcelona St. Andreu Arenal	Montcada Torre del Baró	Montcada Bifurcació	Montcada i Reixac	Cerdanyola del Vallès	Barberà del Vallès	Sabadell Sud	Sabadell Centre	Terrassa Nord	Terrassa Est	St. Miquel de Gorderes	Viladecavalls	Vacarisses-Torrelblanca	Vacarisses	Castellbell i el Vilar	Monistrol de Montserrat	St. Vicenç de Calders	Manresa		
5.14	5.19	5.25	5.31	5.41	5.44	5.48	5.52	5.57	6.04	6.09	6.15	6.20	6.25	6.28	6.32	6.35	6.43	6.48	6.50	6.56	6.58	7.01	7.03	7.06	7.09	7.12	7.15	7.19	7.22	7.25	7.29	7.33	7.37	7.39	7.46	7.49	7.54	8.01	8.10	
5.29	5.34	5.40	5.46	5.56	5.59	6.03	6.07	6.12	6.19	6.24	6.30	6.35	6.40	6.43	6.47	6.50	6.58	7.03	7.05	7.11	7.13	7.16	7.18	7.21	7.24	7.27	7.30	7.34	7.37	7.40	7.44	7.47								
5.44	5.49	5.55	6.01	6.11	6.14	6.18	6.22	6.27	6.34	6.39	6.45	6.50	6.55	6.58	7.02	7.05	7.13	7.18	7.20	7.26	7.28	7.31	7.33	7.36	7.39	7.42	7.45	7.49	7.52	7.55	7.59	8.03	-	-	-	-	-	8.27	8.36	
5.59	6.04	6.10	6.16	6.26	6.29	6.33	6.37	6.42	6.49	6.54	7.00	7.05	7.10	7.13	7.17	7.20	7.28	7.33	7.35	7.41	7.43	7.46	7.48	7.51	7.54	7.57	8.00	8.04	8.07	8.10	8.14	8.17								
6.14	6.19	6.25	6.31	6.41	6.44	6.48	6.52	6.57	7.04	7.09	7.15	7.20	7.24	7.27	7.30	7.33	7.41	7.46	7.48	7.55	7.58	8.01	8.03	8.06	8.09	8.12	8.15	8.19	8.22	8.25	8.29	8.33	8.37	8.39	8.46	8.49	8.54	9.01	9.10	
6.29	6.34	6.40	6.56	6.56	6.59	7.03	7.07	7.12	7.19	7.24	7.30	7.35	7.40	7.43	7.47	7.50	7.58	8.03	8.05	8.11	8.13	8.16	8.18	8.21	8.24	8.27	8.30	8.34	8.37	8.40	8.44	8.47								
6.59	7.04	7.10	7.16	7.26	7.29	7.33	7.37	7.42	7.49	7.54	8.00	8.05	8.10	8.13	8.17	8.20	8.28	8.33	8.35	8.41	8.43	8.46	8.48	8.51	8.54	8.57	9.00	9.04	9.07	9.10	9.14	9.17								
7.16	7.21	7.27	7.33	7.43	7.46	7.50	7.54	7.59	8.06	8.11	8.17	8.22	8.26	8.29	8.32	8.35	8.43	8.48	8.50	8.56	8.58	9.01	9.03	9.06	9.09	9.12	9.15	9.19	9.22	9.25	9.29	9.33	9.37	9.39	9.46	9.49	9.54	10.01	10.10	
8.16	8.21	8.27	8.33	8.43	8.46	8.50	8.54	8.59	9.06	9.11	9.17	9.22	9.26	9.29	9.32	9.35	9.43	9.48	9.50	9.56	9.58	10.01	10.03	10.06	10.09	10.12	10.15	10.19	10.22	10.25	10.29	10.33	10.37	10.39	10.46	10.49	10.54	11.01	11.10	
9.16	9.21	9.27	9.33	9.43	9.46	9.50	9.54	9.59	10.06	10.11	10.17	10.22	10.26	10.29	10.32	10.35	10.43	10.48	10.50	10.56	10.58	11.01	11.03	11.06	11.09	11.12	11.15	11.19	11.22	11.25	11.29	11.33	11.37	11.39	11.46	11.49	11.54	12.01	12.10	
10.16	10.21	10.27	10.33	10.43	10.46	10.50	10.54	10.59	11.06	11.11	11.17	11.22	11.26	11.29	11.32	11.35	11.43	11.48	11.50	11.56	11.58	12.01	12.03	12.06	12.09	12.12	12.15	12.19	12.22	12.25	12.29	12.33	12.37	12.39	12.46	12.49	12.54	13.01	13.10	
11.16	11.21	11.27	11.33	11.43	11.46	11.50	11.54	11.59	12.06	12.11	12.17	12.22	12.26	12.29	12.32	12.35	12.43	12.48	12.50	12.56	12.58	13.01	13.03	13.06	13.09	13.12	13.15	13.19	13.22	13.25	13.29	13.33	13.37	13.39	13.46	13.50	13.56	14.05	14.14	
12.16	12.21	12.27	12.33	12.43	12.46	12.50	12.54	12.59	13.06	13.11	13.17	13.22	13.26	13.29	13.32	13.35	13.43	13.48	13.50	13.56	13.58	14.01	14.03	14.06	14.09	14.12	14.15	14.19	14.22	14.25	14.29	14.33	14.37	14.39	14.46	14.49	14.54	15.01	15.10	
13.16	13.21	13.27	13.33	13.43	13.46	13.50	13.54	13.59	14.06	14.11	14.17	14.22	14.26	14.29	14.32	14.35	14.43	14.48	14.50	14.56	14.58	15.01	15.03	15.06	15.09	15.12	15.15	15.19	15.22	15.25	15.29	15.33	15.37	15.39	15.46	15.49	15.54	16.01	16.10	
14.16	14.21	14.27	14.33	14.43	14.46	14.50	14.54	14.59	15.06	15.11	15.17	15.22	15.26	15.29	15.32	15.35	15.43	15.48	15.50	15.56	15.58	16.01	16.03	16.06	16.09	16.12	16.15	16.19	16.22	16.25	16.29	16.33	16.37	16.39	16.46	16.49	16.54	17.01	17.10	
15.16	15.21	15.27	15.33	15.43	15.46	15.50	15.54	15.59	16.06	16.11	16.17	16.22	16.26	16.29	16.32	16.35	16.43	16.48	16.50	16.56	16.58	17.01	17.03	17.06	17.09	17.12	17.15	17.19	17.22	17.25	17.29	17.33	17.37	17.39	17.46	17.49	17.54	18.01	18.10	
16.16	16.21	16.27	16.33	16.43	16.46	16.50	16.54	16.59	17.06	17.11	17.17	17.22	17.26	17.29	17.32	17.35	17.43	17.48	17.50	17.56	17.58	18.01	18.03	18.06	18.09	18.12	18.15	18.19	18.22	18.25	18.29	18.33	18.37	18.39	18.46	18.49	18.54	19.01	19.10	
17.18	17.23	17.29	17.35	17.45	17.48	17.52	17.56	18.01	18.08	18.13	18.19	18.24	18.28	18.31	18.34	18.37	18.45	18.50	18.52	18.58	19.01	19.04	19.06	19.09	19.12	19.15	19.18	19.22	19.25	19.28	19.32	19.36	19.40	19.42	19.49	19.52	19.57	20.04	20.13	
18.19	18.24	18.30	18.36	18.46	18.49	18.53	18.57	19.02	19.09	19.14	19.20	19.25	19.29	19.32	19.36	19.40	19.48	19.53	19.55	20.01	20.03	20.06	20.08	20.11	20.14	20.17	20.20	20.24	20.27	20.30	20.34	20.38	20.42	20.44	20.51	20.54	20.59	21.06	21.15	
19.23	19.32	19.38	19.43	19.51	19.54	19.58	20.02	20.07	20.14	20.19	20.25	20.30	20.34	20.37	20.40	20.43	20.51	20.56	20.58	21.04	21.06	21.09	21.11	21.14	21.17	21.20	21.23	21.27	21.30	21.33	21.37	21.41	21.45	21.47	21.54	21.57	22.02	22.09	22.18	
20.23	20.32	20.38	20.48	20.58	21.01	21.05	21.09	21.14	21.23	21.28	21.34	21.38	21.42	21.45	21.47	21.50	21.58	22.03	22.05	22.11	22.13	22.16	22.18	22.21	22.24	22.27	22.30	22.34	22.37	22.40	22.44	22.48	-	-	-	-	-	23.12	23.21	
21.23	21.32	21.38	21.49	21.59	22.02	22.06	22.10	22.15	22.22	22.27	22.33	22.38	22.43	22.46	22.50	22.53	23.01	23.06	23.08	23.14	23.16	23.19	23.21	23.24	23.27	23.30	23.33	23.37	23.40	23.43	23.47	23.50								

Horari modificat. Horario modificado.

Modificació del servei per obres entre les estacions de L'Arboç i El Vendrell del 20 de maig al 9 de juny.

Modificación del servicio por obras entre las estaciones de L'Arboç i El Vendrell del 20 de mayo al 9 de junio.



Manresa → Sant Vicenç de Calders Per Por By Vilafranca del Penedès

Feiners Laborables

Del 20/5 al 9/6/18

Manresa	St. Vicenç de Castell	Vicacastell i el Vilar-Monistrol de	Vacarisès	Viladecavalls	St. Miquel de Geronès	Terrassa	Terrassa Est	Sabadell Nord	Sabadell Centre	Sabadell Sud	Barberà del Vallès	Cerdanyola del Vallès	Montcada i Reixac	Montcada i Reixac-Sta. Maria	Barcelona Bifurcació	Barcelona Torre del Baró	Barcelona St. Andreu Arenal	Barcelona La Sagrera-Meridiana	Barcelona Pl. Catalunya	L'Hospitalet de Llobregat	Cornellà	St. Joan Despí	St. Feliu de Llobregat	Molins de Rei	El Papiol	Castellbisbal	Martorell	Gelida	St. Sadurni d'Anoia	Lavern-Subirats	La Granada	Vilafranca del Penedès	Els Monjos	L'Arboç	El Vendrell	St. Vicenç de Calders			
						4.39	4.42	4.46	4.49	4.52	4.55	4.58	5.00	5.03	5.06	5.08	5.11	5.14	5.20	5.23	5.28	5.35	5.39	5.41	5.44	5.48	5.52	5.57	6.02	6.07	6.12	6.15	6.19	6.24	6.34	6.44	6.50	6.58	
						6.00	6.03	6.07	6.10	6.13	6.16	6.19	6.21	6.24	6.27	6.29	6.32	6.35	6.40	6.43	6.48	6.55	6.58	7.00	7.02	7.06	7.09	7.14	7.19	7.24	7.29	7.32	7.36	7.41	7.46	7.51	7.57	8.06	
5.52	6.02	6.08	6.13	6.16	6.23	6.25	6.30	6.33	6.37	6.40	6.43	6.46	6.49	6.51	6.54	6.57	6.59	7.02	7.05	7.10	7.13	7.18	7.25	7.28	7.30	7.32	7.36	7.39	7.44	7.49	7.54	7.59	8.02	8.06	8.11	8.16	8.31	8.37	8.46
6.52	7.02	7.08	7.13	7.16	7.23	7.25	7.30	7.33	7.37	7.40	7.43	7.46	7.49	7.51	7.54	7.57	7.59	8.02	8.05	8.10	8.13	8.18	8.25	8.28	8.30	8.32	8.36	8.39	8.44	8.49	8.54	8.59	9.02	9.06	9.11	9.16	9.31	9.37	9.46
7.54	8.04	8.10	8.15	8.18	8.25	8.27	8.32	8.35	8.39	8.42	8.45	8.48	8.51	8.53	8.56	8.59	9.01	9.04	9.07	9.12	9.15	9.20	9.27	9.30	9.32	9.35	9.39	9.42	9.47	9.52	9.57	10.02	10.05	10.09	10.14	10.19	10.31	10.37	10.46
8.52	9.02	9.08	9.13	9.16	9.23	9.25	9.30	9.33	9.37	9.40	9.43	9.46	9.49	9.51	9.54	9.57	9.59	10.02	10.05	10.10	10.13	10.18	10.25	10.28	10.30	10.32	10.36	10.39	10.44	10.49	10.54	10.59	11.02	11.06	11.11	11.16	11.31	11.37	11.46
9.52	10.02	10.08	10.13	10.16	10.23	10.25	10.30	10.33	10.37	10.40	10.43	10.46	10.49	10.51	10.54	10.57	10.59	11.02	11.05	11.10	11.13	11.18	11.25	11.28	11.30	11.32	11.36	11.39	11.44	11.49	11.54	11.59	12.02	12.06	12.11	12.16	12.26	12.37	12.46
10.52	11.02	11.08	11.13	11.16	11.23	11.25	11.30	11.33	11.37	11.40	11.43	11.46	11.49	11.51	11.54	11.57	11.59	12.02	12.05	12.10	12.13	12.18	12.25	12.28	12.30	12.32	12.36	12.39	12.44	12.49	12.54	12.59	13.02	13.06	13.11	13.16	13.31	13.37	13.46
11.52	12.02	12.08	12.13	12.16	12.23	12.25	12.30	12.33	12.37	12.40	12.43	12.46	12.49	12.51	12.54	12.57	12.59	13.02	13.05	13.10	13.13	13.18	13.25	13.28	13.30	13.32	13.36	13.39	13.44	13.49	13.54	13.59	14.02	14.06	14.11	14.16	14.31	14.37	14.46
12.52	13.02	13.08	13.13	13.16	13.23	13.25	13.30	13.33	13.37	13.40	13.43	13.46	13.49	13.51	13.54	13.57	13.59	14.02	14.05	14.10	14.13	14.18	14.25	14.28	14.30	14.32	14.36	14.39	14.44	14.49	14.54	14.59	15.02	15.06	15.11	15.16	15.31	15.37	15.46
13.52	14.02	14.08	14.13	14.16	14.23	14.25	14.30	14.33	14.37	14.40	14.43	14.46	14.49	14.51	14.54	14.57	14.59	15.02	15.05	15.10	15.13	15.18	15.25	15.28	15.30	15.32	15.36	15.39	15.44	15.49	15.54	15.59	16.02	16.06	16.11	16.16	16.31	16.37	16.46
14.53	15.03	15.09	15.14	15.17	15.24	15.26	15.31	15.34	15.38	15.41	15.44	15.47	15.50	15.52	15.55	15.58	16.00	16.03	16.06	16.11	16.14	16.19	16.26	16.29	16.31	16.33	16.37	16.40	16.45	16.50	16.55	17.00	17.03	17.07	17.12	17.17	17.33	17.39	17.48
15.52	16.02	16.08	16.13	16.16	16.23	16.25	16.30	16.33	16.37	16.40	16.43	16.46	16.49	16.51	16.54	16.57	16.59	17.02	17.05	17.10	17.13	17.18	17.25	17.28	17.30	17.32	17.36	17.39	17.44	17.49	17.54	17.59	18.02	18.06	18.11	18.16	18.33	18.39	18.48
16.52	17.02	17.08	17.13	17.16	17.23	17.25	17.30	17.33	17.37	17.40	17.43	17.46	17.49	17.51	17.54	17.57	17.59	18.02	18.05	18.10	18.13	18.18	18.25	18.28	18.30	18.32	18.36	18.39	18.44	18.49	18.54	18.59	19.02	19.06	19.11	19.16	19.21	19.34	19.43
17.52	18.02	18.08	18.13	18.16	18.23	18.25	18.30	18.33	18.37	18.40	18.43	18.46	18.49	18.51	18.54	18.57	18.59	19.02	19.05	19.10	19.13	19.18	19.25	19.28	19.30	19.32	19.36	19.39	19.44	19.49	19.54	19.59	20.02	20.06	20.11	20.16	20.21	20.34	20.43
18.22	18.32	18.38	18.43	18.46	18.53	18.55	19.00	19.03	19.07	19.10	19.13	19.16	19.19	19.21	19.24	19.27	19.29	19.32	19.35	19.40	19.43	19.48	19.55	19.58	20.00	20.02	20.06	20.09	20.14	20.19	20.24	20.29	20.32	20.36	20.41	20.49	20.54	21.00	21.09
18.56	19.06	-	-	-	-	-	19.30	19.33	19.37	19.40	19.43	19.46	19.49	19.51	19.54	19.57	19.59	20.02	20.05	20.10	20.13	20.18	20.25	20.28	20.30	20.32	20.36	20.39	20.44	20.49	20.54	20.59	21.02	21.06	21.11	21.16	21.21	21.34	21.43
19.22	19.32	19.38	19.43	19.46	19.53	19.55	20.00	20.03	20.07	20.10	20.13	20.16	20.19	20.21	20.24	20.27	20.29	20.32	20.35	20.40	20.43	20.48	20.55	20.58	21.00	21.02	21.06	21.09	21.14	21.19	21.24	21.29	21.32	21.36	21.41	21.46	21.51	21.57	22.09
19.56	20.06						20.30	20.33	20.37	20.40	20.43	20.46	20.49	20.51	20.54	20.58	21.00	21.03	21.06	21.11	21.14	21.19	21.26	21.29	21.31	21.33	21.37	21.40	21.45	21.50	21.55	22.00	22.03	22.07	22.12	22.17	22.22	22.28	22.37
20.22	20.32	20.38	20.43	20.46	20.53	20.55	21.00	21.03	21.07	21.10	21.13	21.16	21.19	21.21	21.24	21.27	21.29	21.32	21.35	21.40	21.43	21.48	21.55	21.58	22.00	22.02	22.06	22.09	22.14	22.19	22.24	22.29	22.32	22.36	22.41	22.46	22.51	22.57	23.06
21.11	21.21	-	-	-	-	-	21.45	21.48	21.52	21.55	21.58	22.01	22.04	22.06	22.09	22.12	22.14	22.18	22.21	22.26	22.29	22.34	22.41	22.44	22.46	22.48	22.52	22.55	23.00	23.05	23.10	23.15	23.18	23.22	23.27	23.32	23.37	23.43	23.52
							22.29	22.32	22.36	22.39	22.42	22.45	22.49	22.52	22.55	22.58	23.00	23.03	23.06	23.11	23.14	23.19	23.26	23.29	23.31	23.33	23.37	23.41	23.46	23.51	23.56	0.01	0.04	0.08	0.13	0.18	0.23	0.29	0.38

Horari modificat. Horario modificado.

