

CHEMINS DE FER

Du 1 juillet au 30 septembre 1913.

8.33	11.12	1.14	4.09	1.15	6.17	7.14	8.26
8.42	11.25	1.21	4.18	1.19	6.26	7.23	8.35
8.51	11.34	1.30	4.27	1.28	6.35	7.32	8.44
9.00	11.43	1.39	4.36	1.37	6.44	7.41	8.53
9.09	11.52	1.48	4.45	1.46	6.53	7.50	9.02
9.18	12.01	1.57	4.54	1.55	7.02	7.59	9.11
9.27	12.10	2.06	5.03	2.04	7.11	8.08	9.20
9.36	12.19	2.15	5.12	2.13	7.20	8.17	9.29
9.45	12.28	2.24	5.21	2.22	7.29	8.26	9.38
9.54	12.37	2.33	5.30	2.31	7.38	8.35	9.47
10.03	12.46	2.42	5.39	2.40	7.47	8.44	9.56
10.12	12.55	2.51	5.48	2.49	7.56	8.53	10.05
10.21	13.04	3.00	5.57	2.58	8.05	9.02	10.14
10.30	13.13	3.09	6.06	3.07	8.14	9.11	10.23
10.39	13.22	3.18	6.15	3.16	8.23	9.20	10.32
10.48	13.31	3.27	6.24	3.25	8.32	9.29	10.41
10.57	13.40	3.36	6.33	3.34	8.41	9.38	10.50
11.06	13.49	3.45	6.42	3.43	8.50	9.47	10.59
11.15	13.58	3.54	6.51	3.52	8.59	9.56	11.08
11.24	14.07	4.03	7.00	4.01	9.08	10.05	11.17
11.33	14.16	4.12	7.09	4.10	9.17	10.14	11.26
11.42	14.25	4.21	7.18	4.19	9.26	10.23	11.35
11.51	14.34	4.30	7.27	4.28	9.35	10.32	11.44
12.00	14.43	4.39	7.36	4.37	9.44	10.41	11.53
12.09	14.52	4.48	7.45	4.46	9.53	10.50	12.02
12.18	15.01	4.57	7.54	4.55	10.02	10.59	12.11
12.27	15.10	5.06	8.03	5.04	10.11	11.08	12.20
12.36	15.19	5.15	8.12	5.13	10.20	11.17	12.29
12.45	15.28	5.24	8.21	5.22	10.29	11.26	12.38
12.54	15.37	5.33	8.30	5.31	10.38	11.35	12.47
13.03	15.46	5.42	8.39	5.40	10.47	11.44	12.56
13.12	15.55	5.51	8.48	5.49	10.56	11.53	13.05
13.21	16.04	6.00	8.57	5.58	11.05	12.02	13.14
13.30	16.13	6.09	9.06	6.07	11.14	12.11	13.23
13.39	16.22	6.18	9.15	6.16	11.23	12.20	13.32
13.48	16.31	6.27	9.24	6.25	11.32	12.29	13.41
13.57	16.40	6.36	9.33	6.34	11.41	12.38	13.50
14.06	16.49	6.45	9.42	6.43	11.50	12.47	13.59
14.15	16.58	6.54	9.51	6.52	11.59	12.56	14.08
14.24	17.07	7.03	10.00	7.01	12.08	13.05	14.17
14.33	17.16	7.12	10.09	7.10	12.17	13.14	14.26
14.42	17.25	7.21	10.18	7.19	12.26	13.23	14.35
14.51	17.34	7.30	10.27	7.28	12.35	13.32	14.44
15.00	17.43	7.39	10.36	7.37	12.44	13.41	14.53
15.09	17.52	7.48	10.45	7.46	12.53	13.50	15.02
15.18	18.01	7.57	10.54	7.55	13.02	13.59	15.11
15.27	18.10	8.06	11.03	8.04	13.11	14.08	15.20
15.36	18.19	8.15	11.12	8.13	13.20	14.17	15.29
15.45	18.28	8.24	11.21	8.22	13.29	14.26	15.38
15.54	18.37	8.33	11.30	8.31	13.38	14.35	15.47
16.03	18.46	8.42	11.39	8.40	13.47	14.44	15.56
16.12	18.55	8.51	11.48	8.49	13.56	14.53	16.05
16.21	19.04	9.00	11.57	8.58	14.05	15.02	16.14
16.30	19.13	9.09	12.06	9.07	14.14	15.11	16.23
16.39	19.22	9.18	12.15	9.16	14.23	15.20	16.32
16.48	19.31	9.27	12.24	9.25	14.32	15.29	16.41
16.57	19.40	9.36	12.33	9.34	14.41	15.38	16.50
17.06	19.49	9.45	12.42	9.43	14.50	15.47	16.59
17.15	19.58	9.54	12.51	9.52	14.59	15.56	17.08
17.24	20.07	10.03	13.00	10.01	15.08	16.05	17.17
17.33	20.16	10.12	13.09	10.10	15.17	16.14	17.26
17.42	20.25	10.21	13.18	10.19	15.26	16.23	17.35
17.51	20.34	10.30	13.27	10.28	15.35	16.32	17.44
18.00	20.43	10.39	13.36	10.37	15.44	16.41	17.53
18.09	20.52	10.48	13.45	10.46	15.53	16.50	18.02
18.18	21.01	10.57	13.54	10.55	16.02	16.59	18.11
18.27	21.10	11.06	14.03	11.04	16.11	17.08	18.20
18.36	21.19	11.15	14.12	11.13	16.20	17.17	18.29
18.45	21.28	11.24	14.21	11.22	16.29	17.26	18.38
18.54	21.37	11.33	14.30	11.31	16.38	17.35	18.47
19.03	21.46	11.42	14.39	11.40	16.47	17.44	18.56
19.12	21.55	11.51	14.48	11.49	16.56	17.53	19.05
19.21	22.04	12.00	14.57	11.58	17.05	18.02	19.14
19.30	22.13	12.09	15.06	12.07	17.14	18.11	19.23
19.39	22.22	12.18	15.15	12.16	17.23	18.20	19.32
19.48	22.31	12.27	15.24	12.25	17.32	18.29	19.41
19.57	22.40	12.36	15.33	12.34	17.41	18.38	19.50
20.06	22.49	12.45	15.42	12.43	17.50	18.47	19.59
20.15	22.58	12.54	15.51	12.52	17.59	18.56	20.08
20.24	23.07	13.03	16.00	13.01	18.08	19.05	20.17
20.33	23.16	13.12	16.09	13.10	18.17	19.14	20.26
20.42	23.25	13.21	16.18	13.19	18.26	19.23	20.35
20.51	23.34	13.30	16.27	13.28	18.35	19.32	20.44
21.00	23.43	13.39	16.36	13.37	18.44	19.41	20.53
21.09	23.52	13.48	16.45	13.46	18.53	19.50	21.02
21.18	24.01	13.57	16.54	13.55	19.02	19.59	21.11
21.27	24.10	14.06	17.03	14.04	19.11	20.08	21.20
21.36	24.19	14.15	17.12	14.13	19.20	20.17	21.29
21.45	24.28	14.24	17.21	14.22	19.29	20.26	21.38
21.54	24.37	14.33	17.30	14.31	19.38	20.35	21.47
22.03	24.46	14.42	17.39	14.40	19.47	20.44	21.56
22.12	24.55	14.51	17.48	14.49	19.56	20.53	22.05
22.21	25.04	15.00	17.57	14.58	20.05	21.02	22.14
22.30	25.13	15.09	18.06	15.07	20.14	21.11	22.23
22.39	25.22	15.18	18.15	15.16	20.23	21.20	22.32
22.48	25.31	15.27	18.24	15.25	20.32	21.29	22.41
22.57	25.40	15.36	18.33	15.34	20.41	21.38	22.50
23.06	25.49	15.45	18.42	15.43	20.50	21.47	22.59
23.15	25.58	15.54	18.51	15.53	20.59	21.56	23.08
23.24	26.07	16.03	19.00	16.02	21.08	22.05	23.17
23.33	26.16	16.12	19.09	16.11	21.17	22.14	23.26
23.42	26.25	16.21	19.18	16.20	21.26	22.23	23.35
23.51	26.34	16.30	19.27	16.29	21.35	22.32	23.44
24.00	26.43	16.39	19.36	16.38	21.44	22.41	23.53
24.09	26.52	16.48	19.45	16.47	21.53	22.50	24.02
24.18	27.01	16.57	19.54	16.56	22.02	22.59	24.11
24.27	27.10	17.06	20.03	17.05	22.11	23.08	24.20
24.36	27.19	17.15	20.12	17.14	22.20	23.17	24.29
24.45	27.28	17.24	20.21	17.23	22.29	23.26	24.38
24.54	27.37	17.33	20.30	17.32	22.38	23.35	24.47
25.03	27.46	17.42	20.39	17.41	22.47	23.44	24.56
25.12	27.55	17.51	20.48	17.50	22.56	23.53	25.05
25.21	28.04	18.00	20.57	17.59	23.05	24.02	25.14
25.30	28.13	18.09	21.06	18.08	23.14	24.11	25.23
25.39	28.22	18.18	21.15	18.17	23.23	24.20	25.32
25.48	28.31	18.27	21.24	18.26	23.32	24.29	25.41
25.57	28.40	18.36	21.33	18.35	23.41	24.38	25.50
26.06	28.49	18.45	21.42	18.44	23.50	24.47	25.59
26.15	28.58	18.54	21.51	18.53	23.59	24.56	26.08
26.24	29.07	19.03	22.00	19.02	24.08	25.05	26.17
26.33	29.16	19.12	22.09	19.11	24.17	25.14	26.26
26.42	29.25	19.21	22.18	19.20	24.26	25.23	26.35
26.51	29.34	19.30	22.27	19.29	24.35	25.32	26.44
27.00	29.43	19.39	22.36	19.38	24.44	25.41	26.53
27.09	29.52	19.48	22.45	19.47	24.53	25.50	27.02
27.18	30.01	19.57	22.54	19.56	25.02	25.59	27.11
27.27	30.10	20.06	23.03	20.05	25.11	26.08	27.20
27.36	30.19	20.15	23.12	20.14	25.20	26.17	27.29
27.45	30.28	20.24	23.21	20.23	25.29	26.26	27.38
27.54	30.37	20.33	23.30	20.32	25.38	26.35	27.47
28.03	30.46	20.42	23.39	20.41	25.47	26.44	27.56
28.12	30.55	20.51	23.48	20.50	25.56	26.53	28.05
28.21	31.04	21.00	23.57	20.59	26.05	27.02	28.14
28.30	31.13	21.09	24.06	21.08	26.14	27.11	28.23
28.39	31.22	21.18	24.15	21.17	26.23	27.20	28.32
28.48	31.31	21.27	24.24	21.26	26.32	27.29	28.41
28.57	31.40	21.36	24.33	21.35	26.41	27.38	28.50
29.06	31.49	21.45	24.42	21.44	26.50	27.47	28.59
29.15	31.58	21.54	24.51	21.53	26.59	27.56	29.08
29.24	32.07	22.03	25.00	22.02	27.08	28.05	29.17
29.33	32.16	22.12	25.09	22.11	27.17	28.14	29.26
29.42	32.25	22.21	25.18	22.20	27.26	28.23	29.35
29.51	32.34	22.30	25.27	22.29	27.35	28.32	29.44
30.00	32.43	22.39	25.36	22.38	27.44	28.41	29.53
30.09	32.52	22.48	25.45	22.47	27.53	28.50	30.02
30.18	33.01	22.57	25.54	22.56	28.02	28.59	30.11
30.27	33.10	23.06	26.03	23.05	28.11	29.08</	