

**R1**

**L'Hospitalet de Llobregat → Maçanet-Massanes**  
Per Por *By Mataró*

**Feiners** Laborables *Weekdays*

23 / 4 / 2022

	L'Hospitalet de Llobregat	Barcelona - Sants	Barcelona - Pl. Catalunya	Barcelona - Arc de Triomf	Barcelona - El Clot Aragó	St. Adrià de Besòs	Badalona	Montgat	Montgat Nord	El Masnou	Ocata	Premià de Mar	Vilassar de Mar	Cabrera de Mar	Mataró	St. Andreu de Llavaneres	Caldes d'Estrac	Arenys de Mar	Canet de Mar	St. Pol de Mar	Calella	Pineda de Mar	Santa Susanna	Malgrat de Mar	Bianes	Tordera	Maçanet Massanes	
	5.48	5.55	6.00	6.03	6.07	6.16	6.20	6.22	6.24	6.27	-	6.33	6.36	6.38	6.43	6.47	6.50	6.53	6.57	7.03	7.08	7.11	7.14	7.18	7.23	7.28	7.37	
	5.57	6.04	6.09	6.12	6.17	6.26	6.29	6.32	6.34	6.37	-	6.43	6.46	6.48	6.53	6.57	7.00	7.03										
	6.09	6.16	6.21	6.24	6.29	6.37	6.40	6.43	6.45	6.48	-	6.54	6.57	6.59	7.04	7.08	7.11	7.14										
RG1	6.18	6.25	6.30	6.33	6.37	6.46	6.50	6.52	6.54	6.57	-	7.03	7.06	7.08	7.13	7.17	7.20	7.23	7.27	7.33	7.38	7.41	7.44	7.48	7.53	7.58	8.08	>>Figueres
	6.27	6.34	6.39	6.42	6.47	6.56	6.59	7.02	7.04	7.07	-	7.13	7.16	7.18	7.23	7.27	7.30	7.33										
	6.39	6.46	6.51	6.54	6.59	7.07	7.10	7.13	7.15	7.18	-	7.24	7.27	7.29	7.33	7.37	7.40	7.43	7.47	7.52	7.56							
	6.48	6.55	7.00	7.03	7.07	7.16	7.20	7.22	7.24	7.27	-	7.33	7.36	7.38	7.43	7.47	7.50	7.53	7.57	8.03	8.08	8.11	8.14	8.18	8.23	8.28	8.37	
	6.57	7.04	7.09	7.12	7.17	7.26	7.29	7.32	7.34	7.37	-	7.43	7.46	7.48	7.53	7.57	8.00	8.03										
	7.09	7.16	7.21	7.24	7.29	7.37	7.40	7.43	7.45	7.48	-	7.54	7.57	7.59	8.03	8.07	8.10	8.13	8.17	8.22	8.26							
	7.18	7.25	7.30	7.33	7.37	7.46	7.50	7.52	7.54	7.57	-	8.03	8.06	8.08	8.13	8.17	8.20	8.23	8.27	8.33	8.38	8.41	8.44	8.48	8.53	8.58	9.07	
	7.27	7.34	7.39	7.42	7.47	7.56	7.59	8.02	8.04	8.07	-	8.13	8.16	8.18	8.23	8.27	8.30	8.33										
	7.39	7.46	7.51	7.54	7.59	8.07	8.10	8.13	8.15	8.18	-	8.24	8.27	8.29	8.34	8.38	8.41	8.44										
RG1	7.48	7.55	8.00	8.03	8.07	8.16	8.20	8.22	8.24	8.27	-	8.33	8.36	8.38	8.43	8.47	8.50	8.53	8.57	9.03	9.08	9.11	9.14	9.18	9.23	9.28	9.38	>>Portbou
	7.57	8.04	8.09	8.12	8.17	8.26	8.29	8.32	8.34	8.37	-	8.43	8.46	8.48	8.53	8.57	9.00	9.03										
	8.09	8.16	8.21	8.24	8.29	8.37	8.40	8.43	8.45	8.48	-	8.54	8.57	8.59	9.04	9.08	9.11	9.14										
	8.18	8.25	8.30	8.33	8.37	8.46	8.50	8.52	8.54	8.57	-	9.03	9.06	9.08	9.13	9.17	9.20	9.23	9.27	9.33	9.38	9.41	9.44	9.48	9.53	9.58	10.07	
	8.27	8.34	8.39	8.42	8.47	8.56	8.59	9.02	9.04	9.07	-	9.13	9.16	9.18	9.23	9.27	9.30	9.33										
	8.39	8.46	8.51	8.54	8.59	9.07	9.10	9.13	9.15	9.18	-	9.24	9.27	9.29	9.34	9.38	9.41	9.44										
	8.48	8.55	9.00	9.03	9.07	9.16	9.20	9.22	9.24	9.27	-	9.33	9.36	9.38	9.43	9.47	9.50	9.53	9.57	10.03	10.08	10.11	10.14	10.18	10.23	10.28	10.37	
	8.57	9.04	9.09	9.12	9.17	9.27	9.31	9.33	9.35	9.38	-	9.44	9.47	9.49	9.54													
	9.09	9.16	9.21	9.24	9.29	9.37	9.41	9.43	9.45	9.48	-	9.54	9.57	9.59	10.04													
	9.18	9.25	9.30	9.33	9.37	9.46	9.50	9.52	9.54	9.57	-	10.03	10.06	10.08	10.13	10.17	10.20	10.23	10.27	10.33	10.38	10.41	10.44	10.48	10.52			
	9.27	9.34	9.39	9.42	9.47	9.57	10.01	10.03	10.05	10.08	-	10.14	10.17	10.19	10.24													
	9.39	9.46	9.51	9.54	9.59	10.07	10.11	10.13	10.15	10.18	-	10.24	10.27	10.29	10.34													
RG1	9.48	9.55	10.00	10.03	10.07	10.16	10.20	10.22	10.24	10.27	-	10.33	10.36	10.38	10.43	10.47	10.50	10.53	10.57	11.03	11.08	11.11	11.14	11.18	11.23	11.28	11.38	>>Figueres
	9.57	10.04	10.09	10.12	10.17	10.27	10.31	10.33	10.35	10.38	-	10.44	10.47	10.49	10.54													
	10.09	10.16	10.21	10.24	10.29	10.37	10.41	10.43	10.45	10.48	-	10.54	10.57	10.59	11.04													
	10.18	10.25	10.30	10.33	10.37	10.46	10.50	10.52	10.54	10.57	-	11.03	11.06	11.08	11.13	11.17	11.20	11.23	11.27	11.33	11.38	11.41	11.44	11.48	11.52			
	10.33	10.40	10.45	10.48	10.53	11.02	11.06	11.08	11.10	11.13	-	11.19	11.22	11.24	11.29													
	10.48	10.55	11.00	11.03	11.07	11.16	11.20	11.22	11.24	11.27	-	11.33	11.36	11.38	11.43	11.47	11.50	11.53	11.57	12.03	12.08	12.11	12.14	12.18	12.23	12.28	12.37	
	11.03	11.10	11.15	11.18	11.23	11.32	11.36	11.38	11.40	11.43	-	11.49	11.52	11.54	11.59													
	11.18	11.25	11.30	11.33	11.37	11.46	11.50	11.52	11.54	11.57	-	12.03	12.06	12.08	12.13	12.17	12.20	12.23	12.27	12.33	12.38	12.41	12.44	12.48	12.52			
	11.33	11.40	11.45	11.48	11.53	12.02	12.06	12.08	12.10	12.13	-	12.19	12.22	12.24	12.29													
RG1	11.48	11.55	12.00	12.03	12.07	12.16	12.20	12.22	12.24	12.27	-	12.33	12.36	12.38	12.43	12.47	12.50	12.53	12.57	13.03	13.08	13.11	13.14	13.18	13.23	13.28	13.38	>>Portbou
	12.03	12.10	12.15	12.18	12.23	12.32	12.36	12.38	12.40	12.43	-	12.49	12.52	12.54	12.59													
	12.18	12.25	12.30	12.33	12.37	12.46	12.50	12.52	12.54	12.57	-	13.03	13.06	13.08	13.13	13.17	13.20	13.23	13.27	13.33	13.38	13.41	13.44	13.48	13.52			
	12.33	12.40	12.45	12.48	12.53	13.02	13.06	13.08	13.10	13.13	-	13.19	13.22	13.24	13.29													
	12.48	12.55	13.00	13.03	13.07	13.16	13.20	13.22	13.24	13.27	-	13.33	13.36	13.38	13.43	13.47	13.50	13.53	13.57	14.03	14.08	14.11	14.14	14.18	14.23	14.28	14.37	
	13.03	13.10	13.15	13.18	13.23	13.32	13.36	13.38	13.40	13.43	-	13.49	13.52	13.54	13.59													
	13.18	13.25	13.30	13.33	13.37	13.46	13.50	13.52	13.54	13.57	-	14.03	14.06	14.08	14.13	14.17	14.20	14.23	14.27	14.33	14.38	14.41	14.44	14.48	14.52			
	13.27	13.34	13.39	13.42	13.47	13.57	14.01	14.03	14.05	14.08	-	14.14	14.17	14.19	14.24													
	13.39	13.46	13.51	13.54	13.59	14.07	14.10	14.13	14.15	14.18	-	14.24	14.27	14.29	14.33	14.37	14.40	14.43	14.47	14.52	14.56							
RG1	13.48	13.55	14.00	14.03	14.07	14.16	14.20	14.22	14.24	14.27	-	14.33	14.36	14.38	14.43	14.47	14.50	14.53	14.57	15.03	15.08	15.11	15.14	15.18	15.23	15.28	15.38	>>Figueres
	13.57	14.04	14.09	14.12	14.17	14.27	14.31	14.33	14.35	14.38	-	14.44	14.47	14.49	14.54													
	14.09	14.16	14.21	14.24	14.29	14.37	14.40	14.43	14.45	14.48	-	14.54	14.57	14.59	15.03	15.07	15.10	15.13	15.17	15.22	15.26							
	14.18	14.25	14.30	14.33	14.37	14.46	14.50	14.52	14.54	14.57	-	15.03	15.06	15.08	15.13	15.17	15.20	15.23	15.27	15.33	15.38	15.41	15.44	15.48	15.52			
	14.27	14.34	14.39	14.42	14.47	14.57	15.01	15.03	15.05	15.08	-	15.14	15.17	15.19	15.24													
	14.39	14.46	14.51	14.54	14.59	15.07	15.10	15.13	15.15	15.18	-	15.24	15.27	15.29	15.33	15.37	15.40	15.43	15.47	15.52	15.56							
	14.48	14.55	15.00	15.03	15.07	15.16	15.20	15.22	15.24	15.27	-	15.33	15.36	15.38	15.43	15.47	15.50	15.53	15.57	16.03	16.08	16.11	16.14	16.18	16.23	16.28	16.37	
	14.57	15.04	15.09	15.12	15.17	15.27	15.31	15.33	15.35	15.38	-	15.44	15.47	15.49	15.54													
	15.09	15.16	15.21	15.24	15.29	15.37	15.41	15.43	15.45	15.48	-																	

**R1**

**Maçanet-Massanes → L'Hospitalet de Llobregat**  
Per Por By Mataró

Feiners Laborables Weekdays

23 / 4 / 2022

	Maçanet - Massanes	Tordera	Blanes	Malgrat de Mar	Santa Susanna	Pineda de Mar	Calella	St. Pol de Mar	Canet de Mar	Arenys de Mar	Caldes d'Estrac	St. Andreu de Llavaneres	Mataró	Cabrera de Mar - Vilassar de Mar	Vilassar de Mar	Premià de Mar	Ocata	El Masnou	Montgat Nord	Montgat	Badalona	St. Adrià de Besòs	Barcelona El Clot Aragó	Barcelona Arc de Triomf	Barcelona Pl. Catalunya	L'Hospitalet de Llobregat	
						5.00	5.05	5.10	5.13	5.15	5.18	5.23	5.27	5.29	5.33	5.37	5.41	5.45	5.49	5.53	5.57	5.61	5.65	5.69	5.73	5.77	
						5.23	5.29	5.33	5.37	5.39	5.42	5.47	5.51	5.53	5.57	5.61	5.65	5.69	5.73	5.77	5.81	5.85	5.89	5.93	5.97	6.01	6.05
												6.01	6.05	6.07	6.11	6.15	6.19	6.23	6.27	6.31	6.35	6.39	6.43	6.47	6.51	6.55	6.59
						5.53	5.59	6.03	6.07	6.09	6.12	6.17	6.21	6.23	6.27	6.31	6.35	6.39	6.43	6.47	6.51	6.55	6.59	6.63	6.67	6.71	6.75
												6.31	6.35	6.37	6.41	6.45	6.49	6.53	6.57	6.61	6.65	6.69	6.73	6.77	6.81	6.85	6.89
												6.41	6.43	6.46	6.51	6.55	6.57	6.61	6.65	6.69	6.73	6.77	6.81	6.85	6.89	6.93	6.97
												6.59	7.01	7.04	7.09	7.13	7.15	7.19	7.23	7.27	7.31	7.35	7.39	7.43	7.47	7.51	7.55
												7.06	7.08	7.11	7.16	7.20	7.22	7.26	7.30	7.34	7.38	7.42	7.46	7.50	7.54	7.58	7.62
												7.29	7.31	7.34	7.39	7.43	7.45	7.49	7.53	7.57	7.61	7.65	7.69	7.73	7.77	7.81	7.85
												7.36	7.38	7.41	7.46	7.50	7.52	7.56	7.60	7.64	7.68	7.72	7.76	7.80	7.84	7.88	7.92
												7.43	7.45	7.48	7.53	7.57	7.59	7.63	7.67	7.71	7.75	7.79	7.83	7.87	7.91	7.95	7.99
												7.59	8.01	8.04	8.09	8.13	8.15	8.19	8.23	8.27	8.31	8.35	8.39	8.43	8.47	8.51	8.55
												8.06	8.08	8.11	8.16	8.20	8.22	8.26	8.30	8.34	8.38	8.42	8.46	8.50	8.54	8.58	8.62
												8.18	8.23	8.27	8.29	8.33	8.37	8.41	8.45	8.49	8.53	8.57	8.61	8.65	8.69	8.73	8.77
												8.31	8.33	8.36	8.41	8.45	8.47	8.51	8.55	8.59	8.63	8.67	8.71	8.75	8.79	8.83	8.87
												8.43	8.43	8.46	8.51	8.55	8.57	8.61	8.65	8.69	8.73	8.77	8.81	8.85	8.89	8.93	8.97
												8.51	8.53	8.56	8.61	8.65	8.67	8.71	8.75	8.79	8.83	8.87	8.91	8.95	8.99	9.03	9.07
												9.01	9.03	9.06	9.11	9.15	9.17	9.21	9.25	9.29	9.33	9.37	9.41	9.45	9.49	9.53	9.57
												9.08	9.11	9.15	9.19	9.23	9.27	9.31	9.35	9.39	9.43	9.47	9.51	9.55	9.59	9.63	9.67
												9.16	9.21	9.25	9.27	9.31	9.35	9.39	9.43	9.47	9.51	9.55	9.59	9.63	9.67	9.71	9.75
												9.26	9.31	9.35	9.37	9.41	9.45	9.49	9.53	9.57	9.61	9.65	9.69	9.73	9.77	9.81	9.85
												9.36	9.38	9.41	9.46	9.50	9.52	9.56	9.60	9.64	9.68	9.72	9.76	9.80	9.84	9.88	9.92
												9.46	9.51	9.55	9.57	9.61	9.65	9.69	9.73	9.77	9.81	9.85	9.89	9.93	9.97	10.01	10.05
												9.51	9.53	9.56	9.61	9.65	9.67	9.71	9.75	9.79	9.83	9.87	9.91	9.95	9.99	10.03	10.07
												9.59	10.01	10.05	10.07	10.11	10.15	10.19	10.23	10.27	10.31	10.35	10.39	10.43	10.47	10.51	10.55
												10.06	10.08	10.11	10.16	10.20	10.22	10.26	10.30	10.34	10.38	10.42	10.46	10.50	10.54	10.58	10.62
												10.36	10.38	10.41	10.46	10.50	10.52	10.56	10.60	10.64	10.68	10.72	10.76	10.80	10.84	10.88	10.92
												10.41	10.43	10.46	10.51	10.55	10.57	10.61	10.65	10.69	10.73	10.77	10.81	10.85	10.89	10.93	10.97
												10.47	10.51	10.53	10.56	10.61	10.65	10.69	10.73	10.77	10.81	10.85	10.89	10.93	10.97	11.01	11.05
												10.51	10.53	10.56	10.61	10.65	10.67	10.71	10.75	10.79	10.83	10.87	10.91	10.95	10.99	11.03	11.07
												10.53	10.56	10.61	10.65	10.67	10.71	10.75	10.79	10.83	10.87	10.91	10.95	10.99	11.03	11.07	11.11
												10.56	10.61	10.65	10.67	10.71	10.75	10.79	10.83	10.87	10.91	10.95	10.99	11.03	11.07	11.11	11.15
												10.58	10.61	10.65	10.67	10.71	10.75	10.79	10.83	10.87	10.91	10.95	10.99	11.03	11.07	11.11	11.15
												10.61	10.65	10.67	10.71	10.75	10.79	10.83	10.87	10.91	10.95	10.99	11.03	11.07	11.11	11.15	11.19
												10.63	10.66	10.70	10.74	10.78	10.82	10.86	10.90	10.94	10.98	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22
												10.65	10.68	10.72	10.76	10.80	10.84	10.88	10.92	10.96	11.00	11.04	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24
												10.67	10.70	10.74	10.78	10.82	10.86	10.90	10.94	10.98	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26
												10.69	10.72	10.76	10.80	10.84	10.88	10.92	10.96	11.00	11.04	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24	11.28
												10.71	10.74	10.78	10.82	10.86	10.90	10.94	10.98	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30
												10.73	10.76	10.80	10.84	10.88	10.92	10.96	11.00	11.04	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24	11.28	11.32
												10.75	10.78	10.82	10.86	10.90	10.94	10.98	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30	11.34
												10.77	10.80	10.84	10.88	10.92	10.96	11.00	11.04	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24	11.28	11.32	11.36
												10.79	10.82	10.86	10.90	10.94	10.98	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30	11.34	11.38
												10.81	10.84	10.88	10.92	10.96	11.00	11.04	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24	11.28	11.32	11.36	11.40
												10.83	10.86	10.90	10.94	10.98	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30	11.34	11.38	11.42
												10.85	10.88	10.92	10.96	11.00	11.04	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24	11.28	11.32	11.36	11.40	11.44
												10.87	10.90	10.94	10.98	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30	11.34	11.38	11.42	11.46
												10.89	10.92	10.96	11.00	11.04	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24	11.28	11.32	11.36	11.40	11.44	11.48
												10.91	10.94	10.98	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30	11.34	11.38	11.42	11.46	11.50
												10.93	10.96	11.00	11.04	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24	11.28	11.32	11.36	11.40	11.44	11.48	11.52
												10.95	10.98	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30	11.34	11.38	11.42	11.46	11.50	11.54
												10.97	11.00	11.04	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24	11.28	11.32	11.36	11.40	11.44	11.48	11.52	11.56
												10.99	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30	11.34	11.38	11.42	11.46	11.50	11.54	11.58
												11.01	11.04	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24	11.28	11.32	11.36	11.40	11.44	11.48	11.52	11.56	11.60
												11.03	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30	11.34	11.38	11.42	11.46	11.50	11.54	11.58	11.62
												11.05	11.08	11.12	11.16	11.20	11.24	11									

**R1**

**L'Hospitalet de Llobregat → Maçanet-Massanes**  
Per Por By Mataró

**Dissabtes, diumenges i festius** Sábados, domingos y festivos Saturdays, Sundays and Holidays **23 / 4 / 2022**

L'Hospitalet de Llobregat	Barcelona - Sants	Barcelona - Pl. Catalunya	Barcelona - Arc de Triomf	Barcelona - El Clot Aragó	St. Adrià de Besòs	Badalona	Montgat	Montgat Nord	El Masnou	Ocata	Premià de Mar	Vilassar de Mar	Cabrera de Mar	Mataró	St. Andreu de Llavaneres	Caldes d'Estriac	Arenys de Mar	Canet de Mar	St. Pol de Mar	Calella	Pineda de Mar	Santa Susanna	Malgrat de Mar	Blanes	Tordera	Maçanet-Massanes
5.48	5.55	6.00	6.03	6.07	6.16	6.20	6.22	6.24	6.27	-	6.33	6.36	6.38	6.43	6.47	6.50	6.53	6.57	7.03	7.08	7.11	7.14	7.18	7.23	7.28	7.37
6.18	6.25	6.30	6.33	6.37	6.46	6.50	6.52	6.54	6.57	-	7.03	7.06	7.08	7.13	7.17	7.20	7.23	7.27	7.33	7.38	7.41	7.44	7.48	7.53		
6.48	6.55	7.00	7.03	7.07	7.16	7.20	7.22	7.24	7.27	-	7.33	7.36	7.38	7.43	7.47	7.50	7.53	7.57	8.03	8.08	8.11	8.14	8.18	8.23	8.28	8.37
7.18	7.25	7.30	7.33	7.37	7.46	7.50	7.52	7.54	7.57	-	8.03	8.06	8.08	8.13	8.17	8.20	8.23	8.27	8.33	8.38	8.41	8.44	8.48	8.53		
7.33	7.40	7.45	7.48	7.53	8.02	8.06	8.08	8.10	8.13	-	8.24	8.27	8.29	8.34												
7.48	7.55	8.00	8.03	8.07	8.16	8.20	8.22	8.24	8.27	-	8.33	8.36	8.38	8.43	8.47	8.50	8.53	8.57	9.03	9.08	9.11	9.14	9.18	9.23	9.28	9.37
8.03	8.10	8.15	8.18	8.23	8.32	8.36	8.38	8.40	8.43	-	8.49	8.52	8.54	8.59												
8.18	8.25	8.30	8.33	8.37	8.46	8.50	8.52	8.54	8.57	-	9.03	9.06	9.08	9.13	9.17	9.20	9.23	9.27	9.33	9.38	9.41	9.44	9.48	9.53		
8.33	8.40	8.45	8.48	8.53	9.02	9.06	9.08	9.10	9.13	-	9.24	9.27	9.29	9.34												
8.48	8.55	9.00	9.03	9.07	9.16	9.20	9.22	9.24	9.27	-	9.33	9.36	9.38	9.43	9.47	9.50	9.53	9.57	10.03	10.08	10.11	10.14	10.18	10.23	10.28	10.37
9.03	9.10	9.15	9.18	9.23	9.32	9.36	9.38	9.40	9.43	-	9.49	9.52	9.54	9.59												
9.18	9.25	9.30	9.33	9.37	9.46	9.50	9.52	9.54	9.57	-	10.03	10.06	10.08	10.13	10.17	10.20	10.23	10.27	10.33	10.38	10.41	10.44	10.48	10.52		
9.33	9.40	9.45	9.48	9.53	10.02	10.06	10.08	10.10	10.13	-	10.24	10.27	10.29	10.34												
9.48	9.55	10.00	10.03	10.07	10.16	10.20	10.22	10.24	10.27	-	10.33	10.36	10.38	10.43	10.47	10.50	10.53	10.57	11.03	11.08	11.11	11.14	11.18	11.23	11.28	11.37
10.03	10.10	10.15	10.18	10.23	10.32	10.36	10.38	10.40	10.43	-	10.49	10.52	10.54	10.59												
10.18	10.25	10.30	10.33	10.37	10.46	10.50	10.52	10.54	10.57	-	11.03	11.06	11.08	11.13	11.17	11.20	11.23	11.27	11.33	11.38	11.41	11.44	11.48	11.52		
10.33	10.40	10.45	10.48	10.53	11.02	11.06	11.08	11.10	11.13	-	11.24	11.27	11.29	11.34												
10.48	10.55	11.00	11.03	11.07	11.16	11.20	11.22	11.24	11.27	-	11.33	11.36	11.38	11.43	11.47	11.50	11.53	11.57	12.03	12.08	12.11	12.14	12.18	12.23	12.28	12.37
11.03	11.10	11.15	11.18	11.23	11.32	11.36	11.38	11.40	11.43	-	11.49	11.52	11.54	11.59												
11.18	11.25	11.30	11.33	11.37	11.46	11.50	11.52	11.54	11.57	-	12.03	12.06	12.08	12.13	12.17	12.20	12.23	12.27	12.33	12.38	12.41	12.44	12.48	12.52		
11.33	11.40	11.45	11.48	11.53	12.02	12.06	12.08	12.10	12.13	-	12.24	12.27	12.29	12.34												
11.48	11.55	12.00	12.03	12.07	12.16	12.20	12.22	12.24	12.27	-	12.33	12.36	12.38	12.43	12.47	12.50	12.53	12.57	13.03	13.08	13.11	13.14	13.18	13.23	13.28	13.37
12.03	12.10	12.15	12.18	12.23	12.32	12.36	12.38	12.40	12.43	-	12.49	12.52	12.54	12.59												
12.18	12.25	12.30	12.33	12.37	12.46	12.50	12.52	12.54	12.57	-	13.03	13.06	13.08	13.13	13.17	13.20	13.23	13.27	13.33	13.38	13.41	13.44	13.48	13.52		
12.33	12.40	12.45	12.48	12.53	13.02	13.06	13.08	13.10	13.13	-	13.24	13.27	13.29	13.34												
12.48	12.55	13.00	13.03	13.07	13.16	13.20	13.22	13.24	13.27	-	13.33	13.36	13.38	13.43	13.47	13.50	13.53	13.57	14.03	14.08	14.11	14.14	14.18	14.23	14.28	14.37
13.03	13.10	13.15	13.18	13.23	13.32	13.36	13.38	13.40	13.43	-	13.49	13.52	13.54	13.59												
13.18	13.25	13.30	13.33	13.37	13.46	13.50	13.52	13.54	13.57	-	14.03	14.06	14.08	14.13	14.17	14.20	14.23	14.27	14.33	14.38	14.41	14.44	14.48	14.52		
13.33	13.40	13.45	13.48	13.53	14.02	14.06	14.08	14.10	14.13	-	14.24	14.27	14.29	14.34												
13.48	13.55	14.00	14.03	14.07	14.16	14.20	14.22	14.24	14.27	-	14.33	14.36	14.38	14.43	14.47	14.50	14.53	14.57	15.03	15.08	15.11	15.14	15.18	15.23	15.28	15.37
14.03	14.10	14.15	14.18	14.23	14.32	14.36	14.38	14.40	14.43	-	14.49	14.52	14.54	14.59												
14.18	14.25	14.30	14.33	14.37	14.46	14.50	14.52	14.54	14.57	-	15.03	15.06	15.08	15.13	15.17	15.20	15.23	15.27	15.33	15.38	15.41	15.44	15.48	15.52		
14.33	14.40	14.45	14.48	14.53	15.02	15.06	15.08	15.10	15.13	-	15.24	15.27	15.29	15.34												
14.48	14.55	15.00	15.03	15.07	15.16	15.20	15.22	15.24	15.27	-	15.33	15.36	15.38	15.43	15.47	15.50	15.53	15.57	16.03	16.08	16.11	16.14	16.18	16.23	16.28	16.37
15.03	15.10	15.15	15.18	15.23	15.32	15.36	15.38	15.40	15.43	-	15.49	15.52	15.54	15.59												
15.18	15.25	15.30	15.33	15.37	15.46	15.50	15.52	15.54	15.57	-	16.03	16.06	16.08	16.13	16.17	16.20	16.23	16.27	16.33	16.38	16.41	16.44	16.48	16.52		
15.33	15.40	15.45	15.48	15.53	16.02	16.06	16.08	16.10	16.13	-	16.24	16.27	16.29	16.34												
15.48	15.55	16.00	16.03	16.07	16.16	16.20	16.22	16.24	16.27	-	16.33	16.36	16.38	16.43	16.47	16.50	16.53	16.57	17.03	17.08	17.11	17.14	17.18	17.23	17.28	17.37
16.03	16.10	16.15	16.18	16.23	16.32	16.36	16.38	16.40	16.43	-	16.49	16.52	16.54	16.59												
16.18	16.25	16.30	16.33	16.37	16.46	16.50	16.52	16.54	16.57	-	17.03	17.06	17.08	17.13	17.17	17.20	17.23	17.27	17.33	17.38	17.41	17.44	17.48	17.52		
16.33	16.40	16.45	16.48	16.53	17.02	17.06	17.08	17.10	17.13	-	17.24	17.27	17.29	17.34												
16.48	16.55	17.00	17.03	17.07	17.16	17.20	17.22	17.24	17.27	-	17.33	17.36	17.38	17.43	17.47	17.50	17.53	17.57	18.03	18.08	18.11	18.14	18.18	18.23	18.28	18.37
17.03	17.10	17.15	17.18	17.23	17.32	17.36	17.38	17.40	17.43	-	17.49	17.52	17.54	17.59												
17.18	17.25	17.30	17.33	17.37	17.46	17.50	17.52	17.54	17.57	-	18.03	18.06	18.08	18.13	18.17	18.20	18.23	18.27	18.33	18.38	18.41	18.44	18.48	18.53		
17.33	17.40	17.45	17.48	17.53	18.02	18.06	18.08	18.10	18.13	-	18.24	18.27	18.29	18.34												
17.48	17.55	18.00	18.03	18.07	18.16	18.20	18.22	18.24	18.27	-	18.33	18.36	18.38	18.43	18.47	18.50	18.53	18.57	19.03	19.08	19.11	19.14	19.18	19.23	19.28	19.37
18.03	18.10	18.15	18.18	18.23	18.32	18.36	18.38	18.40	18.43	-	18.49	18.52	18.54	18.59												
18.18	18.25	18.30	18.33	18.37	18.46	18.50	18.52	18.54	18.57	-	19.03	19.06	19.08	19.13	19.17	19.20	19.23	19.27	19.33	19.38	19.41	19.44	19.48	19.53		
18.33	18.40	18.45	18.48	18.53	19.02	19.06	19.08	19.10	19.13	-	19.24	19.27	19.29	19.34												
18.48	18.55	19.00	19.03	19.07	19.16	19.20	19.22	19.24	19.27	-	19.33	19.36	19.38	19.43	19.47	19.50	19.53	19.57	20.03	20.08	20.11	20.14	20.18	20.23	20.28	20.37
19.03	19.10	19.15	19.18	19.23	19.32	19.36	19.38	19.40	19.43	-																

