



Porta FGC a l'iPhone i a l'android

www.fgc.cat



Horari April 2024
Horari June 2024
Horari July 2024

Barcelona-Martorell
Barcelona-Pi. Espanya -> Martorell
Feiners / Laborables / Weekdays

Line	5.00	5.02	5.04	5.06	5.08	5.10	5.11	5.14	5.16	5.18	5.19	5.21	5.23	5.24	5.27	5.29	5.31	5.33	5.37	5.39	5.43	5.45	5.47
R5	5.16	5.18	5.20	5.22	5.24	5.26	5.27	5.30	5.32	5.35	5.37	5.41	5.43	5.45	5.47	5.51	5.53	5.57	5.59	6.00	6.02	6.04	6.06
R6	5.30	5.32	5.34	5.36	5.38	5.40	5.42	5.43	5.46	5.49	5.51	5.53	5.55	5.57	5.59	6.00	6.02	6.04	6.06	6.08	6.10	6.12	6.14
R7	5.50	5.52	5.54	5.56	5.58	6.00	6.01	6.04	6.06	6.09	6.11	6.13	6.14	6.17	6.19	6.21	6.23	6.27	6.29	6.33	6.35	6.37	6.39
R8	6.01	6.03	6.05	6.07	6.09	6.11	6.12	6.15	6.17	6.20	6.22	6.24	6.25	6.28	6.30	6.40	6.42	6.44	6.48	6.50	6.51	6.53	6.57
R9	6.12	6.14	6.16	6.18	6.20	6.22	6.23	6.26	6.28	6.31	6.33	6.36	6.38	6.40	6.42	6.44	6.48	6.50	6.51	6.53	6.57	6.59	6.63
R10	6.16	6.18	6.20	6.22	6.24	6.26	6.27	6.30	6.32	6.35	6.37	6.41	6.43	6.45	6.47	6.51	6.53	6.57	6.59	7.01	7.03	7.07	7.09
R11	6.22	6.24	6.26	6.28	6.30	6.32	6.33	6.36	6.38	6.41	6.43	6.45	6.46	6.49	6.51	6.53	6.57	6.59	7.01	7.03	7.07	7.09	7.13
R12	6.32	6.34	6.36	6.38	6.40	6.42	6.43	6.46	6.48	6.51	6.53	6.57	6.58	6.59	7.01	7.02	7.04	7.08	7.10	7.11	7.13	7.15	7.17
R13	6.36	6.38	6.40	6.42	6.44	6.46	6.47	6.50	6.52	6.55	6.57	6.59	7.01	7.03	7.04	7.07	7.09	7.11	7.13	7.15	7.17	7.19	7.21
R14	6.40	6.42	6.44	6.46	6.48	6.50	6.51	6.54	6.56	6.59	7.01	7.03	7.04	7.07	7.09	7.11	7.13	7.15	7.17	7.19	7.21	7.23	7.25
R15	6.45	6.47	6.49	6.51	6.53	6.55	6.56	6.59	7.01	7.04	7.06	7.08	7.09	7.12	7.14	7.16	7.18	7.22	7.24	7.28	7.30	7.32	7.34
R16	6.50	6.52	6.54	6.56	6.58	7.00	7.01	7.04	7.06	7.09	7.11	7.14	7.16	7.18	7.19	7.22	7.24	7.26	7.28	7.32	7.34	7.38	7.40
R17	6.55	6.57	6.59	7.01	7.03	7.05	7.06	7.09	7.11	7.14	7.16	7.18	7.19	7.22	7.24	7.26	7.28	7.32	7.34	7.38	7.40	7.42	7.44
R18	7.01	7.03	7.05	7.07	7.09	7.11	7.12	7.15	7.17	7.20	7.22	7.24	7.25	7.28	7.30	7.40	7.42	7.44	7.48	7.50	7.51	7.53	7.57
R19	7.12	7.14	7.16	7.18	7.20	7.22	7.23	7.26	7.28	7.31	7.33	7.36	7.38	7.40	7.42	7.44	7.48	7.50	7.51	7.53	7.57	7.59	7.63
R20	7.16	7.18	7.20	7.22	7.24	7.26	7.27	7.30	7.32	7.35	7.37	7.41	7.43	7.45	7.47	7.51	7.53	7.57	7.59	8.00	8.02	8.04	8.06
R21	7.20	7.22	7.24	7.26	7.28	7.30	7.31	7.34	7.36	7.39	7.41	7.43	7.44	7.47	7.49	7.52	7.54	7.58	7.59	8.00	8.02	8.04	8.06
R22	7.25	7.27	7.29	7.31	7.33	7.35	7.36	7.39	7.41	7.44	7.46	7.48	7.49	7.52	7.54	7.58	7.59	8.00	8.02	8.04	8.06	8.08	8.10
R23	7.30	7.32	7.34	7.36	7.38	7.40	7.41	7.44	7.46	7.49	7.51	7.53	7.54	7.57	7.59	8.01	8.03	8.07	8.09	8.13	8.15	8.17	8.19
R24	7.36	7.38	7.40	7.42	7.44	7.46	7.47	7.50	7.52	7.55	7.57	7.59	8.01	8.03	8.05	8.07	8.09	8.11	8.13	8.15	8.17	8.19	8.21
R25	7.40	7.42	7.44	7.46	7.48	7.50	7.51	7.54	7.56	7.59	8.01	8.03	8.04	8.07	8.09	8.11	8.13	8.15	8.17	8.19	8.21	8.23	8.25
R26	7.44	7.46	7.48	7.50	7.52	7.54	7.55	7.58	7.60	7.63	7.65	7.67	7.68	7.71	7.73	7.75	7.78	7.82	7.84	8.28	8.30	8.32	8.34
R27	7.52	7.54	7.56	7.58	8.00	8.02	8.03	8.06	8.08	8.11	8.13	8.15	8.16	8.18	8.22	8.25	8.27	8.31	8.33	8.39	8.41	8.43	8.45
R28	7.56	7.58	8.00	8.02	8.04	8.06	8.07	8.10	8.12	8.15	8.17	8.19	8.20	8.23	8.25	8.27	8.29	8.33	8.35	8.39	8.41	8.43	8.45
R29	8.00	8.02	8.04	8.06	8.08	8.10	8.11	8.14	8.16	8.19	8.21	8.23	8.24	8.27	8.29	8.31	8.33	8.37	8.39	8.43	8.45	8.47	8.49
R30	8.05	8.07	8.09	8.11	8.13	8.15	8.16	8.19	8.21	8.24	8.26	8.28	8.29	8.32	8.34	8.40	8.42	8.44	8.48	8.50	8.51	8.53	8.57
R31	8.10	8.12	8.14	8.16	8.18	8.20	8.22	8.23	8.26	8.28	8.31	8.33	8.34	8.37	8.39	8.45	8.47	8.49	8.53	8.55	8.57	8.59	8.63
R32	8.16	8.18	8.20	8.22	8.24	8.26	8.27	8.30	8.32	8.35	8.37	8.41	8.43	8.45	8.48	8.50	8.52	8.54	8.58	8.60	8.61	8.63	8.67
R33	8.21	8.23	8.25	8.27	8.29	8.31	8.32	8.35	8.37	8.40	8.42	8.44	8.45	8.48	8.50	8.52	8.54	8.58	8.60	8.61	8.63	8.67	8.71
R34	8.26	8.28	8.30	8.32	8.34	8.36	8.37	8.40	8.42	8.45	8.47	8.49	8.50	8.53	8.55	9.05	9.07	9.11	9.13	9.17	9.19	9.21	9.23
R35	8.36	8.38	8.40	8.42	8.44	8.46	8.47	8.50	8.52	8.55	8.57	8.59	9.01	9.03	9.04	9.07	9.09	9.11	9.13	9.17	9.19	9.21	9.23
R36	8.40	8.42	8.44	8.46	8.48	8.50	8.51	8.54	8.56	8.59	8.61	8.63	8.64	8.67	8.69	8.71	8.73	8.77	8.79	8.83	8.85	8.87	8.91
R37	8.44	8.46	8.48	8.50	8.52	8.54	8.55	8.58	8.60	8.63	8.65	8.67	8.68	8.71	8.73	8.75	8.78	8.82	8.84	8.88	8.90	8.92	8.94
R38	8.52	8.54	8.56	8.58	9.00	9.02	9.03	9.06	9.08	9.11	9.13	9.15	9.16	9.19	9.21	9.23	9.25	9.29	9.31	9.35	9.37	9.39	9.41
R39	8.56	8.58	9.00	9.02	9.04	9.06	9.07	9.10	9.12	9.15	9.17	9.19	9.20	9.23	9.25	9.29	9.31	9.33	9.37	9.39	9.43	9.45	9.47
R40	9.00	9.02	9.04	9.06	9.08	9.10	9.11	9.14	9.16	9.19	9.21	9.23	9.24	9.27	9.29	9.31	9.33	9.37	9.39	9.43	9.45	9.47	9.49
R41	9.05	9.07	9.09	9.11	9.13	9.15	9.16	9.19	9.21	9.24	9.26	9.28	9.29	9.32	9.34	9.36	9.38	9.42	9.44	9.48	9.50	9.52	9.54
R42	9.12	9.14	9.16	9.18	9.20	9.22	9.23	9.26	9.28	9.31	9.33	9.35	9.36	9.39	9.41	9.43	9.47	9.49	9.53	9.55	9.57	9.59	9.63
R43	9.23	9.25	9.27	9.29	9.31	9.33	9.34	9.37	9.39	9.42	9.44	9.46	9.47	9.50	9.52	9.54	9.56	10.00	10.02	10.06	10.08	10.10	10.12
R44	9.36	9.38	9.40	9.42	9.44	9.46	9.47	9.50	9.52	9.55	9.57	9.59	10.01	10.03	10.05	10.07	10.11	10.13	10.17	10.19	10.23	10.25	10.27
R45	9.40	9.42	9.44	9.46	9.48	9.50	9.51	9.54	9.56	9.59	10.01	10.03	10.04	10.07	10.09	10.11	10.13	10.17	10.19	10.23	10.25	10.27	10.29
R46	9.45	9.47	9.49	9.51	9.53	9.55	9.56	9.59	10.01	10.04	10.06	10.08	10.09	10.12	10.14	10.16	10.18	10.22	10.24	10.28	10.30	10.32	10.34
R47	9.55	9.57	9.59	10.01	10.03	10.05	10.06	10.09	10.11	10.14	10.16	10.18	10.19	10.22	10.24	10.26	10.28	10.32	10.34	10.38	10.40	10.44	10.46
R48	10.01	10.03	10.05	10.07	10.09	10.11	10.12	10.15	10.17	10.20	10.22	10.24	10.25	10.28	10.30	10.32	10.34	10.38	10.40	10.44	10.46	10.48	10.50
R49	10.08	10.10	10.12	10.14	10.16	10.18	10.19	10.22	10.24	10.27	10.29	10.31	10.32	10.35	10.37	10.39	10.41	10.45	10.47	10.51	10.53	10.55	10.57
R50	10.15	10.17	10.19	10.21	10.23	10.25	10.26	10.29	10.31	10.34	10.36	10.39	10.41	10.43	10.45	10.47	10.51	10.53	10.57	10.59	11.03	11.05	11.07
R51	10.20	10.22	10.24	10.26	10.28	10.30	10.31	10.34	10.36	10.39	10.41	10.44	10.47	10.49	10.51	10.53	10.57	10.59	11.03	11.05	11.09	11.11	11.13
R52	10.26	10.28	10.30	10.32	10.34	10.36	10.37	10.40	10.42	10.45	10.47	10.49	10.51	10.53	10.55	10.59	11.03	11.05	11.09	11.11	11.13	11.15	11.17
R53	10.31	10.33	10.35	10.37	10.39	10.41	10.42	10.45	10.47	10.50	10.52	10.54	10.55	10.58	11.00	11.01	11.03	11.07	11.11	11.13	11.15	11.17	11.19
R54	10.36	10.38	10.40	10.42	10.44	10.46	10.47	10.50	10.52	10.55	10.57	11.01	11.03	11.05	11.07	11.11	11.13	11.17	11.19	11.23	11.25	11.27	11.29
R55	10.50	10.52	10.54	10.56	10.58	11.00	11.01	11.04	11.06	11.09	11.11	11.13	11.14	11.17	11.19	11.21	11.23	11.27	11.29	11.33	11.35	11.37	11.39
R56	10.56	10.58	11.00	11.02	11.04	11.06	11.07	11.10	11.12	11.15	11.17	11.19	11.20	11.23	11.25	11.29	11.31	11.33	11.37	11.39	11.41	11.43	11.45
R57	11.01	11.03	11.05	11.07	11.09	11.11	11.13	11.15	11.17	11.21	11.23	11.24	11.26	11.29	11.31	11.33	11.35	11.39	11.41				

