

CHEMINS DE FER

Du 1 octobre 1912 au 30 avril 1913.

Tongres	4,11	5,53	7,09	10,42	12,38	2,33	6,29	8,30
(Brug)								
Pirange	4,18	5,59	7,18	10,51	1,04	2,30	6,38	8,37
Jesseren	4,22	6,08	7,22	10,51	1,11	2,34	6,42	8,41
Kerniel	4,29	6,10	7,29	11,02	1,13	2,45	6,49	8,48
Loos	4,33	6,14	7,33	11,04	1,22	2,45	6,54	8,52
Rullingen	4,36	6,17	7,36	11,09	1,25	2,45	6,57	8,55
Houppert	4,41	6,22	7,41	11,14	1,30	2,51	7,02	9,00
Ordinge	4,42	6,28	7,48	11,20	1,36	2,57	7,09	9,06
Bermissen	4,51	6,32	7,52	11,21			7,13	
Melveren	4,54	6,35	7,55	11,27	1,42	3,03	7,16	9,12
St-Trond	5,09	7,38	8,10	11,31	1,47	3,08	7,21	9,17
Léau	5,20		8,21	11,41	1,58	3,19	7,32	9,28
Dielemont	5,50		8,51	12,14	2,24	3,47	8,02	9,50

(*) Samedis niets. — Supprime le lundi.
 Dielemont 4,16 6,49 8,21 12,50 (1) 2,50 6,35 8,57
 Léau 4,14 7,22 8,46 1,11 2,29 3,18 1,48 9,28
 St-Trond 5,09 7,38 8,10 11,31 1,47 3,08 7,21 9,17
 Melveren 4,54 7,22 8,46 1,11 2,29 3,18 1,48 9,28
 Bermissen 4,51 7,22 8,46 1,11 2,29 3,18 1,48 9,28
 Ordinge 4,42 7,19 9,22 1,35 3,22 4,00 7,10 9,54
 Houppert 4,57 7,59 9,32 1,41 3,28 4,06 7,16 10,60
 Rullingen 4,35 7,59 9,32 1,41 3,28 4,06 7,16 10,60
 Kerniel 5,30 8,08 9,41 1,51 3,42 4,19 7,29 10,13
 Jesseren 3,36 8,14 9,47 2,00 3,48 4,25 7,30 10,19
 Irange 5,49 8,18 9,51 2,01 3,52 4,29 7,40 10,23
 Ton (brug) 5,40 8,24 9,57 2,08 3,55 7,46
 Tongres 3,49 8,27 10,00 2,11 4,01 4,38 7,49 10,30

(1) Supprime le dimanche. — Zondags afgeschak.
 (2) Samedis seulement. — Slechts zaterdag.

8,23	11,22	1,14	4,09
8,42	11,25	1,18	4,11
8,51	11,28	1,22	4,13
8,58	11,31	1,26	4,15
9,05	11,34	1,30	4,17
9,12	11,37	1,34	4,19
9,19	11,40	1,38	4,21
9,26	11,43	1,42	4,23
9,33	11,46	1,46	4,25
9,40	11,49	1,50	4,27
9,47	11,52	1,54	4,29
9,54	11,55	1,58	4,31
10,01	11,58	2,02	4,33
10,08	12,01	2,06	4,35
10,15	12,04	2,10	4,37
10,22	12,07	2,14	4,39
10,29	12,10	2,18	4,41
10,36	12,13	2,22	4,43
10,43	12,16	2,26	4,45
10,50	12,19	2,30	4,47
10,57	12,22	2,34	4,49
11,04	12,25	2,38	4,51
11,11	12,28	2,42	4,53
11,18	12,31	2,46	4,55
11,25	12,34	2,50	4,57
11,32	12,37	2,54	4,59
11,39	12,40	2,58	4,61
11,46	12,43	3,02	4,63
11,53	12,46	3,06	4,65
12,00	12,49	3,10	4,67
12,07	12,52	3,14	4,69
12,14	12,55	3,18	4,71
12,21	12,58	3,22	4,73
12,28	13,01	3,26	4,75
12,35	13,04	3,30	4,77
12,42	13,07	3,34	4,79
12,49	13,10	3,38	4,81
12,56	13,13	3,42	4,83
13,03	13,16	3,46	4,85
13,10	13,19	3,50	4,87
13,17	13,22	3,54	4,89
13,24	13,25	3,58	4,91
13,31	13,28	4,02	4,93
13,38	13,31	4,06	4,95
13,45	13,34	4,10	4,97
13,52	13,37	4,14	4,99
13,59	13,40	4,18	5,01
14,06	13,43	4,22	5,03
14,13	13,46	4,26	5,05
14,20	13,49	4,30	5,07
14,27	13,52	4,34	5,09
14,34	13,55	4,38	5,11
14,41	13,58	4,42	5,13
14,48	14,01	4,46	5,15
14,55	14,04	4,50	5,17
15,02	14,07	4,54	5,19
15,09	14,10	4,58	5,21
15,16	14,13	4,62	5,23
15,23	14,16	4,66	5,25
15,30	14,19	4,70	5,27
15,37	14,22	4,74	5,29
15,44	14,25	4,78	5,31
15,51	14,28	4,82	5,33
15,58	14,31	4,86	5,35
16,05	14,34	4,90	5,37
16,12	14,37	4,94	5,39
16,19	14,40	4,98	5,41
16,26	14,43	5,02	5,43
16,33	14,46	5,06	5,45
16,40	14,49	5,10	5,47
16,47	14,52	5,14	5,49
16,54	14,55	5,18	5,51
17,01	14,58	5,22	5,53
17,08	15,01	5,26	5,55
17,15	15,04	5,30	5,57
17,22	15,07	5,34	5,59
17,29	15,10	5,38	5,61
17,36	15,13	5,42	5,63
17,43	15,16	5,46	5,65
17,50	15,19	5,50	5,67
17,57	15,22	5,54	5,69
18,04	15,25	5,58	5,71
18,11	15,28	5,62	5,73
18,18	15,31	5,66	5,75
18,25	15,34	5,70	5,77
18,32	15,37	5,74	5,79
18,39	15,40	5,78	5,81
18,46	15,43	5,82	5,83
18,53	15,46	5,86	5,85
19,00	15,49	5,90	5,87
19,07	15,52	5,94	5,89
19,14	15,55	5,98	5,91
19,21	15,58	6,02	5,93
19,28	16,01	6,06	5,95
19,35	16,04	6,10	5,97
19,42	16,07	6,14	5,99
19,49	16,10	6,18	6,01
19,56	16,13	6,22	6,03
20,03	16,16	6,26	6,05
20,10	16,19	6,30	6,07
20,17	16,22	6,34	6,09
20,24	16,25	6,38	6,11
20,31	16,28	6,42	6,13
20,38	16,31	6,46	6,15
20,45	16,34	6,50	6,17
20,52	16,37	6,54	6,19
20,59	16,40	6,58	6,21
21,06	16,43	7,02	6,23
21,13	16,46	7,06	6,25
21,20	16,49	7,10	6,27
21,27	16,52	7,14	6,29
21,34	16,55	7,18	6,31
21,41	16,58	7,22	6,33
21,48	17,01	7,26	6,35
21,55	17,04	7,30	6,37
22,02	17,07	7,34	6,39
22,09	17,10	7,38	6,41
22,16	17,13	7,42	6,43
22,23	17,16	7,46	6,45
22,30	17,19	7,50	6,47
22,37	17,22	7,54	6,49
22,44	17,25	7,58	6,51
22,51	17,28	8,02	6,53
22,58	17,31	8,06	6,55
23,05	17,34	8,10	6,57
23,12	17,37	8,14	6,59
23,19	17,40	8,18	6,61
23,26	17,43	8,22	6,63
23,33	17,46	8,26	6,65
23,40	17,49	8,30	6,67
23,47	17,52	8,34	6,69
23,54	17,55	8,38	6,71
24,01	17,58	8,42	6,73
24,08	18,01	8,46	6,75
24,15	18,04	8,50	6,77
24,22	18,07	8,54	6,79
24,29	18,10	8,58	6,81
24,36	18,13	9,02	6,83
24,43	18,16	9,06	6,85
24,50	18,19	9,10	6,87
24,57	18,22	9,14	6,89
25,04	18,25	9,18	6,91
25,11	18,28	9,22	6,93
25,18	18,31	9,26	6,95
25,25	18,34	9,30	6,97
25,32	18,37	9,34	6,99
25,39	18,40	9,38	7,01
25,46	18,43	9,42	7,03
25,53	18,46	9,46	7,05
26,00	18,49	9,50	7,07
26,07	18,52	9,54	7,09
26,14	18,55	9,58	7,11
26,21	18,58	10,02	7,13
26,28	19,01	10,06	7,15
26,35	19,04	10,10	7,17
26,42	19,07	10,14	7,19
26,49	19,10	10,18	7,21
26,56	19,13	10,22	7,23
27,03	19,16	10,26	7,25
27,10	19,19	10,30	7,27
27,17	19,22	10,34	7,29
27,24	19,25	10,38	7,31
27,31	19,28	10,42	7,33
27,38	19,31	10,46	7,35
27,45	19,34	10,50	7,37
27,52	19,37	10,54	7,39
27,59	19,40	10,58	7,41
28,06	19,43	11,02	7,43
28,13	19,46	11,06	7,45
28,20	19,49	11,10	7,47
28,27	19,52	11,14	7,49
28,34	19,55	11,18	7,51
28,41	19,58	11,22	7,53
28,48	20,01	11,26	7,55
28,55	20,04	11,30	7,57
29,02	20,07	11,34	7,59
29,09	20,10	11,38	7,61
29,16	20,13	11,42	7,63
29,23	20,16	11,46	7,65
29,30	20,19	11,50	7,67
29,37	20,22	11,54	7,69
29,44	20,25	11,58	7,71
29,51	20,28	12,02	7,73
29,58	20,31	12,06	7,75
30,05	20,34	12,10	7,77
30,12	20,37	12,14	7,79
30,19	20,40	12,18	7,81
30,26	20,43	12,22	7,83
30,33	20,46	12,26	7,85
30,40	20,49	12,30	7,87
30,47	20,52	12,34	7,89
30,54	20,55	12,38	7,91
31,01	20,58	12,42	7,93
31,08	21,01	12,46	7,95
31,15	21,04	12,50	7,97
31,22	21,07	12,54	7,99
31,29	21,10	12,58	8,01
31,36	21,13	13,02	8,03
31,43	21,16	13,06	8,05
31,50	21,19	13,10	8,07
31,57	21,22	13,14	8,09
32,04	21,25	13,18	8,11
32,11	21,28	13,22	8,13
32,18	21,31	13,26	8,15
32,25	21,34	13,30	8,17
32,32	21,37	13,34	8,19
32,39	21,40	13,38	8,21
32,46	21,43</		