









Maçanet-Massanes → Aeroport Per Por By Granollers Centre

R2

Granollers Centre → Castelldefels

R2 Sud

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

Foincro

Feiners Laborables Weekdays Laborables 3/3/2025 Linas del Valles 5.04 5.08 5.11 5.14 5.21 5.26 5.28 5.39 5.45 5.51 5.56 6.01 6.04 6.08 6.11 6.16 6.23 6.29 5.59 6.06 6.19 6.22 6.26 6.38 6.45 6.50 6.54 6.57 7.00 7.06 6.02 6.09 6.15 6.20 6.26 6.15 6.31 6.34 6.38 6.41 6.46 6.53 6.59 6.29 6.36 6.49 6.52 6.56 7.08 7.15 7.20 7.24 7.27 7.30 7.36 5.37 5.41 5.46 5.50 5.55 5.59 6.04 6.08 6.11 6.14 6.21 6.26 6.32 6.39 6.45 6.50 6.56 6.39 6.45 6.51 6.56 7.01 7.04 7.08 7.11 7.16 7.23 7.29 6.47 6.53 6.59 7.04 6.14 6.19 6.23 6.26 6.29 6.36 6.41 7.09 7.12 7.15 7.19 7.22 7.26 7.38 7.45 7.50 7.54 7.57 8.00 6.16 6.20 6.25 6.29 6.34 6.38 6.41 6.44 6.51 6.56 6.58 7.31 7.34 7.38 7.41 7.46 7.53 7.59 6.35 6.40 6.44 6.49 6.53 6.56 6.59 7.06 7.11 7.39 7.42 7.45 7.49 7.52 7.56 7.18 8.08 8.15 8.20 8.24 8.27 8.30 8.36 6.19 6.24 6.29 6.32 6.37 6.41 6.46 6.50 6.55 6.59 7.04 7.08 7.11 7.14 7.21 7.26 7.28 7.51 7.56 8.01 8.04 8.08 8.11 8.16 8.23 8.29 8.09 8.12 8.15 6.52 6.56 7.01 7.05 7.10 7.14 7.19 7.23 7.26 7.29 7.36 7.41 7.53 7.48 8.19 8.22 8.26 8.38 8.45 8.50 8.54 8.57 9.00 9.06 7.07 7.11 7.16 7.20 7.25 7.29 7.34 7.38 7.41 7.44 7.51 7.56 8.31 8.34 8.38 8.41 8.46 8.53 8.59 7.39 7.44 7.48 7.51 7.54 8.01 8.06 7.04 7.09 7.14 7.17 7.22 7.26 7.31 7.35 7.40 7.44 7.49 7.53 7.56 7.59 8.06 8.39 8.42 8.45 9.08 9.15 9.20 9.24 9.27 9.30 9.36 8 18 8 29 8 36 8.49 8.52 8.56 7.37 7.41 7.46 7.50 7.55 7.59 8.04 8.08 8.11 8.14 8.21 8.26 8.28 8.39 8.45 8.51 8.56 9.01 9.04 9.08 9.11 9.16 9.23 9.29 8.42 8.48 8.54 8.59 9.04 9.07 9.10 7.52 7.56 8.01 8.05 8.10 8.14 8.19 8.23 8.26 8.29 8.36 8.41 8.47 8.53 8.59 9.04 9.09 9.12 9.15 8.48 8.59 9.06 9.19 9.22 9.26 9.38 9.45 9.50 9.54 9.57 10.00 10.06 7.49 7.54 7.59 8.02 8.07 8.11 8.16 8.20 8.25 8.29 8.34 8.38 8.41 8.44 8.51 8.56 9.02 9.09 9.15 9.20 9.26 8.58 9.09 9.15 9.21 9.26 9.31 9.34 9.38 9.41 9.46 9.53 9.59 8.22 8.26 8.31 8.35 8.40 8.44 8.49 8.53 8.56 8.59 9.06 9.11 9.17 9.23 9.29 9.34 9.39 9.42 9.45 9.18 9.29 9.36 9.49 9.52 9.56 10.08 10.15 10.20 10.24 10.27 10.30 10.36 8.37 8.41 8.46 8.50 8.55 8.59 9.04 9.08 9.11 9.14 9.21 9.26 9.32 9.39 9.45 9.50 9.56 9.25 9.30 9.35 9.40 9.08 9.28 9.39 9.45 9.51 9.56 10.01 10.04 10.08 10.11 10.16 10.23 10.29 10.19 10.22 10.26 9.48 9.59 10.06 10.38 10.45 10.50 10.54 10.57 11.00 11.06 10.02 10.09 10.15 10.20 10.26 9.07 9.11 9.16 9.20 9.25 9.29 9.34 9.38 9.41 9.44 9.51 9.56 9.58 10.09 10.15 10.21 10.26 10.31 10.34 10.38 10.41 10.46 10.53 10.59 11.08 11.15 11.20 11.24 11.27 11.30 11.36 10.18 10.29 10.36 10.49 10.52 10.56 9.37 9.41 9.46 9.50 9.55 9.59 10.04 10.08 10.11 10.14 10.21 10.26 10.32 10.39 10.45 10.50 10.56 10.28 10.39 10.45 10.51 10.56 11.01 11.04 11.08 11.11 11.16 11.23 11.29 10.48 10.59 11.06 11.38 11.45 11.50 11.54 11.57 12.00 12.06 10.07 10.11 10.16 10.20 10.25 10.29 10.34 10.38 10.41 10.44 10.51 10.56 10.05 10.09 10.14 10.17 10.22 11.05 11.10 10.58 11.09 11.15 11.21 11.26 11.31 11.34 11.38 11.41 11.46 11.53 11.59 11.18 11.29 11.36 11.49 11.52 11.56 12.08 12.15 12.20 12.24 12.27 12.30 12.36 10.37 10.41 10.46 10.50 10.55 10.59 11.04 11.08 11.11 11.14 11.21 11.26 11.32 11.39 11.45 11.50 11.56 12.01 12.04 12.08 12.11 12.16 12.23 12.29 11.28 11.39 11.45 11.51 11.56 11.48 11.59 12.06 12.19 12.22 12.26 12.38 12.45 12.50 12.54 12.57 13.00 13.06 11.07 11.11 11.16 11.20 11.25 11.29 11.34 11.38 11.41 11.44 11.51 11.56 12.02 12.09 12.15 12.20 12.26 11.58 12.09 12.15 12.21 12.26 12.31 12.34 12.38 12.41 12.46 12.53 12.59 12.18 12.29 12.36 13.08 13.15 13.20 13.24 13.27 13.30 13.36 11.37 11.41 11.46 11.50 11.55 11.59 12.04 12.08 12.11 12.14 12.21 12.26 12.32 12.39 12.45 12.50 12.56 12.28 12.39 12.45 12.51 12.56 13.01 13.04 13.08 13.11 13.16 13.23 13.29 13.09 13.12 13.15 12.14 12.19 12.23 12.26 12.29 12.36 12.41 12.47 12.53 12.59 13.04 12.48 12.59 13.06 13.19 13.22 13.26 13.38 13.45 13.50 13.54 13.57 14.00 14.06 12.07 12.11 12.16 12.20 12.25 12.29 12.34 12.38 12.41 12.44 12.51 12.56 13.02 13.09 13.15 13.20 13.26 R11 12.05 12.09 12.14 12.17 12.22 12.55 13.00 13.05 13.10 12.58 13.09 13.15 13.21 13.26 13.31 13.34 13.38 13.41 13.46 13.53 13.59 12.44 12.49 12.53 12.56 12.59 13.06 13.11 13.39 13.42 13.45 13.17 13.23 13.29 13.34 13.18 13.29 13.36 13.49 13.52 13.56 14.08 14.15 14.20 14.24 14.27 14.30 14.36 12.37 12.41 12.46 12.50 12.55 12.59 13.04 13.08 13.11 13.14 13.21 13.26 13.32 13.39 13.45 13.50 13.56 13.28 13.39 13.45 13.51 13.56 14.01 14.04 14.08 14.11 14.16 14.23 14.29 13.14 13.19 13.23 13.26 13.29 13.36 13.41 14.09 14.12 14.15 13.47 13.53 13.59 14.04 13.48 13.59 14.06 14.19 14.22 14.26 14.38 14.45 14.50 14.54 14.57 15.00 15.06 13.07 13.11 13.16 13.20 13.25 13.29 13.34 13.38 13.41 13.44 13.51 13.56 14.02 14.09 14.15 14.20 14.26 13.58 14.09 14.15 14.21 14.26 14.31 14.34 14.38 14.41 14.46 14.53 14.59 13.44 13.49 13.53 13.56 13.59 14.06 14.11 14.17 14.23 14.29 14.34 14.39 14.42 14.45 14.18 14.29 14.36 14.49 14.52 14.56 15.08 15.15 15.20 15.24 15.27 15.30 15.36 13.37 13.41 13.46 13.50 13.55 13.59 14.04 14.08 14.11 14.14 14.21 14.26 14.32 14.39 14.45 14.50 14.56 14.28 14.39 14.45 14.51 14.56 15.01 15.04 15.08 15.11 15.16 15.23 15.29 14.14 14.19 14.23 14.26 14.29 14.36 14.41 14.47 14.53 14.59 15.04 15.09 15.12 15.15 14.48 14.59 15.06 15.19 15.22 15.26 15.38 15.45 15.50 15.54 15.57 16.00 16.06 14.07 14.11 14.16 14.20 14.25 14.29 14.34 14.38 14.41 14.44 14.51 14.56 15.02 15.09 15.15 15.20 15.26 R11 14.05 14.09 14.14 14.17 14.22 15.05 15.10 14.58 15.09 15.15 15.21 15.26 15.31 15.34 15.38 15.41 15.46 15.53 15.59 14.44 14.49 14.53 14.56 14.59 15.06 15.11 15.39 15.42 15.45 15.17 15.23 15.29 15.34 15.18 15.29 15.36 15.49 15.52 15.56 16.08 16.15 16.20 16.24 16.27 16.30 16.36 14.37 14.41 14.46 14.50 14.55 14.59 15.04 15.08 15.11 15.14 15.21 15.26 15.32 15.39 15.45 15.50 15.56 15.28 15.39 15.45 15.51 15.56 16.01 16.04 16.08 16.11 16.16 16.23 16.29 15.14 15.19 15.23 15.26 15.29 15.36 15.41 15.47 15.53 15.59 16.04 16.09 16.12 16.15 15.48 15.59 16.06 16.19 16.22 16.26 16.38 16.45 16.50 16.54 16.57 17.00 17.06 15.07 15.11 15.16 15.20 15.25 15.29 15.34 15.38 15.41 15.44 15.51 15.56 16.02 16.09 16.15 16.20 16.26 15.58 16.09 16.15 16.21 16.26 16.31 16.34 16.38 16.41 16.46 16.53 16.59 15.44 15.49 15.53 15.56 15.59 16.06 16.11 16.17 16.23 16.29 16.34 16.39 16.42 16.45 17.08 17.15 17.20 17.24 17.27 17.30 17.36 16.18 16.29 16.36 16.49 16.52 16.56 15.37 15.41 15.46 15.50 15.55 15.59 16.04 16.08 16.11 16.14 16.21 16.26 16.32 16.39 16.45 16.50 16.56 16.28 16.39 16.45 16.51 16.56 17.01 17.04 17.08 17.11 17.16 17.23 17.29 16.14 16.19 16.23 16.26 16.29 16.36 16.41 16.47 16.53 16.59 17.04 17.09 17.12 17.15 16.48 16.59 17.06 17.19 17.22 17.26 17.38 17.45 17.50 17.54 17.57 18.00 18.06 16.07 16.11 16.16 16.20 16.25 16.29 16.34 16.38 16.41 16.44 16.51 16.56 17.02 17.09 17.15 17.20 17.26 R11 16.05 16.09 16.14 16.17 16.22 16.55 17.00 16.38 17.05 17.10 16.58 17.09 17.15 17.21 17.26 17.31 17.34 17.38 17.41 17.46 17.53 17.59 16.44 16.49 16.53 16.56 16.59 17.06 17.11 17.17 17.23 17.29 17.34 17.39 17.42 17.45 16.37 16.41 16.46 16.50 16.55 16.59 17.04 17.08 17.11 17.14 17.21 17.26 17.28 17.39 17.45 17.51 17.56 18.01 18.04 18.08 18.11 18.16 18.23 18.29 18.08 18.11 18.14 17.15 17.20 17.24 17.27 17.30 17.37 17.42 17.48 17.53 17.59 18.04 18.38 18.45 18.50 18.54 18.57 19.00 19.06 17.48 17.59 18.06 18.19 18.22 18.26 17.07 17.11 17.16 17.20 17.25 17.29 17.34 17.38 17.41 17.44 17.51 17.56 18.02 18.09 18.15 18.20 18.26 17.58 18.09 18.15 18.21 18.26 18.31 18.34 18.38 18.41 18.46 18.53 18.59 17.44 17.49 17.53 17.56 17.59 18.06 18.11 18.17 18.23 18.29 18.34 18.39 18.42 18.45 19.08 19.15 19.20 19.24 19.27 19.30 19.36 18.18 18.29 18.36 18.49 18.52 18.56 17.37 17.41 17.46 17.50 17.55 17.59 18.04 18.08 18.11 18.14 18.21 18.26 18.32 18.39 18.45 18.50 18.56 R11 17.35 17.39 17.44 17.47 17.52 18.25 18.30 18.35 18.40 19.01 19.04 19.08 19.11 19.16 19.23 19.29 18.28 18.39 18.45 18.51 18.56 18.14 18.19 18.23 18.26 18.29 18.36 18.41 19.09 19.12 19.15 18.47 18.53 18.59 19.04 18.48 18.59 19.06 19.19 19.22 19.26 19.38 19.45 19.50 19.54 19.57 20.00 20.06 18.07 18.11 18.16 18.20 18.25 18.29 18.34 18.38 18.41 18.44 18.51 18.56 19.02 19.09 19.15 19.20 19.26 18.58 19.09 19.15 19.21 19.26 19.31 19.34 19.38 19.41 19.46 19.53 19.59 18.44 18.49 18.53 18.56 18.59 19.06 19.11 19.17 19.23 19.29 19.34 19.39 19.42 19.45 19.18 19.29 19.36 19.49 19.52 19.56 20.08 20.15 20.20 20.24 20.27 20.30 20.36 19.32 19.39 19.45 19.50 19.56 18.37 18.41 18.46 18.50 18.55 18.59 19.04 19.08 19.11 19.14 19.21 19.26 19.28 19.39 19.45 19.51 19.56 20.01 20.04 20.08 20.11 20.16 20.23 20.29 19.14 19.19 19.23 19.26 19.29 19.36 19.41 19.47 19.53 19.59 20.04 20.09 20.12 20.15 19.48 19.59 20.06 20.19 20.22 20.26 20.38 20.45 20.50 20.54 20.57 21.00 21.06 20.02 20.09 20.15 20.20 20.26 19.07 19.11 19.16 19.20 19.25 19.29 19.34 19.38 19.41 19.44 19.51 19.56 R11 19.05 19.09 19.14 19.17 19.22 19.55 20.00 20.05 20.10 19.58 20.09 20.15 20.21 20.26 20.31 20.34 20.38 20.41 20.46 20.53 20.59 19.44 19.49 19.53 19.56 19.59 20.06 20.11 20.17 20.23 20.29 20.34 20.39 20.42 20.45 20.18 20.29 20.36 20.49 20.52 20.56 21.08 21.15 21.20 21.24 21.27 21.30 21.36 19.37 19.41 19.46 19.50 19.55 19.59 20.04 20.08 20.11 20.14 20.21 20.26 20.32 20.39 20.45 20.50 20.56 21.01 21.04 21.08 21.11 21.16 21.23 21.29 20.28 20.39 20.45 20.51 20.56 20.14 20.19 20.23 20.26 20.29 20.36 20.41 20.47 20.53 20.59 21.04 21.09 21.12 21.15 20.48 20.59 21.06 21.19 21.22 21.26 21.38 21.45 21.50 21.54 21.57 22.00 22.06 20.07 20.11 20.16 20.20 20.25 20.29 20.34 20.38 20.41 20.44 20.51 20.56 21.02 21.09 21.15 21.20 21.26 20.58 21.09 21.15 21.21 21.26 21.31 21.34 21.38 21.41 21.46 21.53 21.59 20.44 20.49 20.53 20.56 20.59 21.06 21.11 21.17 21.23 21.29 21.34 21.39 21.42 21.45 21.18 21.29 21.36 21.49 21.52 21.56 22.08 22.15 22.20 22.24 22.27 22.30 22.36 20.37 20.41 20.46 20.50 20.55 20.59 21.04 21.08 21.11 21.14 21.21 21.26 21.32 21.39 21.45 21.50 21.56 R11 20.35 20.39 20.44 20.47 20.52 21.35 21.40 21.25 21.30 21.28 21.39 21.45 21.51 21.56 22.01 22.04 22.08 22.11 22.16 22.23 22.29 21.14 21.19 21.23 21.26 21.29 21.36 21.41 22.09 22.12 22.15 21.47 21.53 21.59 22.04 21.48 21.59 22.06 22.19 22.22 22.26 22.38 22.45 22.50 22.54 22.57 23.00 23.06 22.02 22.09 22.15 22.20 22.26 21.07 21.11 21.16 21.20 21.25 21.29 21.34 21.38 21.41 21.44 21.51 21.56 22.52 22.55 22.59 23.02 23.07 23.14 23.20 22.19 22.30 22.36 22.42 22.z47 21.37 21.41 21.46 21.50 21.55 21.59 22.04 22.08 22.11 22.14 22.21 22.26 22.32 22.39 22.45 22.50 22.56 22.48 22.59 23.06 23.12 23.17 23.22 23.25 23.29 23.32 23.35 23.38 23.45 23.50 23.54 23.57 0.00 21.50 21.55 22.00 22.03 22.08 22.11 22.16 22.20 22.25 22.29 22.34 22.38 22.41 22.44 22.51 22.56 23.02 23.09 23.15 23.20 23.26 23.51 23.56 0.00 0.03 0.06 0.12 22.34 22.38 22.43 22.47 22.52 22.56 23.01 23.05 23.08 23.11 23.18 23.23 23.29 23.36 23.42 23.47 23.52 23.55 23.59 0.02 0.07 0.14 0.20 23.49 0.00 0.06 0.12 0.17 0.22 0.25 0.29 0.32 0.37 0.44 0.50 Transbordament en autobús des de Castelldefels a totes les estacions del seu recorregut fins a St. Vicenç de Calders

Transbordo en autobús desde El Prat de Llobregat a todas las estaciones de su recorrido hasta Vilanova i la Geltrú

900 41 00 41

www.rodaliesdecatalunya.cat

Transbordo en autobús desde Castelldefels a todas las estaciones de su recorrido hasta St Vicenç de Calders

Transbordo en autobús desde Castelldefels a todas las estaciones de su recorrido hasta Vilanova i la Geltrú

∥Transbordament en autobús des de Castelldefels a totes les estacions del seu recorregut fins a Vilanova i la Geltrú

Transbordament en autobús des d'El Prat de Llobregat a totes les estacions del seu recorregut fins a Vilanova i la Geltrú















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

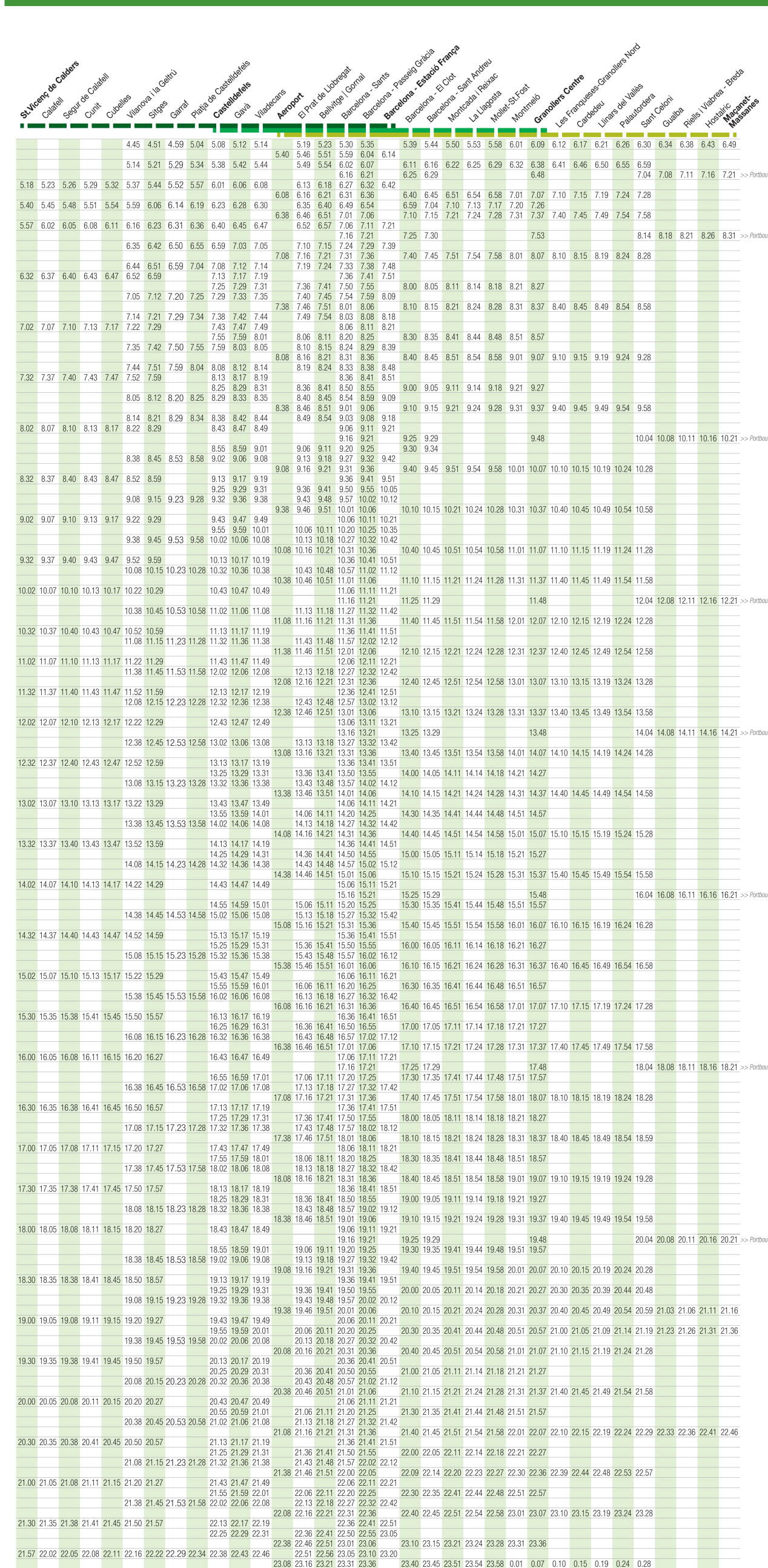


Castelldefels -> Granollers Centre

Aeroport → Maçanet-Massanes Per Por By Granollers Centre

Feiners Laborables Weekdays

3 / 3 / 2025





0.10 0.15 0.21 0.24 0.28 0.31 0.36

23.38 23.46 23.50 0.01 0.06













Maçanet-Massanes → Aeroport Per Por By Granollers Centre



Granollers Centre → Castelldefels

Estació de França -> Sant Vicenç de Calders

Per Por By Vilanova i la Geltrú

Dissabtes, diumenges i festius Sábados, domingos y festivos Saturdays, Sundays and Holidays

3/3/2025

											. \6	6							مر	% .0	>												
		cane	ъ	, Brech	Þ				crat	Ckan	ileis Mi				.پ ^ر ن	date date	engr engr	ació	de trans	e Gracile	` 	odž.					.% '%	•					
as a	et M	assanes diric Riell	S GUB	ios Sari	Celori	autorder?	d del Vi	deden (randue	ollers	enti Inglo	isi.ko	is North	icada Parc	elona, c	Bart And Co	elona	ista (assally assally	anti co	at de lo	orit.	cars		anderels Digital	Gara	elldete	5 Vilar	1/8	eltri	i cent	, car	atell
Na _{Cir}	4051	Riell	s Gual	Sari		dir Lin	s Cst	, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62	Gran	Mou	Molle	20	Non	Parc Parc	→ Baic	Barc	Barc	₽ arc	Se Pella		Aero	Vilad	ecans Gava	Casi	Platis	Carra	situge	Syllan	Cille	Chi	Sedi	Cala o	, gill
									4.59	5.04	5.08	5.11	5.14	5.21	5.26	4.57	5.08 5.32	5.13 5.39	5.45	5.24 5.50			0.04			0.10	0.00	0.00					
									5.29	5.34	5.38	5.41	5.44	5.51	5.56		5.39 5.59 6.02	6.06	5.51 6.15	5.56 6.20	6.26	6.01	6.04		6.11	6.16		6.29	6.50	6.54	6.57	7.00	7.0
				5.37	5.41	5.46	5.50	5.55	5.59	6.04	6.08	6.11	6.14	6.21	6.26		6.29 6.32 6.39	6.36 6.39		6.50 6.56	6.56	6.49 7.01	7.04		7 11	7.16		7.15	7.20	7.24	7.27	7.30	7.3
				6.07	6.11	6.16	6.20	6.25	6.29	6.34	6.38	6.41	6.44	6.51	6.56	6.48	6.59 7.02	7.06 7.09	7.15	7.20	7.26	7.19	7.22	7.26			7.38	7.45	7.50	7.54	7.57	8.00	8.
9	6.24	6.29	6.32	6.37	6.41	6.46	6.50	6.55	6.59	7.04	7.08	7.11	7.14	7.21	7.26	6.58 7.18	7.09 7.29 7.32	7.15 7.36 7.39	7.21	7.26	7.56	7.31 7.49	7.34 7.52	7.38 7.56	7.41	7.46		7.59 8.15	8.20	8.24	8.27	8.30	8.
																7.28 7.48	7.39 7.59	8.06	7.51	7.56		8.01 8.19	8.04 8.22	8.08 8.26	8.11	8.16	8.23 8.38	8.29 8.45	8.50	8.54	8.57	9.00	9
				7.07	7.11	7.16	7.20	7.25	7.29	7.34	7.38	7.41	7.44	7.51	7.56		8.02 8.09 8.29	8.15	8.15 8.21	8.20	8.26		8.34 8.52	8.38 8.56	8.41	8.46		8.59 9.15	9.20	9.24	9.27	9.30	9
				7.37	7.41	7.46	7.50	7.55	7.59	8.04	8.08	8.11	8.14	8.21	8.26	8.28 8.48	8.39	8.45	8.51				9.04 9.22		9.11	9.16		9.29 9.45	0.50	0.54	0.57	10.00	1.0
19	7.54	7.59	8.02	8.07	8.11	8.16	8.20	8.25	8.29	8.34	8.38	8.41	8.44	8.51	8.56		9.02	9.09	9.15 9.21				9.22		9.41	9.46			9.00	9.04	9.57	10.00	10
35	8 39	8 44	8 47	8.37 8.52		8.46	8.50	8.55	8.59 9.08		9.08	9.11	9.14		9.26 9.30		9.32		9.45	9.50	9.56		9.52	9.56			10.08	10.15	10.20	10.24	10.27	10.30	10
	0.00	0.11	0.11	0.02												9.28 9.48	9.39 9.59	9.45	9.51			10.19	10.04 10.22					10.29 10.45	10.50	10.54	10.57	11.00) 1 ⁻
									9.29	9.34	9.38	9.41	9.44	9.51	9.56	9.58 10.18	10.09	10.15	10.21			10.31	10.34 10.52					10.59		11.24	11.27	11.30) 11
				9.37	9.41	9.46	9.50	9.55	9.59	10.04	10.08	10.11	10.14	10.21	10.26	10.28	10.39	10.45	10.51	10.56		11.01	11.04 11.22							11 5/	11 57	10.00) 1/
05 1	10.09	10.14	10.17	10.22					10.29 10.38	10.34	10.38	10.41	10.44		10.56 11.00			11.09	11.15				11.22	11.20			11.30	11.40	11.00	11.04	11.07	12.00	1.
				10.37	10.4	1 10.46	6 10.50	10.55	10.59	11.04	11.08	11.11	11.14	11.21	11.26	10.58	11.29	11.36				11.49	11.34 11.52					11.59 12.15		12.24	12.27	12.30	1 1:
																11.28 11.48	11.39 11.59	11.45 12.06	11.51	11.56		12.01 12.19	12.04 12.22						12.50	12.54	12.57	13.00) 1
									11.29	11.34	11.38	11.41	11.44	11.51	11.56	11.58 12.18	12.09	12.15	12.21			12.31	12.34 12.52					12.59 13.15		13.24	13.27	13.30) 1
				11.37	11.4	1 11.46	11.50	11.55	11.59	12.04	12.08	12.11	12.14	12.21	12.26	12.28 12.48	12.39	12.45	12.51			13.01	13.04 13.22						12 50	12 5/	13 57	1/100	1 1
05 1	12.09	12.14	12.17	12.22					12.29 12.38	12.34	12.38	12.41	12.44		12.56 13.00		13.02 13.05	13.09 13.10	13.15		13.26									10.04	10.07	14.00	
				12.37	12.4 ⁻	1 12.46	6 12.50	12.55	12.59	13.04	13.08	13.11	13.14	13.21	13.26	12.58 13.18	13.29	13.36				13.49	13.34 13.52							14.24	14.27	14.30	1 1
																13.28 13.48	13.39 13.59	13.45 14.06	13.51	13.56		14.01 14.19	14.04 14.22					14.29 14.45		14.54	14.57	15.00) 1
									13.29	13.34	13.38	13.41	13.44	13.51		13.58 14.18	14.09	14.15	14.21			14.31	14.34 14.52					14.59 15.15		15.24	15.27	15.30) 1
				13.37	13.4	1 13.46	3 13.50	13.55	13.59	14.04	14.08	14.11	14.14	14.21	14.26	14.28 14.48	14.39	14.45	14.51			15.01	15.04 15.22					15.29 15.45	15 50	15 54	15 57	16.00) 1
05 1	14.09	14.14	14.17	14.22					14.29 14.38	14.34	14.38	14.41	14.44		14.56 15.00		15.02 15.05	15.09 15.10	15.15		15.26									10.01	10.01	10.00	
				14.37	14.4	1 14.46	6 14.50	14.55	14.59	15.04	15.08	15.11	15.14	15.21	15.26	14.58	15.29	15.36				15.49	15.34 15.52					16.15		16.24	16.27	16.30	1
									15.20	15.2/	15.20	15 /11	15 ///	15 51	15 56	15.28 15.48	15.59	16.06				16.19	16.04 16.22					16.29 16.45		16.54	16.57	17.00) 1
									10.29	10.04	10.00	13.41	10.44	10.01	10.00		16.09	16.15	16.21			16.31	16.34 16.52					16.59 17.15		17.24	17.27	17.30) 1
				15.37	15.4	1 15.46	5 15.50	15.55	15.59	16.04	16.08	16.11	16.14	16.21	16.26	16.28 16.48	16.39	16.45	16.51	16.56		17.01	17.04 17.22					17.29 17.45	17.50	17.54	17.57	18.00) 1
05 1	16.09	16.14	16.17	16.22					16.29 16.38	16.34	16.38	16.41	16.44		16.56 17.00		17.02 17.05	17.09 17.10	17.15	17.20	17.26									17101	11101	10100	
				16.37	16.4	1 16.46	6 16.50	16.55	16.59	17.04	17.08	17.11	17.14	17.21	17.26	16.58	17.29	17.36				17.49	17.34 17.52							18.24	18.27	18.30	1
									17 20	17.34	17 28	17 /11	17 ///	17 51	17 56	17.48	17.59	18.06	17.51 18.15			18.19	18.04 18.22					18.29 18.45	18.50	18.54	18.57	19.00) 1
																17.58 18.18	18.09 18.29	18.15 18.36	18.21	18.26		18.31 18.49	18.34 18.52					18.59 19.15	19.20	19.24	19.27	19.30) 1
35 1	17.39	17.44	17.47	17.37 17.52		1 17.46	3 17.50	17.55	17.59 18.08		18.08	18.11	18.14		18.26 18.30		18.35	18.40	18.45				19.04	19.08	19.11	19.16	19.23	19.29					
0E 1	10.00	1014	10 17	10.00						18.34	18.38	18.41	18.44					19.09	19.15	19.20			19.22	19.26			19.38	19.45	19.50	19.54	19.57	20.00	2
00 1	10.09	10.14	10.17	18.22					18.38					10.00	19.00		19.09	19.15	19.21	19.26			19.34 19.52					19.59 20.15		20.24	20.27	20.30) 2
				18.37	18.4	1 18.46	18.50	18.55	18.59	19.04	19.08	19.11	19.14	19.21	19.26		19.39	19.45	19.45 19.51			20.01	20.04					20.29		20 54	20 57	21 00) 2
									19.29	19.34	19.38	19.41	19.44	19.51	19.56	19.58	20.02	20.09	20.15		20.26	20.31	20.34	20.38	20.41	20.46	20.53	20.59					
				19.37	19.4	1 19.46	6 19.50	19.55	19.59	20.04	20.08	20.11	20.14	20.21	20.26		20.32	20.39	20.45		20.56		20.52					21.15	21.20	21.24	21.27	21.30	2
									20.29	20.34	20.38	20.41	20.44	20.51	20.56	20.48	21.02	21.09			21.26		21.22					21.45	21.50	21.54	21.57	22.00	2
19 2	20.24	20.29	20.32	20.37	20.41	1 20.46	6 20.50	20.55	20.59	21.04	21.08	21.11	21.14	21.21	21.26	21.18	21.29	21.36				21.49	21.52					22.15	22.20	22.24	22.27	22.30	2
									21 29	21.34	21.38	21 41	21 44	21 51	21 56	21.28	21.59	22.06				22.19	22.04			-		22.29 22.45	22.50	22.54	22.57	23.00	1 2
15 2	21.19	21.24	21.27	21.32					21.48					22.05	22.10	22.19	22.15 22.30	22.20 22.36	22.42	22.47		22.52	22.55	22.59	23.02	23.07	23.14	23.20					
48 2	21.52	21.57	22.00	21.37		1 21.46	21.50	21.55	21.59	22.04	22.08	22.11	22.14		22.26 22.42		22.47	22.52	22.45				23.25	23.29	23.32	23.37	23.44	23.51	23.56	0.00	0.03	0.06	0
								_	22.29	-							23.02 23.29	23.09	23.15	23.20 23.47	23.26	23.52	23.55	23.59	0.02	0.07	0.14	0.20	.50		50	50	
																23.49		0.06	0.12	0.17		0.22	0.25	0.29	0.32	0.37	0.44	0.50					

No circula diumenges ni festius. No circula domingos ni festivos. *Does not run on Sundays and Holidays.*Circula diumenges i dies festius. Circula los domingos y días festivos. *Running Sundays and Holidays.*















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



Castelldefels → **Granollers** Centre

R2 Nord

Aeroport → Maçanet-Massanes
Per Por By Granollers Centre

Dissabtes, diumenges i festius Sábados, domingos y festivos Saturdays, Sundays and Holidays

3 / 3 / 2025

																													λ			
		alders					Úm			, _{પ્} ર્વાહોદ	,				agă.	2	x 9	eig C	idcid (rança	progr	ien (•	á	iollers N	<i>10</i>			2
. હું	uc'ge	calders	de Calat	, N	185 °	Wa 180	se Garra	k ,	96 Ca _è	ielldefels	,	Jecans hero	nort.	* de li	ing bare	inal (Salts Parc	gelona (C	stat (Clot c	Sant Andre	zitac zosta	et-st.Fost	~@\o	idler's C	entre	see Cran	, 6/1	alles	is. o	"abr	stalinaca stalinaca
Mic	Calai	Segn	Cillin	Cilbell	Vilan	, ciţūķ	es Garra	Plath	Casi	CSA1,0	Vilao	herof	A PLAKE	Belly	Barc	► Sa ₁	Patc.	Baice	Patc _e	Mou	- 12 /8	is Molle	et St. FO'	Gran	'our les	Card	reger like,	de 69/9/	altordera autordera	g Crights die	is Hos	ego Mas ego _{lic} co
T					4.45	4.51	4.59	5.04	5.08	5.12	5.14	5:41	5.19 5.50				5 7 6.17		5.44	5.50	5.53	5.58	6.01				6.21					
					5.37	5.44	5.52	5.57	6.01	6.06	6.08		6.13	6.18		6.32	6.42		6.45	6.51	6.54	6.58	7.01	7.07	7.10	7.15	7.19	7.24	7.28			
												6:38			6.46	6.51	1	6.55	6.59					7.18			7.49		7.34	7.38 7.41	7.46	7.51
57 (6.02	6.05	6.08	6.11						6.45 7.06		- 20	7.13	7.18	7.06 7.27	7.32	7.42	- 40	- 45				204	27								
32	6.37	6.40	6.43					7.00		7.17		7:08			7.36	7.41	7.51	7.40	7.45	7.51	7.54	7.58	8.01	8.07								
02	7 N7	7 10	7.13					1.20		7.36		7:38			7.57 8.01 8.06	8.06	8.12 8.21	8.10	8.15	8.21	8.24	8.28	8.31	8.37	8.40	8.45	8.49	8.54	8.58			
)	1.01	1.10	1.10	1.11				7.58		8.06		8:08	8.13 8.16		8.27	8.32	8.42	8.40	8.45	8.51	8.54	8.58	9.01	9.07								
32	7.37	7.40	7.43							8.17					8.36 8.46	8.41 8.51	8.51	8.55						9.18					9.34	9.38 9.41	9.46	9.51
	- 27	2.40	2.40									8:38			9.01	9.06		9.10	9.15	9.21	9.24	9.28	9.31	9.37	9.40	9.45	9.49	9.54	9.58			
)2 &	3.07	8.10	8.13							8.47 9.06						9.32	9.21		0.45	0.51	0.54	0.58	10.01	10.07								
32	8.37	8.40	8.43							9.17 9.36					9.36	9.41	9.51 2 10.12		<u> </u>	9.01	ਈ.ਹ ਾ	9.00	10.01	10.01								
02	9.07	9.10	9.13	9.17	9.22	9.29			9.43	9.47	9.49	9:38	9.46	9.51	10.01 10.06	10.06	6 1 10.21	10.10	10.15	10.21	10.24	10.28	10.31	10.37	10.40	10.45	10.49	10.54	10.58			
	27	10	2.40									10:08	10.16	10.21	1 10.31	10.36		10.40	10.45	10.51	10.54	10.58	11.01	11.07								
32	9.37	9.40	9.43												10.46	10.51	1 10.51 1 2 11.12	10.55	10.59					11.18					11.34	11.38 11.41	11.46	11.51
.02	10.07	10.10	10.13									10:38	3 10.46	10.51	1 11.01	11.06	6 1 11.21	11.10	11.15	11.21	11.24	11.28	11.31	11.37	11.40	11.45	11.49	11.54	11.58			
					10.38	10.45	10.53	10.58	3 11.02	2 11.06	11.08	11:08	11.13	11.18	3 11.27 1 11.31	7 11.32 I 11.36	2 11.42 6	11.40	11.45	11.51	11.54	11.58	12.01	12.07								
.32 1	0.37	10.40	10.43								11.38	3	11.43	11.48	3 11.57	12.02	1 11.51 2 12.12)	- 45	204	- 24	20	2.24	27	- 10	45	3.40	5.4	7.50			
.02 1	11.07	11.10	11.13								11.49)			12.06	12.11	6 1 12.21 2 12.42		12.15	12.21	12.24	12.28	12.31	12.37	12.40	12.45	12.49	12.54	12.58			
32	11.37	11.40	11.43							3 12.17		12:08	12.16	12.21	1 12.31	12.36		12.40	12.45	12.51	12.54	12.58	13.01	13.07								
										2 12.36					12.46	12.51		12.55	12.59					13.18					13.34	13.38 13.41	13.46	13.51
.02	12.07	12.10	12.13								12.49)			13.06	3 13.11	6 1 13.21		13.15	13.21	13.24	13.28	13.31	13.37	13.40	13.45	13.49	13.54	13.58			
200	10 27	10.40	10 //2									13:08	3 13.16	13.21	1 13.31	13.36	2 13.4261 13.51	13.40	13.45	13.51	13.54	13.58	14.01	14.07								
32 1	2.31	12.40	12.40								13.38	3	13.43	13.48		14.02	2 14.12		14.15	14.21	14.24	14.28	14.31	14.37	14.40	14.45	14.49	14.54	14.58			
.02 1	3.07	13.10	13.13								13.49)			14.06	3 14.11	1 14.21 2 14.42		F 11 .	T 1	1	T tra-	1 112	Tine	l'ii.	Th.	1 11	The	I ne			
.32	13.37	13.40	13.43								14.19)				14.41	1 14.51		14.45	14.51	14.54	14.58	15.01	15.07								
20	1.07	1110	1110									14:38	14.46	14.51	1 15.01	15.06		15.10	15.15	15.21	15.24	15.28	15.31	15.37	15.40	15.45	15.49	15.54	15.58)		
02 1	4.07	14.10	14.10												15.16	15.21	1 15.21 1 2 15.42	15.25	15.29					15.48					16.04	16.08 16.11	16.16	16.21
.32	14.37	14.40	14.43									15:08	3 15.16	15.21	1 15.31	15.36	6 1 15.51	15.40	15.45	15.51	15.54	15.58	16.01	16.07								
					15.08	15.15	15.23	15.28	15.32	2 15.36	15.38	15:38	15.43 15.46	15.48 15.51	3 15.57 1 16.01	7 16.02 I 16.06	2 16.12 6	16.10	16.15	16.21	16.24	16.28	16.31	16.37	16.40	16.45	16.49	16.54	16.58	i e		
.02 1	5.07	15.10	15.13								16.08	3	16.13	16.18	3 16.27	16.32	1 16.21 2 16.42)	: 2 45		:2.54		.7.01	. 7 07								
.30 1	15.35	15.38	15.41								16.19)			16.36	6 16.41	6 1 16.51 2 17.12		16.45	16.51	16.54	16.58	17.01	17.07								
00	16.05	16.08	16.11							3 16.47		16:38	16.46	16.51	1 17.01	17.06		17.10	17.15	17.21	17.24	17.28	17.31	17.37	17.40	17.45	17.49	17.54	17.58			
			10.												17.16	6 17.21		17.25	17.29					17.48					18.04	18.08 18.11	18.16	18.21
.30 1	16.35	16.38	16.41							3 17.17	17.19)				6 17.41	1 17.51		17.45	17.51	17.54	17.58	18.01	18.07								
20	17 OF	17.00	4711									17:38		17.51	1 18.01	18.06		18.10	18.15	18.21	18.24	18.28	18.31	18.37	18.40	18.45	18.49	18.54	18.59	19.03 19.06	3 19.11	19.16
00 1	1.00	17.00	17.11							3 17.47 2 18.06	18.08	3		18.18		7 18.32	 1 18.21 2 18.42 6 		18.45	18.51	18.54	18.58	19.01	19.07								
.30 1	7.35	17.38	17.41							3 18.17 2 18.36	18.19				18.36	18.41	1 18.51 2 19.12		10.	10.	10.5	10.		10.								
.00 1	18.05	18.08	18.11	18.15	18.20	18.27			18.43	3 18.47			18.46			19.11	1 19.21				19.24	19.28				19.45	19.49					
					18.38	18.45	18.53	18.58	19.02	19.06						7 19.32	2 19.42				10.5/	10.50		19.48					20.04	20.08 20.11	20.16	20.21
.30 1	18.35	18.38	18.41				_			3 19.17 2 19.36	19.19)				19.41	6 1 19.51 2 20.12		<u>19.4</u> ა	19.51	19.54	19.50	20.01	20.07								
0.00	19.05	19.08	19.11							3 19.47		19:38		19.51	1 20.01	20.06		20.10	20.15	20.21	20.24	20.28	20.31	20.37	20.40	20.45	20.49	20.54	20.59			
										2 20.06		20:08		20.21	1 20.31	20.36		20.40	20.45	20.51	20.54	20.58	21.01	21.07	21.10	21.15	21.19	21.24	21.29	21.33 21.36	3 21.41	21.46
.30 1	9.35	19.38	19.41							20.17 2 20.36	20.38	3		20.48	3 20.57	21.02	1 20.51 2 21.12)	. 16	. 04	. 24	. 20	: 24	. 07	: 40	45	. 40					
.00 2	20.05	20.08	20.11							3 20.47	20.49)				21.11	6 1 21.21 2 21.42		21.15	21.21	21.24	21.28	21.31	21.37	21.40	21.45	21.49	21.54	21.58			
30 7	20.35	20.38	20.41							3 21.17		21:08		21.21	1 21.31	21.36		21.40	21.45	21.51	21.54	21.58	22.01	22.07	22.10	22.15	22.19	22.24	22.29	22.33 22.36	22.41	22.46
	.0.0.	Loic	20.							2 21.36	21.38	3		21.48		22.02	2 22.12)	22.14	22.20	22.23	22.27	22.30	22.36	22.39	22.44	22.48	22.53	22.57			
.00 2	21.05	21.08	21.11					21.58		3 21.47 2 22.06	22.08	3			3 22.27	22.32	1 22.21 2 22.42															
30 (21.35	21.38	21.41	21.45	21.50	21.57			22.13	3 22.17	22.19					22.41	1 22.51									23.15	23.19	23.24	23.28			
100											22.46		22.46		23.01				23.15	23.21	23.24	23.28	23.31	23.30								

No circula diumenges ni festius. No circula domingos ni festivos. *Does not run on Sundays and Holidays.*

