

# CHEMINS DE FER

Van den 1 octobre 1910 tot den 30<sup>e</sup> april 1911.  
Du 1 octobre 1910 au 30 avril 1911.

Jesseren	5,53	8,19	9,54	2,01	4,24	7,41	10,23
Pirange	5,57	8,23	9,59	2,05	4,28	7,46	10,28
Tongres	6,06	8,32	10,08	2,12	4,35	7,55	10,36

  

<b>Main.</b>		<b>Sor.</b>	
Liège Viv.	5,12	Bruxelles N° D. Dép.	5,27
Herstal	5,21	Louvain	7,04
Milmort	5,33	Aerschot	7,25
Liers	5,44	Aerschot	7,40
Villers-J.	5,49	Diest	7,49
Glons	5,58	Fassel	7,58
Nederheim	6,04	Bevast	8,39
Tongres, Dép.	6,13	Bilsen	8,40
Hoesselt	7,46	Tongres,	8,59
Bilsen	6,27	Glons	9,09
Bevast	6,34	Liers	9,24
Fassel	6,55	Milmort	9,30
Diest	7,21	Herstal	9,39
Sichum	7,29	Liège Viv.	9,44
Aerschot	8,47		
Louvain	8,47		
Bruxelles N° Arr.	8,58		

Tourneb.	4,39	6,30	8,05	10,25	12,30	6,01
Petersh.	4,43	6,34	8,08	10,29	12,34	6,08
Poste	4,48	6,39	8,13	10,34	12,39	6,18
Stat <sup>e</sup> EL	4,45	6,36	8,10	10,31	12,36	6,15
Veldwezelt	5,04	6,56	8,35	10,55	13,04	6,45
Hees	5,10	7,01	8,39	10,59	13,08	6,52
Kesselt	5,16	7,06	8,44	11,03	13,12	6,50
Vroenhoven	5,20	7,18	8,48	11,13	13,21	7,04
Riempst	5,30	7,27	8,56	11,21	13,32	7,27
Herd <sup>e</sup> -Fall-M.	5,35	7,34	9,00	11,26	13,37	7,32
Millen	5,40	7,40	9,06	11,32	13,43	7,37
Genoels-Elder	5,47	7,46	9,12	11,39	13,50	7,43
Berg	5,53	7,52	9,18	11,45	13,56	7,50
Tongres (St. E.)	6,02	7,56	9,21	11,51	14,02	7,56
Tongres (Dép.)	6,16	7,59	9,29	11,55	14,06	8,00

Cuttecoven	6,18	8,58	11,18
Wellen	6,23	9,05	11,25
Cortesseem	6,44	9,20	11,38
Wimmer <sup>e</sup>	6,53	9,29	11,49
Fassel	7,14	9,53	12,10

  

<b>St-Trond-Oreye.</b>			
St-Trond (Station)	6,55	9,30	11,05
P. de Nam.	7,00	9,25	11,10
P. de Liège	7,05	9,28	11,13
Route d'Aelst	7,11	9,33	11,20
Brusthem	7,14	9,40	11,23
Engelmanshoven	7,23	9,53	11,33
Gelinden	7,28	9,58	11,39
Petit-Jamme	7,34	10,03	11,45
Heers (Station)	7,39	10,14	11,52
Oreye	7,55	10,38	12,05

## TRAMS

### Tongres. — Fexhe-le-Haut-Clocher.

(Dépôt)	6,35	9,48	12,10	3,05	7,20
Tongres (Porte de Liège)	6,41	9,55	12,17	3,12	7,27
Famal	6,46	10,02	12,24	3,19	7,35
Russon	6,50	10,06	12,27	3,23	7,41
Othee (station)	6,57	10,15	12,35	3,31	7,49
Villers- (P. Ans-Oreye)	7,05	10,23	12,44	3,38	7,58
P'Evèque Station	7,08	10,25	12,46	3,40	8,00
Hognoul	7,13	10,30	12,49	3,44	8,05
Fooz	7,18	10,37	12,54	3,49	8,12
Voroux-Goreux	7,21	10,44	1,01	3,56	8,20
Fexhe-le-Haut-Clocher	7,31	10,56	1,05	4,02	8,25

### Fexhe-le-Haut-Clocher. — Tongres.

Fexhe-le-Haut-Clocher	5,40	8,00	11,00	1,20	5,15
Voroux-Goreux	5,45	8,07	11,06	1,25	5,20
Fooz	5,50	8,14	11,13	1,31	5,26
Hognoul	5,56	8,21	11,19	1,36	5,31
Villers (Station)	6,02	8,28	11,23	1,41	5,36
P. Ans-Oreye	6,02	8,39	11,25	1,45	5,37
Russon	6,09	8,46	11,31	1,52	5,43
Famal	6,16	8,53	11,38	1,59	5,50
Porte de Liège	6,26	9,04	11,48	2,09	6,00
Porte de St-Tr	6,29	9,08	11,52	2,12	6,02
Tongres	6,32	9,11	11,55	2,15	6,05
Marché	6,34	9,13			6,07
Station-Etat	6,36	9,15			6,09

### Tongres — Lanaeken — Maestricht.

Tongres (D.)	1,50	9,35	12,34	2,30	6,12	8,55
St. E.	5,54	9,41	12,37	2,34	6,16	8,58
Berg	6,59	9,45	12,41	2,39	6,21	9,02
Genoels-Eld.	7,06	9,52	12,48	2,46	6,29	9,09
Millen	7,13	9,58	12,54	2,52	7,05	9,15
Herd <sup>e</sup> -F.M.	7,19	10,13	1,00	2,58	7,11	9,20
Riempst	7,27	10,17	1,06	3,06	7,26	9,24
Vroenhoven	7,35	10,14	1,14	3,16	7,33	9,30
Kesselt	7,43	10,20	1,23	3,20	7,42	
Hees	7,50	10,24	1,33	3,24	7,48	
Veldwezelt	7,56	10,31	1,35	3,29	7,54	
Stat. Et.	8,05	10,40	1,43	3,35	8,00	
Petersh.	8,23	10,50	1,52	3,44	8,08	
Tourneb.	8,37	10,55	1,58	3,48	8,16	8,32

### Lanaeken — Maestricht.

7,36	10,16	1,16	3,16	5,28	7,34	9,30
7,43	10,24	1,27	3,24	5,36	7,40	9,37
7,50	10,31	1,38	3,30	5,44	7,48	9,45
7,57	10,38	1,49	3,36	5,52	7,56	9,53
8,04	10,45	1,60	3,42	6,00	8,04	10,01
8,11	10,52	1,71	3,48	6,08	8,12	10,09
8,18	10,59	1,82	3,54	6,16	8,20	10,17
8,25	11,06	1,93	4,00	6,24	8,28	10,25
8,32	11,13	2,04	4,06	6,32	8,36	10,33
8,39	11,20	2,15	4,12	6,40	8,44	10,41
8,46	11,27	2,26	4,18	6,48	8,52	10,49
8,53	11,34	2,37	4,24	6,56	9,00	10,57
9,00	11,41	2,48	4,30	7,04	9,08	11,05
9,07	11,48	2,59	4,36	7,12	9,16	11,13
9,14	11,55	2,70	4,42	7,20	9,24	11,21
9,21	12,02	2,81	4,48	7,28	9,32	11,29
9,28	12,09	2,92	4,54	7,36	9,40	11,37
9,35	12,16	3,03	4,60	7,44	9,48	11,45
9,42	12,23	3,14	4,66	7,52	9,56	11,53
9,49	12,30	3,25	4,72	8,00	10,04	12,01
9,56	12,37	3,36	4,78	8,08	10,12	12,09
10,03	12,44	3,47	4,84	8,16	10,20	12,17
10,10	12,51	3,58	4,90	8,24	10,28	12,25
10,17	12,58	3,69	4,96	8,32	10,36	12,33
10,24	13,05	3,80	5,02	8,40	10,44	12,41
10,31	13,12	3,91	5,08	8,48	10,52	12,49
10,38	13,19	4,02	5,14	8,56	11,00	12,57
10,45	13,26	4,13	5,20	9,04	11,08	13,05
10,52	13,33	4,24	5,26	9,12	11,16	13,13
10,59	13,40	4,35	5,32	9,20	11,24	13,21
11,06	13,47	4,46	5,38	9,28	11,32	13,29
11,13	13,54	4,57	5,44	9,36	11,40	13,37
11,20	14,01	4,68	5,50	9,44	11,48	13,45
11,27	14,08	4,79	5,56	9,52	11,56	13,53
11,34	14,15	4,90	5,62	10,00	12,04	14,01
11,41	14,22	5,01	5,68	10,08	12,12	14,09
11,48	14,29	5,12	5,74	10,16	12,20	14,17
11,55	14,36	5,23	5,80	10,24	12,28	14,25
12,02	14,43	5,34	5,86	10,32	12,36	14,33
12,09	14,50	5,45	5,92	10,40	12,44	14,41
12,16	14,57	5,56	5,98	10,48	12,52	14,49
12,23	15,04	5,67	6,04	10,56	13,00	14,57
12,30	15,11	5,78	6,10	11,04	13,08	15,05
12,37	15,18	5,89	6,16	11,12	13,16	15,13
12,44	15,25	6,00	6,22	11,20	13,24	15,21
12,51	15,32	6,11	6,28	11,28	13,32	15,29
12,58	15,39	6,22	6,34	11,36	13,40	15,37
13,05	15,46	6,33	6,40	11,44	13,48	15,45
13,12	15,53	6,44	6,46	11,52	13,56	15,53
13,19	16,00	6,55	6,52	12,00	14,04	16,01
13,26	16,07	6,66	6,58	12,08	14,12	16,09
13,33	16,14	6,77	6,64	12,16	14,20	16,17
13,40	16,21	6,88	6,70	12,24	14,28	16,25
13,47	16,28	6,99	6,76	12,32	14,36	16,33
13,54	16,35	7,10	6,82	12,40	14,44	16,41
14,01	16,42	7,21	6,88	12,48	14,52	16,49
14,08	16,49	7,32	6,94	12,56	15,00	16,57
14,15	16,56	7,43	7,00	13,04	15,08	17,05
14,22	17,03	7,54	7,06	13,12	15,16	17,13
14,29	17,10	7,65	7,12	13,20	15,24	17,21
14,36	17,17	7,76	7,18	13,28	15,32	17,29
14,43	17,24	7,87	7,24	13,36	15,40	17,37
14,50	17,31	7,98	7,30	13,44	15,48	17,45
14,57	17,38	8,09	7,36	13,52	15,56	17,53
15,04	17,45	8,20	7,42	14,00	16,04	18,01
15,11	17,52	8,31	7,48	14,08	16,12	18,09
15,18	17,59	8,42	7,54	14,16	16,20	18,17
15,25	18,06	8,53	7,60	14,24	16,28	18,25
15,32	18,13	8,64	7,66	14,32	16,36	18,33
15,39	18,20	8,75	7,72	14,40	16,44	18,41
15,46	18,27	8,86	7,78	14,48	16,52	18,49
15,53	18,34	8,97	7,84	14,56	17,00	18,57
16,00	18,41	9,08	7,90	15,04	17,08	19,05
16,07	18,48	9,19	7,96	15,12	17,16	19,13
16,14	18,55	9,30	8,02	15,20	17,24	19,21
16,21	19,02	9,41	8,08	15,28	17,32	19,29
16,28	19,09	9,52	8,14	15,36	17,40	19,37
16,35	19,16	9,63	8,20	15,44	17,48	19,45
16,42	19,23	9,74	8,26	15,52	17,56	19,53
16,49	19,30	9,85	8,32	16,00	18,04	20,01
16,56	19,37	9,96	8,38	16,08	18,12	20,09
17,03	19,44	10,07	8,44	16,16	18,20	20,17
17,10	19,51	10,18	8,50	16,24	18,28	20,25
17,17	19,58	10,29	8,56	16,32	18,36	20,33
17,24	20,05	10,40	8,62	16,40	18,44	20,41
17,31	20,12	10,51	8,68	16,48	18,52	20,49
17,38	20,19	10,62	8,74	16,56	19,00	20,57
17,45	20,26	10,73	8,80	17,04	19,08	21,05
17,52	20,33	10,84	8,86	17,12	19,16	21,13
17,59	20,40	10,95	8,92	17,20	19,24	21,21
18,06	20,47	11,06	8,98	1		