

# CHEMINS DE FER

Du 1 octobre 1912 au 30 avril 1913.

8.30	12.14	1.00	4.57	6.47	8.34	10.30
8.42	11.57	1.04	4.55	6.45	8.32	10.28
8.48	11.51	1.03	4.53	6.43	8.30	10.26
8.54	11.45	1.02	4.51	6.41	8.28	10.24
9.00	11.39	1.01	4.49	6.39	8.26	10.22
9.06	11.33	1.00	4.47	6.37	8.24	10.20
9.12	11.27	0.99	4.45	6.35	8.22	10.18
9.18	11.21	0.98	4.43	6.33	8.20	10.16
9.24	11.15	0.97	4.41	6.31	8.18	10.14
9.30	11.09	0.96	4.39	6.29	8.16	10.12
9.36	11.03	0.95	4.37	6.27	8.14	10.10
9.42	10.57	0.94	4.35	6.25	8.12	10.08
9.48	10.51	0.93	4.33	6.23	8.10	10.06
9.54	10.45	0.92	4.31	6.21	8.08	10.04
10.00	10.39	0.91	4.29	6.19	8.06	10.02
10.06	10.33	0.90	4.27	6.17	8.04	10.00
10.12	10.27	0.89	4.25	6.15	8.02	9.98
10.18	10.21	0.88	4.23	6.13	8.00	9.96
10.24	10.15	0.87	4.21	6.11	7.98	9.94
10.30	10.09	0.86	4.19	6.09	7.96	9.92
10.36	10.03	0.85	4.17	6.07	7.94	9.90
10.42	9.57	0.84	4.15	6.05	7.92	9.88
10.48	9.51	0.83	4.13	6.03	7.90	9.86
10.54	9.45	0.82	4.11	6.01	7.88	9.84
11.00	9.39	0.81	4.09	5.99	7.86	9.82
11.06	9.33	0.80	4.07	5.97	7.84	9.80
11.12	9.27	0.79	4.05	5.95	7.82	9.78
11.18	9.21	0.78	4.03	5.93	7.80	9.76
11.24	9.15	0.77	4.01	5.91	7.78	9.74
11.30	9.09	0.76	3.99	5.89	7.76	9.72
11.36	9.03	0.75	3.97	5.87	7.74	9.70
11.42	8.97	0.74	3.95	5.85	7.72	9.68
11.48	8.91	0.73	3.93	5.83	7.70	9.66
11.54	8.85	0.72	3.91	5.81	7.68	9.64
12.00	8.79	0.71	3.89	5.79	7.66	9.62
12.06	8.73	0.70	3.87	5.77	7.64	9.60
12.12	8.67	0.69	3.85	5.75	7.62	9.58
12.18	8.61	0.68	3.83	5.73	7.60	9.56
12.24	8.55	0.67	3.81	5.71	7.58	9.54
12.30	8.49	0.66	3.79	5.69	7.56	9.52
12.36	8.43	0.65	3.77	5.67	7.54	9.50
12.42	8.37	0.64	3.75	5.65	7.52	9.48
12.48	8.31	0.63	3.73	5.63	7.50	9.46
12.54	8.25	0.62	3.71	5.61	7.48	9.44
13.00	8.19	0.61	3.69	5.59	7.46	9.42
13.06	8.13	0.60	3.67	5.57	7.44	9.40
13.12	8.07	0.59	3.65	5.55	7.42	9.38
13.18	8.01	0.58	3.63	5.53	7.40	9.36
13.24	7.95	0.57	3.61	5.51	7.38	9.34
13.30	7.89	0.56	3.59	5.49	7.36	9.32
13.36	7.83	0.55	3.57	5.47	7.34	9.30
13.42	7.77	0.54	3.55	5.45	7.32	9.28
13.48	7.71	0.53	3.53	5.43	7.30	9.26
13.54	7.65	0.52	3.51	5.41	7.28	9.24
14.00	7.59	0.51	3.49	5.39	7.26	9.22
14.06	7.53	0.50	3.47	5.37	7.24	9.20
14.12	7.47	0.49	3.45	5.35	7.22	9.18
14.18	7.41	0.48	3.43	5.33	7.20	9.16
14.24	7.35	0.47	3.41	5.31	7.18	9.14
14.30	7.29	0.46	3.39	5.29	7.16	9.12
14.36	7.23	0.45	3.37	5.27	7.14	9.10
14.42	7.17	0.44	3.35	5.25	7.12	9.08
14.48	7.11	0.43	3.33	5.23	7.10	9.06
14.54	7.05	0.42	3.31	5.21	7.08	9.04
15.00	6.99	0.41	3.29	5.19	7.06	9.02
15.06	6.93	0.40	3.27	5.17	7.04	9.00
15.12	6.87	0.39	3.25	5.15	7.02	8.98
15.18	6.81	0.38	3.23	5.13	7.00	8.96
15.24	6.75	0.37	3.21	5.11	6.98	8.94
15.30	6.69	0.36	3.19	5.09	6.96	8.92
15.36	6.63	0.35	3.17	5.07	6.94	8.90
15.42	6.57	0.34	3.15	5.05	6.92	8.88
15.48	6.51	0.33	3.13	5.03	6.90	8.86
15.54	6.45	0.32	3.11	5.01	6.88	8.84
16.00	6.39	0.31	3.09	4.99	6.86	8.82
16.06	6.33	0.30	3.07	4.97	6.84	8.80
16.12	6.27	0.29	3.05	4.95	6.82	8.78
16.18	6.21	0.28	3.03	4.93	6.80	8.76
16.24	6.15	0.27	3.01	4.91	6.78	8.74
16.30	6.09	0.26	2.99	4.89	6.76	8.72
16.36	6.03	0.25	2.97	4.87	6.74	8.70
16.42	5.97	0.24	2.95	4.85	6.72	8.68
16.48	5.91	0.23	2.93	4.83	6.70	8.66
16.54	5.85	0.22	2.91	4.81	6.68	8.64
17.00	5.79	0.21	2.89	4.79	6.66	8.62
17.06	5.73	0.20	2.87	4.77	6.64	8.60
17.12	5.67	0.19	2.85	4.75	6.62	8.58
17.18	5.61	0.18	2.83	4.73	6.60	8.56
17.24	5.55	0.17	2.81	4.71	6.58	8.54
17.30	5.49	0.16	2.79	4.69	6.56	8.52
17.36	5.43	0.15	2.77	4.67	6.54	8.50
17.42	5.37	0.14	2.75	4.65	6.52	8.48
17.48	5.31	0.13	2.73	4.63	6.50	8.46
17.54	5.25	0.12	2.71	4.61	6.48	8.44
18.00	5.19	0.11	2.69	4.59	6.46	8.42
18.06	5.13	0.10	2.67	4.57	6.44	8.40
18.12	5.07	0.09	2.65	4.55	6.42	8.38
18.18	5.01	0.08	2.63	4.53	6.40	8.36
18.24	4.95	0.07	2.61	4.51	6.38	8.34
18.30	4.89	0.06	2.59	4.49	6.36	8.32
18.36	4.83	0.05	2.57	4.47	6.34	8.30
18.42	4.77	0.04	2.55	4.45	6.32	8.28
18.48	4.71	0.03	2.53	4.43	6.30	8.26
18.54	4.65	0.02	2.51	4.41	6.28	8.24
19.00	4.59	0.01	2.49	4.39	6.26	8.22

8.30	12.14	1.00	4.57	6.47	8.34	10.30
8.42	11.57	1.04	4.55	6.45	8.32	10.28
8.48	11.51	1.03	4.53	6.43	8.30	10.26
8.54	11.45	1.02	4.51	6.41	8.28	10.24
9.00	11.39	1.01	4.49	6.39	8.26	10.22
9.06	11.33	1.00	4.47	6.37	8.24	10.20
9.12	11.27	0.99	4.45	6.35	8.22	10.18
9.18	11.21	0.98	4.43	6.33	8.20	10.16
9.24	11.15	0.97	4.41	6.31	8.18	10.14
9.30	11.09	0.96	4.39	6.29	8.16	10.12
9.36	11.03	0.95	4.37	6.27	8.14	10.10
9.42	10.57	0.94	4.35	6.25	8.12	10.08
9.48	10.51	0.93	4.33	6.23	8.10	10.06
9.54	10.45	0.92	4.31	6.21	8.08	10.04
10.00	10.39	0.91	4.29	6.19	8.06	10.02
10.06	10.33	0.90	4.27	6.17	8.04	10.00
10.12	10.27	0.89	4.25	6.15	8.02	9.98
10.18	10.21	0.88	4.23	6.13	8.00	9.96
10.24	10.15	0.87	4.21	6.11	7.98	9.94
10.30	10.09	0.86	4.19	6.09	7.96	9.92
10.36	10.03	0.85	4.17	6.07	7.94	9.90
10.42	9.97	0.84	4.15	6.05	7.92	9.88
10.48	9.91	0.83	4.13	6.03	7.90	9.86
10.54	9.85	0.82	4.11	6.01	7.88	9.84
11.00	9.79	0.81	4.09	5.99	7.86	9.82
11.06	9.73	0.80	4.07	5.97	7.84	9.80
11.12	9.67	0.79	4.05	5.95	7.82	9.78
11.18	9.61	0.78	4.03	5.93	7.80	9.76
11.24	9.55	0.77	4.01	5.91	7.78	9.74
11.30	9.49	0.76	3.99	5.89	7.76	9.72
11.36	9.43	0.75	3.97	5.87	7.74	9.70
11.42	9.37	0.74	3.95	5.85	7.72	9.68
11.48	9.31	0.73	3.93	5.83	7.70	9.66
11.54	9.25	0.72	3.91	5.81	7.68	9.64
12.00	9.19	0.71	3.89	5.79	7.66	9.62
12.06	9.13	0.70	3.87	5.77	7.64	9.60
12.12	9.07	0.69	3.85	5.75	7.62	9.58
12.18	9.01	0.68	3.83	5.73	7.60	9.56
12.24	8.95	0.67	3.81	5.71	7.58	9.54
12.30	8.89	0.66	3.79	5.69	7.56	9.52
12.36	8.83	0.65	3.77	5.67	7.54	9.50
12.42	8.77	0.64	3.75	5.65	7.52	9.48
12.48	8.71	0.63	3.73	5.63	7.50	9.46
12.54	8.65	0.62	3.71	5.61	7.48	9.44
13.00	8.59	0.61	3.69	5.59	7.46	9.42
13.06	8.53	0.60	3.67	5.57	7.44	9.40
13.12	8.47	0.59	3.65	5.55	7.42	9.38
13.18	8.41	0.58	3.63	5.53	7.40	9.36
13.24	8.35	0.57	3.61	5.51	7.38	9.34
13.30	8.29	0.56	3.59	5.49	7.36	9.32
13.36	8.23	0.55	3.57	5.47	7.34	9.30