

# CHEMINS DE FER

Van den 3<sup>e</sup> Januari tot den 30<sup>e</sup> April 1910.  
Du 3 janvier au 30 Avril 1910

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