

CHEMINS DE FER

Van den 1^o Juli tot den 30^e September 1910.
Du 1 juillet au 30 septembre 1910.

Liège Viv.	5,12	Bruxelles N ^o , Dép.	5,27
Herstal	5,21	Louvain	7,04
Milmort	5,33	Aerschot	7,25
Liers	5,44	Sichem	7,40
Villers-J.	5,49	Diest	7,49
Glons	5,58	Hasselt	8,18
Nederheim	6,04	Beverst	8,39
Tongres, Dép.	6,12	Silsen	8,40
Hasselt	6,23	Tongres,	8,59
Bilsen	6,28	Glons	9,09
Beverst	6,35	Liers	9,24
Hasselt	6,55	Milmort	9,30
Diest	7,21	Herstal	9,39
Sichem	7,29	Liège Viv.	9,44
Aerschot	7,46		
Louvain	8,27		
Bruxelles N ^o Arr.	8,58		

Jessenen	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

TRAMS

Tongres. — Fexhe-le-Haut-Clocher.			
(Dépôt)	6,35	9,48	12,10
Tongres (Porte de Liège)	6,44	9,55	12,17
Hamal	6,46	10,02	12,24
Russon	6,50	10,06	12,27
Othée (station)	6,57	10,15	12,35
Villers- (P. Ans-Oreuve)	7,05	10,23	12,44
l'Evêque (Station)	7,08	10,25	12,46
Hognoul	7,13	10,30	12,49
Fooz	7,18	10,37	12,54
Voroux-Goreux	7,25	10,44	1,01
Fexhe-le-Haut-Clocher	7,31	10,56	1,05

Tongres — Lanaken — Maestricht.			
(D. S. E.)	1,50	9,35	12,33
Berg	6,59	9,45	12,41
Genoels-Eld.	7,06	9,52	12,48
Millen	7,13	9,58	12,54
Herst.-F.-M.	7,19	10,13	1,00
Riempst	7,27	10,07	1,06
Vroenhoven	7,38	10,14	1,16
Kesselt	7,43	10,20	1,21
Hees	7,50	10,25	1,29
Veldwezelt	7,55	10,31	1,35
Stat. Et.	8,05	10,40	1,42
Poste	8,25	10,44	1,50
Petersh.	8,33	10,50	1,58
Tourneb.	8,37	10,55	2,04

Tongres — Lanaken — Tongres.			
Montenechen	7,36	10,46	11,54
Montenechen	7,43	10,24	11,51
Douane B.	7,50	10,36	12,05
Douane H.	7,52	10,38	12,08
Genoels	7,58	10,34	12,16
Genoels	8,02	10,38	12,20
Genoels	8,07	10,40	12,24
Genoels	8,12	10,42	12,28
Genoels	8,17	10,44	12,32
Genoels	8,22	10,46	12,36
Genoels	8,27	10,48	12,40
Genoels	8,32	10,50	12,44
Genoels	8,37	10,52	12,48
Genoels	8,42	10,54	12,52
Genoels	8,47	10,56	12,56
Genoels	8,52	10,58	13,00
Genoels	8,57	11,00	13,04
Genoels	9,02	11,02	13,08
Genoels	9,07	11,04	13,12
Genoels	9,12	11,06	13,16
Genoels	9,17	11,08	13,20
Genoels	9,22	11,10	13,24
Genoels	9,27	11,12	13,28
Genoels	9,32	11,14	13,32
Genoels	9,37	11,16	13,36
Genoels	9,42	11,18	13,40
Genoels	9,47	11,20	13,44
Genoels	9,52	11,22	13,48
Genoels	9,57	11,24	13,52
Genoels	10,02	11,26	13,56
Genoels	10,07	11,28	14,00
Genoels	10,12	11,30	14,04
Genoels	10,17	11,32	14,08
Genoels	10,22	11,34	14,12
Genoels	10,27	11,36	14,16
Genoels	10,32	11,38	14,20
Genoels	10,37	11,40	14,24
Genoels	10,42	11,42	14,28
Genoels	10,47	11,44	14,32
Genoels	10,52	11,46	14,36
Genoels	10,57	11,48	14,40
Genoels	11,02	11,50	14,44
Genoels	11,07	11,52	14,48
Genoels	11,12	11,54	14,52
Genoels	11,17	11,56	14,56
Genoels	11,22	11,58	15,00
Genoels	11,27	12,00	15,04
Genoels	11,32	12,02	15,08
Genoels	11,37	12,04	15,12
Genoels	11,42	12,06	15,16
Genoels	11,47	12,08	15,20
Genoels	11,52	12,10	15,24
Genoels	11,57	12,12	15,28
Genoels	12,02	12,14	15,32
Genoels	12,07	12,16	15,36
Genoels	12,12	12,18	15,40
Genoels	12,17	12,20	15,44
Genoels	12,22	12,22	15,48
Genoels	12,27	12,24	15,52
Genoels	12,32	12,26	15,56
Genoels	12,37	12,28	16,00
Genoels	12,42	12,30	16,04
Genoels	12,47	12,32	16,08
Genoels	12,52	12,34	16,12
Genoels	12,57	12,36	16,16
Genoels	13,02	12,38	16,20
Genoels	13,07	12,40	16,24
Genoels	13,12	12,42	16,28
Genoels	13,17	12,44	16,32
Genoels	13,22	12,46	16,36
Genoels	13,27	12,48	16,40
Genoels	13,32	12,50	16,44
Genoels	13,37	12,52	16,48
Genoels	13,42	12,54	16,52
Genoels	13,47	12,56	16,56
Genoels	13,52	12,58	17,00
Genoels	13,57	13,00	17,04
Genoels	14,02	13,02	17,08
Genoels	14,07	13,04	17,12
Genoels	14,12	13,06	17,16
Genoels	14,17	13,08	17,20
Genoels	14,22	13,10	17,24
Genoels	14,27	13,12	17,28
Genoels	14,32	13,14	17,32
Genoels	14,37	13,16	17,36
Genoels	14,42	13,18	17,40
Genoels	14,47	13,20	17,44
Genoels	14,52	13,22	17,48
Genoels	14,57	13,24	17,52
Genoels	15,02	13,26	17,56
Genoels	15,07	13,28	18,00
Genoels	15,12	13,30	18,04
Genoels	15,17	13,32	18,08
Genoels	15,22	13,34	18,12
Genoels	15,27	13,36	18,16
Genoels	15,32	13,38	18,20
Genoels	15,37	13,40	18,24
Genoels	15,42	13,42	18,28
Genoels	15,47	13,44	18,32
Genoels	15,52	13,46	18,36
Genoels	15,57	13,48	18,40
Genoels	16,02	13,50	18,44
Genoels	16,07	13,52	18,48
Genoels	16,12	13,54	18,52
Genoels	16,17	13,56	18,56
Genoels	16,22	13,58	19,00
Genoels	16,27	14,00	19,04
Genoels	16,32	14,02	19,08
Genoels	16,37	14,04	19,12
Genoels	16,42	14,06	19,16
Genoels	16,47	14,08	19,20
Genoels	16,52	14,10	19,24
Genoels	16,57	14,12	19,28
Genoels	17,02	14,14	19,32
Genoels	17,07	14,16	19,36
Genoels	17,12	14,18	19,40
Genoels	17,17	14,20	19,44
Genoels	17,22	14,22	19,48
Genoels	17,27	14,24	19,52
Genoels	17,32	14,26	19,56
Genoels	17,37	14,28	20,00
Genoels	17,42	14,30	20,04
Genoels	17,47	14,32	20,08
Genoels	17,52	14,34	20,12
Genoels	17,57	14,36	20,16
Genoels	18,02	14,38	20,20
Genoels	18,07	14,40	20,24
Genoels	18,12	14,42	20,28
Genoels	18,17	14,44	20,32
Genoels	18,22	14,46	20,36
Genoels	18,27	14,48	20,40
Genoels	18,32	14,50	20,44
Genoels	18,37	14,52	20,48
Genoels	18,42	14,54	20,52
Genoels	18,47	14,56	20,56
Genoels	18,52	14,58	21,00
Genoels	18,57	15,00	21,04
Genoels	19,02	15,02	21,08
Genoels	19,07	15,04	21,12
Genoels	19,12	15,06	21,16
Genoels	19,17	15,08	21,20
Genoels	19,22	15,10	21,24
Genoels	19,27	15,12	21,28
Genoels	19,32	15,14	21,32
Genoels	19,37	15,16	21,36
Genoels	19,42	15,18	21,40
Genoels	19,47	15,20	21,44
Genoels	19,52	15,22	21,48
Genoels	19,57	15,24	21,52
Genoels	20,02	15,26	21,56
Genoels	20,07	15,28	22,00
Genoels	20,12	15,30	22,04
Genoels	20,17	15,32	22,08
Genoels	20,22	15,34	22,12
Genoels	20,27	15,36	22,16
Genoels	20,32	15,38	22,20
Genoels	20,37	15,40	22,24
Genoels	20,42	15,42	22,28
Genoels	20,47	15,44	22,32
Genoels	20,52	15,46	22,36
Genoels	20,57	15,48	22,40
Genoels	21,02	15,50	22,44
Genoels	21,07	15,52	22,48
Genoels	21,12	15,54	22,52
Genoels	21,17	15,56	22,56
Genoels	21,22	15,58	23,00
Genoels	21,27	16,00	23,04
Genoels	21,32	16,02	23,08
Genoels	21,37	16,04	23,12
Genoels	21,42	16,06	23,16
Genoels	21,47	16,08	23,20
Genoels	21,52	16,10	23,24
Genoels	21,57	16,12	23,28
Genoels	22,02	16,14	23,32
Genoels	22,07	16,16	23,36
Genoels	22,12	16,18	23,40
Genoels	22,17	16,20	23,44
Genoels	22,22	16,22	23,48
Genoels	22,27	16,24	23,52
Genoels	22,32	16,26	23,56
Genoels	22,37	16,28	24,00
Genoels	22,42	16,30	24,04
Genoels	22,47	16,32	24,08
Genoels	22,52	16,34	24,12
Genoels	22,57	16,36	24,16
Genoels	23,02	16,38	24,20
Genoels	23,07	16,40	24,24
Genoels	23,12	16,42	24,28
Genoels	23,17	16,44	24,32
Genoels	23,22	16,46	24,36
Genoels	23,27	16,48	24,40
Genoels	23,32	16,50	24,44
Genoels	23,37	16,52	24,48
Genoels	23,42	16,54	24,52
Genoels	23,47	16,56	24,56
Genoels	23,52	16,58	25,00
Genoels	23,57	17,00	25,04
Genoels	24,02	17,02	25,08
Genoels	24,07	17,04	25,12
Genoels	24,12	17,0	