

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

F	ell	ne	rs	La	bora	able	s We	eeko	days																								<i>From</i> 2011
																	com	<i>(a)</i>	ranc	ş													
		sanes		Breds	>			~ <i>&</i> ?	ć	,65' \	atre				.48c	sant Andrei Sant Andrei	% Dr. Dr.	ad ^o	de train	aci ^{ro}		(edgi.					zejel.	þ		.85			
-2	net Ma	diric 16	, Viabre	,86° 1880	Celori	itordera	its del ve	eden ek	and Graf	ollers	entre	3. 5x.	300 ⁵¹⁸	cadai	Reitac Raitac Raitac	ant di	onark	elonar	d. co	iide iiu	at de l'o	port.	-cans		elldefelf	,	jelidetele Stelidetele		Ong i la	jeltru		ره مه	St. Co
Mac	HOST	Riell	Gilgi	Sant	6 Sylor	Lline	Caro	, Ag	al Gran	Mor	Moll	20	Mor	, Ast	Ast.	Bare	Barc	da _t	Belly		Aerc	Vilad	Can _s	Casi	Platif	Carra	st sitge	Vilar	Crips	Chrit	Sedj	Calate	St. C
									4.52	4.57	5.01	5.04	5.08	5.14	5.21	5.00	5.08 5.28	5.13 5.35	_	5.24 5.47	5.53												
									5.26	5.31	5.35	5.38	5.42	5.48	3 5.55		5.38 5.59 6.02	5.45 6.06 6.09	6.15		6.27	6.00	6.03	6.07	6.10	6.14	6.21	6.27	6.48	6.52	6.55	6.58	7.03
				5.35	5.39	5.44	5.48	5.53	5.56	6.01	6.05	6.08	6.12	6.18	3 6.25	6.00	6.08 6.29 6.32	6.15 6.36 6.39	;	6.26 - 6.51	6.57	6.30	6.33	6.37 6.56	6.40	6.44	6.51 7.07	6.57 7.14	7.18	7.22	7.25	7.28	7.33
									6.10	6.15	6.19	6.22	6.26	6.32	2 6.39	6.30	6.38 6.46 6.59	6.45 6.52 7.06	6.58	6.56 7.03		7.00 7.07	7.03 7.10 7.22	7.07 7.13 7.26	7.10	7.14	7.21	7.27	7.48	7.52	7.55	7.58	8.02
				6.05		6.14		6.23		6.31		6.38				7.00	7.02 7.08 7.16	7.09 7.15 7.22	7.15 7.21 7.28	7.21 7.26 7.33	7.27	7.30 7.37	7.33 7.40	7.37 7.43	7.40	7.44	7.51	7.57					
6.16	6.21	6.26	6.29	6.35	6.39	6.44	6.48	6.53	6.56	7.01	7.05	7.08	7.12	7.18	3 7.25		7.29 7.32 7.38	7.39		7.51 7.56		8.00	7.51	7.55 8.07	8.10	8.14	8.06	8.13		8.21	8.24	8.28	8.33
							7.02								7.39	7.51		8.06	7.58 6 – 8.15	_		8.07	8.10 8.21	8.13 8.25	_	-	8.36	8.43	8.47	8.51	8.54	8.58	9.03
7.00	7.05	7.10	7.13	7.19	7.23	7.28	7.32	7.37			7.44 7.49		_		7 8.05 2 8.09		8.12	8.18	8.21 8.24 8.29	8.29		8.30 8.33 8.38		8.37 8.40 8.45		8.44	8.51	8.57					
							7.48									8.21	8.29 8.32	8.36 8.39	_	- 8.51	8.57	-	9.03	8.55	_		9.06			9.21	9.24	9.28	9.33
7.46	7 51	7 56	7 50				8.02								8 8 55	8.51	8.46 8.59	8.52 9.06	8.58	9.03		9.07	9.10	9.13						9.51	9.54	9.58	10.03
7.40	7.01	7.50	7.00	8.19	8.23	8.28	8.32 8.39	8.37	8.40	8.45	8.49 8.56	8.52	8.56	9.02	9.09 9.16	9.00	9.08 9.16	9.15	9.21 9.28	9.26			9.33 9.40			9.44	9.51	9.57					
0.07	0.00	0.07	0.40	8.35	8.39	8.44	8.48	8.53	8.56	9.01	9.05	9.08	9.12	9.18	9.25	9.21	9.29 9.32	9.36	9.45	<u> </u>		-	9.51	9.55	_	-	10.06	10.13	10.17	10.21	10.24	10.28	10.33
8.21	8.32	8.37	8.40	8.40	_	-	_	_	9.02		9.19	9.22	9.26		9.28	9.30	9.38 9.46	9.51	9.51 9.57	10.02		10.06	10.09	10.13			10.21			10.51	10.51	10.50	11.00
				9.05	9.09	9.14	9.18	9.23	9.26	9.31	9.35	9.38	9.42	9.48	9.55	10.00	10.02 10.08	10.09	_	10.21 10.26	10.27	10.30	10.33	10.37	10.40	10.44	10.51	10.57	_				
				9.35	9.39	9.44	9.48	9.53	9.56	10.01	10.05	10.08	10.12	10.18	3 10.25	10.30	10.32 10.38	10.39	10.45	10.51 10.56	10.57	11.00	11.03	11.07	11.10	11.14	11.21	11.27	_				
9.57	10.02	10.07	10.10				10.18		10.26		_				3 10.55 10.58		11.02		11.15			_	11.21	11.25	_	_	11.36	11.43	11.47	11.51	11.54	11.58	12.03
				10.35	10.39	10.44	10.48	10.53	10.56	11.01	11.05	11.08	11.12	11.18	3 11.25	11.00	11.29	11.36	i –	-							11.51		12.17	12.21	12.24	12.28	12.33
				11.00	11.04	11.10	11.19	11.23	11.26	11.31	11.35	11.38	11.42	11.48	3 11.55	11.30	11.59	12.06	;	-		_					12.21 12.36			12.51	12.54	12.58	13.03
																12.00	12.08 12.29	12.15 12.36	i 12.21 i –	12.26		12.30					12.51 13.06		13.17	13.21	13.24	13.28	13.33
				11100	11100											12.30	12.38 12.46	12.45 12.53	12.51 12.59	12.56 13.04		13.00 13.08	13.11	13.14			13.21		13.47	13 51	13 54	13 58	14 03
1.57	12.02	12.07	12.10			12.14	12.18		12.26 12.32		12.35	12.38			12.55		13.02 13.05	13.09 13.09	13.15	13.21	13.27						13.51			10.01	10.01	10.00	14.00
				10 25	12 20	12 //	12 /12									13.21	13.16 13.29	13.23 13.36	3 13.29 3 –	13.34		13.38	13.41	13.44						14.21	14.24	14.28	14.33
				12.00	12.00	12.44	12.40									13.30	13.38 13.46	13.45 13.53	13.51 13.59	13.56 14.04		14.00 14.08	14.11	14.14			14.21		14.47	1151	1/5/	1/150	15.02
				13.05	13.09	13.14	13.18									14.00	14.02 14.08	14.09 14.15	14.15	14.21 14.26	14.27		14.33	14.37	14.40		14.51			14.01	14.04	14.00	13.03
				13.35	13.39	13.44	13.48									14.21	14.29 14.32	14.36 14.39	3 – 14.45	- 14.51	14.57	-	14.51	14.55	_				15.17	15.21	15.24	15.28	15.33
				14.05	44.00		1110									14.30	14.46 14.59	14.53 15.06	3 14.59 6 –	15.04 -		15.08 –	15.11	15.14			15.21		15.47	15.51	15.54	15.58	16.03
3.57	14.02	14.07	14.10			14.14	14.18		14.32	-	_	-	_	14.51	14.58	15.00	15.05 15.08	15.09 15.15	15.21	15.26		15.30				15.44	15.51	15.57					
				14.35	14.39	14.44	14.48	14.53								15.21	15.29 15.32	15.36 15.39	5 – 15.45	- 15.51	15.57		15.51	15.55	_				16.17	16.21	16.24	16.28	16.33
									15.12	15.18	15.21	15.24	15.27	15.32	2 15.39	15.51	15.46 15.59	15.53 16.06	3 15.59 6 –	16.04		16.08	16.11	16.14			16.21			16.51	16.54	16.58	17.03
				15.05	15.09	15.14	15.18									16.00	16.08 16.16	16.15 16.23	16.29	16.26 16.34		16.30 16.38	16.41	16.44			16.51						
				15.35	15.39	15.44	15.48	15.53	15.56	16.01	16.05	16.08	16.12	16.18	3 16.25	16.21	16.32	16.39	16.45	16.51	16.57						17.06			17.21	17.24	17.28	17.33
				16.05	16.09	16.14	16.18									16.51	16.46 16.59	16.53 17.06	16.59	17.04 –		17.08	17.11	17.14					17.47	17.51	17.54	17.58	18.03
5.57	16.02	16.07	16.10					-	16.32	-	_	-	-	16.51	16.58		17.05 17.08	17.09 17.15	17.21	17.26				-	-	17.44	17.51	17.57					
				16.35	16.39	16.44	16.48									17.21	17.29 17.32	17.36 17.39	6 – 17.45	- 17.51	17.57	-	17.51	17.55	_		18.06		18.17	18.21	18.24	18.28	18.33
				17.05	17 00	17 1/	17.18									17.51	17.46 17.59	17.53 18.06	17.59	18.04 –		18.08	18.11	18.14						18.51	18.54	18.58	19.03
				17.00	17.03	17.14	17.10								2 18.09	18.00	18.08 18.16	18.15 18.23	18.21 18.29	18.26 18.34		18.30 18.38	18.41	18.44			18.51		19.17	10.01	10.24	10.00	10.22
'.27	17.32	17.37					17.48										18.32 18.35	18.39 18.39	18.45	18.51	18.57									19.21	19.24	19.20	19.55
				10.05	40.00	40.44	10.10								18.39	18.50	18.46 18.59	18.53 19.06	18.59 6 –	19.04 –		19.08	19.11	19.14			19.21		19.48	19.52	19.55	19.58	20.03
				18.05	18.09	18.14	18.18	18.23							2 19.09		19.08 19.16	19.15 19.23	19.2119.29	19.26		19.30 19.38	19.41	19.44			19.51						
				18.35	18.39	18.44	18.48	18.53								19.30	19.32 19.38	19.39 19.45	19.45	19.56		20.00		20.07	20.10		20.06		20.17	20.21	20.24	20.28	20.33
						19.14	19.18		19.26	19.31	19.35			19.48		19.51	19.59 20.02	20.08	20.15	-						_	20.36	20.43	20.47	20.51	20.54	20.58	21.03
9.01	19.06	19.11	19.14	19.19	_	_	_		19.34			19.54			19.58	20.00	20.08 20.16	20.23	20.21 20.29	20.34		20.30 20.38			20.40	20.44	20.51	20.57					
				19.35	19.39	19.44	19.48	19.53	19.56	20.01	20.05	20.08	20.12	20.18	3 20.25	20.21	20.32	20.39	20.45	20.51	20.57						21.06		21.17	21.21	21.24	21.28	21.33
				20.05	20.09	20.14	20.18	20.23							2 20.39	20.51	20.59	21.06	20.59 5 – 21.15	_						_	21.36	21.43	21.47	21.51	21.54	21.58	22.03
															1 21.11	21.00	21.08 21.18	21.15 21.23	21.2121.29	21.26 21.34		21.30 21.38	21.40	21.43			21.51			22.21	22.24	22.28	22.33
).27	20.32	20.37	20.40			20.44	20.48		20.56		21.05	21.08			21.25		21.32 21.35	21.39 21.39	21.45	21.51	21.57						22.21				LT		
				21.05	21 00	21.14	21.18	21.22							21.41	21.51	21.48 21.59	21.53 22.06	21.59	22.04		22.08 22.20	22.10	22.13					22.48	22.52	22.55	22.59	23.04
							21.18									22.21	22.29 22.32	22.36 22.39	22.42 22.45	22.47 22.51	22.57	22.51					23.12			00.5	00.5	00.55	00.01
	21 57	22.02	22.05	22.10	22.14	22.19	22.23	22.28	22.31	22.36	22.40	22.43	22.47	22.53	3 23.00	22.51			3 -		23.32		23.21		00.07			23.43	23.47	23.51	23.54	23.58	00.03

(

R2_40x100_11 dic.indd 1





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

Castelldefels → **Granollers** Centre

Aeroport → Maçanet-Massanes

N	Per Por <i>By</i> Granollers Centre																																	
F	eir	ne	rs	La	bora	ables	s We	eekc	days																							de <i>F</i>		
St.	licenc, di	e Calde	r Chi	it cul	Jelle's Vilat	Sit O	Gelful Se Gart	ð Pati	os Cos	cavi Cavi	s d Vilad	per per	port (at de l'I	itos Bar	Batter Batter	ants Belong P	o, de cri	istació istac istac istac istac istació istac ista ista istac ista ista istac ista ista ista ista ista ista ista ista	de France	co all all all all all all all all all al	i Conta Reitac Reitac Roll	at north	eral Gran	iollers (, entre Card	se Gradeu Liina	Palal Vision Pala Vision Pala Vision Palal Vision Palal Vision Palal Vision Pala Vi	jord diles diles dilondero Sant	Calori	Pielli Pielli	, Viable in the state of the st	Br. Breda	et es
					4.42	4.48	4.54	4.58	5.02	5.06	5.08	5.40	5.13	5.20	5.27	5.32	6.12	5.35	5.42	5.47	5.50	5.55	5.58	6.08	6.11	6.16	6.20	6.25	6.29	6.33	6.37	6.42	6.48	
											_	5.42	5.47	5.52	5.59 6.16	6.04	0.12	6.23	6.30	_	_	_	_	6.49	_	_	_	_	7.07	7.11	7.14	7.19	7.24	
					5.38	5.45	5.52	5.56	6.00	6.04	6.06		6.11	6.16	6.25	6.30	6.38																	
					0.00	0.00	0.45	0.10	0.00	0.07	0.00	6.08	6.14	6.20	6.30	6.35		6.38	6.45	6.50	6.53	6.58	7.01	7.11	7.14	7.19	7.23	7.28	7.32					
					6.03	6.09	6.15	6.19	6.23	6.27	6.29	6.20	6.35	6.40	6.49	6.54 7.05		6.57	7.04	7.09	7.12	7.17	7.21	7.31	7.34	7.39	7.43	7.48	7.52					
6.00	6.05	6.08	6 1 1	614	6 10	6 25	_		6 30	6.43	6.45	6.38	6.44	6.50	7.00	7.00	7 16	7.08	7.15	7.20	7.23	7.28	7.31	7.41	7.44	7.49	7.53	7.58	8.02					

calders) John John John John John John John John	g ^à ·	Barcalona Folde Gracia de Frances de La	erandlers Centre Cardedeu are del Vallès et Celoni de Liells i Vabreat et La Cardedeu Linare del Vallès et anticomment et cardedeu e	-88
St. Vicenç de Calders Calatell Georgia Curit Cubelles Anarova i la Gentio	arat pratia de Castelldetels	eroport Prot de Llobregat	Barcelona Larcelona La Lacelona Contra da Lagosta La Lacelona Contra La Lacelo	st Grandlers Centre section of the Valles of Cardol Calonia Static Cardol Cardo	,,,e
St. Vicent Geody Georgia Chit Challes Mandral Sitgles Co	arrat Platia Castelle Cara Aladeco	erotory bange baralongs	Gelonia Barcelonari Ponticada la lagosta est. I	Grandlers Cardedeu linars del Vallatrondera Celorii Lichelis i Viadresa Lichelis i Via	Nacanet Massa
4.42 4.48 4.54	4 4.58 5.02 5.06 5.08 5.4	5.13 5.20 5.27 5.32 12 5.47 5.52 5.59 6.04	5.35 5.42 5.47 5.50 5.55 5.58 6.12	6.08 6.11 6.16 6.20 6.25 6.29 6.33 6.37 6.42 6.4	.48
5.38 5.45 5.52	2 5.56 6.00 6.04 6.06 6.0	6.16 6.20 6.11 6.16 6.25 6.30	6.23 6.30	6.49 - - - - 7.11 7.14 7.19 7.2 7.11 7.14 7.19 7.23 7.28 7.32	24
6.00 6.05 6.08 6.11 6.14 6.19 6.25 —		6.35 6.40 6.49 6.54	6.57 7.04 7.09 7.12 7.17 7.21 7.08 7.15 7.20 7.23 7.28 7.31	7.31 7.34 7.39 7.43 7.48 7.52 7.41 7.44 7.49 7.53 7.58 8.02	_
6.25 6.31 6.3	7 6.41 6.45 6.49 6.51	6.57 7.02 7.11 7.16 7.16 7.20	7.19 7.26 7.31 7.34 7.39 7.42 7.23 7.30	7.52 7.55 8.00 8.04 8.09 8.13 7.55 - - - 8.17 8.21 8.24 8.29 8.3	.34
6.15 6.20 6.23 6.26 6.29 6.34 6.41 — 6.38 6.45 6.52	7.0	7.06 - 7.19 7.24 7.11 7.16 7.25 7.30 08 7.14 7.20 7.30 7.35		8.11 8.14 8.19 8.23 8.28 8.32	_
6.32 6.37 6.40 6.43 6.46 6.51 6.58 - 6.43 6.48 6.51 6.54 7.01 7.02 6.43 6.48 6.51 6.54 6.57 7.02 7.09 -		7.20 - 7.34 7.39 7.27 7.32 7.41 7.46 - - 7.45 7.50	7.58	8.22	_
7.09 7.15 7.22	7.3			8.41 8.44 8.49 8.53 9.03 9.07	_
6.58 7.03 7.06 7.09 7.12 7.17 7.24 - 7.38 7.45 7.52	7.35 7.39 7.44 7.46 7.54 7.58 8.00 2 7.56 8.00 8.04 8.06	7.51 7.56 8.04 8.09 8.05 8.10 8.19 8.24 8.11 8.16 8.25 8.30	8.16 8.32 8.38		_
7.32 7.37 7.40 7.43 7.46 7.51 7.58 — 8.00 8.06 8.13	- 8.09 8.13 8.15			9.11 9.14 9.19 9.23 9.28 9.32	_
7.51 7.56 7.59 8.02 8.05 8.11 8.18 8.05 8.10 8.17 8.17	- 8.29 8.33 8.35	8.37 8.42 8.49 8.54 8.41 - 8.55 9.00 38 8.44 8.50 9.00 9.08	9.07 9.04 9.09 9.12 9.17 9.20 9.17 9.20 9.21 9.22 9.25 9.29 9.33	9.29 9.42 9.45 9.50 9.54 9.59 10.03	_
8.17 8.24 8.3 8.27 8.33 8.40			9.19 9.25 9.23 9.30	9.49 10.06 10.10 10.13 10.18 10.2	<u></u>
8.16 8.21 8.24 8.27 8.30 8.35 8.42 - 8.39 8.45 8.52		9.05 - 9.19 9.24	9.32 9.37	10.11 10.14 10.19 10.23 10.28 10.32	
8.31 8.36 8.38 8.40 8.43 8.49 8.56 -	- 9.09 9.13 - 9.24 9.28 9.30	- - 9.34 9.39 9.35 9.40 9.49 9.54	9.46 9.57 10.04 10.09 10.12 10.17 10.20		
9.08 9.15 9.22 9.03 9.08 9.11 9.14 9.17 9.22 9.29 -	- 9.40 9.44 -	9.41 9.46 9.55 10.00 88 9.44 9.50 10.00 10.05 10.04 10.09	10.08 10.15 10.20 10.23 10.28 10.31 10.16		_
9.38 9.45 9.52	10.0	10.05 10.10 10.19 10.24 10.11 10.16 10.25 10.30 08 10.14 10.20 10.30 10.35	10.38 10.45 10.50 10.53 10.58 11.01		_
9.33 9.38 9.41 9.44 9.47 9.52 9.59 -	- 10.10 10.14 - 10.26 10.30 10.32 2 10.26 10.30 10.34 10.36	- - 10.34 10.39 10.36 10.41 10.49 10.54 10.41 10.46 10.55 11.00	10.57 11.04 11.09 11.12 11.17 11.20 11.08 11.08	11.29	_
10.03 10.08 10.11 10.14 10.17 10.22 10.29 -		38 10.44 10.50 11.00 11.05 - - 11.04 11.09 11.16 11.20	11.16	11.41 11.44 11.49 11.53 11.58 12.02 11.49 12.07 12.11 12.14 12.19 12.2	.24
10.38 10.45 10.52 10.33 10.38 10.41 10.44 10.47 10.52 10.59 —		11.11 11.16 11.25 11.30 08 11.14 11.20 11.30 11.35 11.34 11.39	11.38 11.45 11.50 11.53 11.58 12.01	12.11 12.14 12.19 12.23 12.28 12.32	
11.08 11.15 11.22 11.03 11.08 11.11 11.14 11.17 11.22 11.29 —		11.41 11.46 11.55 12.00 38 11.44 11.50 12.00 12.05 - 12.04 12.09	12.08 12.15 12.20 12.23 12.28 12.31	12.41 12.44 12.49 12.53 12.58 13.02	_
	2 11.56 12.00 12.04 12.06 12.0	12.11 12.16 12.25 12.30 08 12.14 12.20 12.30 12.35 - 12.34 12.39	12.38 12.38 12.45 12.50 12.53 12.58 13.01	13.11 13.14 13.19 13.23 13.28 13.32	
	2 12.26 12.30 12.34 12.36 12.3	12.41 12.46 12.55 13.00 88 12.44 12.50 13.03 13.08 13.06 13.11	13.08	13.42 13.45 13.50 13.54 13.59 14.03	<u> </u>
	2 12.56 13.00 13.04 13.06	13.16 13.20 13.11 13.16 13.25 13.30	13.23 13.30	13.49 14.07 14.11 14.14 14.19 14.2	24
12.33 12.38 12.41 12.44 12.47 12.52 12.59 -	- 13.10 13.14 - 13.24 13.28 13.30	08 13.14 13.20 13.30 13.35 - - 13.34 13.39 13.35 13.40 13.49 13.54	13.58 14.05 14.10 14.13 14.18 14.21		_
13.08 13.15 13.22 13.03 13.08 13.11 13.14 13.17 13.22 13.29 —	10.10.10.11	13.41 13.46 13.55 14.00 13.44 13.50 14.00 14.05 14.04 14.09	14.08 14.15 14.20 14.23 14.28 14.31	14.41 14.44 14.49 14.53 14.58 15.02	_
13.38 13.45 13.52	13.54 13.58 14.00 2 13.56 14.00 14.04 14.06 14.0	14.05 14.10 14.19 14.24 14.11 14.16 14.25 14.30 08 14.14 14.20 14.30 14.35			_
13.33 13.38 13.41 13.44 13.47 13.52 13.59 — 14.08 14.15 14.23	- 14.10 14.14 - 14.24 14.28 14.30 2 14.26 14.30 14.34 14.36	- - 14.34 14.39 14.35 14.40 14.49 14.54 14.41 14.46 14.55 15.00	14.46 14.58 15.05 15.10 15.13 15.18 15.21		
14.03 14.08 14.11 14.14 14.17 14.22 14.29 -	14.3	38 14.44 14.50 15.00 15.05 - - 15.04 15.09 15.16 15.20	15.08 15.15 15.20 15.23 15.28 15.31 15.16	15.41 15.44 15.49 15.53 15.58 16.02 15.49 16.07 16.11 16.14 16.19 16.2	<u></u>
14.38 14.45 14.52	14.54 14.58 15.00 2 14.56 15.00 15.04 15.06	15.05 15.10 15.19 15.24 15.11 15.16 15.25 15.30 08 15.14 15.20 15.30 15.35	15.28 15.35 15.40 15.43 15.48 15.51	16.00	
14.33 14.38 14.41 14.44 14.47 14.52 14.59 -	- 15.10 15.14 - 15.24 15.28 15.30	- - 15.34 15.39 15.35 15.40 15.49 15.54	15.46		_
15.03 15.08 15.11 15.14 15.17 15.22 15.29 —	- 15.40 15.44 -	15.41 15.46 15.55 16.00 38 15.44 15.50 16.00 16.05 16.04 16.09	16.08 16.15 16.20 16.23 16.28 16.31 16.16		_
		16.05 16.10 16.19 16.24 16.11 16.16 16.25 16.30 08 16.14 16.20 16.30 16.35	16.38 16.45 16.50 16.53 16.58 17.01		
15.32 15.37 15.40 15.43 15.46 15.51 15.58 — 16.08 16.15 16.22	16.24 16.28 16.30 2 16.26 16.30 16.34 16.36	- - 16.34 16.39 16.35 16.40 16.49 16.54 16.41 16.46 16.55 17.00	16.58 17.05 17.10 17.13 17.18 17.21 17.08		_
16.02 16.07 16.10 16.13 16.16 16.21 16.28 -	10.10.11	38 16.44 16.50 17.00 17.05 - - 17.04 17.09 17.16 17.20		17.41 17.44 17.49 17.53 17.58 18.02 17.49 18.07 18.11 18.14 18.19 18.2	.24
16.38 16.45 16.52	16.54 16.58 17.00 2 16.56 17.00 17.04 17.06 17.00 17.04 17.06	17.05 17.10 17.19 17.24 17.11 17.16 17.25 17.30 08 17.14 17.20 17.30 17.35	17.28 17.35 17.40 17.43 17.48 17.51 17.38 17.38 17.45 17.50 17.53 17.58 18.01		_
16.32 16.37 16.40 16.43 16.46 16.51 16.58 — 17.08 17.15 17.22	- 17.10 17.14 - 17.24 17.28 17.30 2 17.26 17.30 17.34 17.36	- - 17.34 17.39 17.35 17.40 17.49 17.54 17.41 17.46 17.55 18.00	17.58 18.05 18.10 18.13 18.18 18.21	18.30	
17.02 17.07 17.10 17.13 17.16 17.21 17.28 -	- 17.40 17.44 - 17.54 17.58 18.00	38 17.44 17.50 18.00 18.05 - - 18.04 18.09 18.05 18.10 18.19 18.24	18.08 18.15 18.20 18.23 18.28 18.31 18.16 18.28 18.35 18.40 18.43 18.48 18.51		_
17.38 17.45 17.52 17.32 17.37 17.40 17.43 17.46 17.51 17.58 -	2 17.56 18.00 18.04 18.06 18.0	18.11 18.16 18.25 18.30 08 18.14 18.20 18.30 18.35 18.34 18.39	18.38 18.38 18.45 18.50 18.53 18.58 19.01		_
	18.24 18.28 18.30 2 18.26 18.30 18.34 18.36	18.35 18.40 18.49 18.54 18.41 18.46 18.55 19.00 88 18.44 18.50 19.00 19.05	18.58 19.05 19.10 19.13 19.18 19.21		_
18.02 18.07 18.10 18.13 18.16 18.21 18.28 —	- 18.40 18.44 -	19.04 19.09 19.16 19.20 19.05 19.10 19.19 19.24	19.16	19.49 20.07 20.11 20.15 20.20 20.2	.25
		19.11 19.16 19.25 19.30 08 19.14 19.20 19.28 19.33	19.36 19.43 19.48 19.51 19.56 19.59 2		_
18.32 18.37 18.40 18.43 18.46 18.51 18.58 - 19.08 19.15 19.22	19.24 19.28 19.30 2 19.26 19.30 19.34 19.36	- - 19.34 19.39 19.35 19.40 19.49 19.54 19.41 19.46 19.55 20.00	19.58 20.05 20.10 20.13 20.18 20.21 2 20.08	20.31 20.34 20.39 20.43 20.49 20.54 20.58 21.01 21.06 21.1	10
19.02 19.07 19.10 19.13 19.16 19.21 19.28 -	- 19.40 19.44 - 19.54 19.58 20.00	88 19.44 19.50 20.00 20.05 - - 20.04 20.09 20.05 20.10 20.19 20.24	20.28 20.35 20.40 20.43 20.48 20.51 2		
19.38 19.45 19.52 19.32 19.37 19.40 19.43 19.46 19.51 19.58 -	2 19.56 20.00 20.04 20.06 20.0	20.11 20.16 20.25 20.30 08 20.14 20.20 20.30 20.35 20.34 20.39	20.38 20.45 20.50 20.53 20.58 21.01 2	21.11 21.18 21.23 21.27 21.32 21.37 21.41 21.44 21.49 21.5	53
	20.24 20.28 20.30 2 20.26 20.30 20.34 20.36	20.35 20.40 20.49 20.54 20.41 20.46 20.55 21.00 88 20.44 20.50 20.58 21.03	20.58 21.05 21.10 21.13 21.18 21.21 2		
20.03 20.08 20.11 20.14 20.17 20.22 20.29 -	- 20.40 20.44 - 20.54 20.58 21.00 2 20.56 21.00 21.04 21.06	- - 21.04 21.09 21.05 21.10 21.19 21.24 21.11 21.16 21.25 21.30	21.16		
20.33 20.38 20.41 20.44 20.47 20.52 20.59 —		08 21.14 21.20 21.30 21.35 21.34 21.39 21.35 21.40 21.49 21.54	21.38 21.45 21.50 21.53 21.58 22.01 2	22.11 22.14 22.19 22.23 22.28 22.33 22.37 22.40 22.45 22.4	<u>49</u>
21.10 21.16 21.20 21.03 21.08 21.11 21.14 21.17 21.22 21.29 —	3 21.27 21.30 21.34 21.36 21.3 21.3	21.35 21.40 21.49 21.54 21.41 21.46 21.55 22.00 38 21.44 21.50 22.00 22.05 - 22.04 22.09	22.08 22.08 22.15 22.20 22.23 22.28 22.31 22.31		_
	21.54 21.58 22.00 2 21.56 22.00 22.04 22.06	22.05 22.10 22.19 22.24 22.11 22.16 22.25 22.30	22.28 22.35 22.40 22.43 22.48 22.51 22.38		_
21.33 21.38 21.41 21.44 21.47 21.52 21.59 -	- 22.10 22.14 - 22.24 22.28 22.30	08 22.14 22.20 22.30 22.35 22.34 22.39 22.35 22.40 22.50 22.55 22.36 23.44 23.50 23.00 23.05	23.03		_ _ _
22.00 22.05 22.08 22.11 22.14 22.19 22.26 -	22.34 22.37 22.41 22.43 23.0 23.0	38 22.44 22.50 23.00 23.05 22.47 22.54 23.03 23.08 08 23.14 23.20 23.30 23.35 08 23.44 23.50 00.00 00.05	23.38 23.45 23.50 23.53 23.58 00.01 (00.11 00.14 00.19 00.23 00.28 00.32	_

00.08 00.15 00.20 00.23 00.28 00.31 00.40

23.38 23.44 23.50 00.00 00.05



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

) a k	Jle	,,	uı	un	nei	ng	es	ΙŢ	es	tiu							festi	vos	Satu	ırda <u>;</u>	ys, S	und	ays a	and F	Holid	ays			/ 12		From 011
				. 0												ant Andre	on ⁱ	,0°	Ae Franc	jo Joi ²⁰													
	Inet Ma	ssanes	, Valle	a. Bredi	, _{lori} i	. dero	is del vi	illes	an Graf	NOTO C	entre	ر×. لاور	ji. Osta	, (C	aitac alonass	ant Andr	Clot.Ar	stacio	de trans	ints	at de l'a	oredat.	S		ielldefelf	5	ielldefels	ò	.~	petril		c.8	atell
Maca	ine Hosta	Rielle	Graff	sant Sant	. Says	Ling	card	egen (andle.	olle Nort	Molle Tue,	** \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Mori Mori	Panc Cac	Slov.	Barc	elo. Barca	Say.	gelor Bellyi	EL PY	Aero Aero	por	ecars Gava	Casi	relidetels	de	st sitole	Vilan	Cripe	Curit	segy	Calatel	stie Ca
									4.52	4.57	5.01	5.04	5.08	5.14	5.21	5.00	5.08 5.28	5.13 5.35		5.24 5.47	5.30 5.53												
									5.26	5.31	5.35	5.38	5.42	5.48	5.55	5.30 5.51	5.38 5.59 6.02	5.45 6.06 6.09	-	5.56 - 6.21		6.00	6.03	6.07 6.26	6.10	6.14	6.21	6.27 6.44	6.48	6.52	6.55	6.58	7.03
				5.35	5.39	5.44	5.48	5.53	5.56	6.01	6.05	6.08	6.12	6.18	6.25	6.21	6.29 6.32 6.38	6.36 6.39 6.45	6.45	- 6.51 6.56		7.00	7.03	6.56 7.07	7.10	7.14	7.07	7.14	7.18	7.22	7.25	7.28	7.33
				6.05	6.09	6.14	6.18	6.23	6.26	6.31	6.35	6.38	6.42	6.48	6.55	6.50 7.00	6.59 7.02 7.08	7.06 7.09 7.15		- 7.21 7.26		7.30	7.22	7.26 7.37	7.40	7.44	7.37 7.51	7.44	7.48	7.52	7.55	7.58	8.02
6.16	6.21	6.26	6.29	6.35	6.39	6.44	6.48	6.53	6.56	7.01	7.05	7.08	7.12	7.18	7.25			7.39	- 7.45 7.51				7.51 8.03		8.10				8.17	8.21	8.24	8.28	8.33
				7.05	7.09	7.14	7.18	7.23	7.26	7.31	7.35	7.38	7.42	7.48	7.55			8.09	- 8.15 8.21		8.27		8.21	8.25 8.37			8.36 8.51		8.47	8.51	8.54	8.58	9.03
				7.35	7.39	7.44	7.48	7.53	7.56	8.01	8.05	8.08	8.12	8.18	8.25			8.39	- 8.45 8.51		8.57		9.03		9.10				9.17	9.21	9.24	9.28	9.33
.41	7.51	7.56	7.59	8.05	8.09	8.14	8.18	8.23	8.26	8.31	8.35	8.38	8.42	8.48	8.55		9.02	9.09	9.15 9.21		9.27		9.21	9.25	9.40		9.36		9.47	9.51	9.54	9.58	10.03
.27	8.32	8.37	8.40		8.39	8.44	8.48		8.56 9.02		9.05	9.08	9.12		9.25 9.28				9.45	- 9.51		-	9.51	9.55	-	-	10.06	10.13	10.17	10.21	10.24	10.28	10.33
									9.26	9.31	9.35	9.38	9.42	9.48	9.55	9.51	9.59	10.06	9.51 - 10.15	_			10.03						10.47	10.51	10.54	10.58	11.03
				9.35	9.39	9.44	9.48	9.53	9.56	10.01	10.05	10.08	10.12	10.18	10.25	10.21	10.29	10.36	10.21 - 10.45	_			10.33						11.17	11.21	11.24	11.28	11.33
									10.26	10.31	10.35	10.38	10.42	10.48	10.55	10.51	10.59	11.06	10.51 - 11.15	_			11.03						11.47	11.51	11.54	11.58	12.03
.57	10.02	10.07	10.10	10.16	-	-	-	-	10.32	-	-	-	-	10.51	10.58	11.00		11.15	11.21										12.17	12.21	12.24	12.28	12.33
				10.35	10.39	10.44	10.48	10.53	10.56	11.01	11.05	11.08	11.12	11.18	11.25	11.30	11.38	11.45	11.45 11.51	11.56		12.00	12.03	12.07	12.10	12.14	12.21	12.27			12.54		
									11.26	11.31	11.35	11.38	11.42	11.48	11.55	12.00	12.02 12.08	12.09 12.15	12.15 12.21	12.21 12.26	12.27	12.30	12.33	12.37	12.40	12.44	12.51	12.57			13.24		
				11.35	11.39	11.44	11.48	11.53	11.56	12.01	12.05	12.08	12.12	12.18	12.25	12.30	12.32 12.38	12.39 12.45	12.45 12.51	12.51 12.56	12.57	13.00	13.03	13.07	13.10	13.14	13.21	13.27			13.54		
57	12.02	12.07	12.10	12.16	-	-	-		12.26 12.32			12.38					13.02 13.05	13.09 13.09	13.15	13.21	13.27		13.33									10.00	
				12.35	12.39	12.44	12.48	12.53	12.56	13.01	13.05	13.08	13.12	13.18	13.25	13.21	13.29 13.32	13.36 13.39	- 13.45 13.51	- 13.51	13.57	-		13.55	-	-	14.06	14.13	14.17	14.21	14.24	14.28	14.33
									13.26	13.31	13.35	13.38	13.42	13.48	13.55	13.51	13.59 14.02	14.06 14.09	- 14.15 14.21	- 14.21	14.27	-		14.25	-	-	14.36	14.43	14.47	14.51	14.54	14.58	15.03
				13.35	13.39	13.44	13.48	13.53	13.56	14.01	14.05	14.08	14.12	14.18	14.25	14.21	14.29 14.32	14.36 14.39	14.45 14.51	- 14.51	14.57	-		14.55	-	-	15.06	15.13	15.17	15.21	15.24	15.28	15.33
7	14 02	14 07	14.10	14 16	_	_	_		14.26 14.32			14.38				14.51	14.59	15.06 15.09	- 15.15	_									15.47	15.51	15.54	15.58	16.03
						14 44	14.48									15.00 15.21	15.08 15.29	15.15 15.36	15.21 - 15.45	_			15.33 15.51						16.17	16.21	16.24	16.28	16.33
																15.30 15.51	15.38 15.59	15.45 16.06	15.51 - 16.15	15.56 –			16.03 16.21						16.47	16.51	16.54	16.58	17.03
				15.35	15.39	15.44	15.48	15.53								16.00 16.21	16.08 16.29	16.15 16.36	16.21 - 16.45	16.26 –			16.33 16.51						17.17	17.21	17.24	17.28	17.33
												16.38				16.30 16.51	16.38 16.59	16.45 17.06	16.51	16.56			17.03 17.21						17.47	17.51	17.54	17.58	18.03
57	16.02	16.07	16.10	16.16	_	-	-		16.32			_				17.00	17.05 17.08	17.09 17.15	17.21	17.26			17.33 17.51						18.17	18.21	18.24	18.28	18.33
				16.35	16.39	16.44	16.48	16.53	16.56	17.01	17.05	17.08	17.12	17.18	17.25	17.30	17.32 17.38	17.39 17.45	17.45 17.51	17.51 17.56	17.57	18.00	18.03	18.07	18.10	18.14	18.21	18.27			18.54		
									17.26	17.31	17.35	17.38	17.42	17.48	17.55	18.00	18.02 18.08	18.09 18.15	18.15 18.21	18.21 18.26	18.27	18.30	18.33	18.37	18.40	18.44	18.51	18.57			19.24		
27	17.32	17.37				17.44											18.32 18.35	18.39 18.39	18.45	18.51	18.57		19.03										
57	18.02	18.07	18.10	18.16	_	_	_	_							18.55 18.58	18.50	18.59	19.06 19.09	- 19.15	_		-							19.48	19.52	19.55	19.58	20.03
																19.00 19.21	19.08 19.29	19.15 19.36	19.21	_			19.33 19.51						20.17	20.21	20.24	20.28	20.33
												19.38				19.30 19.51	19.38 19.59	19.45 20.06	19.51	19.56 –		-	20.03						20.47	20.51	20.54	20.58	21.03
				19.35	19 39	19 44	19 48	19.53								20.00	20.08	20.15	20.21	20.26		20.30	20.33						21.17	21.21	21.24	21.28	21.33
				10.00	10.00	10.11	10.40	10.00								20.30 20.51	20.38	20.45	20.51	20.56		21.00	21.03							21.51	21.54	21.58	22.03
16	20 21	20.26	20 20	20.35	20 au	20.44	20 Vo	20.52								21.00 21.21	21.08 21.29	21.15 21.36	21.21	21.26		21.30	21.33						22.17	22.21	22.24	22.28	22.33
10	۷،۷۱	20.20	۳۵.۷۵	20.00	۷٠.٥٤	20.44	∠∪. 1 0					21.08				21.30 21.51	21.38 21.59	21.45	21.45 21.51 - 22.15	21.56		22.00	22.03						22.48	22.52	22.55	22.59	23.04
59	21.04	21.09				21 44		-	21.32	-	-	-	_	21.53	22.00	22.21	22.07 22.29	22.11 22.36		22.47		22.51	22.54	22.58	23.01	23.05	23.12	23.18					
40	21.45	21.50	21.59	22.04	-	21.44	-	-	22.19	-	-	_	_	22.34	22.41	22.51	22.47 22.59	22.51		-		_	23.21	23.25	-	-	23.36	23.43	23.47	23.51	23.54	23.58	00.03
						22.19												23.36	23.43	23.52			00.00										

(





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



Castelldefels → Granollers Centre

Aeroport → **Maçanet-Massanes**Per Por *By* **Granollers** Centre

A partir de From

Dissa	bte	es,	di	un	nei	ng	es	i f	es	tiu	S	Sába	ados	, do						urday	ys, S	Sund	ays a	and F	Holic	lays			artir o / 12		
	સુ ^ક								1 5							~	istació (istació)	defran	G	Contr	À					allers	Jord				
st. Vicenç de Cald	and Car	alatell	Š	. 10	Gelfr ^ú l	a da	76 C8 ₀	idete	,s	ans	a ^t	80	Jobie gat Nitole	Ma'	Sants Gelonari	ona,	istació istació colonació	de Francisco Nocice	r. Andre	os Reitac	· _ <	o st	nollers (jentre	see Cir	'/ iuo,	alles ex	·	diba biele	,ox	za. Hredi
St. Ace Calatell	and Chi	it cur	Jelle ^s Vilat	nove site	ges Gard	at Plati	Car	Can	a Vilai	decales Aero	ELP.	(at. S	nit ^{ge} Bar	→ \$9,	cello Ba	Cells.	Salom	selom Nor	itcaci,	Jagos Nol	iet st. F	itmelo Gra	nolle	Exaucy Card	deden Till	ars der	alla San	Colori	ilda Rielle	, Hogis	Maca
			4.42	4.48	4.54	4.58	5.02	5.06	5.08	5.40	5.13			5.32		5.35	5.42	5.47	5.50	5.55	5.58	6.08	6.11	6.16	6.20	6.25	6.28				
										5.42 6.08	6.14	5.52 6.20		6.35		6.38 6.54	6.45	6.50	6.53	6.58	7.01	7.11 7.19	7.14	7.19 –	7.23	7.28	7.32 7.37	7.41	7.44	7.49	7.54
6.00 6.05 6.08 6.15 6.20 6.23		6.14	6.19	6.25	-		6.39	6.43 6.59	6.45 7.01	6.38	6.44 6.50 7.06	6.50 _	7.00 7.04 7.19	7.05 7.09 7.24	7.16	7.08	7.15	7.20	7.23	7.28	7.31	7.41	7.44	7.49	7.53	7.58	8.02				
			6.38	6.45		6.56	7.00	7.04	7.06	7.08	7.11 7.14	7.16 7.20	7.25 7.30	7.30 7.35	7.38	7.38	7.45	7.50	7.53	7.58	8.01	8.10									
6.58 7.03 7.06	7.09	7.12	7.09	7.15		7.26	7.30	7.34		7.38	7.41 7.44 7.51	7.46 7.50 7.56	8.00	8.00 8.05 8.09		8.08	8.15	8.20	8.23	8.28	8.31	8.41	8.44	8.49	8.53	9.03	9.07				
7.32 7.37 7.40	7.43	7.46			7.52				8.06	8.08		8.20	8.30	8.35	8.38		8.45	8.50	8.53	8.58	9.01	9.10									
7.51 7.56 7.59	8.02	8.05	8.10	8.17	-	-	8.29	8.33	8.35		8.41			9.00	9.07		9.01				- 0.22	9.20		- 0.50	- 0.54	- 0.50	9.41	9.45	9.48	9.53	9.59
8.16 8.21 8.24	8.27	8.30	8.17 8.35			8.35	8.39 8.54		8.45 9.00	0.30	8.44 8.50 9.05	8.55	9.00 9.06 9.19	9.11	9.19 9.32		9.17	9.22	9.20	9.29	9.33	9.42	9.40	9.50	9.04	9.59	10.03				
8.31 8.36 8.38	8.40	8.43			8.52	8.56	9.00			9.08	9.11 9.14		9.30	9.35	9.37		9.45	9.50	9.53	9.58	10.01	10.10									
			9.08	9.15	9.22		9.30	9.34	9.36	9.38	9.41 9.44	9.50	9.55 10.00	10.00	10.08	10.08	10.15	10.20	10.23	10.28	10.31	10.41	10.44	10.49	10.53	10.58	11.02				
9.03 9.08 9.11	9.14	9.17		9.29		9.56	9.40		10.06	10.08		10.16	10.25	10.30	10.16		10.45	10.50	10.53	10.58	11.01	11.10									
9.33 9.38 9.41	9.44	9.47			10.22		10.10						10.46	10.50	10.46	10.53	11.00	-	_	-	_	11.19	_	_	_	-	11.37	11.41	11.44	11.49	11.54
10.03 10.08 10.11	10.14	10.17	10.22	10.29	-	-	10.40	10.44	-	10.38	10.44	10.50	11.00 11.04	11.05 11.09	11.16	11.08	11.15	11.20	11.23	11.28	11.31	11.41	11.44	11.49	11.53	11.58	12.02				
10.33 10.38 10.41	10.44	10.47			10.52					11.08	11.14	11.20	11.30	11.35		11.38	11.45	11.50	11.53	11.58	12.01	12.10									
11.03 11.08 11.11	11 14									11.38	11.44	11.50	12.00	12.05	12.08	12.08	12.15	12.20	12.23	12.28	12.31	12.41	12.44	12.49	12.53	12.58	13.02				
			11.38	11.45	11.52	11.56	12.00	12.04	12.06		12.11	12.16 12.20	12.25 12.30	12.30 12.35	12.38	12.38	12.45	12.50	12.53	12.58	13.01	13.10									
11.33 11.38 11.41	11.44	11.47			12.22						12.41		12.46	12.50	12.46	12.53	13.00	-	_	-	_	13.19	-	-	_	_	13.37	13.41	13.44	13.49	13.55
12.03 12.08 12.11	12.14	12.17			- 12.52		12.40			12.38	_	-	13.06	13.11	13.18		13.17	13.22	13.25	13.29	13.33	13.42	13.45	13.50	13.54	13.59	14.03				
12.33 12.38 12.41	12.44	12.47	12.52	12.59	-	-	13.10	13.14	-	13.08	13.14	13.20	13.30 13.34	13.35 13.39	13.46	13.38	13.45	13.50	13.53	13.58	14.01	14.10									
13.03 13.08 13.11	13.14	13.17			13.22					13.38	13.44	13.50	14.00	14.05	14.08	14.08	14.15	14.20	14.23	14.28	14.31	14.41	14.44	14.49	14.53	14.58	15.02				
13.33 13.38 13.41	13 44	13 47			13.52		14.00					14.20	14.30	14.35	14.38	14.38	14.45	14.50	14.53	14.58	15.01	15.10									
			14.08	14.15	14.22	14.26	14.30	14.34	14.36	14.38	14.41 14.44	14.46 14.50	14.55 15.00	15.00 15.05	15.08	15.08	15.15	15.20	15.23	15.28	15.31	15.41	15.44	15.49	15.53	15.58	16.02				
14.03 14.08 14.11	14.14	14.17			14.52						15.11		15.16	15.20	15.16 15.38	15.23	15.30	-	_	-	-	15.49	-	-	-	-	16.07	16.11	16.14	16.19	16.24
14.33 14.38 14.41	14.44	14.47			- 15.22						_	-	15.34	15.39	15.46 16.08		15.45	15.50	15.53	15.58	16.01	16.10									
15.03 15.08 15.11	15.14	15.17	15.22	15.29	-	-	15.40	15.44	-	15.38	15.44 –	15.50 _	16.00 16.04	16.05 16.09	16.16	16.08	16.15	16.20	16.23	16.28	16.31	16.41	16.44	16.49	16.53	16.58	17.02				
15.32 15.37 15.40	15.43	15.46			15.52		16.00			16.08		16.20	16.30	16.35	16.38	16.38	16.45	16.50	16.53	16.58	17.01	17.10									
16.02 16.07 16.10	16.12	16.16			16.22					16.38	16.44	16.50	17.00	17.05	17.08	17.08	17.15	17.20	17.23	17.28	17.31	17.41	17.44	17.49	17.53	17.58	18.02				
10.02 10.07 10.10	10.13	10.10			16.52						17.11	17.16	17.16 17.25	17.20 17.30	17.38	17.23	17.30					17.49		-	-	-	18.07	18.11	18.14	18.19	18.24
16.32 16.37 16.40	16.43	16.46			- 17.22						_	_	17.34	17.39	17.46 18.08		17.45	17.50	17.53	17.58	18.01	18.10									
17.02 17.07 17.10	17.13	17.16			- 17.52	- 17.56				17.38	_	-	18.04	18.09	18.16 18.38		18.15	18.20	18.23	18.28	18.31	18.41	18.44	18.49	18.53	18.58	19.03	19.07	19.10	19.15	19.19
17.32 17.37 17.40	17.43	17.46								18.08		18.20	18.30	18.35		18.38	18.45	18.50	18.53	18.58	19.01	19.10									
18.02 18.07 18.10	18.13	18.16			18.22		18.30			18.38		18.50	19.00	19.05	19.08	19.08	19.15	19.20	19.23	19.28	19.31	19.41	19.44	19.49	19.53	19.58	20.02				
												19.16	19.16 19.25	19.20 19.30	19.38	19.23	19.30					19.49		-	-	-	20.07	20.11	20.15	20.20	20.25
18.32 18.37 18.40	18.43	18.46			- 19.22		19.10 19.30			19.08	_	-	19.34	19.39	19.46 20.08		19.43	19.48	19.51	19.56	19.59	ZU.U8									
19.02 19.07 19.10	19.13	19.16			- 19.52		19.40			19.38	_	-	20.04	20.09	20.16		20.15	20.20	20.23	20.28	20.31	20.41	20.44	20.49	20.53	20.58	21.02				
19.32 19.37 19.40	19.43	19.46	19.51	19.58	_	-	20.10	20.14	-	20.08	20.14	20.20	20.30	20.35	20.46	20.38	20.45	20.50	20.53	20.58	21.01	21.11	21.18	21.23	21.27	21.32	21.37	21.41	21.44	21.49	21.53
20.03 20.08 20.11	20.14	20.17			20.22		20.30			20.38		20.50	20.58	21.03	21.08	21.06	21.13	21.18	21.21	21.29	21.32	21.42	21.45	21.50	21.54	21.59	22.03				
20.33 20.38 20.41	20 14	20.47			20.52					21.08		21.20	21.30	21.35	21.38	21.38	21.45	21.50	21.53	21.58	22.01	22.11	22.14	22.19	22.23	22.28	22.33	22.37	22.40	22.45	22.49
			21.10	21.16	21.23	21.27	21.30	21.34	21.36	21.38	21.41 21.44	21.46 21.50	21.55 22.00	22.00	22.08	22.08	22.15	22.20	22.23	22.28	22.31	22.41	22.44	22.49	22.53	22.58	23.02				
21.03 21.08 21.11	21.14	21.17			21.52						22.11	22.16	22.25	22.30	22.16		22.45	22.50	22.53	22.58	23.01	23.11	23.14	23.19	23.23	23.28	23.32				
22.00 22.05 22.08	22.11	22.14	22.19	22.26	-	22.34	22.37	22.41		22.38	22.47	22.54	23.03	23.08	23.16		23.15						00 1 <i>4</i>	00.10	UU 33	00.20	UU 22				
				/1 1	os. <i>Runnii</i>	2.1	1			23.08							00.15							υυ.19	υυ. ∠ 3	UU.28	υυ. 3 Ζ				

(