

CHEMINS DE FER

Van den 2 Januari tot den 30 April 1909.
Du 2 janvier au 30 avril 1909.

Lige Viv.	5,15	Bruxelles N ^o , Dép.	6,24
Herstal	5,21	Louvain	7,00
Milmort	5,33	Aerschot	7,21
Liers	5,45	Sichem	7,36
Villers-J.	5,50	Diest	7,45
Glons	6,00	Hasselt	8,13
Nederheim	6,06	Beverst	8,28
Tongres, Dép.	6,14	Bilsen	8,35
Bilsen	6,28	Tongres,	8,53
Beverst	6,35	Glons	9,03
Hasselt	6,53	Liers	9,19
Diest	7,22	Milmort	9,25
Sichem	7,30	Herstal	9,34
Aerschot	7,46	Lige Viv.	9,39
Louvain	8,27		
Bruxelles N ^o Arr.	8,58		

Lige Viv.	8,31	44,45	14,14	4,50	7,13	8,32
Lige Viv.	8,40	11,20	1,25	4,55	6,06	7,22
Lige Viv.	8,48	11,57	1,33	5,03	6,17	7,28
Lige Viv.	8,54	12,03	1,39	5,09	6,23	7,35
Lige Viv.	9,01	12,10	1,46	5,16	6,30	7,42
Lige Viv.	9,08	12,17	1,53	5,23	6,37	7,49
Lige Viv.	9,15	12,24	2,00	5,30	6,44	7,56
Lige Viv.	9,22	12,31	2,07	5,37	6,51	8,03
Lige Viv.	9,29	12,38	2,14	5,44	6,58	8,10
Lige Viv.	9,36	12,45	2,21	5,51	7,05	8,17
Lige Viv.	9,43	12,52	2,28	5,58	7,12	8,24
Lige Viv.	9,50	12,59	2,35	6,05	7,19	8,31
Lige Viv.	9,57	13,06	2,42	6,12	7,26	8,38
Lige Viv.	10,04	13,13	2,49	6,19	7,33	8,45
Lige Viv.	10,11	13,20	2,56	6,26	7,40	8,52
Lige Viv.	10,18	13,27	3,03	6,33	7,47	8,59
Lige Viv.	10,25	13,34	3,10	6,40	7,54	9,06
Lige Viv.	10,32	13,41	3,17	6,47	8,01	9,13
Lige Viv.	10,39	13,48	3,24	6,54	8,08	9,20
Lige Viv.	10,46	13,55	3,31	7,01	8,15	9,27
Lige Viv.	10,53	14,02	3,38	7,08	8,22	9,34
Lige Viv.	11,00	14,09	3,45	7,15	8,29	9,41
Lige Viv.	11,07	14,16	3,52	7,22	8,36	9,48
Lige Viv.	11,14	14,23	3,59	7,29	8,43	9,55
Lige Viv.	11,21	14,30	4,06	7,36	8,50	10,02
Lige Viv.	11,28	14,37	4,13	7,43	8,57	10,09
Lige Viv.	11,35	14,44	4,20	7,50	9,04	10,16
Lige Viv.	11,42	14,51	4,27	7,57	9,11	10,23
Lige Viv.	11,49	14,58	4,34	7,64	9,18	10,30
Lige Viv.	11,56	15,05	4,41	7,71	9,25	10,37
Lige Viv.	12,03	15,12	4,48	7,78	9,32	10,44
Lige Viv.	12,10	15,19	4,55	7,85	9,39	10,51
Lige Viv.	12,17	15,26	5,02	7,92	9,46	10,58
Lige Viv.	12,24	15,33	5,09	7,99	9,53	11,05
Lige Viv.	12,31	15,40	5,16	8,06	10,00	11,12
Lige Viv.	12,38	15,47	5,23	8,13	10,07	11,19
Lige Viv.	12,45	15,54	5,30	8,20	10,14	11,26
Lige Viv.	12,52	16,01	5,37	8,27	10,21	11,33
Lige Viv.	12,59	16,08	5,44	8,34	10,28	11,40
Lige Viv.	13,06	16,15	5,51	8,41	10,35	11,47
Lige Viv.	13,13	16,22	5,58	8,48	10,42	11,54
Lige Viv.	13,20	16,29	5,65	8,55	10,49	12,01
Lige Viv.	13,27	16,36	5,72	8,62	10,56	12,08
Lige Viv.	13,34	16,43	5,79	8,69	11,03	12,15
Lige Viv.	13,41	16,50	5,86	8,76	11,10	12,22
Lige Viv.	13,48	16,57	5,93	8,83	11,17	12,29
Lige Viv.	13,55	17,04	6,00	8,90	11,24	12,36
Lige Viv.	14,02	17,11	6,07	8,97	11,31	12,43
Lige Viv.	14,09	17,18	6,14	9,04	11,38	12,50
Lige Viv.	14,16	17,25	6,21	9,11	11,45	12,57
Lige Viv.	14,23	17,32	6,28	9,18	11,52	13,04
Lige Viv.	14,30	17,39	6,35	9,25	11,59	13,11
Lige Viv.	14,37	17,46	6,42	9,32	12,06	13,18
Lige Viv.	14,44	17,53	6,49	9,39	12,13	13,25
Lige Viv.	14,51	18,00	6,56	9,46	12,20	13,32
Lige Viv.	14,58	18,07	6,63	9,53	12,27	13,39
Lige Viv.	15,05	18,14	6,70	9,60	12,34	13,46
Lige Viv.	15,12	18,21	6,77	9,67	12,41	13,53
Lige Viv.	15,19	18,28	6,84	9,74	12,48	14,00
Lige Viv.	15,26	18,35	6,91	9,81	12,55	14,07
Lige Viv.	15,33	18,42	6,98	9,88	13,02	14,14
Lige Viv.	15,40	18,49	7,05	9,95	13,09	14,21
Lige Viv.	15,47	18,56	7,12	10,02	13,16	14,28
Lige Viv.	15,54	19,03	7,19	10,09	13,23	14,35
Lige Viv.	16,01	19,10	7,26	10,16	13,30	14,42
Lige Viv.	16,08	19,17	7,33	10,23	13,37	14,49
Lige Viv.	16,15	19,24	7,40	10,30	13,44	14,56
Lige Viv.	16,22	19,31	7,47	10,37	13,51	15,03
Lige Viv.	16,29	19,38	7,54	10,44	13,58	15,10
Lige Viv.	16,36	19,45	7,61	10,51	14,05	15,17
Lige Viv.	16,43	19,52	7,68	10,58	14,12	15,24
Lige Viv.	16,50	19,59	7,75	10,65	14,19	15,31
Lige Viv.	16,57	20,06	7,82	10,72	14,26	15,38
Lige Viv.	17,04	20,13	7,89	10,79	14,33	15,45
Lige Viv.	17,11	20,20	7,96	10,86	14,40	15,52
Lige Viv.	17,18	20,27	8,03	10,93	14,47	15,59
Lige Viv.	17,25	20,34	8,10	11,00	14,54	16,06
Lige Viv.	17,32	20,41	8,17	11,07	15,01	16,13
Lige Viv.	17,39	20,48	8,24	11,14	15,08	16,20
Lige Viv.	17,46	20,55	8,31	11,21	15,15	16,27
Lige Viv.	17,53	21,02	8,38	11,28	15,22	16,34
Lige Viv.	18,00	21,09	8,45	11,35	15,29	16,41
Lige Viv.	18,07	21,16	8,52	11,42	15,36	16,48
Lige Viv.	18,14	21,23	8,59	11,49	15,43	16,55
Lige Viv.	18,21	21,30	8,66	11,56	15,50	17,02
Lige Viv.	18,28	21,37	8,73	12,03	15,57	17,09
Lige Viv.	18,35	21,44	8,80	12,10	16,04	17,16
Lige Viv.	18,42	21,51	8,87	12,17	16,11	17,23
Lige Viv.	18,49	21,58	8,94	12,24	16,18	17,30
Lige Viv.	18,56	22,05	9,01	12,31	16,25	17,37
Lige Viv.	19,03	22,12	9,08	12,38	16,32	17,44
Lige Viv.	19,10	22,19	9,15	12,45	16,39	17,51
Lige Viv.	19,17	22,26	9,22	12,52	16,46	17,58
Lige Viv.	19,24	22,33	9,29	12,59	16,53	18,05
Lige Viv.	19,31	22,40	9,36	13,06	17,00	18,12
Lige Viv.	19,38	22,47	9,43	13,13	17,07	18,19
Lige Viv.	19,45	22,54	9,50	13,20	17,14	18,26
Lige Viv.	19,52	23,01	9,57	13,27	17,21	18,33
Lige Viv.	19,59	23,08	9,64	13,34	17,28	18,40
Lige Viv.	20,06	23,15	9,71	13,41	17,35	18,47
Lige Viv.	20,13	23,22	9,78	13,48	17,42	18,54
Lige Viv.	20,20	23,29	9,85	13,55	17,49	19,01
Lige Viv.	20,27	23,36	9,92	13,62	17,56	19,08
Lige Viv.	20,34	23,43	9,99	13,69	18,03	19,15
Lige Viv.	20,41	23,50	10,06	13,76	18,10	19,22
Lige Viv.	20,48	23,57	10,13	13,83	18,17	19,29
Lige Viv.	20,55	24,04	10,20	13,90	18,24	19,36
Lige Viv.	21,02	24,11	10,27	13,97	18,31	19,43
Lige Viv.	21,09	24,18	10,34	14,04	18,38	19,50
Lige Viv.	21,16	24,25	10,41	14,11	18,45	19,57
Lige Viv.	21,23	24,32	10,48	14,18	18,52	20,04
Lige Viv.	21,30	24,39	10,55	14,25	18,59	20,11
Lige Viv.	21,37	24,46	10,62	14,32	19,06	20,18
Lige Viv.	21,44	24,53	10,69	14,39	19,13	20,25
Lige Viv.	21,51	25,00	10,76	14,46	19,20	20,32
Lige Viv.	21,58	25,07	10,83	14,53	19,27	20,39
Lige Viv.	22,05	25,14	10,90	14,60	19,34	20,46
Lige Viv.	22,12	25,21	10,97	14,67	19,41	20,53
Lige Viv.	22,19	25,28	11,04	14,74	19,48	21,00
Lige Viv.	22,26	25,35	11,11	14,81	19,55	21,07
Lige Viv.	22,33	25,42	11,18	14,88	20,02	21,14
Lige Viv.	22,40	25,49	11,25	14,95	20,09	21,21
Lige Viv.	22,47	25,56	11,32	15,02	20,16	21,28
Lige Viv.	22,54	26,03	11,39	15,09	20,23	21,35
Lige Viv.	23,01	26,10	11,46	15,16	20,30	21,42
Lige Viv.	23,08	26,17	11,53	15,23	20,37	21,49
Lige Viv.	23,15	26,24	11,60	15,30	20,44	21,56
Lige Viv.	23,22	26,31	11,67	15,37	20,51	22,03
Lige Viv.	23,29	26,38	11,74	15,44	20,58	22,10
Lige Viv.	23,36	26,45	11,81	15,51	21,05	22,17
Lige Viv.	23,43	26,52	11,88	15,58	21,12	22,24
Lige Viv.	23,50	26,59	11,95	15,65	21,19	22,31
Lige Viv.	23,57	27,06	12,02	15,72	21,26	22,38
Lige Viv.	24,04	27,13	12,09	15,79	21,33	22,45
Lige Viv.	24,11	27,20	12,16	15,86	21,40	22,52
Lige Viv.	24,18	27,27	12,23	15,93	21,47	22,59
Lige Viv.	24,25	27,34	12,30	16,00	21,54	23,06
Lige Viv.	24,32	27,41	12,37	16,07	22,01	23,13
Lige Viv.	24,39	27,48	12,44	16,14	22,08	23,20
Lige Viv.	24,46	27,55	12,51	16,21	22,15	23,27
Lige Viv.	24,53	28,02	12,58	16,28	22,22	23,34
Lige Viv.	25,00	28,09	12,65	16,35	22,29	23,41
Lige Viv.	25,07	28,16	12,72	16,42	22,36	23,48
Lige Viv.	25,14	28,23	12,79	16,49	22,43	23,55
Lige Viv.	25,21	28,30	12,86	16,56	22,50	24,02