

CHEMINS DE FER

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

(C) 4,57	7,13	8,32
4,53	5,08	7,22
4,53	5,17	7,28
4,53	5,23	7,35
4,53	5,29	7,41
4,53	5,35	7,48
4,53	5,41	7,54
4,53	5,47	8,01
4,53	5,53	8,07
4,53	5,59	8,14
4,53	6,05	8,20
4,53	6,11	8,27
4,53	6,17	8,33
4,53	6,23	8,40
4,53	6,29	8,46
4,53	6,35	8,52
4,53	6,41	8,59
4,53	6,47	9,05
4,53	6,53	9,11
4,53	6,59	9,18
4,53	7,05	9,24
4,53	7,11	9,31
4,53	7,17	9,37
4,53	7,23	9,44
4,53	7,29	9,50
4,53	7,35	9,57
4,53	7,41	10,03
4,53	7,47	10,10
4,53	7,53	10,16
4,53	7,59	10,23
4,53	8,05	10,29
4,53	8,11	10,36
4,53	8,17	10,42
4,53	8,23	10,49
4,53	8,29	10,55
4,53	8,35	11,02
4,53	8,41	11,08
4,53	8,47	11,15
4,53	8,53	11,21
4,53	8,59	11,28
4,53	9,05	11,34
4,53	9,11	11,41
4,53	9,17	11,47
4,53	9,23	11,54
4,53	9,29	12,00
4,53	9,35	12,07
4,53	9,41	12,13
4,53	9,47	12,20
4,53	9,53	12,26
4,53	9,59	12,33
4,53	10,05	12,39
4,53	10,11	12,46
4,53	10,17	12,52
4,53	10,23	12,59
4,53	10,29	13,05
4,53	10,35	13,12
4,53	10,41	13,18
4,53	10,47	13,25
4,53	10,53	13,31
4,53	10,59	13,38
4,53	11,05	13,44
4,53	11,11	13,51
4,53	11,17	13,57
4,53	11,23	14,04
4,53	11,29	14,10
4,53	11,35	14,17
4,53	11,41	14,23
4,53	11,47	14,30
4,53	11,53	14,36
4,53	11,59	14,43
4,53	12,05	14,49
4,53	12,11	14,56
4,53	12,17	15,02
4,53	12,23	15,09
4,53	12,29	15,15
4,53	12,35	15,22
4,53	12,41	15,28
4,53	12,47	15,35
4,53	12,53	15,41
4,53	12,59	15,48
4,53	13,05	15,54
4,53	13,11	16,01
4,53	13,17	16,07
4,53	13,23	16,14
4,53	13,29	16,20
4,53	13,35	16,27
4,53	13,41	16,33
4,53	13,47	16,40
4,53	13,53	16,46
4,53	13,59	16,53
4,53	14,05	16,59
4,53	14,11	17,06
4,53	14,17	17,12
4,53	14,23	17,19
4,53	14,29	17,25
4,53	14,35	17,32
4,53	14,41	17,38
4,53	14,47	17,44
4,53	14,53	17,51
4,53	14,59	17,57
4,53	15,05	18,04
4,53	15,11	18,10
4,53	15,17	18,17
4,53	15,23	18,23
4,53	15,29	18,30
4,53	15,35	18,36
4,53	15,41	18,43
4,53	15,47	18,49
4,53	15,53	18,55
4,53	15,59	19,02
4,53	16,05	19,08
4,53	16,11	19,15
4,53	16,17	19,21
4,53	16,23	19,28
4,53	16,29	19,34
4,53	16,35	19,41
4,53	16,41	19,47
4,53	16,47	19,54
4,53	16,53	20,00
4,53	16,59	20,07
4,53	17,05	20,13
4,53	17,11	20,20
4,53	17,17	20,26
4,53	17,23	20,33
4,53	17,29	20,39
4,53	17,35	20,45
4,53	17,41	20,52
4,53	17,47	20,58
4,53	17,53	21,05
4,53	17,59	21,11
4,53	18,05	21,18
4,53	18,11	21,24
4,53	18,17	21,31
4,53	18,23	21,37
4,53	18,29	21,44
4,53	18,35	21,50
4,53	18,41	21,57
4,53	18,47	22,03
4,53	18,53	22,10
4,53	18,59	22,16
4,53	19,05	22,23
4,53	19,11	22,29
4,53	19,17	22,36
4,53	19,23	22,42
4,53	19,29	22,49
4,53	19,35	22,55
4,53	19,41	23,02
4,53	19,47	23,08
4,53	19,53	23,15
4,53	19,59	23,21
4,53	20,05	23,28
4,53	20,11	23,34
4,53	20,17	23,41
4,53	20,23	23,47
4,53	20,29	23,54
4,53	20,35	24,00
4,53	20,41	24,07
4,53	20,47	24,13
4,53	20,53	24,20
4,53	20,59	24,26
4,53	21,05	24,33
4,53	21,11	24,39
4,53	21,17	24,46
4,53	21,23	24,52
4,53	21,29	24,59
4,53	21,35	25,05
4,53	21,41	25,12
4,53	21,47	25,18
4,53	21,53	25,25
4,53	21,59	25,31
4,53	22,05	25,38
4,53	22,11	25,44
4,53	22,17	25,51
4,53	22,23	25,57
4,53	22,29	26,04
4,53	22,35	26,10
4,53	22,41	26,17
4,53	22,47	26,23
4,53	22,53	26,30
4,53	22,59	26,36
4,53	23,05	26,43
4,53	23,11	26,49
4,53	23,17	26,56
4,53	23,23	27,02
4,53	23,29	27,09
4,53	23,35	27,15
4,53	23,41	27,22
4,53	23,47	27,28
4,53	23,53	27,35
4,53	23,59	27,41
4,53	24,05	27,48
4,53	24,11	27,54
4,53	24,17	28,01
4,53	24,23	28,07
4,53	24,29	28,14
4,53	24,35	28,20
4,53	24,41	28,27
4,53	24,47	28,33
4,53	24,53	28,40
4,53	24,59	28,46
4,53	25,05	28,53
4,53	25,11	28,59
4,53	25,17	29,06
4,53	25,23	29,12
4,53	25,29	29,19
4,53	25,35	29,25
4,53	25,41	29,32
4,53	25,47	29,38
4,53	25,53	29,45
4,53	25,59	29,51
4,53	26,05	29,58
4,53	26,11	30,04
4,53	26,17	30,11
4,53	26,23	30,17
4,53	26,29	30,24
4,53	26,35	30,30
4,53	26,41	30,37
4,53	26,47	30,43
4,53	26,53	30,50
4,53	26,59	30,56
4,53	27,05	31,03
4,53	27,11	31,09
4,53	27,17	31,16
4,53	27,23	31,22
4,53	27,29	31,29
4,53	27,35	31,35
4,53	27,41	31,42
4,53	27,47	31,48
4,53	27,53	31,55
4,53	27,59	32,01
4,53	28,05	32,08
4,53	28,11	32,14
4,53	28,17	32,21
4,53	28,23	32,27
4,53	28,29	32,34
4,53	28,35	32,40
4,53	28,41	32,47
4,53	28,47	32,53
4,53	28,53	33,00
4,53	28,59	33,06
4,53	29,05	33,13
4,53	29,11	33,19
4,53	29,17	33,26
4,53	29,23	33,32
4,53	29,29	33,39
4,53	29,35	33,45
4,53	29,41	33,52
4,53	29,47	33,58
4,53	29,53	34,05
4,53	29,59	34,11
4,53	30,05	34,18
4,53	30,11	34,24
4,53	30,17	34,31
4,53	30,23	34,37
4,53	30,29	34,44
4,53	30,35	34,50
4,53	30,41	34,57
4,53	30,47	35,03
4,53	30,53	35,10
4,53	30,59	35,16
4,53	31,05	35,23
4,53	31,11	35,29
4,53	31,17	35,36
4,53	31,23	35,42
4,53	31,29	35,49
4,53	31,35	35,55
4,53	31,41	36,02
4,53	31,47	36,08
4,53	31,53	36,15
4,53	31,59	36,21
4,53	32,05	36,28
4,53	32,11	36,34
4,53	32,17	36,41
4,53	32,23	36,47
4,53	32,29	36,54
4,53	32,35	37,00
4,53	32,41	37,07
4,53	32,47	37,13
4,53	32,53	37,20
4,53	32,59	37,26
4,53	33,05	37,33
4,53	33,11	37,39
4,53	33,17	37,46
4,53	33,23	37,52
4,53	33,29	37,59
4,53	33,35	38,05
4,53	33,41	38,12
4,53	33,47	38,18
4,53	33,53	38,25
4,53	33,59	38,31
4,53	34,05	38,38
4,53	34,11	38,44
4,53	34,17	38,51
4,53	34,23	38,57
4,53	34,29	39,04
4,53	34,35	39,10
4,53	34,41	39,17
4,53	34,47	39,23
4,53	34,53	39,30
4,53	34,59	39,36
4,53	35,05	39,43
4,53	35,11	39,49
4,53	35,17	39,55
4,53	35,23	40,02
4,53	35,29	40,08
4,53	35,35	40,15
4,53	35,41	40,21
4,53	35,47	40,28
4,53	35,53	40,34
4,53	35,59	40,41
4,53	36,05	40,47
4,53	36,11	40,54
4,53	36,17	41,00
4,53	36,23	41,07
4,53	36,29	41,13
4,53	36,35	41,20
4,53	36,41	41,26
4,53	36,47	41,33
4,53	36,53	41,39
4,53	36,59	41,46
4,53	37,05	41,52
4,53	37,11	41,59
4,53	37,17	42,05
4,53	37,23	42,12
4,53	37,29	42,18
4,53	37,35	42,25
4,53	37,41	42,31
4,53	37,47	42,38
4,53	37,53	42,44
4,53	37,59	42,51
4,53	38,05	42,57
4,53	38,11	43,04
4,53	38,17	43,10
4,53	38,23	43,17
4,53	38,29	43,23
4,53	38,35	43,30
4,53	38,41	43,36
4,53	38,47	43,43
4,53	38,53	43,49
4,53	38,59	43,56
4,53	39,05	44,02
4,53	39,11	44,09
4,53	39,17	44,15
4,53	39,23	44,22
4,53	39,29	44,28
4,53	39,35	44,35
4,53	39,41	44,41
4,53	39,47	44,48
4,53	39,53	44,54
4,53	39,59	45,01
4,53	40,05	45,07
4,53	40,11	45,14
4,53	40,17	45,20
4,53	40,23	45,27
4,53	40,29	45,33
4,53	40,35	45,40
4,53	40,41	45,46
4,53	40,47	45,53
4,53	40,53	45,59
4,53	40,59	46,06
4,53	41,05	46,12
4,53	41,11	46,