

CHEMINS DE FER

Du 1 juillet au 30 septembre 1913.

8.33	11.12	1.14	4.09	(*) 4.57	6.17	11.18	28
8.42	11.21	1.23	4.18	(*) 4.55	5.50	11.27	37
8.48	11.27	1.33	4.24	(*) 4.55	5.57	11.33	43
8.58	11.37	1.43	4.34	(*) 4.55	5.67	11.43	53
9.08	11.47	1.53	4.44	(*) 4.55	5.77	11.53	63
9.18	11.57	2.03	4.54	(*) 4.55	5.87	12.03	73
9.28	12.07	2.13	5.04	(*) 4.55	5.97	12.13	83
9.38	12.17	2.23	5.14	(*) 4.55	6.07	12.23	93
9.48	12.27	2.33	5.24	(*) 4.55	6.17	12.33	103
9.58	12.37	2.43	5.34	(*) 4.55	6.27	12.43	113
10.08	12.47	2.53	5.44	(*) 4.55	6.37	12.53	123
10.18	12.57	3.03	5.54	(*) 4.55	6.47	13.03	133
10.28	13.07	3.13	5.64	(*) 4.55	6.57	13.13	143
10.38	13.17	3.23	5.74	(*) 4.55	6.67	13.23	153
10.48	13.27	3.33	5.84	(*) 4.55	6.77	13.33	163
10.58	13.37	3.43	5.94	(*) 4.55	6.87	13.43	173
11.08	13.47	3.53	6.04	(*) 4.55	6.97	13.53	183
11.18	13.57	4.03	6.14	(*) 4.55	7.07	14.03	193
11.28	14.07	4.13	6.24	(*) 4.55	7.17	14.13	203
11.38	14.17	4.23	6.34	(*) 4.55	7.27	14.23	213
11.48	14.27	4.33	6.44	(*) 4.55	7.37	14.33	223
11.58	14.37	4.43	6.54	(*) 4.55	7.47	14.43	233
12.08	14.47	4.53	6.64	(*) 4.55	7.57	14.53	243
12.18	14.57	4.63	6.74	(*) 4.55	7.67	15.03	253
12.28	15.07	4.73	6.84	(*) 4.55	7.77	15.13	263
12.38	15.17	4.83	6.94	(*) 4.55	7.87	15.23	273
12.48	15.27	4.93	7.04	(*) 4.55	7.97	15.33	283
12.58	15.37	5.03	7.14	(*) 4.55	8.07	15.43	293
13.08	15.47	5.13	7.24	(*) 4.55	8.17	15.53	303
13.18	15.57	5.23	7.34	(*) 4.55	8.27	16.03	313
13.28	16.07	5.33	7.44	(*) 4.55	8.37	16.13	323
13.38	16.17	5.43	7.54	(*) 4.55	8.47	16.23	333
13.48	16.27	5.53	7.64	(*) 4.55	8.57	16.33	343
13.58	16.37	5.63	7.74	(*) 4.55	8.67	16.43	353
14.08	16.47	5.73	7.84	(*) 4.55	8.77	16.53	363
14.18	16.57	5.83	7.94	(*) 4.55	8.87	17.03	373
14.28	17.07	5.93	8.04	(*) 4.55	8.97	17.13	383
14.38	17.17	6.03	8.14	(*) 4.55	9.07	17.23	393
14.48	17.27	6.13	8.24	(*) 4.55	9.17	17.33	403
14.58	17.37	6.23	8.34	(*) 4.55	9.27	17.43	413
15.08	17.47	6.33	8.44	(*) 4.55	9.37	17.53	423
15.18	17.57	6.43	8.54	(*) 4.55	9.47	18.03	433
15.28	18.07	6.53	8.64	(*) 4.55	9.57	18.13	443
15.38	18.17	6.63	8.74	(*) 4.55	9.67	18.23	453
15.48	18.27	6.73	8.84	(*) 4.55	9.77	18.33	463
15.58	18.37	6.83	8.94	(*) 4.55	9.87	18.43	473
16.08	18.47	6.93	9.04	(*) 4.55	9.97	18.53	483
16.18	18.57	7.03	9.14	(*) 4.55	10.07	19.03	493
16.28	19.07	7.13	9.24	(*) 4.55	10.17	19.13	503
16.38	19.17	7.23	9.34	(*) 4.55	10.27	19.23	513
16.48	19.27	7.33	9.44	(*) 4.55	10.37	19.33	523
16.58	19.37	7.43	9.54	(*) 4.55	10.47	19.43	533
17.08	19.47	7.53	9.64	(*) 4.55	10.57	19.53	543
17.18	19.57	7.63	9.74	(*) 4.55	10.67	20.03	553
17.28	20.07	7.73	9.84	(*) 4.55	10.77	20.13	563
17.38	20.17	7.83	9.94	(*) 4.55	10.87	20.23	573
17.48	20.27	7.93	10.04	(*) 4.55	10.97	20.33	583
17.58	20.37	8.03	10.14	(*) 4.55	11.07	20.43	593
18.08	20.47	8.13	10.24	(*) 4.55	11.17	20.53	603
18.18	20.57	8.23	10.34	(*) 4.55	11.27	21.03	613
18.28	21.07	8.33	10.44	(*) 4.55	11.37	21.13	623
18.38	21.17	8.43	10.54	(*) 4.55	11.47	21.23	633
18.48	21.27	8.53	10.64	(*) 4.55	11.57	21.33	643
18.58	21.37	8.63	10.74	(*) 4.55	11.67	21.43	653
19.08	21.47	8.73	10.84	(*) 4.55	11.77	21.53	663
19.18	21.57	8.83	10.94	(*) 4.55	11.87	22.03	673
19.28	22.07	8.93	11.04	(*) 4.55	11.97	22.13	683
19.38	22.17	9.03	11.14	(*) 4.55	12.07	22.23	693
19.48	22.27	9.13	11.24	(*) 4.55	12.17	22.33	703
19.58	22.37	9.23	11.34	(*) 4.55	12.27	22.43	713
20.08	22.47	9.33	11.44	(*) 4.55	12.37	22.53	723
20.18	22.57	9.43	11.54	(*) 4.55	12.47	23.03	733
20.28	23.07	9.53	11.64	(*) 4.55	12.57	23.13	743
20.38	23.17	9.63	11.74	(*) 4.55	12.67	23.23	753
20.48	23.27	9.73	11.84	(*) 4.55	12.77	23.33	763
20.58	23.37	9.83	11.94	(*) 4.55	12.87	23.43	773
21.08	23.47	9.93	12.04	(*) 4.55	12.97	23.53	783
21.18	23.57	10.03	12.14	(*) 4.55	13.07	24.03	793
21.28	24.07	10.13	12.24	(*) 4.55	13.17	24.13	803
21.38	24.17	10.23	12.34	(*) 4.55	13.27	24.23	813
21.48	24.27	10.33	12.44	(*) 4.55	13.37	24.33	823
21.58	24.37	10.43	12.54	(*) 4.55	13.47	24.43	833
22.08	24.47	10.53	12.64	(*) 4.55	13.57	24.53	843
22.18	24.57	10.63	12.74	(*) 4.55	13.67	25.03	853
22.28	25.07	10.73	12.84	(*) 4.55	13.77	25.13	863
22.38	25.17	10.83	12.94	(*) 4.55	13.87	25.23	873
22.48	25.27	10.93	13.04	(*) 4.55	13.97	25.33	883
22.58	25.37	11.03	13.14	(*) 4.55	14.07	25.43	893
23.08	25.47	11.13	13.24	(*) 4.55	14.17	25.53	903
23.18	25.57	11.23	13.34	(*) 4.55	14.27	26.03	913
23.28	26.07	11.33	13.44	(*) 4.55	14.37	26.13	923
23.38	26.17	11.43	13.54	(*) 4.55	14.47	26.23	933
23.48	26.27	11.53	13.64	(*) 4.55	14.57	26.33	943
23.58	26.37	11.63	13.74	(*) 4.55	14.67	26.43	953
24.08	26.47	11.73	13.84	(*) 4.55	14.77	26.53	963
24.18	26.57	11.83	13.94	(*) 4.55	14.87	27.03	973
24.28	27.07	11.93	14.04	(*) 4.55	14.97	27.13	983
24.38	27.17	12.03	14.14	(*) 4.55	15.07	27.23	993
24.48	27.27	12.13	14.24	(*) 4.55	15.17	27.33	1003

8.33	11.12	1.14	4.09	(*) 4.57	6.17	11.18	28
8.42	11.21	1.23	4.18	(*) 4.55	5.50	11.27	37
8.48	11.27	1.33	4.24	(*) 4.55	5.57	11.33	43
8.58	11.37	1.43	4.34	(*) 4.55	5.67	11.43	53
9.08	11.47	1.53	4.44	(*) 4.55	5.77	11.53	63
9.18	11.57	2.03	4.54	(*) 4.55	5.87	12.03	73
9.28	12.07	2.13	4.64	(*) 4.55	5.97	12.13	83
9.38	12.17	2.23	4.74	(*) 4.55	6.07	12.23	93
9.48	12.27	2.33	4.84	(*) 4.55	6.17	12.33	103
9.58	12.37	2.43	4.94	(*) 4.55	6.27	12.43	113
10.08	12.47	2.53	5.04	(*) 4.55	6.37	12.53	123
10.18	12.57	2.63	5.14	(*) 4.55	6.47	13.03	133
10.28	13.07	2.73	5.24	(*) 4.55	6.57	13.13	143
10.38	13.17	2.83	5.34	(*) 4.55	6.67	13.23	153
10.48	13.27	2.93	5.44	(*) 4.55	6.77	13.33	163
10.58	13.37	3.03	5.54	(*) 4.55	6.87	13.43	173
11.08	13.47	3.13	5.64	(*) 4.55	6.97	13.53	183
11.18	13.57	3.23	5.74	(*) 4.55	7.07	14.03	193
11.28	14.07	3.33	5.84	(*) 4.55	7.17	14.13	203
11.38	14.17	3.43	5.94	(*) 4.55	7.27	14.23	213
11.48	14.27	3.53	6.04	(*) 4.55	7.37	14.33	223
11.58	14.37	3.63	6.14	(*) 4.55	7.47	14.43	233
12.08	14.47	3.73	6.24	(*) 4.55	7.57	14.53	243
12.18	14.57	3.83	6.34	(*) 4.55	7.67	15.03	253
12.28	15.07	3.93	6.44	(*) 4.55	7.77	15.13	263
12.38	15.17	4.03	6.54	(*) 4.55	7.87	15.23	273
12.48	15.27	4.13	6.64	(*) 4.55	7.97	15.33	283
12.58	15.37	4.23	6.74	(*) 4.55	8.07	15.43	293
13.08	15.47	4.33	6.84	(*) 4.55	8.17	15.53	303
13.18	15.57	4.43	6.94	(*) 4.55	8.27	16.03	313
13.28	16.07	4.53	7.04	(*) 4.55	8.37	16.13	323
13.38	16.17	4.63	7.14	(*) 4.55	8.47	16.23	333
13.48	16.27	4.73	7.24	(*) 4.55	8.57	16.33	343
13.58	16.37	4.83	7.34	(*) 4.55	8.67	16.43	353
14.08	16.47	4.93	7.44	(*) 4.55	8.77	16.53	363
14.18	16.57	5.03	7.54	(*) 4.55	8.87	17.03	373
14.28	17.07	5.13	7.64	(*) 4.55	8.97	17.13	383
14.38	17.17	5.23	7.74	(*) 4.55	9.07	17.23	393
14.48	17.27	5.33	7.84	(*) 4.55	9.17	17.33	403
14.58	17.37	5.43	7.94	(*) 4.55	9.27	17.43	413
15.08	17.47	5.53	8.04	(*) 4.55	9.37	17.53	423
15.18	17.57	5.63	8.14	(*) 4.55	9.47	18.03	433
15.28	18.07	5.73	8.24	(*) 4.55	9.57	18.13	443
15.38	18.17	5.83	8.34	(*) 4.55	9.67	18.23	453
15.48	18.27	5.93	8.44	(*) 4.55	9.77	18.33	463
15.58	18.37	6.03	8.54				