

CHEMINS DE FER

Van den 3^e Januari tot den 30^e April 1910.
Du 3 janvier au 30 Avril 1910

Liège Viv.	5,12	Bruxelles N ^o , Dép.	6,23
Herstal	5,21	Louvain	7,00
Milmort	5,33	Aerschot	7,21
Liers	5,44	Sichem	7,36
Villers-J.	5,49	Diest	7,46
Glons	5,58	Hasselt	8,15
Nederheim	6,04	Beverst	8,30
Tongres, Dép.	6,12	Bilsen	8,37
Bilsen	6,26	Tongres,	8,55
Beverst	6,33	Glons	9,05
Hasselt	6,53	Liers	9,20
Diest	7,22	Milmort	9,26
Sichem	7,30	Herstal	9,35
Aerschot	7,45	Liège Viv.	9,40
Louvain	8,27		
Bruxelles N ^o Arr.	8,58		

(*) Samed. — 's Zaterdag.
(*) Lundi et samedi. — 's Maandags en 's Zaterdag.

Liège Viv.	5,12	Bruxelles N ^o , Dép.	6,23
Herstal	5,21	Louvain	7,00
Milmort	5,33	Aerschot	7,21
Liers	5,44	Sichem	7,36
Villers-J.	5,49	Diest	7,46
Glons	5,58	Hasselt	8,15
Nederheim	6,04	Beverst	8,30
Tongres, Dép.	6,12	Bilsen	8,37
Bilsen	6,26	Tongres,	8,55
Beverst	6,33	Glons	9,05
Hasselt	6,53	Liers	9,20
Diest	7,22	Milmort	9,26
Sichem	7,30	Herstal	9,35
Aerschot	7,45	Liège Viv.	9,40
Louvain	8,27		
Bruxelles N ^o Arr.	8,58		

(*) Samed. — 's Zaterdag.
(*) Lundi et samedi. — 's Maandags en 's Zaterdag.

WIJEN

Huis Ch. Vandermeulen de Robianostraat 32, - BRUSSEL

RECHTSTREKSCHEINVOER EN AFLEVERING FRANCO TRN HUIZES VAN BORDEAUX, BOURGOGNE, RIJN, MOEZEL, OPORTO, ENZ

TROFN DEFTIGE WAARBORG.

Bijzondere handel in zoete witte wijnen aanbevolen voor het H. Misoffer.

Tours, Vouray, Côteaux d'Anjou en Jurançon.

Echte schuimende wijnen zonder concurrentie

aan fr. 2, 2,25, 2,75 de flesch, wel passende voor allerhande feesten.

Champagnes: Desmoulin, Léon Chandon, Moët, Mumm en de best gekende merken aan zeer voordeelige prijzen.

Vraagt de prijslijst der wijnen in vaten en in flesschen. Achtbare agenten worden aangenomen tegen goed commissieloon.

CHAMPAGNE.

STOCK OF CAVES

WANT

ANNUL

4500 000

BOURBON

21

MERCIER

SPRAY.

aseren	5,51	8,19	9,54	2,01	4,21	7,41	10,23
range	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)	6,50 9,48 12,10 3,05 7,20
Tongres (Porte de Liège)	6,57 9,55 12,17 3,12 7,27
Famal	7,04 10,02 12,24 3,19 7,35
Russon	7,08 10,06 12,27 3,23 7,41
Othée (station)	7,15 10,15 12,35 3,31 7,49
Villers- (P. Ans-Oreuve)	7,22 10,23 12,44 3,38 7,58
L'Evêque (Station)	7,24 10,25 12,46 3,40 8,00
Hognoul	7,28 10,30 12,49 3,44 8,05
Fooz	7,33 10,37 12,54 3,49 8,12
Voroux-Goreux	7,39 10,44 1,01 3,56 8,20
Fexhe-le-Haut-Clocher	7,44 10,56 1,05 4,02 8,25

Fexhe-le-Haut-Clocher. — Tongres.	
Fexhe-le-Haut-Clocher	5,19 8,00 11,00 1,20 5,15
Voroux-Goreux	5,45 8,07 11,06 1,25 5,20
Fooz	5,51 8,14 11,13 1,31 5,26
Hognoul	5,56 8,21 11,19 1,36 5,31
Villers (Station)	6,02 8,26 11,23 1,41 5,36
L'Evêque (P. Ans-Oreuve)	6,09 8,46 11,31 1,52 5,43
Russon	6,16 8,53 11,38 1,59 5,50
Famal	6,19 8,57 11,41 2,03 5,53
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
Dépôt	6,34 9,13 11,57 2,17 6,07
Marché	6,34 9,13 11,57 2,17 6,07
Station-Etat	6,36 9,15 11,59 2,19 6,09

Tongres — Lanaeken — Maestricht.	
Tongres (D.)	6,50 9,35 12,35 2,32 6,40 8,55
(S.E.)	6,54 9,41 12,37 2,35 6,44 8,58
Berg	6,59 9,45 12,41 2,39 6,48 9,02
Genoels-Eld.	7,06 9,52 12,48 2,45 6,56 9,09
Millen	7,13 9,58 12,54 2,51 7,03 9,15
Herd ^o -F.M.	7,19 10,13 1,00 2,56 7,09 9,20
Riempst	7,27 10,17 1,06 3,03 7,15 9,24
Vroenhoven	7,40 10,16 1,18 3,11 7,24 9,30
Kesselt	7,46 10,20 1,23 3,15 7,28
Hees	7,51 10,25 1,29 3,20 7,34
Veldwezelt	7,58 10,31 1,35 3,26 7,40
Stat. Et.	8,24 10,40 2,03 3,50 8,12
Poste	8,27 10,44 2,08 3,56 8,12
Petersh.	8,32 10,50 2,14 4,02 8,26
Tourneb.	8,36 10,55 2,18 4,10 8,27
Vroenhoven	7,40 10,16 1,18 3,14 5 287,20 9,30
Montenaeken	Douane B. 7,47 10,21 1,24 3,21 5,367,26 9,37
Douane H.	7,53 10,26 1,30 3,27 5,397,31 10,03
Cimetière	7,58 10,30 1,35 3,33 5,417,37 10,05
P ^o de Terr	8,02 10,34 1,39 3,38 5,467,43 10,12
Villas P.	8,07 10,38 1,44 3,43 5,477,47
Meuse	8,10 10,40 1,47 3,46 5,567,50

Maestricht — Lanaeken — Tongres.	
Meuse	6,46 8,14 10,41 1,49 4,48 6,46
Villas P.	6,49 8,17 10,44 1,51 4,41 6,50
P ^o de Terr	6,54 8,22 10,48 1,55 4,56 6,54
Cimetière	6,59 8,27 10,52 2,02 5,01 6,58
Montenaeken	D ^o H.
D ^o B.	7,09 8,38 11,03 2,12 5,12 7,09
Vroenhove	7,15 8,44 11,10 2,18 5,17 7,16
Tourneb.	4,40 6,22 8,15 1,05 2,15 6,03
Petersh.	4,45 6,27 8,18 1,09 2,19 6,08
Poste	4,51 6,32 8,20 1,05 2,15 6,15
Stat ^o Et.	5,02 6,50 8,26 1,05 2,02 6,48
Veldwezelt	5,12 7,00 8,33 1,05 2,07 5,06 6,52

Hees	5,14	7,05	8,38	10,57	2,12	5,40	6,58
Kesselt	5,19	7,10	8,42	11,03	2,16	5,45	7,04
Vroenhoven	5,22	7,19	8,47	11,13	2,20	5,52	7,19
Riempst	5,30	7,28	8,55	11,21	2,28	5,32	7,27
Herd ^o -Fall-M.	5,35	7,34	9,00	11,26	2,33	5,37	7,32
Millen	5,40	7,40	9,05	11,32	2,39	5,43	7,37
Genoels-Elder	5,47	7,46	9,11	11,39	2,45	5,50	7,43
Berg	5,52	7,52	9,17	11,45	2,52	5,57	7,50
Tongres (St. E.)	6,02	7,56	9,22	11,51	2,56	6,02	7,56
(Dép.)	6,05	8,00	9,28	11,55	3,00	6,06	8,00

Tongres — Cortessem.	
Stat. E. 5,57	12,04 2,30 6,40
Dépôt	12,07 2,33 6,43
P. de B.	12,10 2,36 6,46
R. de H.	12,13 2,39 6,49
Henis (village)	12,16 2,42 6,52
Kixingen	12,19 2,45 6,55
Henis (metser)	12,22 2,48 6,58
Hern-St-Hubert	12,25 2,51 7,01
Senaalkoven	12,28 2,54 7,04
Viermael	12,31 2,57 7,07
(Village)	12,34 3,00 7,10
Loosser	12,37 3,03 7,13
Wintershove	12,40 3,06 7,16
(vill.)	12,43 3,09 7,19
Cortessem (Mers.)	12,46 3,12 7,22
Guyoven	12,49 3,15 7,25
Cortessem (Village)	12,52 3,18 7,28
Station	12,55 3,21 7,31

Cortessem — Tongres.	
(1) (a) (1) (2)	7,46 1,18 5,10
(1) (a) (1) (2)	7,48 1,20 5,12
(1) (a) (1) (2)	7,50 1,22 5,14
(1) (a) (1) (2)	7,52 1,24 5,16
(1) (a) (1) (2)	7,54 1,26 5,18
(1) (a) (1) (2)	7,56 1,28 5,20
(1) (a) (1) (2)	7,58 1,30 5,22
(1) (a) (1) (2)	7,60 1,32 5,24
(1) (a) (1) (2)	7,62 1,34 5,26
(1) (a) (1) (2)	7,64 1,36 5,28
(1) (a) (1) (2)	7,66 1,38 5,30
(1) (a) (1) (2)	7,68 1,40 5,32
(1) (a) (1) (2)	7,70 1,42 5,34
(1) (a) (1) (2)	7,72 1,44 5,36
(1) (a) (1) (2)	7,74 1,46 5,38
(1) (a) (1) (2)	7,76 1,48 5,40
(1) (a) (1) (2)	7,78 1,50 5,42
(1) (a) (1) (2)	7,80 1,52 5,44
(1) (a) (1) (2)	7,82 1,54 5,46
(1) (a) (1) (2)	7,84 1,56 5,48
(1) (a) (1) (2)	7,86 1,58 5,50
(1) (a) (1) (2)	7,88 1,60 5,52
(1) (a) (1) (2)	7,90 1,62 5,54
(1) (a) (1) (2)	7,92 1,64 5,56
(1) (a) (1) (2)	7,94 1,66 5,58
(1) (a) (1) (2)	7,96 1,68 5,60
(1) (a) (1) (2)	7,98 1,70 5,62
(1) (a) (1) (2)	8,00 1,72 5,64
(1) (a) (1) (2)	8,02 1,74 5,66
(1) (a) (1) (2)	8,04 1,76 5,68
(1) (a) (1) (2)	8,06 1,78 5,70
(1) (a) (1) (2)	8,08 1,80 5,72
(1) (a) (1) (2)	8,10 1,82 5,74
(1) (a) (1) (2)	8,12 1,84 5,76
(1) (a) (1) (2)	8,14 1,86 5,78
(1) (a) (1) (2)	8,16 1,88 5,80
(1) (a) (1) (2)	8,18 1,90 5,82
(1) (a) (1) (2)	8,20 1,92 5,84
(1) (a) (1) (2)	8,22 1,94 5,86
(1) (a) (1) (2)	8,24 1,96 5,88
(1) (a) (1) (2)	8,26 1,98 5,90
(1) (a) (1) (2)	8,28 2,00 5,92
(1) (a) (1) (2)	8,30 2,02 5,94
(1) (a) (1) (2)	8,32 2,04 5,96
(1) (a) (1) (2)	8,34 2,06 5,98
(1) (a) (1) (2)	8,36 2,08 6,00
(1) (a) (1) (2)	8,38 2,10 6,02
(1) (a) (1) (2)	8,40 2,12 6,04
(1) (a) (1) (2)	8,42 2,14 6,06
(1) (a) (1) (2)	8,44 2,16 6,08
(1) (a) (1) (2)	8,46 2,18 6,10
(1) (a) (1) (2)	8,48 2,20 6,12
(1) (a) (1) (2)	8,50 2,22 6,14
(1) (a) (1) (2)	8,52 2,24 6,16
(1) (a) (1) (2)	8,54 2,26 6,18
(1) (a) (1) (2)	8,56 2,28 6,20
(1) (a) (1) (2)	8,58 2,30 6,22
(1) (a) (1) (2)	8,60 2,32 6,24
(1) (a) (1) (2)	8,62 2,34 6,26
(1) (a) (1) (2)	8,64 2,36 6,28
(1) (a) (1) (2)	8,66 2,38 6,30
(1) (a) (1) (2)	8,68 2,40 6,32
(1) (a) (1) (2)	8,70 2,42 6,34
(1) (a) (1) (2)	8,72 2,44 6,36
(1) (a) (1) (2)	8,74 2,46 6,38
(1) (a) (1) (2)	8,76 2,48 6,40
(1) (a) (1) (2)	8,78 2,50 6,42
(1) (a) (1) (2)	8,80 2,52 6,44
(1) (a) (1) (2)	8,82 2,54 6,46
(1) (a) (1) (2)	8,84 2,56 6,48
(1) (a) (1) (2)	8,86 2,58 6,50
(1) (a) (1) (2)	8,88 2,60 6,52
(1) (a) (1) (2)	8,90 2,62 6,54
(1) (a) (1) (2)	8,92 2,64 6,56
(1) (a) (1) (2)	8,94 2,66 6,58
(1) (a) (1) (2)	8,96 2,68 6,60
(1) (a) (1) (2)	8,98 2,70 6,62
(1) (a) (1) (2)	9,00 2,72 6,64
(1) (a) (1) (2)	9,02 2,74 6,66
(1) (a) (1) (2)	9,04 2,76 6,68
(1) (a) (1) (2)	9,06 2,78 6,70
(1) (a) (1) (2)	9,08 2,80 6,72
(1) (a) (1) (2)	9,10 2,82 6,74
(1) (a) (1) (2)	9,12 2,84 6,76
(1) (a) (1) (2)	9,14 2,86 6,78
(1) (a) (1) (2)	9,16 2,88 6,80
(1) (a) (1) (2)	9,18 2,90 6,82
(1) (a) (1) (2)	9,20 2,92 6,84
(1) (a) (1) (2)	9,22 2,94 6,86
(1) (a) (1) (2)	9,24 2,96 6,88
(1) (a) (1) (2)	9,26 2,98 6,90
(1) (a) (1) (2)	9,28 3,00 6,92
(1) (a) (1) (2)	9,30 3,02 6,94
(1) (a) (1) (2)	9,32 3,04 6,96
(1) (a) (1) (2)	9,34 3,06 6,98
(1) (a) (1) (2)	9,36 3,08 7,00
(1) (a) (1) (2)	9,38 3,10 7,02
(1) (a) (1) (2)	9,40 3,12 7,04
(1) (a) (1) (2)	9,42 3,14 7,06
(1) (a) (1) (2)	9,44 3,16 7,08
(1) (a) (1) (2)	9,46 3,18 7,10
(1) (a) (1) (2)	9,48 3,20 7,12
(1) (a) (1) (2)	9,50 3,22 7,14
(1) (a) (1) (2)	9,52 3,24 7,16
(1) (a) (1) (2)	9,54 3,26 7,18
(1) (a) (1) (2)	9,56 3,28 7,20
(1) (a) (1) (2)	9,58 3,30 7,22
(1) (a) (1) (2)	9,60 3,32 7,24
(1) (a) (1) (2)	9,62 3,34 7,26
(1) (a) (1) (2)	9,64 3,36 7,28
(1) (a) (1) (2)	9,66 3,38 7,30
(1) (a) (1) (2)	9,68 3,40 7,32
(1) (a) (1) (2)	9,70 3,42 7,34
(1) (a) (1) (2)	9,72 3,44 7,36
(1) (a) (1) (2)	9,74 3,46 7,38
(1) (a) (1)	