

CHEMINS DE FER

Du 1 octobre 1912 au 30 avril 1913.

8.38	12.14	1.09	4.57	6.77	14.48	8.38	10.33
8.42	11.57	1.04	4.53	6.73	14.44	8.42	10.37
8.48	11.53	1.00	4.49	6.69	14.40	8.48	10.33
8.54	11.49	0.56	4.45	6.65	14.36	8.54	10.29
9.00	11.45	0.52	4.41	6.61	14.32	9.00	10.25
9.06	11.41	0.48	4.37	6.57	14.28	9.06	10.21
9.12	11.37	0.44	4.33	6.53	14.24	9.12	10.17
9.18	11.33	0.40	4.29	6.49	14.20	9.18	10.13
9.24	11.29	0.36	4.25	6.45	14.16	9.24	10.09
9.30	11.25	0.32	4.21	6.41	14.12	9.30	10.05
9.36	11.21	0.28	4.17	6.37	14.08	9.36	10.01
9.42	11.17	0.24	4.13	6.33	14.04	9.42	9.57
9.48	11.13	0.20	4.09	6.29	14.00	9.48	9.53
9.54	11.09	0.16	4.05	6.25	13.96	9.54	9.49
10.00	11.05	0.12	4.01	6.21	13.92	10.00	9.45
10.06	11.01	0.08	3.97	6.17	13.88	10.06	9.41
10.12	10.57	0.04	3.93	6.13	13.84	10.12	9.37
10.18	10.53	0.00	3.89	6.09	13.80	10.18	9.33
10.24	10.49	0.00	3.85	6.05	13.76	10.24	9.29
10.30	10.45	0.00	3.81	6.01	13.72	10.30	9.25
10.36	10.41	0.00	3.77	5.97	13.68	10.36	9.21
10.42	10.37	0.00	3.73	5.93	13.64	10.42	9.17
10.48	10.33	0.00	3.69	5.89	13.60	10.48	9.13
10.54	10.29	0.00	3.65	5.85	13.56	10.54	9.09
11.00	10.25	0.00	3.61	5.81	13.52	11.00	9.05
11.06	10.21	0.00	3.57	5.77	13.48	11.06	9.01
11.12	10.17	0.00	3.53	5.73	13.44	11.12	8.97
11.18	10.13	0.00	3.49	5.69	13.40	11.18	8.93
11.24	10.09	0.00	3.45	5.65	13.36	11.24	8.89
11.30	10.05	0.00	3.41	5.61	13.32	11.30	8.85
11.36	10.01	0.00	3.37	5.57	13.28	11.36	8.81
11.42	9.57	0.00	3.33	5.53	13.24	11.42	8.77
11.48	9.53	0.00	3.29	5.49	13.20	11.48	8.73
11.54	9.49	0.00	3.25	5.45	13.16	11.54	8.69
12.00	9.45	0.00	3.21	5.41	13.12	12.00	8.65
12.06	9.41	0.00	3.17	5.37	13.08	12.06	8.61
12.12	9.37	0.00	3.13	5.33	13.04	12.12	8.57
12.18	9.33	0.00	3.09	5.29	13.00	12.18	8.53
12.24	9.29	0.00	3.05	5.25	12.96	12.24	8.49
12.30	9.25	0.00	3.01	5.21	12.92	12.30	8.45
12.36	9.21	0.00	2.97	5.17	12.88	12.36	8.41
12.42	9.17	0.00	2.93	5.13	12.84	12.42	8.37
12.48	9.13	0.00	2.89	5.09	12.80	12.48	8.33
12.54	9.09	0.00	2.85	5.05	12.76	12.54	8.29
13.00	9.05	0.00	2.81	5.01	12.72	13.00	8.25
13.06	9.01	0.00	2.77	4.97	12.68	13.06	8.21
13.12	8.97	0.00	2.73	4.93	12.64	13.12	8.17
13.18	8.93	0.00	2.69	4.89	12.60	13.18	8.13
13.24	8.89	0.00	2.65	4.85	12.56	13.24	8.09
13.30	8.85	0.00	2.61	4.81	12.52	13.30	8.05
13.36	8.81	0.00	2.57	4.77	12.48	13.36	8.01
13.42	8.77	0.00	2.53	4.73	12.44	13.42	7.97
13.48	8.73	0.00	2.49	4.69	12.40	13.48	7.93
13.54	8.69	0.00	2.45	4.65	12.36	13.54	7.89
14.00	8.65	0.00	2.41	4.61	12.32	14.00	7.85
14.06	8.61	0.00	2.37	4.57	12.28	14.06	7.81
14.12	8.57	0.00	2.33	4.53	12.24	14.12	7.77
14.18	8.53	0.00	2.29	4.49	12.20	14.18	7.73
14.24	8.49	0.00	2.25	4.45	12.16	14.24	7.69
14.30	8.45	0.00	2.21	4.41	12.12	14.30	7.65
14.36	8.41	0.00	2.17	4.37	12.08	14.36	7.61
14.42	8.37	0.00	2.13	4.33	12.04	14.42	7.57
14.48	8.33	0.00	2.09	4.29	12.00	14.48	7.53
14.54	8.29	0.00	2.05	4.25	11.96	14.54	7.49
15.00	8.25	0.00	2.01	4.21	11.92	15.00	7.45
15.06	8.21	0.00	1.97	4.17	11.88	15.06	7.41
15.12	8.17	0.00	1.93	4.13	11.84	15.12	7.37
15.18	8.13	0.00	1.89	4.09	11.80	15.18	7.33
15.24	8.09	0.00	1.85	4.05	11.76	15.24	7.29
15.30	8.05	0.00	1.81	4.01	11.72	15.30	7.25
15.36	8.01	0.00	1.77	3.97	11.68	15.36	7.21
15.42	7.97	0.00	1.73	3.93	11.64	15.42	7.17
15.48	7.93	0.00	1.69	3.89	11.60	15.48	7.13
15.54	7.89	0.00	1.65	3.85	11.56	15.54	7.09
16.00	7.85	0.00	1.61	3.81	11.52	16.00	7.05
16.06	7.81	0.00	1.57	3.77	11.48	16.06	7.01
16.12	7.77	0.00	1.53	3.73	11.44	16.12	6.97
16.18	7.73	0.00	1.49	3.69	11.40	16.18	6.93
16.24	7.69	0.00	1.45	3.65	11.36	16.24	6.89
16.30	7.65	0.00	1.41	3.61	11.32	16.30	6.85
16.36	7.61	0.00	1.37	3.57	11.28	16.36	6.81
16.42	7.57	0.00	1.33	3.53	11.24	16.42	6.77
16.48	7.53	0.00	1.29	3.49	11.20	16.48	6.73
16.54	7.49	0.00	1.25	3.45	11.16	16.54	6.69
17.00	7.45	0.00	1.21	3.41	11.12	17.00	6.65
17.06	7.41	0.00	1.17	3.37	11.08	17.06	6.61
17.12	7.37	0.00	1.13	3.33	11.04	17.12	6.57
17.18	7.33	0.00	1.09	3.29	11.00	17.18	6.53
17.24	7.29	0.00	1.05	3.25	10.96	17.24	6.49
17.30	7.25	0.00	1.01	3.21	10.92	17.30	6.45
17.36	7.21	0.00	0.97	3.17	10.88	17.36	6.41
17.42	7.17	0.00	0.93	3.13	10.84	17.42	6.37
17.48	7.13	0.00	0.89	3.09	10.80	17.48	6.33
17.54	7.09	0.00	0.85	3.05	10.76	17.54	6.29
18.00	7.05	0.00	0.81	3.01	10.72	18.00	6.25
18.06	7.01	0.00	0.77	2.97	10.68	18.06	6.21
18.12	6.97	0.00	0.73	2.93	10.64	18.12	6.17
18.18	6.93	0.00	0.69	2.89	10.60	18.18	6.13
18.24	6.89	0.00	0.65	2.85	10.56	18.24	6.09
18.30	6.85	0.00	0.61	2.81	10.52	18.30	6.05
18.36	6.81	0.00	0.57	2.77	10.48	18.36	6.01
18.42	6.77	0.00	0.53	2.73	10.44	18.42	5.97
18.48	6.73	0.00	0.49	2.69	10.40	18.48	5.93
18.54	6.69	0.00	0.45	2.65	10.36	18.54	5.89
19.00	6.65	0.00	0.41	2.61	10.32	19.00	5.85
19.06	6.61	0.00	0.37	2.57	10.28	19.06	5.81
19.12	6.57	0.00	0.33	2.53	10.24	19.12	5.77
19.18	6.53	0.00	0.29	2.49	10.20	19.18	5.73
19.24	6.49	0.00	0.25	2.45	10.16	19.24	5.69
19.30	6.45	0.00	0.21	2.41	10.12	19.30	5.65
19.36	6.41	0.00	0.17	2.37	10.08	19.36	5.61
19.42	6.37	0.00	0.13	2.33	10.04	19.42	5.57
19.48	6.33	0.00	0.09	2.29	10.00	19.48	5.53
19.54	6.29	0.00	0.05	2.25	9.96	19.54	5.49
20.00	6.25	0.00	0.01	2.21	9.92	20.00	5.45

8.38	12.14	1.09	4.57	6.77	14.48	8.38	10.33
8.42	11.57	1.04	4.53	6.73	14.44	8.42	10.29
8.48	11.53	1.00	4.49	6.69	14.40	8.48	10.25
8.54	11.49	0.96	4.45	6.65	14.36	8.54	10.21
9.00	11.45	0.92	4.41	6.61	14.32	9.00	10.17
9.06	11.41	0.88	4.37	6.57	14.28	9.06	10.13
9.12	11.37	0.84	4.33	6.53	14.24	9.12	10.09
9.18	11.33	0.80	4.29	6.49	14.20	9.18	10.05
9.24	11.29	0.76	4.25	6.45	14.16	9.24	10.01
9.30	11.25	0.72	4.21	6.41	14.12	9.30	9.97
9.36	11.21	0.68	4.17	6.37	14.08	9.36	9.93
9.42	11.17	0.64	4.13	6.33	14.04	9.42	9.89
9.48	11.13	0.60	4.09	6.29	14.00	9.48	9.85
9.54	11.09	0.56	4.05	6.25	13.96	9.54	9.81
10.00	11.05	0.52	4.01	6.21	13.92	10.00	9.77
10.06	11.01	0.48	3.97	6.17	13.88	10.06	9.73
10.12	10.57	0.44	3.93	6.13	13.84	10.12	9.69
10.18	10.53	0.40	3.89	6.09	13.80	10.18	9.65
10.24	10.49	0.36	3.85	6.05	13.76	10.24	9.61
10.30	10.45	0.32	3.81	6.01	13.72	10.30	9.57
10.36	10.41	0.28	3.77	5.97	13.68	10.36	9.53
10.42	10.37	0.24	3.73	5.93	13.64	10.42	9.49
10.48	10.33	0.20	3.69	5.89	13.60	10.48	9.45
10.54	10.29	0.16	3.65	5.85	13.56	10.54	9.41
11.00	10.25	0.12	3.61	5.81	13.52	11.00	9.37
11.06	10.21	0.08	3.57	5.77	13.48	11.06	9.33
11.12	10.17	0.04	3.53	5.73	13.44	11.12	9.29
11.18	10.13	0.00	3.49	5.69	13.40	11.18	9.25
11.24	10.09	0.00	3.45	5.65	13.36	11.24	9.21
11.30	10.05	0.00	3.41	5.61	13.32	11.30	9.17
11.36	10.01	0.00	3.37	5.57	13.28	11.36	9.13
11.42	9.57	0.00	3.33	5.53	13.24	11.42	9.09
11.48	9.53	0.00	3.29	5.49	13.20	11.48	9.05
11.54	9.49	0.00	3.25	5.45	13.16	11.54	9.01
12.00	9.45	0.00	3.21	5.41	13.12	12.00	8.97
12.06	9.41	0.00	3.17				