

CHEMINS DE FER

Van den 1 octobre 1910 tot den 30^e april 1911.
Du 1 octobre 1910 au 30 avril 1911.

Liège Viv.	5,12	Bruzelles N ^e Arr.	8,58
Herstal	5,21	Louvain	7,04
Milfont	5,33	Aerschot	7,25
Liers	5,44	Sichem	7,40
Villers-J.	5,49	Diest	7,49
Glons	5,58	Hasselt	8,18
Nederhimp	6,04	Beverst	8,39
Tongres, Dép.	6,13	Elisen	8,40
Hoeselt	6,18	Tongres,	8,59
Bilsen	6,27	Glons	8,69
Beverst	6,34	Liers	9,24
Falzel	6,55	Milfont	9,30
Sichem	7,21	Herstal	9,39
Aerschot	7,29	Liège Viv.	9,44
Louvain	8,27		
Bruzelles N ^e Arr.	8,58		

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

Matin.		Soir.	
Liège Viv.	5,12	Bruzelles N ^e Arr.	8,58
Herstal	5,21	Louvain	7,04
Milfont	5,33	Aerschot	7,25
Liers	5,44	Sichem	7,40
Villers-J.	5,49	Diest	7,49
Glons	5,58	Hasselt	8,18
Nederhimp	6,04	Beverst	8,39
Tongres, Dép.	6,13	Elisen	8,40
Hoeselt	6,18	Tongres,	8,59
Bilsen	6,27	Glons	8,69
Beverst	6,34	Liers	9,24
Falzel	6,55	Milfont	9,30
Sichem	7,21	Herstal	9,39
Aerschot	7,29	Liège Viv.	9,44
Louvain	8,27		
Bruzelles N ^e Arr.	8,58		

TRAMS

Tongres. — Fexhe-le-Haut-Clocher.	
(Dépôt)	6,35 9,48 12,10 3,05 7,20
Tongres (Po ^e de St-Fr.)	6,38 9,51 12,13 3,08 7,23
(Porte de Liège)	6,44 9,55 12,17 3,12 7,27
Hamal	6,46 10,02 12,24 3,19 7,35
Russon	6,50 10,06 12,27 3,23 7,41
Othée (station)	6,57 10,15 12,35 3,31 7,49
Villers- (P. Ans-Oreve)	7,05 10,23 12,44 3,38 7,58
l'Evêque (Station)	7,08 10,25 12,46 3,40 8,00
Hognoul	7,14 10,30 12,49 3,44 8,05
Rooz	7,18 10,37 12,54 3,49 8,12
Voroux-Goreux	7,25 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
Fognoul	5,51 8,14 11,13 1,31 5,26
Villers (Station)	5,56 8,21 11,19 1,36 5,31
l'Evêque (P. Ans-Oreve)	6,02 8,39 11,25 1,45 5,37
Othée	6,09 8,46 11,31 1,52 5,43
Russon	6,16 8,53 11,38 1,59 5,50
Hamal	6,19 8,57 11,41 2,03 5,53
Porte de Liège	6,26 9,04 11,48 2,09 5,60
Porte de St-Fr.	6,29 9,08 11,52 2,12 5,62
Dépôt	6,32 9,11 11,55 2,15 5,65
Marché	6,34 9,13 11,57 2,17 5,67
Station-Etat	6,36 9,15 11,59 2,19 5,69

Tongres — Lanaken — Maestricht.	
Tongres (D.)	7,50 9,35 12,34 2,30 6,42 8,55
(S. E.)	6,54 9,41 12,37 2,34 6,46 8,58
Berg	6,59 9,45 12,41 2,39 6,51 9,02
Genels-Eld.	7,06 9,52 12,48 2,46 6,59 9,09
Millen	7,13 9,58 12,54 2,52 7,05 9,15
Riemst-F.M.	7,19 10,13 1,00 2,58 7,14 9,24
Kessel	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
Hoeselt	7,43 10,20 1,23 3,20 7,42
Fees	7,50 10,25 1,29 3,24 7,48
Weldwezel	7,56 10,31 1,35 3,29 7,54
Stat. Et.	8,05 10,40 1,42 3,33 8,03
Poste	8,29 10,54 1,56 3,47 8,16
Petersh.	8,33 10,50 1,14 4,06 8,20
Tourneb.	8,37 10,55 1,18 4,16 8,24

Lanaken — Maestricht — Tongres.	
Maestricht	7,36 10,16 1,16 3,16 7,28 9,30
Montenaken	7,43 10,21 1,23 3,23 7,35 9,37
Boonne H.	7,50 10,28 1,30 3,30 7,42 9,44
Cims d'ère	7,57 10,35 1,37 3,37 7,49 9,51
P-de-P.	8,04 10,42 1,44 3,44 7,56 9,58
Villas P.	8,11 10,49 1,51 3,51 8,03 10,05
Meuse	8,18 10,56 1,58 3,58 8,10 10,12
Meuse	8,25 11,03 2,05 4,05 8,17 10,19
Meuse	8,32 11,10 2,12 4,12 8,24 10,26
Meuse	8,39 11,17 2,19 4,19 8,31 10,33
Meuse	8,46 11,24 2,26 4,26 8,38 10,40
Meuse	8,53 11,31 2,33 4,33 8,45 10,47
Meuse	9,00 11,38 2,40 4,40 8,52 10,54
Meuse	9,07 11,45 2,47 4,47 8,59 11,01
Meuse	9,14 11,52 2,54 4,54 9,06 11,08
Meuse	9,21 11,59 3,01 4,61 9,13 11,15
Meuse	9,28 12,06 3,08 4,68 9,20 11,22
Meuse	9,35 12,13 3,15 4,75 9,27 11,29
Meuse	9,42 12,20 3,22 4,82 9,34 11,36
Meuse	9,49 12,27 3,29 4,89 9,41 11,43
Meuse	9,56 12,34 3,36 4,96 9,48 11,50
Meuse	10,03 12,41 3,43 5,03 9,55 11,57
Meuse	10,10 12,48 3,50 5,10 10,02 12,04
Meuse	10,17 12,55 3,57 5,17 10,09 12,11
Meuse	10,24 13,02 4,04 5,24 10,16 12,18
Meuse	10,31 13,09 4,11 5,31 10,23 12,25
Meuse	10,38 13,16 4,18 5,38 10,30 12,32
Meuse	10,45 13,23 4,25 5,45 10,37 12,39
Meuse	10,52 13,30 4,32 5,52 10,44 12,46
Meuse	10,59 13,37 4,39 5,59 10,51 12,53
Meuse	11,06 13,44 4,46 5,66 10,58 13,00
Meuse	11,13 13,51 4,53 5,73 11,05 13,07
Meuse	11,20 13,58 5,00 5,80 11,12 13,14
Meuse	11,27 14,05 5,07 5,87 11,19 13,21
Meuse	11,34 14,12 5,14 5,94 11,26 13,28
Meuse	11,41 14,19 5,21 6,01 11,33 13,35
Meuse	11,48 14,26 5,28 6,08 11,40 13,42
Meuse	11,55 14,33 5,35 6,15 11,47 13,49
Meuse	12,02 14,40 5,42 6,22 11,54 13,56
Meuse	12,09 14,47 5,49 6,29 12,01 14,03
Meuse	12,16 14,54 5,56 6,36 12,08 14,10
Meuse	12,23 15,01 6,03 6,43 12,15 14,17
Meuse	12,30 15,08 6,10 6,50 12,22 14,24
Meuse	12,37 15,15 6,17 6,57 12,29 14,31
Meuse	12,44 15,22 6,24 6,64 12,36 14,38
Meuse	12,51 15,29 6,31 6,71 12,43 14,45
Meuse	12,58 15,36 6,38 6,78 12,50 14,52
Meuse	13,05 15,43 6,45 6,85 12,57 14,59
Meuse	13,12 15,50 6,52 6,92 13,04 15,06
Meuse	13,19 15,57 6,59 6,99 13,11 15,13
Meuse	13,26 16,04 7,06 7,06 13,18 15,20
Meuse	13,33 16,11 7,13 7,13 13,25 15,27
Meuse	13,40 16,18 7,20 7,20 13,32 15,34
Meuse	13,47 16,25 7,27 7,27 13,39 15,41
Meuse	13,54 16,32 7,34 7,34 13,46 15,48
Meuse	14,01 16,39 7,41 7,41 13,53 15,55
Meuse	14,08 16,46 7,48 7,48 14,00 16,02
Meuse	14,15 16,53 7,55 7,55 14,07 16,09
Meuse	14,22 17,00 8,02 7,62 14,14 16,16
Meuse	14,29 17,07 8,09 7,69 14,21 16,23
Meuse	14,36 17,14 8,16 7,76 14,28 16,30
Meuse	14,43 17,21 8,23 7,83 14,35 16,37
Meuse	14,50 17,28 8,30 7,90 14,42 16,44
Meuse	14,57 17,35 8,37 7,97 14,49 16,51
Meuse	15,04 17,42 8,44 8,04 14,56 16,58
Meuse	15,11 17,49 8,51 8,11 15,03 17,05
Meuse	15,18 17,56 8,58 8,18 15,10 17,12
Meuse	15,25 18,03 9,05 8,25 15,17 17,19
Meuse	15,32 18,10 9,12 8,32 15,24 17,26
Meuse	15,39 18,17 9,19 8,39 15,31 17,33
Meuse	15,46 18,24 9,26 8,46 15,38 17,40
Meuse	15,53 18,31 9,33 8,53 15,45 17,47
Meuse	16,00 18,38 9,40 8,60 15,52 17,54
Meuse	16,07 18,45 9,47 8,67 15,59 18,01
Meuse	16,14 18,52 9,54 8,74 16,06 18,08
Meuse	16,21 18,59 10,01 8,81 16,13 18,15
Meuse	16,28 19,06 10,08 8,88 16,20 18,22
Meuse	16,35 19,13 10,15 8,95 16,27 18,29
Meuse	16,42 19,20 10,22 9,02 16,34 18,36
Meuse	16,49 19,27 10,29 9,09 16,41 18,43
Meuse	16,56 19,34 10,36 9,16 16,48 18,50
Meuse	17,03 19,41 10,43 9,23 16,55 18,57
Meuse	17,10 19,48 10,50 9,30 17,02 19,04
Meuse	17,17 19,55 10,57 9,37 17,09 19,11
Meuse	17,24 20,02 11,04 9,44 17,16 19,18
Meuse	17,31 20,09 11,11 9,51 17,23 19,25
Meuse	17,38 20,16 11,18 9,58 17,30 19,32
Meuse	17,45 20,23 11,25 10,05 17,37 19,39
Meuse	17,52 20,30 11,32 10,12 17,44 19,46
Meuse	17,59 20,37 11,39 10,19 17,51 19,53
Meuse	18,06 20,44 11,46 10,26 17,58 20,00
Meuse	18,13 20,51 11,53 10,33 18,05 20,07
Meuse	18,20 20,58 12,00 10,40 18,12 20,14
Meuse	18,27 21,05 12,07 10,47 18,19 20,21
Meuse	18,34 21,12 12,14 10,54 18,26 20,28
Meuse	18,41 21,19 12,21 11,01 18,33 20,35
Meuse	18,48 21,26 12,28 11,08 18,40 20,42
Meuse	18,55 21,33 12,35 11,15 18,47 20,49
Meuse	19,02 21,40 12,42 11,22 18,54 20,56
Meuse	19,09 21,47 12,49 11,29 19,01 21,03
Meuse	19,16 21,54 12,56 11,36 19,08 21,10
Meuse	19,23 22,01 13,03 11,43 19,15 21,17
Meuse	19,30 22,08 13,10 11,50 19,22 21,24
Meuse	19,37 22,15 13,17 11,57 19,29 21,31
Meuse	19,44 22,22 13,24 12,04 19,36 21,38
Meuse	19,51 22,29 13,31 12,11 19,43 21,45
Meuse	19,58 22,36 13,38 12,18 19,50 21,52
Meuse	20,05 22,43 13,45 12,25 19,57 21,59
Meuse	20,12 22,50 13,52 12,32 20,04 22,06
Meuse	20,19 22,57 13,59 12,39 20,11 22,13
Meuse	20,26 23,04 14,06 12,46 20,18 22,20
Meuse	20,33 23,11 14,13 12,53 20,25 22,27
Meuse	20,40 23,18 14,20 13,00 20,32 22,34
Meuse	20,47 23,25 14,27 13,07 20,39 22,41
Meuse	20,54 23,32 14,34 13,14 20,46 22,48
Meuse	21,01 23,39 14,41 13,21 20,53 22,55
Meuse	21,08 23,46 14,48 13,28 21,00 23,02
Meuse	21,15 23,53 14,55 13,35 21,07 23,09
Meuse	21,22 24,00 15,02 13,42 21,14 23,16
Meuse	21,29 24,07 15,09 13,49 21,21 23,23
Meuse	21,36 24,14 15,16 13,56 21,28 23,30
Meuse	21,43 24,21 15,23 14,03 21,35 23,37
Meuse	21,50 24,28 15,30 14,10 21,42 23,44
Meuse	21,57 24,35 15,37 14,17 21,49 23,51
Meuse	22,04 24,42 15,44 14,24 21,56 23,58
Meuse	22,11 24,49 15,51 14,31 22,03 24,05
Meuse	22,18 24,56 15,58 14,38 22,10 24,12
Meuse	22,25 25,03 16,05 14,45 22,17 24,19
Meuse	22,32 25,10 16,12 14,52 22,24 24,26
Meuse	22,39 25,17 16,19 14,59 22,31 24,33
Meuse	22,46 25,24 16,26 15,06 22,38 24,40
Meuse	22,53 25,31 16,33 15,13 22,45 24,47
Meuse	23,00 25,38 16,40 15,20 22,52 24,54
Meuse	23,07 25,45 16,47 15,27 22,59 25,01
Meuse	23,14 25,52 16,54 15,34 23,06 25,08
Meuse	23,21 25,59 17,01 15,41 23,13 25,15
Meuse	23,28 26,06 17,08 15,48 23,20 25,22
Meuse	23,35 26,13 17,15 15,55 23,27 25,29
Meuse	23,42 26,20 17,22 16,02 23,34 25,36
Meuse	23,49 26,27 17,29 16,09 23,41 25,43
Meuse	23,56 26,34 17,36 16,16 23,48 25,50
Meuse	24,03 26,41 17,43 16,23 23,55 25,57
Meuse	24,10 26,48 17,50 16,30 24,02 26,04
Meuse	24,17 26,55 17,57 16,37 24,09 26,11
Meuse	24,24 27,02 18,04 16,44 24,16 26,18
Meuse	24,31 27,09 18,11 16,51 24,23 26,25
Meuse	24,38 27,16 18,18 16,58 24,30 26,32
Meuse	24,45 27,23 18,25 17,05 24,37 26,39
Meuse	24,52 27,30 18,32 17,12 24,44 26,46
Meuse	24,59 27,37 18,39 17,19 24,51 26,53