

# **Thermocouples —**

## **Part 1: Reference tables**

The European Standard EN 60584-1:1995 has the status of a British Standard

ICS 17.200.20

## Committees responsible for this British Standard

The preparation of this British Standard was entrusted to Technical Committee GEL/65, upon which the following bodies were represented:

British Coal Corporation  
British Gas plc  
British Nuclear Fuels plc  
Electrical Contractors Association  
Electricity Association  
Energy Industries Council  
GAMBICA (BEAMA Ltd.)  
Health and Safety Executive  
Institution of Gas Engineers

The following bodies were also represented in the drafting of the standard, through subcommittees and panels:

British Cable Makers Confederation  
British Pressure Gauge Manufacturers Association  
Department of Trade and Industry (National Physical Laboratory)  
Engineering Industries Association  
Institute of Materials  
Society of Environmental Engineers  
Society of Glass Technology

This British Standard, having been prepared under the direction of the Electrotechnical Sector Board, was published under the authority of the Standards Board and comes into effect on 15 July 1996

© BSI 02-2000

The following BSI references relate to the work on this standard:  
Committee reference GEL/65  
Draft for comment 93/205347 DC

ISBN 0 580 25670 7

### Amendments issued since publication

| Amd. No. | Date | Comments |
|----------|------|----------|
|          |      |          |
|          |      |          |
|          |      |          |

## Contents

|                        | Page               |
|------------------------|--------------------|
| Committees responsible | Inside front cover |
| National foreword      | ii                 |
| Foreword               | 2                  |
| Text of EN 60584-1     | 3                  |

## National foreword

This British Standard has been prepared by Technical Committee GEL/65 and is the English language version of EN 60584-1:1995 *Thermocouples — Part 1: Reference tables*, published by the European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC). It is identical with IEC 584-1:1995 published by the International Electrotechnical Commission (IEC). It supersedes BS 4937-1 to BS 4937-8 inclusive, which will be withdrawn on 1 July 1996.

A British Standard does not purport to include all the necessary provisions of a contract. Users of British Standards are responsible for their correct application.

**Compliance with a British Standard does not of itself confer immunity from legal obligations.**

### Summary of pages

This document comprises a front cover, an inside front cover, pages i and ii, the EN title page, pages 2 to 116 and a back cover.

This standard has been updated (see copyright date) and may have had amendments incorporated. This will be indicated in the amendment table on the inside front cover.

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 60584-1

October 1995

---

ICS 17.200.20

Supersedes HD 446.1 S1:1984

Descriptors: Thermocouple, reference tables

English version

Thermocouples  
Part 1: Reference tables

(IEC 584-1:1995)

Couples thermoélectriques  
Partie 1: Tables de référence  
(CEI 584-1:1995)

Thermopaare  
Teil 1: Grundwerte der Thermospannungen  
(IEC 584-1:1995)

This European Standard was approved by CENELEC on 1995-09-20. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CENELEC**

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**Central Secretariat: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels**

## Foreword

The text of document 65B/225/DIS, future edition 2 of IEC 584-1, prepared by SC 65B, Devices, of IEC TC 65, Industrial-process measurement and control, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 60584-1 on 1995-09-20.

This European Standard supersedes HD 446.1 S1:1984.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 1996-07-01
- latest date by which the national standards conflicting with EN have to be withdrawn (dow) 1996-07-01

Annexes designated "normative" are part of the body of the standard. In this standard, Annex A and Annex B are normative.

## Contents

|   | Page |
|---|------|
| Foreword  | 2    |
| Introduction  | 3    |
| 1 Scope   | 3    |
| 2 Definitions   | 3    |
| 3 Thermocouple type letter designations                         | 4    |
| 4 Platinum-13 % rhodium/platinum (type R)                       | 4    |
| 5 Platinum-10 % rhodium/platinum (type S)                       | 21   |
| 6 Platinum-30 % rhodium/platinum-6 % rhodium (type B)           | 37   |
| 7 Iron/copper-nickel (type J)                                   | 46   |
| 8 Copper/copper-nickel (type T)                                 | 58   |
| 9 Nickel-chromium/copper-nickel (type E)                        | 65   |
| 10 Nickel-chromium/nickel-aluminium (type K)                    | 78   |
| 11 Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon (type N)              | 90   |
| Annex A (normative) Polynomials used to derive reference tables | 102  |
| Annex B (normative) Inverse functions                           | 108  |

## Introduction

This International Standard is based upon the International Temperature Scale of 1990 (ITS-90). Temperatures are expressed in degrees Celsius (symbol  $t_{90}$ ), the e.m.f. (symbol  $E$ ) in microvolts. The tables it contains have been updated to take into account the change from the International Practical Temperature Scale of 1968 (IPTS-68).

The new tables for types S and R are based upon experimental work conducted by:

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| IMGC  | of Italy <sup>a</sup>         |
| KRISS | of South Korea <sup>a</sup>   |
| NIST  | of USA                        |
| NPL   | of United Kingdom             |
| NRLM  | of Japan <sup>a</sup>         |
| SIPAI | of P.R. of China <sup>a</sup> |
| VNIIM | of Russia <sup>a</sup>        |
| VSL   | of Netherlands <sup>a</sup>   |

<sup>a</sup> Type S only.

and are not dependent upon any particular values of the secondary reference points. However, if it is desired to calibrate a thermocouple using some of these secondary reference points, then the temperatures assigned to them in the latest tabulation published in Metrologia should be used.

The tables for types B, J, T, E, K and N have been mathematically converted from the tables contained in the first edition of IEC 584-1. The calculations have been made by NIST of USA and have been described in NIST Monograph 175.

## 1 Scope

This International Standard provides thermocouple reference tables for use in converting thermocouple voltages into their equivalent measured temperatures and vice versa.

The polynomial equations from which the tables are derived have been included in Annex A, hence no tolerances are given. The reference tables [ $E = f(t)$ ] have been derived from the respective reference functions and the inverse tables [ $t = f(E)$ ] from the respective inverse functions.

## 2 Definitions

### 2.1

#### thermoelectric (Seebeck) effect

the production of an electromotive force ( $E$ ) due to the difference of temperature between two junctions of different metals or alloys forming part of the same circuit

### 2.2

#### thermocouple

pair of conductors of dissimilar materials joined at one end and forming part of an arrangement using the thermoelectric effect for temperature measurement

### 2.3

#### measuring junction

that junction which is subjected to the temperature to be measured

### 2.4

#### reference junction

that junction of the thermocouple which is at a known (reference) temperature to which the measuring temperature is compared

### 2.5

#### reference temperature

for the tables of this document, the reference temperature is 0 °C

### 3 Thermocouple type letter designations

The following letter designations are established for the thermocouple wire combinations:

| <i>Letter</i> | <i>Thermocouple type</i>                   |
|---------------|--|
| R             | Platinum-13 % rhodium/platinum             |
| S             | Platinum-10 % rhodium/platinum             |
| B             | Platinum-30 % rhodium/platinum-6 % rhodium |
| J             | Iron/copper-nickel                         |
| T             | Copper/copper-nickel                       |
| E             | Nickel-chromium/copper-nickel              |
| K             | Nickel-chromium/nickel-aluminium           |
| N             | Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon     |

When identifying noble or base metal thermocouples by their nominal alloy combinations, the positive leg shall be listed first.

### 4 Platinum-13 % rhodium/platinum (type R)

The reference tables are given for thermocouples made from pure platinum (–) and an alloy of platinum (+) with a composition as close as possible to 13 % rhodium by weight.

Platine — 13 % rhodium/platine  
Force électromotrice en fonction de la température

## Type R

## Platinum — 13 % rhodium/platinum Electromotive force as a function of temperature

Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

**Type R**Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | E/ $\mu\text{V}$ | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 0                        | 0     | 5     | 11    | 16    | 21    | 27               | 32    | 38    | 43    | 49    | 49    | 0                        |
| 10                       | 54    | 60    | 65    | 71    | 77    | 82               | 88    | 94    | 100   | 105   | 105   | 10                       |
| 20                       | 111   | 117   | 123   | 129   | 135   | 141              | 147   | 153   | 159   | 165   | 165   | 20                       |
| 30                       | 171   | 177   | 183   | 189   | 195   | 201              | 207   | 214   | 220   | 226   | 226   | 30                       |
| 40                       | 232   | 239   | 245   | 251   | 258   | 264              | 271   | 277   | 284   | 290   | 290   | 40                       |
| 50                       | 296   | 303   | 310   | 316   | 323   | 329              | 336   | 343   | 349   | 356   | 356   | 50                       |
| 60                       | 363   | 369   | 376   | 383   | 390   | 397              | 403   | 410   | 417   | 424   | 424   | 60                       |
| 70                       | 431   | 438   | 445   | 452   | 459   | 466              | 473   | 480   | 487   | 494   | 494   | 70                       |
| 80                       | 501   | 508   | 516   | 523   | 530   | 537              | 544   | 552   | 559   | 566   | 566   | 80                       |
| 90                       | 573   | 581   | 588   | 595   | 603   | 610              | 618   | 625   | 632   | 640   | 640   | 90                       |
| 100                      | 647   | 655   | 662   | 670   | 677   | 685              | 693   | 700   | 708   | 715   | 715   | 100                      |
| 110                      | 723   | 731   | 738   | 746   | 754   | 761              | 769   | 777   | 785   | 792   | 792   | 110                      |
| 120                      | 800   | 808   | 816   | 824   | 832   | 839              | 847   | 855   | 863   | 871   | 871   | 120                      |
| 130                      | 879   | 887   | 895   | 903   | 911   | 919              | 927   | 935   | 943   | 951   | 951   | 130                      |
| 140                      | 959   | 967   | 976   | 984   | 992   | 1 000            | 1 008 | 1 016 | 1 025 | 1 033 | 1 033 | 140                      |
| 150                      | 1 041 | 1 049 | 1 058 | 1 066 | 1 074 | 1 082            | 1 091 | 1 099 | 1 107 | 1 116 | 1 116 | 150                      |
| 160                      | 1 124 | 1 132 | 1 141 | 1 149 | 1 158 | 1 166            | 1 175 | 1 183 | 1 191 | 1 200 | 1 200 | 160                      |
| 170                      | 1 208 | 1 217 | 1 225 | 1 234 | 1 242 | 1 251            | 1 260 | 1 268 | 1 277 | 1 285 | 1 285 | 170                      |
| 180                      | 1 294 | 1 303 | 1 311 | 1 320 | 1 329 | 1 337            | 1 346 | 1 355 | 1 363 | 1 372 | 1 372 | 180                      |
| 190                      | 1 381 | 1 389 | 1 398 | 1 407 | 1 416 | 1 425            | 1 433 | 1 442 | 1 451 | 1 460 | 1 460 | 190                      |
| 200                      | 1 469 | 1 477 | 1 486 | 1 495 | 1 504 | 1 513            | 1 522 | 1 531 | 1 540 | 1 549 | 1 549 | 200                      |
| 210                      | 1 558 | 1 567 | 1 575 | 1 584 | 1 593 | 1 602            | 1 611 | 1 620 | 1 629 | 1 639 | 1 639 | 210                      |
| 220                      | 1 648 | 1 657 | 1 666 | 1 675 | 1 684 | 1 693            | 1 702 | 1 711 | 1 720 | 1 729 | 1 729 | 220                      |
| 230                      | 1 739 | 1 748 | 1 757 | 1 766 | 1 775 | 1 784            | 1 794 | 1 803 | 1 812 | 1 821 | 1 821 | 230                      |
| 240                      | 1 831 | 1 840 | 1 849 | 1 858 | 1 868 | 1 877            | 1 886 | 1 895 | 1 905 | 1 914 | 1 914 | 240                      |
| 250                      | 1 923 | 1 933 | 1 942 | 1 951 | 1 961 | 1 970            | 1 980 | 1 989 | 1 998 | 2 008 | 2 008 | 250                      |
| 260                      | 2 017 | 2 027 | 2 036 | 2 046 | 2 055 | 2 064            | 2 074 | 2 083 | 2 093 | 2 102 | 2 102 | 260                      |
| 270                      | 2 112 | 2 121 | 2 131 | 2 140 | 2 150 | 2 159            | 2 169 | 2 179 | 2 188 | 2 198 | 2 198 | 270                      |
| 280                      | 2 207 | 2 217 | 2 226 | 2 236 | 2 246 | 2 255            | 2 265 | 2 275 | 2 284 | 2 294 | 2 294 | 280                      |
| 290                      | 2 304 | 2 313 | 2 323 | 2 333 | 2 342 | 2 352            | 2 362 | 2 371 | 2 381 | 2 391 | 2 391 | 290                      |

Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type R

Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_90/^\circ\text{C}$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | E/ $\mu\text{V}$ | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | $t_90/^\circ\text{C}$ |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 300                   | 2 401 | 2 410 | 2 420 | 2 430 | 2 440 | 2 449            | 2 459 | 2 469 | 2 479 | 2 488 | 2 488 | 300                   |
| 310                   | 2 498 | 2 508 | 2 518 | 2 528 | 2 538 | 2 547            | 2 557 | 2 567 | 2 577 | 2 587 | 2 587 | 310                   |
| 320                   | 2 597 | 2 607 | 2 617 | 2 626 | 2 636 | 2 646            | 2 656 | 2 666 | 2 676 | 2 686 | 2 686 | 320                   |
| 330                   | 2 696 | 2 706 | 2 716 | 2 726 | 2 736 | 2 746            | 2 756 | 2 766 | 2 776 | 2 786 | 2 786 | 330                   |
| 340                   | 2 796 | 2 806 | 2 816 | 2 826 | 2 836 | 2 846            | 2 856 | 2 866 | 2 876 | 2 886 | 2 886 | 340                   |
|                       |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                       |
| 350                   | 2 896 | 2 906 | 2 916 | 2 926 | 2 937 | 2 947            | 2 957 | 2 967 | 2 977 | 2 987 | 2 987 | 350                   |
| 360                   | 2 997 | 3 007 | 3 018 | 3 028 | 3 038 | 3 048            | 3 058 | 3 068 | 3 079 | 3 089 | 3 089 | 360                   |
| 370                   | 3 099 | 3 109 | 3 119 | 3 130 | 3 140 | 3 150            | 3 160 | 3 171 | 3 181 | 3 191 | 3 191 | 370                   |
| 380                   | 3 201 | 3 212 | 3 222 | 3 232 | 3 242 | 3 253            | 3 263 | 3 273 | 3 284 | 3 294 | 3 294 | 380                   |
| 390                   | 3 304 | 3 315 | 3 325 | 3 335 | 3 346 | 3 356            | 3 366 | 3 377 | 3 387 | 3 397 | 3 397 | 390                   |
|                       |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                       |
| 400                   | 3 408 | 3 418 | 3 428 | 3 439 | 3 449 | 3 460            | 3 470 | 3 480 | 3 491 | 3 501 | 3 501 | 400                   |
| 410                   | 3 512 | 3 522 | 3 533 | 3 543 | 3 553 | 3 564            | 3 574 | 3 585 | 3 595 | 3 606 | 3 606 | 410                   |
| 420                   | 3 616 | 3 627 | 3 637 | 3 648 | 3 658 | 3 669            | 3 679 | 3 690 | 3 700 | 3 711 | 3 711 | 420                   |
| 430                   | 3 721 | 3 732 | 3 742 | 3 753 | 3 764 | 3 774            | 3 785 | 3 795 | 3 806 | 3 816 | 3 816 | 430                   |
| 440                   | 3 827 | 3 838 | 3 848 | 3 859 | 3 869 | 3 880            | 3 891 | 3 901 | 3 912 | 3 922 | 3 922 | 440                   |
|                       |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                       |
| 450                   | 3 933 | 3 944 | 3 954 | 3 965 | 3 976 | 3 986            | 3 997 | 4 008 | 4 018 | 4 029 | 4 029 | 450                   |
| 460                   | 4 040 | 4 050 | 4 061 | 4 072 | 4 083 | 4 093            | 4 104 | 4 115 | 4 125 | 4 136 | 4 136 | 460                   |
| 470                   | 4 147 | 4 158 | 4 168 | 4 179 | 4 190 | 4 201            | 4 211 | 4 222 | 4 233 | 4 244 | 4 244 | 470                   |
| 480                   | 4 255 | 4 265 | 4 276 | 4 287 | 4 298 | 4 309            | 4 319 | 4 330 | 4 341 | 4 352 | 4 352 | 480                   |
| 490                   | 4 363 | 4 373 | 4 384 | 4 395 | 4 406 | 4 417            | 4 428 | 4 439 | 4 449 | 4 460 | 4 460 | 490                   |
|                       |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                       |
| 500                   | 4 471 | 4 482 | 4 493 | 4 504 | 4 515 | 4 526            | 4 537 | 4 548 | 4 558 | 4 569 | 4 569 | 500                   |
| 510                   | 4 580 | 4 591 | 4 602 | 4 613 | 4 624 | 4 635            | 4 646 | 4 657 | 4 668 | 4 679 | 4 679 | 510                   |
| 520                   | 4 690 | 4 701 | 4 712 | 4 723 | 4 734 | 4 745            | 4 756 | 4 767 | 4 778 | 4 789 | 4 789 | 520                   |
| 530                   | 4 800 | 4 811 | 4 822 | 4 833 | 4 844 | 4 855            | 4 866 | 4 877 | 4 888 | 4 899 | 4 899 | 530                   |
| 540                   | 4 910 | 4 922 | 4 933 | 4 944 | 4 955 | 4 966            | 4 977 | 4 988 | 4 999 | 5 010 | 5 010 | 540                   |
|                       |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                       |
| 550                   | 5 021 | 5 033 | 5 044 | 5 055 | 5 066 | 5 077            | 5 088 | 5 099 | 5 111 | 5 122 | 5 122 | 550                   |
| 560                   | 5 133 | 5 144 | 5 155 | 5 166 | 5 178 | 5 189            | 5 200 | 5 211 | 5 222 | 5 234 | 5 234 | 560                   |
| 570                   | 5 245 | 5 256 | 5 267 | 5 279 | 5 290 | 5 301            | 5 312 | 5 323 | 5 335 | 5 346 | 5 346 | 570                   |
| 580                   | 5 357 | 5 369 | 5 380 | 5 391 | 5 402 | 5 414            | 5 425 | 5 436 | 5 448 | 5 459 | 5 459 | 580                   |
| 590                   | 5 470 | 5 481 | 5 493 | 5 504 | 5 515 | 5 527            | 5 538 | 5 549 | 5 561 | 5 572 | 5 572 | 590                   |
|                       |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                       |

Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)  
 Force électromotrice en fonction de la température

## Type R

Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)  
 Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | E/ $\mu\text{V}$ | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 600                      | 5 583 | 5 595 | 5 606 | 5 618 | 5 629 | 5 640            | 5 652 | 5 663 | 5 674 | 5 686 | 5 698 | 600                      |
| 610                      | 5 697 | 5 709 | 5 720 | 5 731 | 5 743 | 5 754            | 5 766 | 5 777 | 5 789 | 5 800 | 5 812 | 610                      |
| 620                      | 5 812 | 5 823 | 5 834 | 5 846 | 5 857 | 5 869            | 5 880 | 5 892 | 5 903 | 5 915 | 5 927 | 620                      |
| 630                      | 5 926 | 5 938 | 5 949 | 5 961 | 5 972 | 5 984            | 5 995 | 6 007 | 6 018 | 6 030 | 6 042 | 630                      |
| 640                      | 6 041 | 6 053 | 6 065 | 6 076 | 6 088 | 6 099            | 6 111 | 6 122 | 6 134 | 6 146 | 6 158 | 640                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 650                      | 6 157 | 6 169 | 6 180 | 6 192 | 6 204 | 6 215            | 6 227 | 6 238 | 6 250 | 6 262 | 6 274 | 650                      |
| 660                      | 6 273 | 6 285 | 6 297 | 6 308 | 6 320 | 6 332            | 6 343 | 6 355 | 6 367 | 6 378 | 6 390 | 660                      |
| 670                      | 6 390 | 6 402 | 6 413 | 6 425 | 6 437 | 6 448            | 6 460 | 6 472 | 6 484 | 6 495 | 6 507 | 670                      |
| 680                      | 6 507 | 6 519 | 6 531 | 6 542 | 6 554 | 6 566            | 6 578 | 6 589 | 6 601 | 6 613 | 6 625 | 680                      |
| 690                      | 6 625 | 6 636 | 6 648 | 6 660 | 6 672 | 6 684            | 6 695 | 6 707 | 6 719 | 6 731 | 6 743 | 690                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 700                      | 6 743 | 6 755 | 6 766 | 6 778 | 6 790 | 6 802            | 6 814 | 6 826 | 6 838 | 6 849 | 6 861 | 700                      |
| 710                      | 6 861 | 6 873 | 6 885 | 6 897 | 6 909 | 6 921            | 6 933 | 6 945 | 6 956 | 6 968 | 6 980 | 710                      |
| 720                      | 6 980 | 6 992 | 7 004 | 7 016 | 7 028 | 7 040            | 7 052 | 7 064 | 7 076 | 7 088 | 7 100 | 720                      |
| 730                      | 7 100 | 7 112 | 7 124 | 7 136 | 7 148 | 7 160            | 7 172 | 7 184 | 7 196 | 7 208 | 7 220 | 730                      |
| 740                      | 7 220 | 7 232 | 7 244 | 7 258 | 7 268 | 7 280            | 7 292 | 7 304 | 7 316 | 7 328 | 7 340 | 740                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 750                      | 7 340 | 7 352 | 7 364 | 7 376 | 7 389 | 7 401            | 7 413 | 7 425 | 7 437 | 7 449 | 7 461 | 750                      |
| 760                      | 7 461 | 7 473 | 7 485 | 7 498 | 7 510 | 7 522            | 7 534 | 7 546 | 7 558 | 7 570 | 7 583 | 760                      |
| 770                      | 7 583 | 7 595 | 7 607 | 7 619 | 7 631 | 7 644            | 7 656 | 7 668 | 7 680 | 7 692 | 7 705 | 770                      |
| 780                      | 7 705 | 7 717 | 7 729 | 7 741 | 7 753 | 7 766            | 7 778 | 7 790 | 7 802 | 7 815 | 7 827 | 780                      |
| 790                      | 7 827 | 7 839 | 7 851 | 7 864 | 7 876 | 7 888            | 7 901 | 7 913 | 7 925 | 7 938 | 7 950 | 790                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 800                      | 7 950 | 7 962 | 7 974 | 7 987 | 7 999 | 8 011            | 8 024 | 8 036 | 8 048 | 8 061 | 8 073 | 800                      |
| 810                      | 8 073 | 8 086 | 8 098 | 8 110 | 8 123 | 8 135            | 8 147 | 8 160 | 8 172 | 8 185 | 8 197 | 810                      |
| 820                      | 8 197 | 8 209 | 8 222 | 8 234 | 8 247 | 8 259            | 8 272 | 8 284 | 8 296 | 8 309 | 8 321 | 820                      |
| 830                      | 8 321 | 8 334 | 8 346 | 8 359 | 8 371 | 8 384            | 8 396 | 8 409 | 8 421 | 8 434 | 8 446 | 830                      |
| 840                      | 8 446 | 8 459 | 8 471 | 8 484 | 8 496 | 8 509            | 8 521 | 8 534 | 8 546 | 8 559 | 8 571 | 840                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 850                      | 8 571 | 8 584 | 8 597 | 8 609 | 8 622 | 8 634            | 8 647 | 8 659 | 8 672 | 8 685 | 8 697 | 850                      |
| 860                      | 8 697 | 8 710 | 8 722 | 8 735 | 8 748 | 8 760            | 8 773 | 8 785 | 8 798 | 8 811 | 8 823 | 860                      |
| 870                      | 8 823 | 8 836 | 8 849 | 8 861 | 8 874 | 8 887            | 8 899 | 8 912 | 8 925 | 8 937 | 8 950 | 870                      |
| 880                      | 8 950 | 8 963 | 8 975 | 8 988 | 9 001 | 9 014            | 9 026 | 9 039 | 9 052 | 9 065 | 9 077 | 880                      |
| 890                      | 9 077 | 9 090 | 9 103 | 9 115 | 9 128 | 9 141            | 9 154 | 9 167 | 9 179 | 9 192 | 9 009 | 890                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |

Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type R

Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9     | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|-------|---------------------------|
| 900                       | 9 205  | 9 218  | 9 230  | 9 243  | 9 256  | 9 269            | 9 282  | 9 294  | 9 307  | 9 320  | 900   | 900                       |
| 910                       | 9 333  | 9 346  | 9 359  | 9 371  | 9 384  | 9 397            | 9 410  | 9 423  | 9 436  | 9 449  | 910   | 910                       |
| 920                       | 9 461  | 9 474  | 9 487  | 9 500  | 9 513  | 9 526            | 9 539  | 9 552  | 9 565  | 9 578  | 920   | 920                       |
| 930                       | 9 590  | 9 603  | 9 616  | 9 629  | 9 642  | 9 655            | 9 668  | 9 681  | 9 694  | 9 707  | 930   | 930                       |
| 940                       | 9 720  | 9 733  | 9 746  | 9 759  | 9 772  | 9 785            | 9 798  | 9 811  | 9 824  | 9 837  | 940   | 940                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |
| 950                       | 9 850  | 9 863  | 9 876  | 9 889  | 9 902  | 9 915            | 9 928  | 9 941  | 9 954  | 9 957  | 950   | 950                       |
| 960                       | 9 980  | 9 993  | 10 006 | 10 019 | 10 032 | 10 046           | 10 059 | 10 072 | 10 085 | 10 098 | 960   | 960                       |
| 970                       | 10 111 | 10 124 | 10 137 | 10 150 | 10 163 | 10 177           | 10 190 | 10 203 | 10 216 | 10 229 | 970   | 970                       |
| 980                       | 10 242 | 10 255 | 10 268 | 10 282 | 10 295 | 10 308           | 10 321 | 10 334 | 10 347 | 10 361 | 980   | 980                       |
| 990                       | 10 374 | 10 387 | 10 400 | 10 413 | 10 427 | 10 440           | 10 453 | 10 466 | 10 480 | 10 493 | 990   | 990                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |
| 1 000                     | 10 506 | 10 519 | 10 532 | 10 546 | 10 559 | 10 572           | 10 585 | 10 599 | 10 612 | 10 625 | 1 000 | 1 000                     |
| 1 010                     | 10 638 | 10 652 | 10 665 | 10 678 | 10 692 | 10 705           | 10 718 | 10 731 | 10 745 | 10 758 | 1 010 | 1 010                     |
| 1 020                     | 10 771 | 10 785 | 10 798 | 10 811 | 10 825 | 10 838           | 10 851 | 10 865 | 10 878 | 10 891 | 1 020 | 1 020                     |
| 1 030                     | 10 905 | 10 918 | 10 932 | 10 945 | 10 958 | 10 972           | 10 985 | 10 998 | 11 012 | 11 025 | 1 030 | 1 030                     |
| 1 040                     | 11 039 | 11 052 | 11 065 | 11 079 | 11 092 | 11 106           | 11 119 | 11 132 | 11 146 | 11 159 | 1 040 | 1 040                     |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |
| 1 050                     | 11 173 | 11 186 | 11 200 | 11 213 | 11 227 | 11 240           | 11 253 | 11 267 | 11 280 | 11 294 | 1 050 | 1 050                     |
| 1 060                     | 11 307 | 11 321 | 11 334 | 11 348 | 11 361 | 11 375           | 11 388 | 11 402 | 11 415 | 11 429 | 1 060 | 1 060                     |
| 1 070                     | 11 442 | 11 456 | 11 469 | 11 483 | 11 496 | 11 510           | 11 524 | 11 537 | 11 551 | 11 564 | 1 070 | 1 070                     |
| 1 080                     | 11 578 | 11 591 | 11 605 | 11 618 | 11 632 | 11 646           | 11 659 | 11 673 | 11 686 | 11 700 | 1 080 | 1 080                     |
| 1 090                     | 11 714 | 11 727 | 11 741 | 11 754 | 11 768 | 11 782           | 11 795 | 11 809 | 11 822 | 11 836 | 1 090 | 1 090                     |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |
| 1 100                     | 11 850 | 11 863 | 11 877 | 11 891 | 11 904 | 11 918           | 11 931 | 11 945 | 11 959 | 11 972 | 1 100 | 1 100                     |
| 1 110                     | 11 986 | 12 000 | 12 013 | 12 027 | 12 041 | 12 054           | 12 068 | 12 082 | 12 096 | 12 109 | 1 110 | 1 110                     |
| 1 120                     | 12 123 | 12 137 | 12 150 | 12 164 | 12 178 | 12 191           | 12 205 | 12 219 | 12 233 | 12 246 | 1 120 | 1 120                     |
| 1 130                     | 12 260 | 12 274 | 12 288 | 12 301 | 12 315 | 12 329           | 12 342 | 12 356 | 12 370 | 12 384 | 1 130 | 1 130                     |
| 1 140                     | 12 397 | 12 411 | 12 425 | 12 439 | 12 453 | 12 466           | 12 480 | 12 494 | 12 508 | 12 521 | 1 140 | 1 140                     |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |
| 1 150                     | 12 535 | 12 549 | 12 563 | 12 577 | 12 590 | 12 604           | 12 618 | 12 632 | 12 646 | 12 659 | 1 150 | 1 150                     |
| 1 160                     | 12 673 | 12 687 | 12 701 | 12 715 | 12 729 | 12 742           | 12 756 | 12 770 | 12 784 | 12 798 | 1 160 | 1 160                     |
| 1 170                     | 12 812 | 12 825 | 12 839 | 12 853 | 12 867 | 12 881           | 12 895 | 12 909 | 12 922 | 12 936 | 1 170 | 1 170                     |
| 1 180                     | 12 950 | 12 964 | 12 978 | 12 992 | 13 006 | 13 019           | 13 033 | 13 047 | 13 061 | 13 075 | 1 180 | 1 180                     |
| 1 190                     | 13 089 | 13 103 | 13 117 | 13 131 | 13 145 | 13 158           | 13 172 | 13 186 | 13 200 | 13 214 | 1 190 | 1 190                     |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |

Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)  
 Force électromotrice en fonction de la température

## Type R

Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)  
 Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9     | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|-------|---------------------------|
| 1 200                     | 13 228 | 13 242 | 13 256 | 13 270 | 13 284 | 13 298           | 13 311 | 13 325 | 13 339 | 13 353 | 1 200 |                           |
| 1 210                     | 13 367 | 13 381 | 13 395 | 13 409 | 13 423 | 13 437           | 13 451 | 13 465 | 13 479 | 13 493 | 1 210 |                           |
| 1 220                     | 13 507 | 13 521 | 13 535 | 13 549 | 13 563 | 13 577           | 13 590 | 13 604 | 13 618 | 13 632 | 1 220 |                           |
| 1 230                     | 13 646 | 13 660 | 13 614 | 13 688 | 13 702 | 13 716           | 13 730 | 13 744 | 13 758 | 13 772 | 1 230 |                           |
| 1 240                     | 13 786 | 13 800 | 13 814 | 13 828 | 13 842 | 13 856           | 13 870 | 13 884 | 13 898 | 13 912 | 1 240 |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |
| 1 250                     | 13 926 | 13 940 | 13 954 | 13 968 | 13 982 | 13 996           | 14 010 | 14 024 | 14 038 | 14 052 | 1 250 |                           |
| 1 260                     | 14 066 | 14 081 | 14 095 | 14 109 | 14 123 | 14 137           | 14 151 | 14 165 | 14 179 | 14 193 | 1 260 |                           |
| 1 270                     | 14 207 | 14 221 | 14 235 | 14 249 | 14 263 | 14 277           | 14 291 | 14 305 | 14 319 | 14 333 | 1 270 |                           |
| 1 280                     | 14 347 | 14 361 | 14 375 | 14 390 | 14 404 | 14 418           | 14 432 | 14 446 | 14 460 | 14 474 | 1 280 |                           |
| 1 290                     | 14 488 | 14 502 | 14 516 | 14 530 | 14 544 | 14 558           | 14 572 | 14 586 | 14 601 | 14 615 | 1 290 |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |
| 1 300                     | 14 629 | 14 643 | 14 657 | 14 671 | 14 685 | 14 699           | 14 713 | 14 727 | 14 741 | 14 755 | 1 300 |                           |
| 1 310                     | 14 770 | 14 784 | 14 798 | 14 812 | 14 826 | 14 840           | 14 854 | 14 868 | 14 882 | 14 896 | 1 310 |                           |
| 1 320                     | 14 911 | 14 925 | 14 939 | 14 953 | 14 967 | 14 981           | 14 995 | 15 009 | 15 023 | 15 037 | 1 320 |                           |
| 1 330                     | 15 052 | 15 066 | 15 080 | 15 094 | 15 108 | 15 122           | 15 136 | 15 150 | 15 164 | 15 179 | 1 330 |                           |
| 1 340                     | 15 193 | 15 207 | 15 221 | 15 235 | 15 249 | 15 263           | 15 277 | 15 291 | 15 306 | 15 320 | 1 340 |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |
| 1 350                     | 15 334 | 15 318 | 15 362 | 15 376 | 15 390 | 15 404           | 15 419 | 15 133 | 15 447 | 15 461 | 1 350 |                           |
| 1 360                     | 15 475 | 15 489 | 15 503 | 15 517 | 15 531 | 15 546           | 15 560 | 15 574 | 15 588 | 15 602 | 1 360 |                           |
| 1 370                     | 15 616 | 15 630 | 15 645 | 15 659 | 15 673 | 15 687           | 15 701 | 15 715 | 15 729 | 15 743 | 1 370 |                           |
| 1 380                     | 15 758 | 15 772 | 15 786 | 15 800 | 15 814 | 15 828           | 15 842 | 15 856 | 15 871 | 15 885 | 1 380 |                           |
| 1 390                     | 15 899 | 15 913 | 15 927 | 15 941 | 15 955 | 15 969           | 15 984 | 15 998 | 16 012 | 16 026 | 1 390 |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |
| 1 400                     | 16 040 | 16 054 | 16 068 | 16 082 | 16 097 | 16 111           | 16 125 | 16 139 | 16 153 | 16 167 | 1 400 |                           |
| 1 410                     | 16 181 | 16 196 | 16 210 | 16 224 | 16 238 | 16 252           | 16 266 | 16 280 | 16 294 | 16 309 | 1 410 |                           |
| 1 420                     | 16 323 | 16 337 | 16 351 | 16 365 | 16 379 | 16 393           | 16 407 | 16 422 | 16 436 | 16 450 | 1 420 |                           |
| 1 430                     | 16 464 | 16 478 | 16 492 | 16 506 | 16 520 | 16 534           | 16 549 | 16 563 | 16 577 | 16 591 | 1 430 |                           |
| 1 440                     | 16 605 | 16 619 | 16 633 | 16 647 | 16 662 | 16 676           | 16 690 | 16 704 | 16 718 | 16 732 | 1 440 |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                           |
| 1 450                     | 16 746 | 16 760 | 16 774 | 16 789 | 16 803 | 16 817           | 16 831 | 16 845 | 16 859 | 16 873 | 1 450 |                           |
| 1 460                     | 16 887 | 16 901 | 16 915 | 16 930 | 16 944 | 16 958           | 16 972 | 16 986 | 17 000 | 17 014 | 1 460 |                           |
| 1 470                     | 17 028 | 17 042 | 17 056 | 17 071 | 17 085 | 17 099           | 17 113 | 17 127 | 17 141 | 17 155 | 1 470 |                           |
| 1 480                     | 17 169 | 17 183 | 17 197 | 17 211 | 17 225 | 17 240           | 17 254 | 17 268 | 17 282 | 17 296 | 1 480 |                           |
| 1 490                     | 17 310 | 17 324 | 17 338 | 17 352 | 17 366 | 17 380           | 17 394 | 17 408 | 17 423 | 17 437 | 1 490 |                           |

Platine — 13 % rhodium/platine (*fin*)

Force électromotrice en fonction de la température

**Type R**Platinum — 13 % rhodium/platinum (*concluded*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9            | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|---------------------------|
| <b>1 500</b>              | 17 451 | 17 465 | 17 479 | 17 493 | 17 507 | 17 521           | 17 535 | 17 549 | 17 563 | 17 577 | <b>1 500</b> |                           |
| <b>1 510</b>              | 17 591 | 17 605 | 17 619 | 17 633 | 17 647 | 17 661           | 17 676 | 17 690 | 17 704 | 17 718 | <b>1 510</b> |                           |
| <b>1 520</b>              | 17 732 | 17 746 | 17 760 | 17 774 | 17 788 | 17 802           | 17 816 | 17 830 | 17 844 | 17 858 | <b>1 520</b> |                           |
| <b>1 530</b>              | 17 872 | 17 886 | 17 900 | 17 914 | 17 928 | 17 942           | 17 956 | 17 970 | 17 984 | 17 998 | <b>1 530</b> |                           |
| <b>1 540</b>              | 18 012 | 18 026 | 18 040 | 18 054 | 18 068 | 18 082           | 18 096 | 18 110 | 18 124 | 18 138 | <b>1 540</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
| <b>1 550</b>              | 18 152 | 18 166 | 18 180 | 18 194 | 18 208 | 18 222           | 18 236 | 18 250 | 18 264 | 18 278 | <b>1 550</b> |                           |
| <b>1 560</b>              | 18 292 | 18 306 | 18 320 | 18 334 | 18 348 | 18 362           | 18 376 | 18 390 | 18 404 | 18 417 | <b>1 560</b> |                           |
| <b>1 570</b>              | 18 431 | 18 445 | 18 459 | 18 473 | 18 487 | 18 501           | 18 515 | 18 529 | 18 543 | 18 557 | <b>1 570</b> |                           |
| <b>1 580</b>              | 18 571 | 18 585 | 18 599 | 18 613 | 18 627 | 18 640           | 18 654 | 18 668 | 18 682 | 18 696 | <b>1 580</b> |                           |
| <b>1 590</b>              | 18 710 | 18 724 | 18 738 | 18 752 | 18 766 | 18 779           | 18 793 | 18 807 | 18 821 | 18 835 | <b>1 590</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
| <b>1 600</b>              | 18 849 | 18 863 | 18 877 | 18 891 | 18 904 | 18 918           | 18 932 | 18 946 | 18 960 | 18 974 | <b>1 600</b> |                           |
| <b>1 610</b>              | 18 988 | 19 002 | 19 015 | 19 029 | 19 043 | 19 057           | 19 071 | 19 085 | 19 098 | 19 112 | <b>1 610</b> |                           |
| <b>1 620</b>              | 19 126 | 19 140 | 19 154 | 19 168 | 19 181 | 19 195           | 19 209 | 19 223 | 19 237 | 19 250 | <b>1 620</b> |                           |
| <b>1 630</b>              | 19 264 | 19 278 | 19 292 | 19 306 | 19 319 | 19 333           | 19 347 | 19 361 | 19 375 | 19 388 | <b>1 630</b> |                           |
| <b>1 640</b>              | 19 402 | 19 416 | 19 430 | 19 444 | 19 457 | 19 471           | 19 485 | 19 499 | 19 512 | 19 526 | <b>1 640</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
| <b>1 650</b>              | 19 540 | 19 554 | 19 567 | 19 581 | 19 595 | 19 609           | 19 622 | 19 636 | 19 650 | 19 663 | <b>1 650</b> |                           |
| <b>1 660</b>              | 19 677 | 19 691 | 19 705 | 19 718 | 19 732 | 19 746           | 19 759 | 19 773 | 19 787 | 19 800 | <b>1 660</b> |                           |
| <b>1 670</b>              | 19 814 | 19 828 | 19 841 | 19 855 | 19 869 | 19 882           | 19 896 | 19 910 | 19 923 | 19 937 | <b>1 670</b> |                           |
| <b>1 680</b>              | 19 951 | 19 964 | 19 978 | 19 992 | 20 005 | 20 019           | 20 032 | 20 046 | 20 060 | 20 073 | <b>1 680</b> |                           |
| <b>1 690</b>              | 20 087 | 20 100 | 20 114 | 20 127 | 20 141 | 20 154           | 20 168 | 20 181 | 20 195 | 20 208 | <b>1 690</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
| <b>1 700</b>              | 20 222 | 20 235 | 20 249 | 20 262 | 20 275 | 20 289           | 20 302 | 20 316 | 20 329 | 20 342 | <b>1 700</b> |                           |
| <b>1 710</b>              | 20 356 | 20 369 | 20 382 | 20 396 | 20 409 | 20 422           | 20 436 | 20 449 | 20 462 | 20 475 | <b>1 710</b> |                           |
| <b>1 720</b>              | 20 488 | 20 502 | 20 515 | 20 528 | 20 541 | 20 554           | 20 567 | 20 581 | 20 594 | 20 607 | <b>1 720</b> |                           |
| <b>1 730</b>              | 20 620 | 20 633 | 20 646 | 20 659 | 20 672 | 20 685           | 20 698 | 20 711 | 20 724 | 20 736 | <b>1 730</b> |                           |
| <b>1 740</b>              | 20 749 | 20 762 | 20 775 | 20 788 | 20 801 | 20 813           | 20 826 | 20 839 | 20 852 | 20 864 | <b>1 740</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
| <b>1 750</b>              | 20 877 | 20 890 | 20 902 | 20 915 | 20 928 | 20 940           | 20 953 | 20 965 | 20 978 | 20 990 | <b>1 750</b> |                           |
| <b>1 760</b>              | 21 003 | 21 015 | 21 027 | 21 040 | 21 052 | 21 065           | 21 077 | 21 089 | 21 101 |        | <b>1 760</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |



### Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)

## Température en fonction de la force électromotrice

## Type R — Invers

**Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)**

## Temperature as a function of electromotive force

## Platinum — 13 % rhodium/platinum (continued)

Temperature as a function of electromotive force

## Type R — Inverse

## Platine — 13 % rhodium/platine (suite)

Température en fonction de la force électromotrice

| E/ $\mu$ V | 0     | 10    | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | E/ $\mu$ V |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 3 000      | 360,3 | 361,3 | 362,2 | 363,2 | 364,2 | 365,2 | 366,2 | 367,2 | 368,1 | 369,1 | 3 000      |
| 3 100      | 370,1 | 371,1 | 372,1 | 373,0 | 374,0 | 375,0 | 376,0 | 376,9 | 377,9 | 378,9 | 3 100      |
| 3 200      | 379,9 | 380,8 | 381,8 | 382,8 | 383,8 | 384,7 | 385,7 | 386,7 | 387,7 | 388,6 | 3 200      |
| 3 300      | 389,6 | 390,6 | 391,5 | 392,5 | 393,5 | 394,4 | 395,4 | 396,4 | 397,3 | 398,3 | 3 300      |
| 3 400      | 399,3 | 400,2 | 401,2 | 402,2 | 403,1 | 404,1 | 405,0 | 406,0 | 407,0 | 407,9 | 3 400      |
|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |            |
| 3 500      | 408,9 | 409,8 | 410,8 | 411,8 | 412,7 | 413,7 | 414,6 | 415,6 | 416,5 | 417,5 | 3 500      |
| 3 600      | 418,4 | 419,4 | 420,4 | 421,3 | 422,3 | 423,2 | 424,2 | 425,1 | 426,1 | 427,0 | 3 600      |
| 3 700      | 428,0 | 428,9 | 429,9 | 430,8 | 431,8 | 432,7 | 433,7 | 434,6 | 435,6 | 436,5 | 3 700      |
| 3 800      | 437,5 | 438,4 | 439,3 | 440,3 | 441,2 | 442,2 | 443,1 | 444,1 | 445,0 | 445,9 | 3 800      |
| 3 900      | 446,9 | 447,8 | 448,8 | 449,7 | 450,6 | 451,6 | 452,5 | 453,5 | 454,4 | 455,3 | 3 900      |
|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |            |
| 4 000      | 456,3 | 457,2 | 458,2 | 459,1 | 460,0 | 461,0 | 461,9 | 462,8 | 463,8 | 464,7 | 4 000      |
| 4 100      | 465,6 | 466,6 | 467,5 | 468,4 | 469,4 | 470,3 | 471,2 | 472,1 | 473,1 | 474,0 | 4 100      |
| 4 200      | 474,9 | 475,9 | 476,8 | 477,7 | 478,7 | 479,6 | 480,5 | 481,4 | 482,4 | 483,3 | 4 200      |
| 4 300      | 484,2 | 485,1 | 486,1 | 487,0 | 487,9 | 488,8 | 489,8 | 490,7 | 491,6 | 492,5 | 4 300      |
| 4 400      | 493,4 | 494,4 | 495,3 | 496,2 | 497,1 | 498,0 | 499,0 | 499,9 | 500,8 | 501,7 | 4 400      |
|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |            |
| 4 500      | 562,6 | 503,6 | 504,5 | 505,4 | 506,3 | 507,2 | 508,1 | 509,1 | 510,0 | 510,9 | 4 500      |
| 4 600      | 511,8 | 512,7 | 513,6 | 514,5 | 515,4 | 516,4 | 517,3 | 518,2 | 519,1 | 520,0 | 4 600      |
| 4 700      | 520,9 | 521,8 | 522,7 | 523,6 | 524,6 | 525,5 | 526,4 | 527,3 | 528,2 | 529,1 | 4 700      |
| 4 800      | 530,0 | 530,9 | 531,8 | 532,7 | 533,6 | 534,5 | 535,4 | 536,3 | 537,2 | 538,1 | 4 800      |
| 4 900      | 539,1 | 540,0 | 540,9 | 541,8 | 542,7 | 543,6 | 544,5 | 545,4 | 546,3 | 547,2 | 4 900      |
|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |            |
| 5 000      | 548,1 | 549,0 | 549,9 | 550,8 | 551,7 | 552,6 | 553,5 | 554,4 | 555,3 | 556,2 | 5 000      |
| 5 100      | 557,1 | 557,9 | 558,8 | 559,7 | 560,6 | 561,5 | 562,4 | 563,3 | 564,2 | 565,1 | 5 100      |
| 5 200      | 566,0 | 566,9 | 567,8 | 568,7 | 569,6 | 570,5 | 571,4 | 572,2 | 573,1 | 574,0 | 5 200      |
| 5 300      | 574,9 | 575,8 | 576,7 | 577,6 | 578,5 | 579,4 | 580,2 | 581,1 | 582,0 | 582,9 | 5 300      |
| 5 400      | 583,8 | 584,7 | 585,6 | 586,5 | 587,3 | 588,2 | 589,1 | 590,0 | 590,9 | 591,8 | 5 400      |
|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |            |
| 5 500      | 592,6 | 593,5 | 594,4 | 595,3 | 596,2 | 597,1 | 597,9 | 598,8 | 599,7 | 600,6 | 5 500      |
| 5 600      | 601,5 | 602,3 | 603,2 | 604,1 | 605,0 | 605,9 | 606,7 | 607,6 | 608,5 | 609,4 | 5 600      |
| 5 700      | 610,2 | 611,1 | 612,0 | 612,9 | 613,7 | 614,6 | 615,5 | 616,4 | 617,2 | 618,1 | 5 700      |
| 5 800      | 619,0 | 619,9 | 620,7 | 621,6 | 622,5 | 623,4 | 624,2 | 625,1 | 626,0 | 626,8 | 5 800      |
| 5 900      | 627,7 | 628,6 | 629,5 | 630,3 | 631,2 | 632,1 | 632,9 | 633,8 | 634,7 | 635,5 | 5 900      |

Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type R — Inverse

Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

|                  |       |       |       |       | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |       |       |       |       |       |                  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| E/ $\mu\text{V}$ | 0     | 10    | 20    | 30    | 40                        | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | E/ $\mu\text{V}$ |
| <b>6 000</b>     | 636,4 | 637,3 | 638,1 | 639,0 | 639,9                     | 640,7 | 641,6 | 642,5 | 643,3 | 644,2 | <b>6 000</b>     |
| <b>6 100</b>     | 645,1 | 645,9 | 646,8 | 647,7 | 648,5                     | 649,4 | 650,2 | 651,1 | 652,0 | 652,8 | <b>6 100</b>     |
| <b>6 200</b>     | 653,7 | 654,6 | 655,4 | 656,3 | 657,1                     | 658,0 | 658,9 | 659,7 | 660,6 | 661,4 | <b>6 200</b>     |
| <b>6 300</b>     | 662,3 | 663,1 | 664,0 | 664,9 | 665,7                     | 666,6 | 667,4 | 668,3 | 669,1 | 670,0 | <b>6 300</b>     |
| <b>6 400</b>     | 670,9 | 671,7 | 672,6 | 673,4 | 674,3                     | 675,1 | 676,0 | 676,8 | 677,7 | 678,5 | <b>6 400</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| <b>6 500</b>     | 679,4 | 680,3 | 681,1 | 682,0 | 682,8                     | 683,7 | 684,5 | 685,4 | 686,2 | 687,1 | <b>6 500</b>     |
| <b>6 600</b>     | 687,9 | 688,8 | 689,6 | 690,5 | 691,3                     | 692,2 | 693,0 | 693,8 | 694,7 | 695,5 | <b>6 600</b>     |
| <b>6 700</b>     | 696,4 | 697,2 | 698,1 | 698,9 | 699,8                     | 700,6 | 701,5 | 702,3 | 703,1 | 704,0 | <b>6 700</b>     |
| <b>6 800</b>     | 704,8 | 705,7 | 706,5 | 707,4 | 708,2                     | 709,1 | 709,9 | 710,7 | 711,6 | 712,4 | <b>6 800</b>     |
| <b>6 900</b>     | 713,3 | 714,1 | 714,9 | 715,8 | 716,6                     | 717,5 | 718,3 | 719,1 | 720,0 | 720,8 | <b>6 900</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| <b>7 000</b>     | 721,7 | 722,5 | 723,3 | 724,2 | 725,0                     | 725,8 | 726,7 | 727,5 | 728,3 | 729,2 | <b>7 000</b>     |
| <b>7 100</b>     | 730,0 | 730,9 | 731,7 | 732,5 | 733,4                     | 734,2 | 735,0 | 735,9 | 736,7 | 737,5 | <b>7 100</b>     |
| <b>7 200</b>     | 738,4 | 739,2 | 740,0 | 740,8 | 741,7                     | 742,5 | 743,3 | 744,2 | 745,0 | 745,8 | <b>7 200</b>     |
| <b>7 300</b>     | 746,7 | 747,5 | 748,3 | 749,1 | 750,0                     | 750,8 | 751,6 | 752,5 | 753,3 | 754,1 | <b>7 300</b>     |
| <b>7 400</b>     | 754,9 | 755,8 | 756,6 | 757,4 | 758,2                     | 759,1 | 759,9 | 760,7 | 761,5 | 762,4 | <b>7 400</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| <b>7 500</b>     | 763,2 | 764,0 | 764,8 | 765,7 | 766,5                     | 767,3 | 768,1 | 769,0 | 769,8 | 770,6 | <b>7 500</b>     |
| <b>7 600</b>     | 771,4 | 772,2 | 773,1 | 773,9 | 774,7                     | 775,5 | 776,3 | 777,2 | 778,0 | 778,8 | <b>7 600</b>     |
| <b>7 700</b>     | 779,6 | 780,4 | 781,3 | 782,1 | 782,9                     | 783,7 | 784,5 | 785,3 | 786,2 | 787,0 | <b>7 700</b>     |
| <b>7 800</b>     | 787,8 | 788,6 | 789,4 | 790,2 | 791,1                     | 791,9 | 792,7 | 793,5 | 794,3 | 795,1 | <b>7 800</b>     |
| <b>7 900</b>     | 795,9 | 796,8 | 797,6 | 798,4 | 799,2                     | 800,0 | 800,8 | 801,6 | 802,4 | 803,3 | <b>7 900</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| <b>8 000</b>     | 804,1 | 804,9 | 805,7 | 806,5 | 807,3                     | 808,1 | 808,9 | 809,7 | 810,5 | 811,4 | <b>8 000</b>     |
| <b>8 100</b>     | 812,2 | 813,0 | 813,8 | 814,6 | 815,4                     | 816,2 | 817,0 | 817,8 | 818,6 | 819,4 | <b>8 100</b>     |
| <b>8 200</b>     | 820,2 | 821,0 | 821,8 | 822,7 | 823,5                     | 824,3 | 825,1 | 825,9 | 826,7 | 827,5 | <b>8 200</b>     |
| <b>8 300</b>     | 828,3 | 829,1 | 829,9 | 830,7 | 831,5                     | 832,3 | 833,1 | 833,9 | 834,7 | 835,5 | <b>8 300</b>     |
| <b>8 400</b>     | 836,3 | 837,1 | 837,9 | 838,7 | 839,5                     | 840,3 | 841,1 | 841,9 | 842,7 | 843,5 | <b>8 400</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| <b>8 500</b>     | 844,3 | 845,1 | 845,9 | 846,7 | 847,5                     | 848,3 | 849,1 | 849,9 | 850,7 | 851,5 | <b>8 500</b>     |
| <b>8 600</b>     | 852,3 | 853,1 | 853,9 | 854,7 | 855,5                     | 856,3 | 857,0 | 857,8 | 858,6 | 859,4 | <b>8 600</b>     |
| <b>8 700</b>     | 860,2 | 861,0 | 861,8 | 862,6 | 863,4                     | 864,2 | 865,0 | 865,8 | 866,6 | 867,4 | <b>8 700</b>     |
| <b>8 800</b>     | 868,1 | 868,9 | 869,7 | 870,5 | 871,3                     | 872,1 | 872,9 | 873,7 | 874,5 | 875,3 | <b>8 800</b>     |
| <b>8 900</b>     | 876,1 | 876,8 | 877,6 | 878,4 | 879,2                     | 880,0 | 880,8 | 881,6 | 882,4 | 883,1 | <b>8 900</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |

Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

## Type R — Inverse

Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

|                  |         |         |         |         | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |         |         |         |         |         |                  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| E/ $\mu\text{V}$ | 0       | 10      | 20      | 30      | 40                        | 50      | 60      | 70      | 80      | 90      | E/ $\mu\text{V}$ |
| 9 000            | 883,9   | 884,7   | 885,5   | 886,3   | 887,1                     | 887,9   | 888,6   | 889,4   | 890,2   | 891,0   | 9 000            |
| 9 100            | 891,8   | 892,6   | 893,4   | 894,1   | 894,9                     | 895,7   | 896,5   | 897,3   | 898,1   | 898,8   | 9 100            |
| 9 200            | 899,6   | 900,4   | 901,2   | 902,0   | 902,7                     | 903,5   | 904,3   | 905,1   | 905,9   | 906,7   | 9 200            |
| 9 300            | 907,4   | 908,2   | 909,0   | 909,8   | 910,6                     | 911,3   | 912,1   | 912,9   | 913,7   | 914,4   | 9 300            |
| 9 400            | 915,2   | 916,0   | 916,8   | 917,6   | 918,3                     | 919,1   | 919,9   | 920,7   | 921,4   | 922,2   | 9 400            |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 9 500            | 923,0   | 923,8   | 924,5   | 925,3   | 926,1                     | 926,9   | 927,6   | 928,4   | 929,2   | 930,0   | 9 500            |
| 9 600            | 930,7   | 931,5   | 932,3   | 933,1   | 933,8                     | 934,6   | 935,4   | 936,1   | 936,9   | 937,7   | 9 600            |
| 9 700            | 938,5   | 939,2   | 940,0   | 940,8   | 941,5                     | 942,3   | 943,1   | 943,9   | 944,6   | 945,4   | 9 700            |
| 9 800            | 946,2   | 946,9   | 947,7   | 948,5   | 949,2                     | 950,0   | 950,8   | 951,6   | 952,3   | 953,1   | 9 800            |
| 9 900            | 953,9   | 954,6   | 955,4   | 956,2   | 956,9                     | 957,7   | 958,5   | 959,2   | 960,0   | 960,8   | 9 900            |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 10 000           | 961,5   | 962,3   | 963,0   | 963,8   | 964,6                     | 965,3   | 966,1   | 966,9   | 967,6   | 968,4   | 10 000           |
| 10 100           | 969,2   | 969,9   | 970,7   | 971,5   | 972,2                     | 973,0   | 973,7   | 974,5   | 975,3   | 976,0   | 10 100           |
| 10 200           | 976,8   | 977,5   | 978,3   | 979,1   | 979,8                     | 980,6   | 981,4   | 982,1   | 982,9   | 983,6   | 10 200           |
| 10 300           | 984,4   | 985,2   | 985,9   | 986,7   | 987,4                     | 988,2   | 988,9   | 989,7   | 990,5   | 991,2   | 10 300           |
| 10 400           | 992,0   | 992,7   | 993,5   | 994,3   | 995,0                     | 995,8   | 996,5   | 997,3   | 998,0   | 998,8   | 10 400           |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 10 500           | 999,5   | 1 000,3 | 1 001,1 | 1 001,8 | 1 002,6                   | 1 003,3 | 1 004,1 | 1 004,8 | 1 005,6 | 1 006,3 | 10 500           |
| 10 600           | 1 007,1 | 1 007,9 | 1 008,6 | 1 009,4 | 1 010,1                   | 1 010,9 | 1 011,6 | 1 012,4 | 1 013,1 | 1 013,9 | 10 600           |
| 10 700           | 1 014,6 | 1 015,4 | 1 016,1 | 1 016,9 | 1 017,6                   | 1 018,4 | 1 019,1 | 1 019,9 | 1 020,6 | 1 021,4 | 10 700           |
| 10 800           | 1 022,1 | 1 022,9 | 1 023,6 | 1 024,4 | 1 025,1                   | 1 025,9 | 1 026,6 | 1 027,4 | 1 028,1 | 1 028,9 | 10 800           |
| 10 900           | 1 029,6 | 1 030,4 | 1 031,1 | 1 031,9 | 1 032,6                   | 1 033,4 | 1 034,1 | 1 034,9 | 1 035,5 | 1 036,4 | 10 900           |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 11 000           | 1 037,1 | 1 037,9 | 1 038,6 | 1 039,4 | 1 040,1                   | 1 040,8 | 1 041,6 | 1 042,3 | 1 043,1 | 1 043,8 | 11 000           |
| 11 100           | 1 044,6 | 1 045,3 | 1 046,1 | 1 046,8 | 1 047,6                   | 1 048,3 | 1 049,0 | 1 049,8 | 1 050,5 | 1 051,3 | 11 100           |
| 11 200           | 1 052,0 | 1 052,8 | 1 053,5 | 1 054,3 | 1 055,0                   | 1 055,7 | 1 056,5 | 1 057,2 | 1 058,0 | 1 058,7 | 11 200           |
| 11 300           | 1 059,5 | 1 060,2 | 1 060,9 | 1 061,7 | 1 062,4                   | 1 063,2 | 1 063,9 | 1 064,6 | 1 065,4 | 1 066,1 | 11 300           |
| 11 400           | 1 066,9 | 1 067,6 | 1 068,3 | 1 069,1 | 1 069,8                   | 1 070,6 | 1 071,3 | 1 072,0 | 1 072,8 | 1 073,5 | 11 400           |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 11 500           | 1 074,3 | 1 075,0 | 1 075,7 | 1 076,5 | 1 077,2                   | 1 078,0 | 1 078,7 | 1 079,4 | 1 080,2 | 1 080,9 | 11 500           |
| 11 600           | 1 081,6 | 1 082,4 | 1 083,1 | 1 083,9 | 1 084,6                   | 1 085,3 | 1 086,1 | 1 086,8 | 1 087,5 | 1 088,3 | 11 600           |
| 11 700           | 1 089,0 | 1 089,7 | 1 090,5 | 1 091,2 | 1 091,9                   | 1 092,7 | 1 093,4 | 1 094,2 | 1 094,9 | 1 095,6 | 11 700           |
| 11 800           | 1 096,4 | 1 097,1 | 1 097,8 | 1 098,6 | 1 099,3                   | 1 100,0 | 1 100,8 | 1 101,5 | 1 102,2 | 1 103,0 | 11 800           |
| 11 900           | 1 103,7 | 1 104,4 | 1 105,2 | 1 105,9 | 1 106,6                   | 1 107,4 | 1 108,1 | 1 108,8 | 1 109,6 | 1 110,3 | 11 900           |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |

Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type R — Inverse

Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

|                  |         |         |         |         |         | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |         |         |         |         |                  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| E/ $\mu\text{V}$ | 0       | 10      | 20      | 30      | 40      | 50                       | 60      | 70      | 80      | 90      | E/ $\mu\text{V}$ |
| <b>12 000</b>    | 1 111,0 | 1 111,7 | 1 112,5 | 1 113,2 | 1 113,9 | 1 114,7                  | 1 115,4 | 1 116,1 | 1 116,9 | 1 117,6 | <b>12 000</b>    |
| <b>12 100</b>    | 1 118,3 | 1 119,1 | 1 119,8 | 1 120,5 | 1 121,2 | 1 122,0                  | 1 122,7 | 1 123,4 | 1 124,2 | 1 124,9 | <b>12 100</b>    |
| <b>12 200</b>    | 1 125,6 | 1 126,4 | 1 127,1 | 1 127,8 | 1 128,5 | 1 129,3                  | 1 130,0 | 1 130,7 | 1 131,5 | 1 132,2 | <b>12 200</b>    |
| <b>12 300</b>    | 1 132,9 | 1 133,6 | 1 134,4 | 1 135,1 | 1 135,8 | 1 136,5                  | 1 137,3 | 1 138,0 | 1 138,7 | 1 139,5 | <b>12 300</b>    |
| <b>12 400</b>    | 1 140,2 | 1 140,9 | 1 141,6 | 1 142,4 | 1 143,1 | 1 143,8                  | 1 144,5 | 1 145,3 | 1 146,0 | 1 146,7 | <b>12 400</b>    |
|                  |         |         |         |         |         |                          |         |         |         |         |                  |
| <b>12 500</b>    | 1 147,4 | 1 148,2 | 1 148,9 | 1 149,6 | 1 150,3 | 1 151,1                  | 1 151,8 | 1 152,5 | 1 153,2 | 1 154,0 | <b>12 500</b>    |
| <b>12 600</b>    | 1 154,7 | 1 155,4 | 1 156,1 | 1 156,9 | 1 157,6 | 1 158,3                  | 1 159,0 | 1 159,8 | 1 160,5 | 1 161,2 | <b>12 600</b>    |
| <b>12 700</b>    | 1 161,9 | 1 162,7 | 1 163,4 | 1 164,1 | 1 164,8 | 1 165,6                  | 1 166,3 | 1 167,0 | 1 167,7 | 1 168,4 | <b>12 700</b>    |
| <b>12 800</b>    | 1 169,2 | 1 169,9 | 1 170,6 | 1 171,3 | 1 172,1 | 1 172,8                  | 1 173,5 | 1 174,2 | 1 174,9 | 1 175,7 | <b>12 800</b>    |
| <b>12 900</b>    | 1 176,4 | 1 177,1 | 1 177,8 | 1 178,5 | 1 179,3 | 1 180,0                  | 1 180,7 | 1 181,4 | 1 182,2 | 1 182,9 | <b>12 900</b>    |
|                  |         |         |         |         |         |                          |         |         |         |         |                  |
| <b>13 000</b>    | 1 183,6 | 1 184,3 | 1 185,0 | 1 185,8 | 1 186,5 | 1 187,2                  | 1 187,9 | 1 188,6 | 1 189,4 | 1 190,1 | <b>13 000</b>    |
| <b>13 100</b>    | 1 190,8 | 1 191,5 | 1 192,2 | 1 193,0 | 1 193,7 | 1 194,4                  | 1 195,1 | 1 195,8 | 1 196,6 | 1 197,3 | <b>13 100</b>    |
| <b>13 200</b>    | 1 198,0 | 1 198,7 | 1 199,4 | 1 200,1 | 1 200,9 | 1 201,6                  | 1 202,3 | 1 203,0 | 1 203,7 | 1 204,5 | <b>13 200</b>    |
| <b>13 300</b>    | 1 205,2 | 1 205,9 | 1 206,6 | 1 207,3 | 1 208,0 | 1 208,8                  | 1 209,5 | 1 210,2 | 1 210,9 | 1 211,6 | <b>13 300</b>    |
| <b>13 400</b>    | 1 212,4 | 1 213,1 | 1 213,8 | 1 214,5 | 1 215,2 | 1 215,9                  | 1 216,7 | 1 217,4 | 1 218,1 | 1 218,8 | <b>13 400</b>    |
|                  |         |         |         |         |         |                          |         |         |         |         |                  |
| <b>13 500</b>    | 1 219,5 | 1 220,2 | 1 221,0 | 1 221,7 | 1 222,4 | 1 223,1                  | 1 223,8 | 1 224,5 | 1 225,2 | 1 226,0 | <b>13 500</b>    |
| <b>13 600</b>    | 1 226,7 | 1 227,4 | 1 228,1 | 1 228,8 | 1 229,5 | 1 230,3                  | 1 231,0 | 1 231,7 | 1 232,4 | 1 233,1 | <b>13 600</b>    |
| <b>13 700</b>    | 1 233,8 | 1 234,6 | 1 235,3 | 1 236,0 | 1 236,7 | 1 237,4                  | 1 238,1 | 1 238,8 | 1 239,6 | 1 240,3 | <b>13 700</b>    |
| <b>13 800</b>    | 1 241,0 | 1 241,7 | 1 242,4 | 1 243,1 | 1 243,8 | 1 244,6                  | 1 245,3 | 1 246,0 | 1 246,7 | 1 247,4 | <b>13 800</b>    |
| <b>13 900</b>    | 1 248,1 | 1 248,8 | 1 249,6 | 1 250,3 | 1 251,0 | 1 251,7                  | 1 252,4 | 1 253,1 | 1 253,8 | 1 254,5 | <b>13 900</b>    |
|                  |         |         |         |         |         |                          |         |         |         |         |                  |
| <b>14 000</b>    | 1 255,3 | 1 256,0 | 1 256,7 | 1 257,4 | 1 258,1 | 1 258,8                  | 1 259,5 | 1 260,3 | 1 261,0 | 1 261,7 | <b>14 000</b>    |
| <b>14 100</b>    | 1 262,4 | 1 263,1 | 1 263,8 | 1 264,5 | 1 265,2 | 1 266,0                  | 1 266,7 | 1 267,4 | 1 268,1 | 1 268,8 | <b>14 100</b>    |
| <b>14 200</b>    | 1 269,5 | 1 270,2 | 1 270,9 | 1 271,6 | 1 272,4 | 1 273,1                  | 1 273,8 | 1 274,5 | 1 275,2 | 1 275,9 | <b>14 200</b>    |
| <b>14 300</b>    | 1 276,6 | 1 277,3 | 1 278,1 | 1 278,8 | 1 279,5 | 1 280,2                  | 1 280,9 | 1 281,6 | 1 282,3 | 1 283,0 | <b>14 300</b>    |
| <b>14 400</b>    | 1 283,7 | 1 284,5 | 1 285,2 | 1 285,9 | 1 286,6 | 1 287,3                  | 1 288,0 | 1 288,7 | 1 289,4 | 1 290,1 | <b>14 400</b>    |
|                  |         |         |         |         |         |                          |         |         |         |         |                  |
| <b>14 500</b>    | 1 290,9 | 1 291,6 | 1 292,3 | 1 293,0 | 1 293,7 | 1 294,4                  | 1 295,1 | 1 295,8 | 1 296,5 | 1 297,2 | <b>14 500</b>    |
| <b>14 600</b>    | 1 298,0 | 1 298,7 | 1 299,4 | 1 300,1 | 1 300,8 | 1 301,5                  | 1 302,2 | 1 302,9 | 1 303,6 | 1 304,4 | <b>14 600</b>    |
| <b>14 700</b>    | 1 305,1 | 1 305,8 | 1 306,5 | 1 307,2 | 1 307,9 | 1 308,6                  | 1 309,3 | 1 310,0 | 1 310,7 | 1 311,4 | <b>14 700</b>    |
| <b>14 800</b>    | 1 312,2 | 1 312,9 | 1 313,6 | 1 314,3 | 1 315,0 | 1 315,7                  | 1 316,4 | 1 317,1 | 1 317,8 | 1 318,5 | <b>14 800</b>    |
| <b>14 900</b>    | 1 319,3 | 1 320,0 | 1 320,7 | 1 321,4 | 1 322,1 | 1 322,8                  | 1 323,5 | 1 324,2 | 1 325,6 | 1 326,3 | <b>14 900</b>    |
|                  |         |         |         |         |         |                          |         |         |         |         |                  |

Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

## Type R — Inverse

Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

| E/ $\mu$ V | t <sub>90</sub> /°C |         |         |         |         |         |         |         |         |         | E/ $\mu$ V |
|------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
|            | 0                   | 10      | 20      | 30      | 40      | 50      | 60      | 70      | 80      | 90      |            |
| 15 000     | 1 326,3             | 1 327,1 | 1 327,8 | 1 328,5 | 1 329,2 | 1 329,9 | 1 330,6 | 1 331,3 | 1 332,0 | 1 332,7 | 15 000     |
| 15 100     | 1 333,4             | 1 334,1 | 1 334,9 | 1 335,6 | 1 336,3 | 1 337,0 | 1 337,7 | 1 338,4 | 1 339,1 | 1 339,8 | 15 100     |
| 15 200     | 1 340,5             | 1 341,2 | 1 341,9 | 1 342,6 | 1 343,4 | 1 344,1 | 1 344,8 | 1 345,5 | 1 346,2 | 1 346,9 | 15 200     |
| 15 300     | 1 347,6             | 1 348,3 | 1 349,0 | 1 349,1 | 1 350,4 | 1 351,1 | 1 351,9 | 1 352,6 | 1 353,3 | 1 354,0 | 15 300     |
| 15 400     | 1 354,7             | 1 355,4 | 1 356,1 | 1 356,8 | 1 357,5 | 1 358,2 | 1 358,9 | 1 359,6 | 1 360,4 | 1 361,1 | 15 400     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 15 500     | 1 361,8             | 1 362,5 | 1 363,2 | 1 363,9 | 1 364,6 | 1 365,3 | 1 366,0 | 1 366,7 | 1 367,4 | 1 368,1 | 15 500     |
| 15 600     | 1 368,8             | 1 369,6 | 1 370,3 | 1 371,0 | 1 371,7 | 1 372,4 | 1 373,1 | 1 373,8 | 1 374,5 | 1 375,2 | 15 600     |
| 15 700     | 1 375,9             | 1 376,6 | 1 377,3 | 1 378,1 | 1 378,8 | 1 379,5 | 1 380,2 | 1 380,9 | 1 381,6 | 1 382,3 | 15 700     |
| 15 800     | 1 383,0             | 1 383,7 | 1 384,4 | 1 385,1 | 1 385,8 | 1 386,5 | 1 387,3 | 1 388,0 | 1 388,7 | 1 389,4 | 15 800     |
| 15 900     | 1 390,1             | 1 390,8 | 1 391,5 | 1 392,2 | 1 392,9 | 1 393,6 | 1 394,3 | 1 395,0 | 1 395,7 | 1 396,5 | 15 900     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 16 000     | 1 397,2             | 1 397,9 | 1 398,6 | 1 399,3 | 1 400,0 | 1 400,7 | 1 401,4 | 1 402,1 | 1 402,8 | 1 403,5 | 16 000     |
| 16 100     | 1 404,2             | 1 404,9 | 1 405,7 | 1 406,4 | 1 407,1 | 1 407,8 | 1 408,5 | 1 409,2 | 1 409,9 | 1 410,6 | 16 100     |
| 16 200     | 1 411,3             | 1 412,0 | 1 412,7 | 1 413,4 | 1 414,1 | 1 414,9 | 1 415,6 | 1 416,3 | 1 417,0 | 1 417,7 | 16 200     |
| 16 300     | 1 418,4             | 1 419,1 | 1 419,8 | 1 420,5 | 1 421,2 | 1 421,9 | 1 422,6 | 1 423,4 | 1 424,1 | 1 424,8 | 16 300     |
| 16 400     | 1 425,5             | 1 426,2 | 1 426,9 | 1 427,6 | 1 428,3 | 1 429,0 | 1 429,7 | 1 430,4 | 1 431,1 | 1 431,9 | 16 400     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 16 500     | 1 432,6             | 1 433,3 | 1 434,0 | 1 434,7 | 1 435,4 | 1 436,1 | 1 436,8 | 1 437,5 | 1 438,2 | 1 438,9 | 16 500     |
| 16 600     | 1 439,6             | 1 440,4 | 1 441,1 | 1 441,8 | 1 442,5 | 1 443,2 | 1 443,9 | 1 444,6 | 1 445,3 | 1 446,0 | 16 600     |
| 16 700     | 1 446,7             | 1 447,4 | 1 448,1 | 1 448,9 | 1 449,6 | 1 450,3 | 1 451,0 | 1 451,7 | 1 452,4 | 1 453,1 | 16 700     |
| 16 800     | 1 453,8             | 1 454,5 | 1 455,2 | 1 455,9 | 1 456,6 | 1 457,4 | 1 458,1 | 1 458,8 | 1 459,5 | 1 460,2 | 16 800     |
| 16 900     | 1 460,9             | 1 461,6 | 1 462,3 | 1 463,0 | 1 463,7 | 1 464,4 | 1 465,2 | 1 465,9 | 1 466,6 | 1 467,3 | 16 900     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 17 000     | 1 468,0             | 1 468,7 | 1 469,4 | 1 470,1 | 1 470,8 | 1 471,5 | 1 472,3 | 1 473,0 | 1 473,7 | 1 474,4 | 17 000     |
| 17 100     | 1 475,1             | 1 475,8 | 1 476,5 | 1 477,2 | 1 477,9 | 1 478,6 | 1 479,4 | 1 480,1 | 1 480,8 | 1 481,5 | 17 100     |
| 17 200     | 1 482,2             | 1 482,9 | 1 483,6 | 1 484,3 | 1 485,0 | 1 485,7 | 1 486,5 | 1 487,2 | 1 487,9 | 1 488,6 | 17 200     |
| 17 300     | 1 489,3             | 1 490,0 | 1 490,7 | 1 491,4 | 1 492,1 | 1 492,8 | 1 493,6 | 1 494,3 | 1 495,0 | 1 495,7 | 17 300     |
| 17 400     | 1 496,4             | 1 497,1 | 1 497,8 | 1 498,5 | 1 499,2 | 1 500,0 | 1 500,7 | 1 501,4 | 1 502,1 | 1 502,8 | 17 400     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 17 500     | 1 503,5             | 1 504,2 | 1 504,9 | 1 505,6 | 1 506,4 | 1 507,1 | 1 507,8 | 1 508,5 | 1 509,2 | 1 509,9 | 17 500     |
| 17 600     | 1 510,6             | 1 511,3 | 1 512,0 | 1 512,8 | 1 513,5 | 1 514,2 | 1 514,9 | 1 515,6 | 1 516,3 | 1 517,0 | 17 600     |
| 17 700     | 1 517,7             | 1 518,5 | 1 519,2 | 1 519,9 | 1 520,6 | 1 521,3 | 1 522,0 | 1 522,7 | 1 523,4 | 1 524,2 | 17 700     |
| 17 800     | 1 524,9             | 1 525,6 | 1 526,3 | 1 527,0 | 1 527,7 | 1 528,4 | 1 529,1 | 1 529,9 | 1 530,6 | 1 531,3 | 17 800     |
| 17 900     | 1 532,0             | 1 532,7 | 1 533,4 | 1 534,1 | 1 534,9 | 1 535,6 | 1 536,3 | 1 537,0 | 1 537,7 | 1 538,4 | 17 900     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |

Platine — 13 % rhodium/platine (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type R — Inverse

Platinum — 13 % rhodium/platinum (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

|                  |         |         |         |         | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |         |         |         |         |         |                  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| E/ $\mu\text{V}$ | 0       | 10      | 20      | 30      | 40                        | 50      | 60      | 70      | 80      | 90      | E/ $\mu\text{V}$ |
| 18 000           | 1 539,1 | 1 539,9 | 1 540,6 | 1 541,3 | 1 542,0                   | 1 542,7 | 1 543,4 | 1 544,1 | 1 544,9 | 1 545,6 | 18 000           |
| 18 100           | 1 546,3 | 1 547,0 | 1 547,7 | 1 548,4 | 1 549,1                   | 1 549,9 | 1 550,6 | 1 551,3 | 1 552,0 | 1 552,7 | 18 100           |
| 18 200           | 1 553,4 | 1 554,1 | 1 554,9 | 1 555,6 | 1 556,3                   | 1 557,0 | 1 557,7 | 1 558,4 | 1 559,2 | 1 559,9 | 18 200           |
| 18 300           | 1 560,6 | 1 561,3 | 1 562,0 | 1 562,7 | 1 563,4                   | 1 564,2 | 1 564,9 | 1 565,6 | 1 566,3 | 1 567,0 | 18 300           |
| 18 400           | 1 567,7 | 1 568,5 | 1 569,2 | 1 569,9 | 1 570,6                   | 1 571,3 | 1 572,0 | 1 572,8 | 1 573,5 | 1 574,2 | 18 400           |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 18 500           | 1 574,9 | 1 575,6 | 1 576,4 | 1 577,1 | 1 577,8                   | 1 578,5 | 1 579,2 | 1 579,9 | 1 580,7 | 1 581,4 | 18 500           |
| 18 600           | 1 582,1 | 1 582,8 | 1 583,5 | 1 584,2 | 1 585,0                   | 1 585,7 | 1 586,4 | 1 587,1 | 1 587,8 | 1 588,6 | 18 600           |
| 18 700           | 1 589,3 | 1 590,0 | 1 590,7 | 1 591,4 | 1 592,2                   | 1 592,9 | 1 593,6 | 1 594,3 | 1 595,0 | 1 595,8 | 18 700           |
| 18 800           | 1 596,5 | 1 597,2 | 1 597,9 | 1 598,6 | 1 599,4                   | 1 600,1 | 1 600,8 | 1 601,5 | 1 602,2 | 1 603,0 | 18 800           |
| 18 900           | 1 603,7 | 1 604,4 | 1 605,1 | 1 605,8 | 1 606,6                   | 1 607,3 | 1 608,0 | 1 608,7 | 1 609,4 | 1 610,2 | 18 900           |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 19 000           | 1 610,9 | 1 611,6 | 1 612,3 | 1 613,1 | 1 613,8                   | 1 614,5 | 1 615,2 | 1 615,9 | 1 616,7 | 1 617,4 | 19 000           |
| 19 100           | 1 618,1 | 1 618,8 | 1 619,6 | 1 620,3 | 1 621,0                   | 1 621,7 | 1 622,5 | 1 623,2 | 1 623,9 | 1 624,6 | 19 100           |
| 19 200           | 1 625,3 | 1 626,1 | 1 626,8 | 1 627,5 | 1 628,2                   | 1 629,0 | 1 629,7 | 1 630,4 | 1 631,1 | 1 631,9 | 19 200           |
| 19 300           | 1 632,6 | 1 633,3 | 1 634,0 | 1 634,8 | 1 635,5                   | 1 636,2 | 1 636,9 | 1 637,7 | 1 638,4 | 1 639,1 | 19 300           |
| 19 400           | 1 639,8 | 1 640,6 | 1 641,3 | 1 642,0 | 1 642,7                   | 1 643,5 | 1 644,2 | 1 644,9 | 1 645,7 | 1 646,4 | 19 400           |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 19 500           | 1 647,1 | 1 647,8 | 1 648,6 | 1 649,3 | 1 650,0                   | 1 650,7 | 1 651,5 | 1 652,2 | 1 652,9 | 1 653,7 | 19 500           |
| 19 600           | 1 654,4 | 1 655,1 | 1 655,8 | 1 656,6 | 1 657,3                   | 1 658,0 | 1 658,8 | 1 659,5 | 1 660,2 | 1 660,9 | 19 600           |
| 19 700           | 1 661,7 | 1 662,4 | 1 663,1 | 1 663,9 | 1 664,6                   | 1 665,3 | 1 666,0 | 1 666,8 | 1 667,5 | 1 668,2 | 19 700           |
| 19 800           | 1 669,0 | 1 669,7 | 1 670,4 | 1 671,2 | 1 671,9                   | 1 672,6 | 1 673,4 | 1 674,1 | 1 674,8 | 1 675,5 | 19 800           |
| 19 900           | 1 676,3 | 1 677,0 | 1 677,7 | 1 678,5 | 1 679,2                   | 1 679,9 | 1 680,7 | 1 681,4 | 1 682,2 | 1 682,9 | 19 900           |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 20 000           | 1 683,6 | 1 684,4 | 1 685,1 | 1 685,8 | 1 686,6                   | 1 687,3 | 1 688,0 | 1 688,8 | 1 689,5 | 1 690,2 | 20 000           |
| 20 100           | 1 691,0 | 1 691,7 | 1 692,5 | 1 693,2 | 1 693,9                   | 1 694,7 | 1 695,4 | 1 696,2 | 1 696,9 | 1 697,6 | 20 100           |
| 20 200           | 1 698,4 | 1 699,1 | 1 699,9 | 1 700,6 | 1 701,4                   | 1 702,1 | 1 702,9 | 1 703,6 | 1 704,3 | 1 705,1 | 20 200           |
| 20 300           | 1 705,8 | 1 706,6 | 1 707,3 | 1 708,1 | 1 708,8                   | 1 709,6 | 1 710,3 | 1 711,1 | 1 711,8 | 1 712,6 | 20 300           |
| 20 400           | 1 713,3 | 1 714,1 | 1 714,8 | 1 715,6 | 1 716,3                   | 1 717,1 | 1 717,8 | 1 718,6 | 1 719,4 | 1 720,1 | 20 400           |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 20 500           | 1 720,9 | 1 721,6 | 1 722,4 | 1 723,2 | 1 723,9                   | 1 724,7 | 1 725,4 | 1 726,2 | 1 727,0 | 1 727,7 | 20 500           |
| 20 600           | 1 728,5 | 1 729,3 | 1 730,0 | 1 730,8 | 1 731,6                   | 1 732,3 | 1 733,1 | 1 733,9 | 1 734,6 | 1 735,4 | 20 600           |
| 20 700           | 1 736,2 | 1 736,9 | 1 737,7 | 1 738,5 | 1 739,3                   | 1 740,1 | 1 740,8 | 1 741,6 | 1 742,4 | 1 743,2 | 20 700           |
| 20 800           | 1 743,9 | 1 744,7 | 1 745,5 | 1 746,3 | 1 747,1                   | 1 747,9 | 1 748,7 | 1 749,4 | 1 750,2 | 1 751,0 | 20 800           |
| 20 900           | 1 751,8 | 1 752,6 | 1 753,4 | 1 754,2 | 1 755,0                   | 1 755,8 | 1 756,6 | 1 757,4 | 1 758,2 | 1 759,0 | 20 900           |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |

### Platine — 13 % rhodium/platine (*fin*)

## Type R — Invers

### Platinum — 13 % rhodium/platinum (*concluded*)

## Temperature as a function of electromotive force

### Température en fonction de la force électromotrice

## 5 Platinum-10 % rhodium/platinum (type S)

The reference tables are given for thermocouples made from pure platinum (–) and an alloy of platinum (+) with a composition as close as possible to 10 % rhodium by weight.



Platine — 10 % rhodium/platine (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type S

Platinum — 10 % rhodium/platinum (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | E/ $\mu\text{V}$ | 5     | 6     | 7     | 8     | 9   | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-----|---------------------------|
| 0                         | 0     | 5     | 11    | 16    | 22    | 27               | 33    | 38    | 44    | 50    | 0   | 0                         |
| 10                        | 55    | 61    | 67    | 72    | 78    | 84               | 90    | 95    | 101   | 107   | 10  | 10                        |
| 20                        | 113   | 119   | 125   | 131   | 137   | 143              | 149   | 155   | 161   | 167   | 20  | 20                        |
| 30                        | 173   | 179   | 185   | 191   | 197   | 204              | 210   | 216   | 222   | 229   | 30  | 30                        |
| 40                        | 235   | 241   | 248   | 254   | 260   | 267              | 273   | 280   | 286   | 292   | 40  | 40                        |
| 50                        | 299   | 305   | 312   | 319   | 325   | 332              | 338   | 345   | 352   | 358   | 50  | 50                        |
| 60                        | 365   | 372   | 378   | 385   | 392   | 399              | 405   | 412   | 419   | 426   | 60  | 60                        |
| 70                        | 433   | 440   | 446   | 453   | 460   | 467              | 474   | 481   | 488   | 495   | 70  | 70                        |
| 80                        | 502   | 509   | 516   | 523   | 530   | 538              | 545   | 552   | 559   | 566   | 80  | 80                        |
| 90                        | 573   | 580   | 588   | 595   | 602   | 609              | 617   | 624   | 631   | 639   | 90  | 90                        |
| 100                       | 646   | 653   | 661   | 668   | 675   | 683              | 690   | 698   | 705   | 713   | 100 | 100                       |
| 110                       | 720   | 727   | 735   | 743   | 750   | 758              | 765   | 773   | 780   | 788   | 110 | 110                       |
| 120                       | 795   | 803   | 811   | 818   | 826   | 834              | 841   | 849   | 857   | 865   | 120 | 120                       |
| 130                       | 872   | 880   | 888   | 896   | 903   | 911              | 919   | 927   | 935   | 942   | 130 | 130                       |
| 140                       | 950   | 958   | 966   | 974   | 982   | 990              | 998   | 1 006 | 1 013 | 1 021 | 140 | 140                       |
| 150                       | 1 029 | 1 037 | 1 045 | 1 053 | 1 061 | 1 069            | 1 077 | 1 085 | 1 094 | 1 102 | 150 | 150                       |
| 160                       | 1 110 | 1 118 | 1 126 | 1 134 | 1 142 | 1 150            | 1 158 | 1 167 | 1 175 | 1 183 | 160 | 160                       |
| 170                       | 1 191 | 1 199 | 1 207 | 1 216 | 1 224 | 1 232            | 1 240 | 1 249 | 1 257 | 1 265 | 170 | 170                       |
| 180                       | 1 273 | 1 282 | 1 290 | 1 298 | 1 307 | 1 315            | 1 323 | 1 332 | 1 340 | 1 348 | 180 | 180                       |
| 190                       | 1 357 | 1 365 | 1 373 | 1 382 | 1 390 | 1 399            | 1 407 | 1 415 | 1 424 | 1 432 | 190 | 190                       |
| 200                       | 1 441 | 1 449 | 1 458 | 1 466 | 1 475 | 1 483            | 1 492 | 1 500 | 1 509 | 1 517 | 200 | 200                       |
| 210                       | 1 526 | 1 534 | 1 543 | 1 551 | 1 560 | 1 569            | 1 577 | 1 586 | 1 594 | 1 603 | 210 | 210                       |
| 220                       | 1 612 | 1 620 | 1 629 | 1 638 | 1 646 | 1 655            | 1 663 | 1 672 | 1 681 | 1 690 | 220 | 220                       |
| 230                       | 1 698 | 1 707 | 1 716 | 1 724 | 1 733 | 1 742            | 1 751 | 1 759 | 1 768 | 1 777 | 230 | 230                       |
| 240                       | 1 786 | 1 794 | 1 803 | 1 812 | 1 821 | 1 829            | 1 838 | 1 847 | 1 856 | 1 865 | 240 | 240                       |
| 250                       | 1 874 | 1 882 | 1 891 | 1 900 | 1 909 | 1 918            | 1 927 | 1 936 | 1 944 | 1 953 | 250 | 250                       |
| 260                       | 1 962 | 1 971 | 1 980 | 1 989 | 1 998 | 2 007            | 2 016 | 2 025 | 2 034 | 2 043 | 260 | 260                       |
| 270                       | 2 052 | 2 061 | 2 070 | 2 078 | 2 087 | 2 096            | 2 105 | 2 114 | 2 123 | 2 132 | 270 | 270                       |
| 280                       | 2 141 | 2 151 | 2 160 | 2 169 | 2 178 | 2 187            | 2 196 | 2 205 | 2 214 | 2 223 | 280 | 280                       |
| 290                       | 2 232 | 2 241 | 2 250 | 2 259 | 2 268 | 2 277            | 2 287 | 2 296 | 2 305 | 2 314 | 290 | 290                       |

Platinum — 10 % rhodium/platinum (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

Platine — 10 % rhodium/platine (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type S

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | E/ $\mu\text{V}$ | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 300                      | 2 323 | 2 332 | 2 341 | 2 350 | 2 360 | 2 369            | 2 378 | 2 387 | 2 396 | 2 405 | 2 405 | 300                      |
| 310                      | 2 415 | 2 424 | 2 433 | 2 442 | 2 451 | 2 461            | 2 470 | 2 479 | 2 488 | 2 497 | 2 497 | 310                      |
| 320                      | 2 507 | 2 516 | 2 525 | 2 534 | 2 544 | 2 553            | 2 562 | 2 571 | 2 581 | 2 590 | 2 590 | 320                      |
| 330                      | 2 599 | 2 609 | 2 618 | 2 627 | 2 636 | 2 646            | 2 655 | 2 664 | 2 674 | 2 683 | 2 683 | 330                      |
| 340                      | 2 692 | 2 702 | 2 711 | 2 720 | 2 730 | 2 739            | 2 748 | 2 758 | 2 767 | 2 778 | 2 778 | 340                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 350                      | 2 786 | 2 795 | 2 805 | 2 814 | 2 823 | 2 833            | 2 842 | 2 851 | 2 861 | 2 870 | 2 870 | 350                      |
| 360                      | 2 880 | 2 889 | 2 899 | 2 908 | 2 917 | 2 927            | 2 938 | 2 948 | 2 955 | 2 965 | 2 965 | 360                      |
| 370                      | 2 974 | 2 983 | 2 993 | 3 002 | 3 012 | 3 021            | 3 031 | 3 040 | 3 050 | 3 059 | 3 059 | 370                      |
| 380                      | 3 069 | 3 078 | 3 088 | 3 097 | 3 107 | 3 116            | 3 126 | 3 135 | 3 145 | 3 154 | 3 154 | 380                      |
| 390                      | 3 164 | 3 173 | 3 183 | 3 192 | 3 202 | 3 212            | 3 221 | 3 231 | 3 240 | 3 250 | 3 250 | 390                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 400                      | 3 259 | 3 269 | 3 279 | 3 288 | 3 298 | 3 307            | 3 317 | 3 326 | 3 336 | 3 346 | 3 346 | 400                      |
| 410                      | 3 355 | 3 365 | 3 374 | 3 384 | 3 394 | 3 403            | 3 413 | 3 423 | 3 432 | 3 442 | 3 442 | 410                      |
| 420                      | 3 451 | 3 461 | 3 471 | 3 480 | 3 490 | 3 500            | 3 509 | 3 519 | 3 529 | 3 538 | 3 538 | 420                      |
| 430                      | 3 548 | 3 558 | 3 567 | 3 577 | 3 587 | 3 596            | 3 606 | 3 616 | 3 626 | 3 635 | 3 635 | 430                      |
| 440                      | 3 645 | 3 655 | 3 664 | 3 674 | 3 684 | 3 694            | 3 703 | 3 713 | 3 723 | 3 732 | 3 732 | 440                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 450                      | 3 742 | 3 752 | 3 762 | 3 771 | 3 781 | 3 791            | 3 801 | 3 810 | 3 820 | 3 830 | 3 830 | 450                      |
| 460                      | 3 840 | 3 850 | 3 859 | 3 869 | 3 879 | 3 889            | 3 898 | 3 908 | 3 918 | 3 928 | 3 928 | 460                      |
| 470                      | 3 938 | 3 947 | 3 957 | 3 967 | 3 977 | 3 987            | 3 997 | 4 006 | 4 016 | 4 026 | 4 026 | 470                      |
| 480                      | 4 036 | 4 046 | 4 056 | 4 065 | 4 075 | 4 085            | 4 095 | 4 105 | 4 115 | 4 125 | 4 125 | 480                      |
| 490                      | 4 134 | 4 144 | 4 154 | 4 164 | 4 174 | 4 184            | 4 194 | 4 204 | 4 213 | 4 223 | 4 223 | 490                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 500                      | 4 233 | 4 243 | 4 253 | 4 263 | 4 273 | 4 283            | 4 293 | 4 303 | 4 313 | 4 323 | 4 323 | 500                      |
| 510                      | 4 332 | 4 342 | 4 352 | 4 362 | 4 372 | 4 382            | 4 392 | 4 402 | 4 412 | 4 422 | 4 422 | 510                      |
| 520                      | 4 432 | 4 442 | 4 452 | 4 462 | 4 472 | 4 482            | 4 492 | 4 502 | 4 512 | 4 522 | 4 522 | 520                      |
| 530                      | 4 532 | 4 542 | 4 552 | 4 562 | 4 572 | 4 582            | 4 592 | 4 602 | 4 612 | 4 622 | 4 622 | 530                      |
| 540                      | 4 632 | 4 642 | 4 652 | 4 662 | 4 672 | 4 682            | 4 692 | 4 702 | 4 712 | 4 722 | 4 722 | 540                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 550                      | 4 732 | 4 742 | 4 752 | 4 762 | 4 772 | 4 782            | 4 793 | 4 803 | 4 813 | 4 823 | 4 823 | 550                      |
| 560                      | 4 833 | 4 843 | 4 853 | 4 863 | 4 873 | 4 883            | 4 893 | 4 904 | 4 914 | 4 924 | 4 924 | 560                      |
| 570                      | 4 934 | 4 944 | 4 954 | 4 964 | 4 974 | 4 984            | 4 995 | 5 005 | 5 015 | 5 025 | 5 025 | 570                      |
| 580                      | 5 035 | 5 045 | 5 055 | 5 066 | 5 076 | 5 086            | 5 096 | 5 106 | 5 116 | 5 127 | 5 127 | 580                      |
| 590                      | 5 137 | 5 147 | 5 157 | 5 167 | 5 178 | 5 188            | 5 198 | 5 208 | 5 218 | 5 228 | 5 228 | 590                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |

Platine — 10 % rhodium/platine (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type S

Platinum — 10 % rhodium/platinum (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | E/ $\mu\text{V}$ | 6     | 7     | 8     | 9     | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| 600                       | 5 239 | 5 249 | 5 259 | 5 269 | 5 280 | 5 290            | 5 300 | 5 310 | 5 320 | 5 331 | 600                       |
| 610                       | 5 341 | 5 351 | 5 361 | 5 372 | 5 382 | 5 392            | 5 402 | 5 413 | 5 423 | 5 433 | 610                       |
| 620                       | 5 443 | 5 454 | 5 464 | 5 474 | 5 485 | 5 495            | 5 505 | 5 515 | 5 526 | 5 536 | 620                       |
| 630                       | 5 546 | 5 557 | 5 567 | 5 577 | 5 588 | 5 598            | 5 608 | 5 618 | 5 629 | 5 639 | 630                       |
| 640                       | 5 649 | 5 660 | 5 670 | 5 680 | 5 691 | 5 701            | 5 712 | 5 722 | 5 732 | 5 743 | 640                       |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |
| 650                       | 5 753 | 5 763 | 5 774 | 5 784 | 5 794 | 5 805            | 5 815 | 5 826 | 5 836 | 5 846 | 650                       |
| 660                       | 5 857 | 5 867 | 5 878 | 5 888 | 5 898 | 5 909            | 5 919 | 5 930 | 5 940 | 5 950 | 660                       |
| 670                       | 5 961 | 5 971 | 5 982 | 5 992 | 6 003 | 6 013            | 6 024 | 6 034 | 6 044 | 6 055 | 670                       |
| 680                       | 6 065 | 6 076 | 6 086 | 6 097 | 6 107 | 6 118            | 6 128 | 6 139 | 6 149 | 6 160 | 680                       |
| 690                       | 6 170 | 6 181 | 6 191 | 6 202 | 6 212 | 6 223            | 6 233 | 6 244 | 6 254 | 6 265 | 690                       |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |
| 700                       | 6 275 | 6 286 | 6 296 | 6 307 | 6 317 | 6 328            | 6 338 | 6 349 | 6 360 | 6 370 | 700                       |
| 710                       | 6 381 | 6 391 | 6 402 | 6 412 | 6 423 | 6 434            | 6 444 | 6 455 | 6 465 | 6 476 | 710                       |
| 720                       | 6 486 | 6 497 | 6 508 | 6 518 | 6 529 | 6 539            | 6 550 | 6 561 | 6 571 | 6 582 | 720                       |
| 730                       | 6 593 | 6 603 | 6 614 | 6 624 | 6 635 | 6 646            | 6 656 | 6 667 | 6 678 | 6 688 | 730                       |
| 740                       | 6 699 | 6 710 | 6 720 | 6 731 | 6 742 | 6 752            | 6 763 | 6 774 | 6 784 | 6 795 | 740                       |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |
| 750                       | 6 806 | 6 817 | 6 827 | 6 838 | 6 849 | 6 859            | 6 870 | 6 881 | 6 892 | 6 902 | 750                       |
| 760                       | 6 913 | 6 924 | 6 934 | 6 945 | 6 956 | 6 967            | 6 977 | 6 988 | 6 999 | 7 010 | 760                       |
| 770                       | 7 020 | 7 031 | 7 042 | 7 053 | 7 064 | 7 074            | 7 085 | 7 096 | 7 107 | 7 117 | 770                       |
| 780                       | 7 128 | 7 139 | 7 150 | 7 161 | 7 172 | 7 182            | 7 193 | 7 204 | 7 215 | 7 226 | 780                       |
| 790                       | 7 236 | 7 247 | 7 258 | 7 269 | 7 280 | 7 291            | 7 302 | 7 312 | 7 323 | 7 334 | 790                       |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |
| 800                       | 7 345 | 7 356 | 7 367 | 7 378 | 7 388 | 7 399            | 7 410 | 7 421 | 7 432 | 7 443 | 800                       |
| 810                       | 7 454 | 7 465 | 7 476 | 7 487 | 7 497 | 7 508            | 7 519 | 7 530 | 7 541 | 7 552 | 810                       |
| 820                       | 7 563 | 7 574 | 7 585 | 7 596 | 7 607 | 7 618            | 7 629 | 7 640 | 7 651 | 7 662 | 820                       |
| 830                       | 7 673 | 7 684 | 7 695 | 7 706 | 7 717 | 7 728            | 7 739 | 7 750 | 7 761 | 7 772 | 830                       |
| 840                       | 7 783 | 7 794 | 7 805 | 7 816 | 7 827 | 7 838            | 7 849 | 7 860 | 7 871 | 7 882 | 840                       |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |
| 850                       | 7 893 | 7 904 | 7 915 | 7 926 | 7 937 | 7 948            | 7 959 | 7 970 | 7 981 | 7 992 | 850                       |
| 860                       | 8 003 | 8 014 | 8 026 | 8 037 | 8 048 | 8 059            | 8 070 | 8 081 | 8 092 | 8 103 | 860                       |
| 870                       | 8 114 | 8 125 | 8 137 | 8 148 | 8 159 | 8 170            | 8 181 | 8 192 | 8 203 | 8 214 | 870                       |
| 880                       | 8 226 | 8 237 | 8 248 | 8 259 | 8 270 | 8 281            | 8 293 | 8 304 | 8 315 | 8 326 | 880                       |
| 890                       | 8 337 | 8 348 | 8 360 | 8 371 | 8 382 | 8 393            | 8 404 | 8 416 | 8 427 | 8 438 | 890                       |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |

Platinum — 10 % rhodium/platinum (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

Platine — 10 % rhodium/platine (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type S

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | $E/\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 900                      | 8 449  | 8 460  | 8 472  | 8 483  | 8 494  | 8 505           | 8 517  | 8 528  | 8 539  | 8 550  | 8 560  | 900                      |
| 910                      | 8 562  | 8 573  | 8 584  | 8 595  | 8 607  | 8 618           | 8 629  | 8 640  | 8 652  | 8 663  | 8 673  | 910                      |
| 920                      | 8 674  | 8 685  | 8 697  | 8 708  | 8 719  | 8 731           | 8 742  | 8 753  | 8 765  | 8 776  | 8 786  | 920                      |
| 930                      | 8 787  | 8 798  | 8 810  | 8 821  | 8 832  | 8 844           | 8 855  | 8 866  | 8 878  | 8 889  | 8 899  | 930                      |
| 940                      | 8 900  | 8 912  | 8 923  | 8 935  | 8 946  | 8 957           | 8 969  | 8 980  | 8 991  | 9 003  | 9 013  | 940                      |
| 950                      | 9 014  | 9 025  | 9 037  | 9 048  | 9 060  | 9 071           | 9 082  | 9 094  | 9 105  | 9 117  | 9 127  | 950                      |
| 960                      | 9 128  | 9 139  | 9 151  | 9 162  | 9 174  | 9 185           | 9 197  | 9 208  | 9 219  | 9 231  | 9 241  | 960                      |
| 970                      | 9 242  | 9 254  | 9 265  | 9 277  | 9 288  | 9 300           | 9 311  | 9 323  | 9 334  | 9 345  | 9 355  | 970                      |
| 980                      | 9 357  | 9 368  | 9 380  | 9 391  | 9 403  | 9 414           | 9 426  | 9 437  | 9 449  | 9 460  | 9 470  | 980                      |
| 990                      | 9 472  | 9 483  | 9 495  | 9 506  | 9 518  | 9 529           | 9 541  | 9 552  | 9 564  | 9 576  | 9 586  | 990                      |
| 1 000                    | 9 587  | 9 599  | 9 610  | 9 622  | 9 633  | 9 645           | 9 656  | 9 668  | 9 680  | 9 691  | 9 701  | 1 000                    |
| 1 010                    | 9 703  | 9 714  | 9 726  | 9 737  | 9 749  | 9 761           | 9 772  | 9 784  | 9 795  | 9 807  | 9 817  | 1 010                    |
| 1 020                    | 9 819  | 9 830  | 9 842  | 9 853  | 9 865  | 9 877           | 9 888  | 9 900  | 9 911  | 9 923  | 9 933  | 1 020                    |
| 1 030                    | 9 935  | 9 946  | 9 958  | 9 970  | 9 981  | 9 993           | 10 005 | 10 016 | 10 028 | 10 040 | 10 050 | 1 030                    |
| 1 040                    | 10 051 | 10 063 | 10 075 | 10 086 | 10 098 | 10 110          | 10 121 | 10 133 | 10 145 | 10 156 | 10 166 | 1 040                    |
| 1 050                    | 10 168 | 10 180 | 10 191 | 10 203 | 10 215 | 10 227          | 10 238 | 10 250 | 10 262 | 10 273 | 10 283 | 1 050                    |
| 1 060                    | 10 285 | 10 297 | 10 309 | 10 320 | 10 332 | 10 344          | 10 356 | 10 367 | 10 379 | 10 391 | 10 401 | 1 060                    |
| 1 070                    | 10 403 | 10 414 | 10 426 | 10 438 | 10 450 | 10 461          | 10 473 | 10 485 | 10 497 | 10 509 | 10 520 | 1 070                    |
| 1 080                    | 10 520 | 10 532 | 10 544 | 10 556 | 10 567 | 10 579          | 10 591 | 10 603 | 10 615 | 10 626 | 10 636 | 1 080                    |
| 1 090                    | 10 638 | 10 650 | 10 662 | 10 674 | 10 686 | 10 697          | 10 709 | 10 721 | 10 733 | 10 745 | 10 755 | 1 090                    |
| 1 100                    | 10 757 | 10 768 | 10 780 | 10 792 | 10 804 | 10 816          | 10 828 | 10 839 | 10 851 | 10 863 | 10 873 | 1 100                    |
| 1 110                    | 10 875 | 10 887 | 10 899 | 10 911 | 10 922 | 10 934          | 10 946 | 10 958 | 10 970 | 10 982 | 10 992 | 1 110                    |
| 1 120                    | 10 994 | 11 006 | 11 017 | 11 029 | 11 041 | 11 053          | 11 065 | 11 077 | 11 089 | 11 101 | 11 111 | 1 120                    |
| 1 130                    | 11 113 | 11 125 | 11 136 | 11 148 | 11 160 | 11 172          | 11 184 | 11 196 | 11 208 | 11 220 | 11 230 | 1 130                    |
| 1 140                    | 11 232 | 11 244 | 11 256 | 11 268 | 11 280 | 11 291          | 11 303 | 11 315 | 11 327 | 11 339 | 11 350 | 1 140                    |
| 1 150                    | 11 351 | 11 363 | 11 375 | 11 387 | 11 399 | 11 411          | 11 423 | 11 435 | 11 447 | 11 459 | 11 470 | 1 150                    |
| 1 160                    | 11 471 | 11 483 | 11 495 | 11 507 | 11 519 | 11 531          | 11 542 | 11 554 | 11 566 | 11 578 | 11 588 | 1 160                    |
| 1 170                    | 11 590 | 11 602 | 11 614 | 11 626 | 11 638 | 11 650          | 11 662 | 11 674 | 11 686 | 11 698 | 11 710 | 1 170                    |
| 1 180                    | 11 710 | 11 722 | 11 734 | 11 746 | 11 758 | 11 770          | 11 782 | 11 794 | 11 806 | 11 818 | 11 830 | 1 180                    |
| 1 190                    | 11 830 | 11 842 | 11 854 | 11 866 | 11 878 | 11 890          | 11 902 | 11 914 | 11 926 | 11 939 | 11 950 | 1 190                    |

Platine — 10 % rhodium/platine (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type S

Platinum — 10 % rhodium/platinum (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9            | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|---------------------------|
| <b>1 200</b>              | 11 951 | 11 963 | 11 975 | 11 987 | 11 999 | 12 011           | 12 023 | 12 035 | 12 047 | 12 059 | <b>1 200</b> |                           |
| <b>1 210</b>              | 12 071 | 12 083 | 12 095 | 12 107 | 12 119 | 12 131           | 12 143 | 12 155 | 12 167 | 12 179 | <b>1 210</b> |                           |
| <b>1 220</b>              | 12 191 | 12 203 | 12 216 | 12 228 | 12 240 | 12 252           | 12 264 | 12 276 | 12 288 | 12 300 | <b>1 220</b> |                           |
| <b>1 230</b>              | 12 312 | 12 324 | 12 336 | 12 348 | 12 360 | 12 372           | 12 384 | 12 397 | 12 409 | 12 421 | <b>1 230</b> |                           |
| <b>1 240</b>              | 12 433 | 12 445 | 12 457 | 12 469 | 12 481 | 12 493           | 12 505 | 12 517 | 12 529 | 12 542 | <b>1 240</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
| <b>1 250</b>              | 12 554 | 12 566 | 12 578 | 12 590 | 12 602 | 12 614           | 12 626 | 12 638 | 12 650 | 12 662 | <b>1 250</b> |                           |
| <b>1 260</b>              | 12 675 | 12 687 | 12 699 | 12 711 | 12 723 | 12 735           | 12 747 | 12 759 | 12 771 | 12 783 | <b>1 260</b> |                           |
| <b>1 270</b>              | 12 796 | 12 808 | 12 820 | 12 832 | 12 844 | 12 856           | 12 868 | 12 880 | 12 892 | 12 905 | <b>1 270</b> |                           |
| <b>1 280</b>              | 12 917 | 12 929 | 12 941 | 12 953 | 12 965 | 12 977           | 12 989 | 13 001 | 13 014 | 13 026 | <b>1 280</b> |                           |
| <b>1 290</b>              | 13 038 | 13 050 | 13 062 | 13 074 | 13 086 | 13 098           | 13 111 | 13 123 | 13 135 | 13 147 | <b>1 290</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
| <b>1 300</b>              | 13 159 | 13 171 | 13 183 | 13 195 | 13 208 | 13 220           | 13 232 | 13 244 | 13 256 | 13 268 | <b>1 300</b> |                           |
| <b>1 310</b>              | 13 280 | 13 292 | 13 305 | 13 317 | 13 329 | 13 341           | 13 353 | 13 365 | 13 377 | 13 390 | <b>1 310</b> |                           |
| <b>1 320</b>              | 13 402 | 13 414 | 13 426 | 13 438 | 13 450 | 13 462           | 13 474 | 13 487 | 13 499 | 13 511 | <b>1 320</b> |                           |
| <b>1 330</b>              | 13 523 | 13 535 | 13 547 | 13 559 | 13 572 | 13 584           | 13 596 | 13 608 | 13 620 | 13 632 | <b>1 330</b> |                           |
| <b>1 340</b>              | 13 644 | 13 657 | 13 669 | 13 681 | 13 693 | 13 705           | 13 717 | 13 729 | 13 742 | 13 754 | <b>1 340</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
| <b>1 350</b>              | 13 766 | 13 778 | 13 790 | 13 802 | 13 814 | 13 826           | 13 839 | 13 851 | 13 863 | 13 875 | <b>1 350</b> |                           |
| <b>1 360</b>              | 13 887 | 13 899 | 13 911 | 13 924 | 13 936 | 13 948           | 13 960 | 13 972 | 13 984 | 13 996 | <b>1 360</b> |                           |
| <b>1 370</b>              | 14 009 | 14 021 | 14 033 | 14 045 | 14 057 | 14 069           | 14 081 | 14 094 | 14 106 | 14 118 | <b>1 370</b> |                           |
| <b>1 380</b>              | 14 130 | 14 142 | 14 154 | 14 166 | 14 178 | 14 191           | 14 203 | 14 215 | 14 227 | 14 239 | <b>1 380</b> |                           |
| <b>1 390</b>              | 14 251 | 14 263 | 14 276 | 14 288 | 14 300 | 14 312           | 14 324 | 14 336 | 14 348 | 14 360 | <b>1 390</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
| <b>1 400</b>              | 14 373 | 14 385 | 14 397 | 14 409 | 14 421 | 14 433           | 14 445 | 14 457 | 14 470 | 14 482 | <b>1 400</b> |                           |
| <b>1 410</b>              | 14 494 | 14 506 | 14 518 | 14 530 | 14 542 | 14 554           | 14 567 | 14 579 | 14 591 | 14 603 | <b>1 410</b> |                           |
| <b>1 420</b>              | 14 615 | 14 627 | 14 639 | 14 651 | 14 664 | 14 676           | 14 688 | 14 700 | 14 712 | 14 724 | <b>1 420</b> |                           |
| <b>1 430</b>              | 14 736 | 14 748 | 14 760 | 14 773 | 14 785 | 14 797           | 14 809 | 14 821 | 14 833 | 14 845 | <b>1 430</b> |                           |
| <b>1 440</b>              | 14 857 | 14 869 | 14 881 | 14 894 | 14 906 | 14 918           | 14 930 | 14 942 | 14 954 | 14 966 | <b>1 440</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |
| <b>1 450</b>              | 14 978 | 14 990 | 15 002 | 15 015 | 15 027 | 15 039           | 15 051 | 15 063 | 15 075 | 15 087 | <b>1 450</b> |                           |
| <b>1 460</b>              | 15 099 | 15 111 | 15 123 | 15 135 | 15 148 | 15 160           | 15 172 | 15 184 | 15 196 | 15 208 | <b>1 460</b> |                           |
| <b>1 470</b>              | 15 220 | 15 232 | 15 244 | 15 256 | 15 268 | 15 280           | 15 292 | 15 304 | 15 317 | 15 329 | <b>1 470</b> |                           |
| <b>1 480</b>              | 15 341 | 15 353 | 15 365 | 15 377 | 15 389 | 15 401           | 15 413 | 15 425 | 15 437 | 15 449 | <b>1 480</b> |                           |
| <b>1 490</b>              | 15 461 | 15 473 | 15 485 | 15 497 | 15 509 | 15 521           | 15 534 | 15 546 | 15 558 | 15 570 | <b>1 490</b> |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                           |

Platinum — 10 % rhodium/platinum (*concluded*)

Electromotive force as a function of temperature

## Type S

Platine — 10 % rhodium/platine (*fin*)

Force électromotrice en fonction de la température

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9     | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------------------|
| 1 500                    | 15 582 | 15 594 | 15 606 | 15 618 | 15 630 | 15 642           | 15 654 | 15 666 | 15 678 | 15 690 | 1 500 |                          |
| 1 510                    | 15 702 | 15 714 | 15 726 | 15 738 | 15 750 | 15 762           | 15 774 | 15 786 | 15 798 | 15 810 | 1 510 |                          |
| 1 520                    | 15 822 | 15 834 | 15 846 | 15 858 | 15 870 | 15 882           | 15 894 | 15 906 | 15 918 | 15 930 | 1 520 |                          |
| 1 530                    | 15 942 | 15 954 | 15 966 | 15 978 | 15 990 | 16 002           | 16 014 | 16 026 | 16 038 | 16 050 | 1 530 |                          |
| 1 540                    | 16 062 | 16 074 | 16 086 | 16 098 | 16 110 | 16 122           | 16 134 | 16 146 | 16 158 | 16 170 | 1 540 |                          |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
| 1 550                    | 16 182 | 16 194 | 16 205 | 16 217 | 16 229 | 16 241           | 16 253 | 16 265 | 16 277 | 16 289 | 1 550 |                          |
| 1 560                    | 16 301 | 16 313 | 16 325 | 16 337 | 16 349 | 16 361           | 16 373 | 16 385 | 16 396 | 16 408 | 1 560 |                          |
| 1 570                    | 16 420 | 16 432 | 16 444 | 16 456 | 16 468 | 16 480           | 16 492 | 16 504 | 16 516 | 16 527 | 1 570 |                          |
| 1 580                    | 16 539 | 16 551 | 16 563 | 16 575 | 16 587 | 16 599           | 16 611 | 16 623 | 16 634 | 16 646 | 1 580 |                          |
| 1 590                    | 16 658 | 16 670 | 16 682 | 16 694 | 16 706 | 16 718           | 16 729 | 16 741 | 16 753 | 16 765 | 1 590 |                          |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
| 1 600                    | 16 777 | 16 789 | 16 801 | 16 812 | 16 824 | 16 836           | 16 848 | 16 860 | 16 872 | 16 883 | 1 600 |                          |
| 1 610                    | 16 895 | 16 907 | 16 919 | 16 931 | 16 943 | 16 954           | 16 966 | 16 978 | 16 990 | 17 002 | 1 610 |                          |
| 1 620                    | 17 013 | 17 025 | 17 037 | 17 049 | 17 061 | 17 072           | 17 084 | 17 096 | 17 108 | 17 120 | 1 620 |                          |
| 1 630                    | 17 131 | 17 143 | 17 155 | 17 167 | 17 178 | 17 190           | 17 202 | 17 214 | 17 225 | 17 237 | 1 630 |                          |
| 1 640                    | 17 249 | 17 261 | 17 272 | 17 284 | 17 296 | 17 308           | 17 319 | 17 331 | 17 343 | 17 355 | 1 640 |                          |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
| 1 650                    | 17 366 | 17 378 | 17 390 | 17 401 | 17 413 | 17 425           | 17 437 | 17 448 | 17 460 | 17 472 | 1 650 |                          |
| 1 660                    | 17 483 | 17 495 | 17 507 | 17 518 | 17 530 | 17 542           | 17 553 | 17 565 | 17 577 | 17 588 | 1 660 |                          |
| 1 670                    | 17 600 | 17 612 | 17 623 | 17 635 | 17 647 | 17 658           | 17 670 | 17 682 | 17 693 | 17 705 | 1 670 |                          |
| 1 680                    | 17 717 | 17 728 | 17 740 | 17 751 | 17 763 | 17 775           | 17 786 | 17 798 | 17 809 | 17 821 | 1 680 |                          |
| 1 690                    | 17 832 | 17 844 | 17 855 | 17 867 | 17 878 | 17 890           | 17 901 | 17 913 | 17 924 | 17 936 | 1 690 |                          |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
| 1 700                    | 17 947 | 17 959 | 17 970 | 17 982 | 17 993 | 18 004           | 18 016 | 18 027 | 18 039 | 18 050 | 1 700 |                          |
| 1 710                    | 18 061 | 18 073 | 18 084 | 18 095 | 18 107 | 18 118           | 18 129 | 18 140 | 18 152 | 18 163 | 1 710 |                          |
| 1 720                    | 18 174 | 18 185 | 18 196 | 18 208 | 18 219 | 18 230           | 18 241 | 18 252 | 18 263 | 18 274 | 1 720 |                          |
| 1 730                    | 18 285 | 18 297 | 18 308 | 18 319 | 18 330 | 18 341           | 18 352 | 18 362 | 18 373 | 18 384 | 1 730 |                          |
| 1 740                    | 18 395 | 18 406 | 18 417 | 18 428 | 18 439 | 18 449           | 18 460 | 18 471 | 18 482 | 18 493 | 1 740 |                          |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
| 1 750                    | 18 503 | 18 514 | 18 525 | 18 535 | 18 546 | 18 557           | 18 567 | 18 578 | 18 588 | 18 599 | 1 750 |                          |
| 1 760                    | 18 609 | 18 620 | 18 630 | 18 641 | 18 651 | 18 661           | 18 672 | 18 682 | 18 693 |        | 1 760 |                          |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |

### Platine — 10 % rhodium/platin

### Température en fonction de la force électromotrice

### Type S — Inverse

## Platinum — 10 % rhodium/platinum

## Platinum — 10 % rhodium/platinum (continued)

Temperature as a function of electromotive force

## Type S — Inverse

Platine — 10 % rhodium/platine (suite)

Température en fonction de la force électromotrice

| E/µV  | 0     | 10    | 20    | 30    | 40    | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | E/µV  |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0     | 0,0   | 1,8   | 3,7   | 5,5   | 7,3   | 9,1   | 10,8  | 12,6  | 14,3  | 16,1  | 0     |
| 100   | 17,8  | 19,5  | 21,2  | 22,9  | 24,6  | 26,2  | 27,9  | 29,5  | 31,2  | 32,8  | 100   |
| 200   | 34,4  | 36,0  | 37,6  | 39,2  | 40,8  | 42,4  | 44,0  | 45,5  | 47,1  | 48,6  | 200   |
| 300   | 50,2  | 51,7  | 53,2  | 54,7  | 56,3  | 57,8  | 59,3  | 60,8  | 62,3  | 63,7  | 300   |
| 400   | 65,2  | 66,7  | 68,2  | 69,6  | 71,1  | 72,5  | 74,0  | 75,4  | 76,8  | 78,3  | 400   |
| 500   | 79,7  | 81,1  | 82,5  | 83,9  | 85,4  | 86,8  | 88,2  | 89,5  | 90,9  | 92,3  | 500   |
| 600   | 93,7  | 95,1  | 96,5  | 97,8  | 99,2  | 100,6 | 101,9 | 103,3 | 104,6 | 106,0 | 600   |
| 700   | 107,3 | 108,7 | 110,0 | 111,3 | 112,7 | 114,0 | 115,3 | 116,6 | 118,0 | 119,3 | 700   |
| 800   | 120,6 | 121,9 | 123,2 | 124,5 | 125,8 | 127,1 | 128,4 | 129,7 | 131,0 | 132,3 | 800   |
| 900   | 133,6 | 134,9 | 136,1 | 137,4 | 138,7 | 140,0 | 141,2 | 142,5 | 143,8 | 145,0 | 900   |
| 1 000 | 146,3 | 147,6 | 148,8 | 150,1 | 151,3 | 152,6 | 153,8 | 155,1 | 156,3 | 157,6 | 1 000 |
| 1 100 | 158,8 | 160,0 | 161,3 | 162,5 | 163,7 | 165,0 | 166,2 | 167,4 | 168,7 | 169,9 | 1 100 |
| 1 200 | 171,1 | 172,3 | 173,5 | 174,7 | 176,0 | 177,2 | 178,4 | 179,6 | 180,8 | 182,0 | 1 200 |
| 1 300 | 183,2 | 184,4 | 185,6 | 186,8 | 188,0 | 189,2 | 190,4 | 191,6 | 192,8 | 194,0 | 1 300 |
| 1 400 | 195,2 | 196,3 | 197,5 | 198,7 | 199,9 | 201,1 | 202,3 | 203,4 | 204,6 | 205,8 | 1 400 |
| 1 500 | 207,0 | 208,1 | 209,3 | 210,5 | 211,7 | 212,8 | 214,0 | 215,2 | 216,3 | 217,5 | 1 500 |
| 1 600 | 218,7 | 219,8 | 221,0 | 222,1 | 223,3 | 224,4 | 225,6 | 226,8 | 227,9 | 229,1 | 1 600 |
| 1 700 | 230,2 | 231,4 | 232,5 | 233,6 | 234,8 | 235,9 | 237,1 | 238,2 | 239,4 | 240,5 | 1 700 |
| 1 800 | 241,6 | 242,8 | 243,9 | 245,1 | 246,2 | 247,3 | 248,5 | 249,6 | 250,7 | 251,9 | 1 800 |
| 1 900 | 253,0 | 254,1 | 255,2 | 256,4 | 257,5 | 258,6 | 259,7 | 260,9 | 262,0 | 263,1 | 1 900 |
| 2 000 | 264,2 | 265,4 | 266,5 | 267,6 | 268,7 | 269,8 | 270,9 | 272,1 | 273,2 | 274,3 | 2 000 |
| 2 100 | 275,4 | 276,5 | 277,6 | 278,7 | 279,8 | 280,9 | 282,0 | 283,2 | 284,3 | 285,4 | 2 100 |
| 2 200 | 286,5 | 287,6 | 288,7 | 289,8 | 290,9 | 292,0 | 293,1 | 294,2 | 295,3 | 296,4 | 2 200 |
| 2 300 | 297,5 | 298,6 | 299,7 | 300,8 | 301,9 | 302,9 | 304,0 | 305,1 | 306,2 | 307,3 | 2 300 |
| 2 400 | 308,4 | 309,5 | 310,6 | 311,7 | 312,8 | 313,8 | 314,9 | 316,0 | 317,1 | 318,2 | 2 400 |
| 2 500 | 319,3 | 320,4 | 321,4 | 322,5 | 323,6 | 324,7 | 325,8 | 326,8 | 327,9 | 329,0 | 2 500 |
| 2 600 | 330,1 | 331,2 | 332,2 | 333,3 | 334,4 | 335,5 | 336,5 | 337,6 | 338,7 | 339,8 | 2 600 |
| 2 700 | 340,8 | 341,9 | 343,0 | 344,0 | 345,1 | 346,2 | 347,2 | 348,3 | 349,4 | 350,5 | 2 700 |
| 2 800 | 351,5 | 352,6 | 353,7 | 354,7 | 355,8 | 356,8 | 357,9 | 359,0 | 360,0 | 361,1 | 2 800 |
| 2 900 | 362,2 | 363,2 | 364,3 | 365,3 | 366,4 | 367,5 | 368,5 | 369,6 | 370,6 | 371,7 | 2 900 |

Platine — 10 % rhodium/platine (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type S — Inverse

Platinum — 10 % rhodium/platinum (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

|                  |       |       |       |       | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |       |       |       |       |       |                  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| E/ $\mu\text{V}$ | 0     | 10    | 20    | 30    | 40                        | 50    | 60    | 70    | 80    | 90    | E/ $\mu\text{V}$ |
| <b>3 000</b>     | 372,8 | 373,8 | 374,9 | 375,9 | 377,0                     | 378,0 | 379,1 | 380,1 | 381,2 | 382,2 | <b>3 000</b>     |
| <b>3 100</b>     | 383,3 | 384,3 | 385,4 | 386,4 | 387,5                     | 388,5 | 389,6 | 390,6 | 391,7 | 392,7 | <b>3 100</b>     |
| <b>3 200</b>     | 393,8 | 394,8 | 395,9 | 396,9 | 398,0                     | 399,0 | 400,1 | 401,1 | 402,2 | 403,2 | <b>3 200</b>     |
| <b>3 300</b>     | 404,2 | 405,3 | 406,3 | 407,4 | 408,4                     | 409,5 | 410,5 | 411,5 | 412,6 | 413,6 | <b>3 300</b>     |
| <b>3 400</b>     | 414,7 | 415,7 | 416,7 | 417,8 | 418,8                     | 419,9 | 420,9 | 421,9 | 423,0 | 424,0 | <b>3 400</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| <b>3 500</b>     | 425,0 | 426,1 | 427,1 | 428,1 | 429,2                     | 430,2 | 431,2 | 432,3 | 433,3 | 434,3 | <b>3 500</b>     |
| <b>3 600</b>     | 435,4 | 436,4 | 437,4 | 438,5 | 439,5                     | 440,5 | 441,5 | 442,6 | 443,6 | 444,6 | <b>3 600</b>     |
| <b>3 700</b>     | 445,7 | 446,7 | 447,7 | 448,7 | 449,8                     | 450,8 | 451,8 | 452,9 | 453,9 | 454,9 | <b>3 700</b>     |
| <b>3 800</b>     | 455,9 | 457,0 | 458,0 | 459,0 | 460,0                     | 461,0 | 462,1 | 463,1 | 464,1 | 465,1 | <b>3 800</b>     |
| <b>3 900</b>     | 466,2 | 467,2 | 468,2 | 469,2 | 470,2                     | 471,3 | 472,3 | 473,3 | 474,3 | 475,3 | <b>3 900</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| <b>4 000</b>     | 476,3 | 477,4 | 478,4 | 479,4 | 480,4                     | 481,4 | 482,4 | 483,5 | 484,5 | 485,5 | <b>4 000</b>     |
| <b>4 100</b>     | 486,5 | 487,5 | 488,5 | 489,5 | 490,6                     | 491,6 | 492,6 | 493,6 | 494,6 | 495,6 | <b>4 100</b>     |
| <b>4 200</b>     | 496,6 | 497,6 | 498,7 | 499,7 | 500,7                     | 501,7 | 502,7 | 503,7 | 504,7 | 505,7 | <b>4 200</b>     |
| <b>4 300</b>     | 506,7 | 507,7 | 508,7 | 509,8 | 510,8                     | 511,8 | 512,8 | 513,8 | 514,8 | 515,8 | <b>4 300</b>     |
| <b>4 400</b>     | 516,8 | 517,8 | 518,8 | 519,8 | 520,8                     | 521,8 | 522,8 | 523,8 | 524,8 | 525,8 | <b>4 400</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| <b>4 500</b>     | 526,8 | 527,8 | 528,8 | 529,8 | 530,8                     | 531,8 | 532,8 | 533,8 | 534,8 | 535,8 | <b>4 500</b>     |
| <b>4 600</b>     | 536,8 | 537,8 | 538,8 | 539,8 | 540,8                     | 541,8 | 542,8 | 543,8 | 544,8 | 545,8 | <b>4 600</b>     |
| <b>4 700</b>     | 546,8 | 547,8 | 548,8 | 549,8 | 550,8                     | 551,8 | 552,8 | 553,8 | 554,8 | 555,7 | <b>4 700</b>     |
| <b>4 800</b>     | 556,7 | 557,7 | 558,7 | 559,7 | 560,7                     | 561,7 | 562,7 | 563,7 | 564,7 | 565,7 | <b>4 800</b>     |
| <b>4 900</b>     | 566,7 | 567,6 | 568,6 | 569,6 | 570,6                     | 571,6 | 572,6 | 573,6 | 574,6 | 575,5 | <b>4 900</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| <b>5 000</b>     | 576,5 | 577,5 | 578,5 | 579,5 | 580,5                     | 581,5 | 582,4 | 583,4 | 584,4 | 585,4 | <b>5 000</b>     |
| <b>5 100</b>     | 586,4 | 587,4 | 588,4 | 589,3 | 590,3                     | 591,3 | 592,3 | 593,3 | 594,2 | 595,2 | <b>5 100</b>     |
| <b>5 200</b>     | 596,2 | 597,2 | 598,2 | 599,2 | 600,1                     | 601,1 | 602,1 | 603,1 | 604,0 | 605,0 | <b>5 200</b>     |
| <b>5 300</b>     | 606,0 | 607,0 | 608,0 | 608,9 | 609,9                     | 610,9 | 611,9 | 612,8 | 613,8 | 614,8 | <b>5 300</b>     |
| <b>5 400</b>     | 615,8 | 616,7 | 617,7 | 618,7 | 619,7                     | 620,6 | 621,6 | 622,6 | 623,6 | 624,5 | <b>5 400</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| <b>5 500</b>     | 625,5 | 626,5 | 627,4 | 628,4 | 629,4                     | 630,4 | 631,3 | 632,3 | 633,3 | 634,2 | <b>5 500</b>     |
| <b>5 600</b>     | 635,2 | 636,2 | 637,1 | 638,1 | 639,1                     | 640,1 | 641,0 | 642,0 | 643,0 | 643,9 | <b>5 600</b>     |
| <b>5 700</b>     | 644,9 | 645,9 | 646,8 | 647,8 | 648,8                     | 649,7 | 650,7 | 651,6 | 652,6 | 653,6 | <b>5 700</b>     |
| <b>5 800</b>     | 654,5 | 655,5 | 656,5 | 657,4 | 658,4                     | 659,4 | 660,3 | 661,3 | 662,2 | 663,2 | <b>5 800</b>     |
| <b>5 900</b>     | 664,2 | 665,1 | 666,1 | 667,0 | 668,0                     | 669,0 | 669,9 | 670,9 | 671,8 | 672,8 | <b>5 900</b>     |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |

## Platinum — 10 % rhodium/platinum (continued)

Temperature as a function of electromotive force

## Type S — Inverse

## Platine — 10 % rhodium/platine (suite)

Température en fonction de la force électromotrice

|                  |       |       |       |       |       | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |       |       |       |       |                  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| E/ $\mu\text{V}$ | 0     | 10    | 20    | 30    | 40    | 50                        | 60    | 70    | 80    | 90    | E/ $\mu\text{V}$ |
| <b>6 000</b>     | 673,7 | 674,7 | 675,7 | 676,6 | 677,6 | 678,5                     | 679,5 | 680,4 | 681,4 | 682,4 | <b>6 000</b>     |
| <b>6 100</b>     | 683,3 | 684,3 | 685,2 | 686,2 | 687,1 | 688,1                     | 689,0 | 690,0 | 690,9 | 691,9 | <b>6 100</b>     |
| <b>6 200</b>     | 692,8 | 693,8 | 694,7 | 695,7 | 696,7 | 697,6                     | 698,6 | 699,5 | 700,5 | 701,4 | <b>6 200</b>     |
| <b>6 300</b>     | 702,4 | 703,3 | 704,2 | 705,2 | 706,1 | 707,1                     | 708,0 | 709,0 | 709,9 | 710,9 | <b>6 300</b>     |
| <b>6 400</b>     | 711,8 | 712,8 | 713,7 | 714,7 | 715,6 | 716,6                     | 717,5 | 718,4 | 719,4 | 720,3 | <b>6 400</b>     |
|                  |       |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |                  |
| <b>6 500</b>     | 721,3 | 722,2 | 723,2 | 724,1 | 725,0 | 726,0                     | 726,9 | 727,9 | 728,8 | 729,8 | <b>6 500</b>     |
| <b>6 600</b>     | 730,7 | 731,6 | 732,6 | 733,5 | 734,5 | 735,4                     | 736,3 | 737,3 | 738,2 | 739,2 | <b>6 600</b>     |
| <b>6 700</b>     | 740,1 | 741,0 | 742,0 | 742,9 | 743,8 | 744,8                     | 745,7 | 746,6 | 747,6 | 748,5 | <b>6 700</b>     |
| <b>6 800</b>     | 749,5 | 750,4 | 751,3 | 752,3 | 753,2 | 754,1                     | 755,1 | 756,0 | 756,9 | 757,9 | <b>6 800</b>     |
| <b>6 900</b>     | 758,8 | 759,7 | 760,7 | 761,6 | 762,5 | 763,4                     | 764,4 | 765,3 | 766,2 | 767,2 | <b>6 900</b>     |
|                  |       |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |                  |
| <b>7 000</b>     | 768,1 | 769,0 | 770,0 | 770,9 | 771,8 | 772,7                     | 773,7 | 774,6 | 775,5 | 776,4 | <b>7 000</b>     |
| <b>7 100</b>     | 777,4 | 778,3 | 779,2 | 780,2 | 781,1 | 782,0                     | 782,9 | 783,9 | 784,8 | 785,7 | <b>7 100</b>     |
| <b>7 200</b>     | 786,6 | 787,6 | 788,5 | 789,4 | 790,3 | 791,2                     | 792,2 | 793,1 | 794,0 | 794,9 | <b>7 200</b>     |
| <b>7 300</b>     | 795,9 | 796,8 | 797,7 | 798,6 | 799,5 | 800,5                     | 801,4 | 802,3 | 803,2 | 804,1 | <b>7 300</b>     |
| <b>7 400</b>     | 805,1 | 806,0 | 806,9 | 807,8 | 808,7 | 809,6                     | 810,6 | 811,5 | 812,4 | 813,3 | <b>7 400</b>     |
|                  |       |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |                  |
| <b>7 500</b>     | 814,2 | 815,1 | 816,1 | 817,0 | 817,9 | 818,8                     | 819,7 | 820,6 | 821,5 | 822,5 | <b>7 500</b>     |
| <b>7 600</b>     | 823,4 | 824,3 | 825,2 | 826,1 | 827,0 | 827,9                     | 828,8 | 829,8 | 830,7 | 831,6 | <b>7 600</b>     |
| <b>7 700</b>     | 832,5 | 833,4 | 834,3 | 835,2 | 836,1 | 837,0                     | 838,0 | 838,9 | 839,8 | 840,7 | <b>7 700</b>     |
| <b>7 800</b>     | 841,6 | 842,5 | 843,4 | 844,3 | 845,2 | 846,1                     | 847,0 | 847,9 | 848,8 | 849,7 | <b>7 800</b>     |
| <b>7 900</b>     | 850,7 | 851,6 | 852,5 | 853,4 | 854,3 | 855,2                     | 856,1 | 857,0 | 857,9 | 858,8 | <b>7 900</b>     |
|                  |       |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |                  |
| <b>8 000</b>     | 859,7 | 860,6 | 861,5 | 862,4 | 863,3 | 864,2                     | 865,1 | 866,0 | 866,9 | 867,8 | <b>8 000</b>     |
| <b>8 100</b>     | 868,7 | 869,6 | 870,5 | 871,4 | 872,3 | 873,2                     | 874,1 | 875,0 | 875,9 | 876,8 | <b>8 100</b>     |
| <b>8 200</b>     | 877,7 | 878,6 | 879,5 | 880,4 | 881,3 | 882,2                     | 883,1 | 884,0 | 884,9 | 885,8 | <b>8 200</b>     |
| <b>8 300</b>     | 886,7 | 887,6 | 888,5 | 889,4 | 890,2 | 891,1                     | 892,0 | 892,9 | 893,8 | 894,7 | <b>8 300</b>     |
| <b>8 400</b>     | 895,6 | 896,5 | 897,4 | 898,3 | 899,2 | 900,1                     | 901,0 | 901,9 | 902,7 | 903,6 | <b>8 400</b>     |
|                  |       |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |                  |
| <b>8 500</b>     | 904,5 | 905,4 | 906,3 | 907,2 | 908,1 | 909,0                     | 909,9 | 910,8 | 911,6 | 912,5 | <b>8 500</b>     |
| <b>8 600</b>     | 913,4 | 914,3 | 915,2 | 916,1 | 917,0 | 917,9                     | 918,7 | 919,6 | 920,5 | 921,4 | <b>8 600</b>     |
| <b>8 700</b>     | 922,3 | 923,2 | 924,1 | 924,9 | 925,8 | 926,7                     | 927,6 | 928,5 | 929,4 | 930,3 | <b>8 700</b>     |
| <b>8 800</b>     | 931,1 | 932,0 | 932,9 | 933,8 | 934,7 | 935,6                     | 936,4 | 937,3 | 938,2 | 939,1 | <b>8 800</b>     |
| <b>8 900</b>     | 940,0 | 940,8 | 941,7 | 942,6 | 943,5 | 944,1                     | 945,2 | 946,1 | 947,0 | 947,9 | <b>8 900</b>     |

Platine — 10 % rhodium/platine (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type S — Inverse

Platinum — 10 % rhodium/platinum (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

|                  |         |         |         |         | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |         |         |         |         |         |                  |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| E/ $\mu\text{V}$ | 0       | 10      | 20      | 30      | 40                        | 50      | 60      | 70      | 80      | 90      | E/ $\mu\text{V}$ |
| <b>9 000</b>     | 948,8   | 949,6   | 950,5   | 951,4   | 952,3                     | 953,2   | 954,0   | 954,9   | 955,8   | 956,7   | <b>9 000</b>     |
| <b>9 100</b>     | 957,5   | 958,4   | 959,3   | 960,2   | 961,0                     | 961,9   | 962,8   | 963,7   | 964,6   | 965,4   | <b>9 100</b>     |
| <b>9 200</b>     | 966,3   | 967,2   | 968,0   | 968,9   | 969,8                     | 970,7   | 971,5   | 972,4   | 973,3   | 974,2   | <b>9 200</b>     |
| <b>9 300</b>     | 975,0   | 975,9   | 976,8   | 977,7   | 978,5                     | 979,4   | 980,3   | 981,1   | 982,0   | 982,9   | <b>9 300</b>     |
| <b>9 400</b>     | 983,7   | 984,6   | 985,5   | 986,4   | 987,2                     | 988,1   | 989,0   | 989,8   | 990,7   | 991,6   | <b>9 400</b>     |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| <b>9 500</b>     | 992,4   | 993,3   | 994,2   | 995,0   | 995,9                     | 996,8   | 997,6   | 998,5   | 999,4   | 1 000,2 | <b>9 500</b>     |
| <b>9 600</b>     | 1 001,1 | 1 002,0 | 1 002,8 | 1 003,7 | 1 004,6                   | 1 005,4 | 1 006,3 | 1 007,2 | 1 008,0 | 1 008,9 | <b>9 600</b>     |
| <b>9 700</b>     | 1 009,8 | 1 010,6 | 1 011,5 | 1 012,4 | 1 013,2                   | 1 014,1 | 1 014,9 | 1 015,8 | 1 016,7 | 1 017,5 | <b>9 700</b>     |
| <b>9 800</b>     | 1 018,4 | 1 019,3 | 1 020,1 | 1 021,0 | 1 021,8                   | 1 022,7 | 1 023,6 | 1 024,4 | 1 025,3 | 1 026,1 | <b>9 800</b>     |
| <b>9 900</b>     | 1 027,0 | 1 027,9 | 1 028,7 | 1 029,6 | 1 030,4                   | 1 031,3 | 1 032,2 | 1 033,0 | 1 033,9 | 1 034,7 | <b>9 900</b>     |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| <b>10 000</b>    | 1 035,6 | 1 036,5 | 1 037,3 | 1 038,2 | 1 039,0                   | 1 039,9 | 1 040,7 | 1 041,6 | 1 042,5 | 1 043,3 | <b>10 000</b>    |
| <b>10 100</b>    | 1 044,2 | 1 045,0 | 1 045,9 | 1 046,7 | 1 047,6                   | 1 048,5 | 1 049,3 | 1 050,2 | 1 051,0 | 1 051,9 | <b>10 100</b>    |
| <b>10 200</b>    | 1 052,7 | 1 053,6 | 1 054,4 | 1 055,3 | 1 056,1                   | 1 057,0 | 1 057,8 | 1 058,7 | 1 059,6 | 1 060,4 | <b>10 200</b>    |
| <b>10 300</b>    | 1 061,3 | 1 062,1 | 1 063,0 | 1 063,8 | 1 064,7                   | 1 065,5 | 1 066,4 | 1 067,2 | 1 068,1 | 1 068,9 | <b>10 300</b>    |
| <b>10 400</b>    | 1 069,8 | 1 070,6 | 1 071,5 | 1 072,3 | 1 073,2                   | 1 074,0 | 1 074,9 | 1 075,7 | 1 076,6 | 1 077,4 | <b>10 400</b>    |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| <b>10 500</b>    | 1 078,3 | 1 079,1 | 1 080,0 | 1 080,8 | 1 081,7                   | 1 082,5 | 1 083,4 | 1 084,2 | 1 085,1 | 1 085,9 | <b>10 500</b>    |
| <b>10 600</b>    | 1 086,8 | 1 087,6 | 1 088,4 | 1 089,3 | 1 090,1                   | 1 091,0 | 1 091,8 | 1 092,7 | 1 093,5 | 1 094,4 | <b>10 600</b>    |
| <b>10 700</b>    | 1 095,2 | 1 096,1 | 1 096,9 | 1 097,8 | 1 098,6                   | 1 099,4 | 1 100,3 | 1 101,1 | 1 102,0 | 1 102,8 | <b>10 700</b>    |
| <b>10 800</b>    | 1 103,7 | 1 104,5 | 1 105,4 | 1 106,2 | 1 107,0                   | 1 107,9 | 1 108,7 | 1 109,6 | 1 110,4 | 1 111,3 | <b>10 800</b>    |
| <b>10 900</b>    | 1 112,1 | 1 112,9 | 1 113,8 | 1 114,6 | 1 115,5                   | 1 116,3 | 1 117,2 | 1 118,0 | 1 118,8 | 1 119,7 | <b>10 900</b>    |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| <b>11 000</b>    | 1 120,5 | 1 121,4 | 1 122,2 | 1 123,1 | 1 123,9                   | 1 124,7 | 1 125,6 | 1 126,4 | 1 127,3 | 1 128,1 | <b>11 000</b>    |
| <b>11 100</b>    | 1 128,9 | 1 129,8 | 1 130,6 | 1 131,5 | 1 132,3                   | 1 133,1 | 1 134,0 | 1 134,8 | 1 135,7 | 1 136,5 | <b>11 100</b>    |
| <b>11 200</b>    | 1 137,3 | 1 138,2 | 1 139,0 | 1 139,8 | 1 140,7                   | 1 141,5 | 1 142,4 | 1 143,2 | 1 144,0 | 1 144,9 | <b>11 200</b>    |
| <b>11 300</b>    | 1 145,7 | 1 146,6 | 1 147,4 | 1 148,2 | 1 149,1                   | 1 149,9 | 1 150,7 | 1 151,6 | 1 152,4 | 1 153,3 | <b>11 300</b>    |
| <b>11 400</b>    | 1 154,1 | 1 154,9 | 1 155,8 | 1 156,6 | 1 157,4                   | 1 158,3 | 1 159,1 | 1 159,9 | 1 160,8 | 1 161,6 | <b>11 400</b>    |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| <b>11 500</b>    | 1 162,5 | 1 163,3 | 1 164,1 | 1 165,0 | 1 165,8                   | 1 166,6 | 1 167,5 | 1 168,3 | 1 169,1 | 1 170,0 | <b>11 500</b>    |
| <b>11 600</b>    | 1 170,8 | 1 171,6 | 1 172,5 | 1 173,3 | 1 174,1                   | 1 175,0 | 1 175,8 | 1 176,6 | 1 177,5 | 1 178,3 | <b>11 600</b>    |
| <b>11 700</b>    | 1 179,1 | 1 180,0 | 1 180,8 | 1 181,6 | 1 182,5                   | 1 183,3 | 1 184,1 | 1 185,0 | 1 185,8 | 1 186,6 | <b>11 700</b>    |
| <b>11 800</b>    | 1 187,5 | 1 188,3 | 1 189,1 | 1 190,0 | 1 190,8                   | 1 191,6 | 1 192,5 | 1 193,3 | 1 194,1 | 1 195,0 | <b>11 800</b>    |
| <b>11 900</b>    | 1 195,8 | 1 196,6 | 1 197,5 | 1 198,3 | 1 199,1                   | 1 200,0 | 1 200,8 | 1 201,6 | 1 202,4 | 1 203,3 | <b>11 900</b>    |
|                  |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |

Platinum — 10 % rhodium/platinum (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

## Type S — Inverse

Platine — 10 % rhodium/platine (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

| E/ $\mu$ V | t <sub>90</sub> /°C |         |         |         |         |         |         |         |         |         | E/ $\mu$ V |
|------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
|            | 0                   | 10      | 20      | 30      | 40      | 50      | 60      | 70      | 80      | 90      |            |
| 12 000     | 1 204,1             | 1 204,9 | 1 205,8 | 1 206,6 | 1 207,4 | 1 208,3 | 1 209,1 | 1 209,9 | 1 210,8 | 1 211,6 | 12 000     |
| 12 100     | 1 212,4             | 1 213,2 | 1 214,1 | 1 214,9 | 1 215,7 | 1 216,6 | 1 217,4 | 1 218,2 | 1 219,1 | 1 219,9 | 12 100     |
| 12 200     | 1 220,7             | 1 221,5 | 1 222,4 | 1 223,2 | 1 224,0 | 1 224,9 | 1 225,7 | 1 226,5 | 1 227,3 | 1 228,2 | 12 200     |
| 12 300     | 1 229,0             | 1 229,8 | 1 230,7 | 1 231,5 | 1 232,3 | 1 233,1 | 1 234,0 | 1 234,8 | 1 235,6 | 1 236,5 | 12 300     |
| 12 400     | 1 237,3             | 1 238,1 | 1 238,9 | 1 239,8 | 1 240,6 | 1 241,4 | 1 242,3 | 1 243,1 | 1 243,9 | 1 244,7 | 12 400     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 12 500     | 1 245,6             | 1 246,4 | 1 247,2 | 1 248,6 | 1 248,9 | 1 249,7 | 1 250,5 | 1 251,4 | 1 252,2 | 1 253,0 | 12 500     |
| 12 600     | 1 253,8             | 1 254,7 | 1 255,5 | 1 256,3 | 1 257,1 | 1 258,0 | 1 258,8 | 1 259,6 | 1 260,5 | 1 261,3 | 12 600     |
| 12 700     | 1 262,1             | 1 262,9 | 1 263,8 | 1 264,6 | 1 265,4 | 1 266,2 | 1 267,1 | 1 267,9 | 1 268,7 | 1 269,5 | 12 700     |
| 12 800     | 1 270,4             | 1 271,2 | 1 272,0 | 1 272,8 | 1 273,7 | 1 274,5 | 1 275,3 | 1 276,1 | 1 277,0 | 1 277,8 | 12 800     |
| 12 900     | 1 278,6             | 1 279,5 | 1 280,3 | 1 281,1 | 1 281,9 | 1 282,8 | 1 283,6 | 1 284,4 | 1 285,2 | 1 286,1 | 12 900     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 13 000     | 1 286,9             | 1 287,7 | 1 288,5 | 1 289,4 | 1 290,2 | 1 291,0 | 1 291,8 | 1 292,7 | 1 293,5 | 1 294,3 | 13 000     |
| 13 100     | 1 295,1             | 1 296,0 | 1 296,8 | 1 297,6 | 1 298,4 | 1 299,3 | 1 300,1 | 1 300,9 | 1 301,7 | 1 302,6 | 13 100     |
| 13 200     | 1 303,4             | 1 304,2 | 1 305,0 | 1 305,8 | 1 306,7 | 1 307,5 | 1 308,3 | 1 309,1 | 1 310,0 | 1 310,8 | 13 200     |
| 13 300     | 1 311,6             | 1 312,4 | 1 313,3 | 1 314,1 | 1 314,9 | 1 315,7 | 1 316,6 | 1 317,4 | 1 318,2 | 1 319,0 | 13 300     |
| 13 400     | 1 319,9             | 1 320,7 | 1 321,5 | 1 322,3 | 1 323,2 | 1 324,0 | 1 324,8 | 1 325,6 | 1 326,5 | 1 327,3 | 13 400     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 13 500     | 1 328,1             | 1 328,9 | 1 329,8 | 1 330,6 | 1 331,4 | 1 332,2 | 1 333,0 | 1 333,9 | 1 334,7 | 1 335,5 | 13 500     |
| 13 600     | 1 336,3             | 1 337,2 | 1 338,0 | 1 338,8 | 1 339,6 | 1 340,5 | 1 341,3 | 1 342,1 | 1 342,9 | 1 343,8 | 13 600     |
| 13 700     | 1 344,6             | 1 345,4 | 1 346,2 | 1 347,1 | 1 347,9 | 1 348,7 | 1 349,5 | 1 350,3 | 1 351,2 | 1 352,0 | 13 700     |
| 13 800     | 1 352,8             | 1 353,6 | 1 354,5 | 1 355,3 | 1 356,1 | 1 358,9 | 1 357,8 | 1 358,6 | 1 359,4 | 1 360,2 | 13 800     |
| 13 900     | 1 361,1             | 1 361,9 | 1 362,7 | 1 363,5 | 1 364,4 | 1 365,2 | 1 366,0 | 1 366,8 | 1 367,6 | 1 368,5 | 13 900     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 14 000     | 1 369,3             | 1 370,1 | 1 370,9 | 1 371,8 | 1 372,6 | 1 373,4 | 1 374,2 | 1 375,1 | 1 375,9 | 1 376,7 | 14 000     |
| 14 100     | 1 377,5             | 1 378,4 | 1 379,2 | 1 380,0 | 1 380,8 | 1 381,7 | 1 382,5 | 1 383,3 | 1 384,1 | 1 384,9 | 14 100     |
| 14 200     | 1 385,8             | 1 386,6 | 1 387,4 | 1 388,2 | 1 389,1 | 1 389,9 | 1 390,7 | 1 391,5 | 1 392,4 | 1 393,2 | 14 200     |
| 14 300     | 1 394,0             | 1 394,8 | 1 395,7 | 1 396,5 | 1 397,3 | 1 398,1 | 1 399,0 | 1 399,8 | 1 400,6 | 1 401,4 | 14 300     |
| 14 400     | 1 402,3             | 1 403,1 | 1 403,9 | 1 404,7 | 1 405,6 | 1 406,4 | 1 407,2 | 1 408,0 | 1 408,9 | 1 409,7 | 14 400     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 14 500     | 1 410,5             | 1 411,3 | 1 412,2 | 1 413,0 | 1 413,8 | 1 414,6 | 1 415,5 | 1 416,3 | 1 417,1 | 1 417,9 | 14 500     |
| 14 600     | 1 418,8             | 1 419,6 | 1 420,4 | 1 421,2 | 1 422,1 | 1 422,9 | 1 423,7 | 1 424,5 | 1 425,4 | 1 426,2 | 14 600     |
| 14 700     | 1 427,0             | 1 427,8 | 1 428,7 | 1 429,5 | 1 430,3 | 1 431,1 | 1 432,0 | 1 432,8 | 1 433,6 | 1 434,4 | 14 700     |
| 14 800     | 1 435,3             | 1 436,1 | 1 436,9 | 1 437,7 | 1 438,6 | 1 439,4 | 1 440,2 | 1 441,1 | 1 441,9 | 1 442,7 | 14 800     |
| 14 900     | 1 443,5             | 1 444,4 | 1 445,2 | 1 446,0 | 1 446,8 | 1 447,7 | 1 448,5 | 1 449,3 | 1 450,1 | 1 451,0 | 14 900     |
|            |                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |

Platine — 10 % rhodium/platine (*suite*)

## Type S — Inverse

Platinum — 10 % rhodium/platinum (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

|        |         |         |         |         | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |         |         |         |         |         | E/ $\mu\text{V}$ |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
|        | 0       | 10      | 20      | 30      | 40                        | 50      | 60      | 70      | 80      | 90      | E/ $\mu\text{V}$ |
| 15 000 | 1 451,8 | 1 452,6 | 1 453,4 | 1 454,3 | 1 455,1                   | 1 455,9 | 1 456,8 | 1 457,6 | 1 458,4 | 1 459,2 | 15 000           |
| 15 100 | 1 460,1 | 1 460,9 | 1 461,7 | 1 462,6 | 1 463,4                   | 1 464,2 | 1 465,0 | 1 465,9 | 1 466,7 | 1 467,5 | 15 100           |
| 15 200 | 1 468,3 | 1 469,2 | 1 470,0 | 1 470,8 | 1 471,7                   | 1 472,5 | 1 473,3 | 1 474,1 | 1 475,0 | 1 475,8 | 15 200           |
| 15 300 | 1 476,6 | 1 477,5 | 1 478,3 | 1 479,1 | 1 479,9                   | 1 480,8 | 1 481,6 | 1 482,4 | 1 483,3 | 1 484,1 | 15 300           |
| 15 400 | 1 484,9 | 1 485,7 | 1 486,6 | 1 487,4 | 1 488,2                   | 1 489,1 | 1 489,9 | 1 490,7 | 1 491,6 | 1 492,4 | 15 400           |
|        |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 15 500 | 1 493,2 | 1 494,0 | 1 494,9 | 1 495,7 | 1 496,5                   | 1 497,4 | 1 498,2 | 1 499,0 | 1 499,9 | 1 500,7 | 15 500           |
| 15 600 | 1 501,5 | 1 502,4 | 1 503,2 | 1 504,0 | 1 504,8                   | 1 505,7 | 1 506,5 | 1 507,3 | 1 508,2 | 1 509,0 | 15 600           |
| 15 700 | 1 509,8 | 1 510,7 | 1 511,5 | 1 512,3 | 1 513,2                   | 1 514,0 | 1 514,8 | 1 515,7 | 1 516,5 | 1 517,3 | 15 700           |
| 15 800 | 1 518,2 | 1 519,0 | 1 519,8 | 1 520,7 | 1 521,5                   | 1 522,3 | 1 523,2 | 1 524,0 | 1 524,8 | 1 525,7 | 15 800           |
| 15 900 | 1 526,5 | 1 527,3 | 1 528,2 | 1 529,0 | 1 529,8                   | 1 530,7 | 1 531,5 | 1 532,3 | 1 533,2 | 1 534,0 | 15 900           |
|        |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 16 000 | 1 534,8 | 1 535,7 | 1 536,5 | 1 537,3 | 1 538,2                   | 1 539,0 | 1 539,8 | 1 540,7 | 1 541,5 | 1 542,3 | 16 000           |
| 16 100 | 1 543,2 | 1 544,0 | 1 544,9 | 1 545,7 | 1 546,5                   | 1 547,4 | 1 548,2 | 1 549,0 | 1 549,9 | 1 550,7 | 16 100           |
| 16 200 | 1 551,5 | 1 552,4 | 1 553,2 | 1 554,1 | 1 554,9                   | 1 555,7 | 1 556,6 | 1 557,4 | 1 558,2 | 1 559,1 | 16 200           |
| 16 300 | 1 559,9 | 1 560,8 | 1 561,6 | 1 562,4 | 1 563,3                   | 1 564,1 | 1 564,9 | 1 565,8 | 1 566,6 | 1 567,5 | 16 300           |
| 16 400 | 1 568,3 | 1 569,1 | 1 570,0 | 1 570,8 | 1 571,7                   | 1 572,5 | 1 573,3 | 1 574,2 | 1 575,0 | 1 575,9 | 16 400           |
|        |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 16 500 | 1 576,7 | 1 577,5 | 1 578,4 | 1 579,2 | 1 580,1                   | 1 580,9 | 1 581,7 | 1 582,6 | 1 583,4 | 1 584,3 | 16 500           |
| 16 600 | 1 585,1 | 1 585,9 | 1 586,8 | 1 587,6 | 1 588,5                   | 1 589,3 | 1 590,1 | 1 591,0 | 1 591,8 | 1 592,7 | 16 600           |
| 16 700 | 1 593,5 | 1 594,4 | 1 595,2 | 1 596,0 | 1 596,9                   | 1 597,7 | 1 598,6 | 1 599,4 | 1 600,3 | 1 601,1 | 16 700           |
| 16 800 | 1 602,0 | 1 602,8 | 1 603,6 | 1 604,5 | 1 605,3                   | 1 606,2 | 1 607,0 | 1 607,9 | 1 608,7 | 1 609,6 | 16 800           |
| 16 900 | 1 610,4 | 1 611,2 | 1 612,1 | 1 612,9 | 1 613,8                   | 1 614,6 | 1 615,5 | 1 616,3 | 1 617,2 | 1 618,0 | 16 900           |
|        |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 17 000 | 1 618,9 | 1 619,7 | 1 620,6 | 1 621,4 | 1 622,3                   | 1 623,1 | 1 624,0 | 1 624,8 | 1 625,6 | 1 626,5 | 17 000           |
| 17 100 | 1 627,3 | 1 628,2 | 1 629,0 | 1 629,9 | 1 630,7                   | 1 631,6 | 1 632,4 | 1 633,3 | 1 634,1 | 1 635,0 | 17 100           |
| 17 200 | 1 635,8 | 1 636,7 | 1 637,5 | 1 638,4 | 1 639,2                   | 1 640,1 | 1 640,9 | 1 641,8 | 1 642,6 | 1 643,5 | 17 200           |
| 17 300 | 1 644,3 | 1 645,2 | 1 646,1 | 1 646,9 | 1 647,8                   | 1 648,6 | 1 649,5 | 1 650,3 | 1 651,2 | 1 652,0 | 17 300           |
| 17 400 | 1 652,9 | 1 653,7 | 1 654,6 | 1 655,4 | 1 656,3                   | 1 657,1 | 1 658,0 | 1 658,9 | 1 659,7 | 1 660,6 | 17 400           |
|        |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |
| 17 500 | 1 661,4 | 1 662,3 | 1 663,1 | 1 664,0 | 1 664,8                   | 1 665,7 | 1 666,6 | 1 667,4 | 1 668,3 | 1 669,1 | 17 500           |
| 17 600 | 1 670,0 | 1 670,8 | 1 671,7 | 1 672,6 | 1 673,4                   | 1 674,3 | 1 675,1 | 1 676,0 | 1 676,9 | 1 677,7 | 17 600           |
| 17 700 | 1 678,6 | 1 679,4 | 1 680,3 | 1 681,2 | 1 682,0                   | 1 682,9 | 1 683,7 | 1 684,6 | 1 685,5 | 1 686,3 | 17 700           |
| 17 800 | 1 687,2 | 1 688,1 | 1 688,9 | 1 689,8 | 1 690,7                   | 1 691,5 | 1 692,4 | 1 693,3 | 1 694,1 | 1 695,0 | 17 800           |
| 17 900 | 1 695,9 | 1 696,7 | 1 697,6 | 1 698,5 | 1 699,4                   | 1 700,2 | 1 701,1 | 1 702,0 | 1 702,9 | 1 703,7 | 17 900           |
|        |         |         |         |         |                           |         |         |         |         |         |                  |

### Platine — 10 % rhodium/platine (*fin*)

## Température en fonction de la force électromotrice

### Type S — Inverse

### Platinum — 10 % rhodium/platinum (*concluded*)

## Temperature as a function of electromotive force

---

## 6 Platinum-30 % rhodium/platinum-6 % rhodium (type B)

The reference tables are given for thermocouples made from alloys nominally composed by weight as stated.

Platine — 30 % rhodium/platine — 6 % rhodium  
Force électromotrice en fonction de la température

## Type B

Platinum — 30 % rhodium/platinum — 6 % rhodium  
Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0   | 1   | 2   | 3   | 4   | E/ $\mu\text{V}$ | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| 0                         | 0   | 0   | 0   | -1  | -1  | -1               | -1  | -1  | -1  | -2  | -2  | 0                         |
| 10                        | -2  | -2  | -2  | -2  | -2  | -2               | -2  | -2  | -2  | -3  | -3  | 10                        |
| 20                        | -3  | -3  | -3  | -3  | -3  | -2               | -2  | -2  | -2  | -2  | -2  | 20                        |
| 30                        | -2  | -2  | -2  | -2  | -2  | -1               | -1  | -1  | -1  | -1  | -1  | 30                        |
| 40                        | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1                | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 40                        |
| 50                        | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4                | 4   | 5   | 5   | 6   | 6   | 50                        |
| 60                        | 6   | 7   | 7   | 8   | 8   | 9                | 9   | 10  | 10  | 11  | 11  | 60                        |
| 70                        | 11  | 12  | 12  | 13  | 14  | 14               | 15  | 15  | 16  | 17  | 17  | 70                        |
| 80                        | 17  | 18  | 19  | 20  | 20  | 21               | 22  | 22  | 23  | 24  | 24  | 80                        |
| 90                        | 25  | 26  | 26  | 27  | 28  | 29               | 30  | 31  | 31  | 32  | 32  | 90                        |
| 100                       | 33  | 34  | 35  | 36  | 37  | 38               | 39  | 40  | 41  | 42  | 42  | 100                       |
| 110                       | 43  | 44  | 45  | 46  | 47  | 48               | 49  | 50  | 51  | 52  | 52  | 110                       |
| 120                       | 53  | 55  | 56  | 57  | 58  | 59               | 60  | 62  | 63  | 64  | 64  | 120                       |
| 130                       | 65  | 66  | 68  | 69  | 70  | 72               | 73  | 74  | 75  | 77  | 77  | 130                       |
| 140                       | 78  | 79  | 81  | 82  | 84  | 85               | 86  | 88  | 89  | 91  | 91  | 140                       |
| 150                       | 92  | 94  | 95  | 96  | 98  | 99               | 101 | 102 | 104 | 106 | 106 | 150                       |
| 160                       | 107 | 109 | 110 | 112 | 113 | 115              | 117 | 118 | 120 | 122 | 122 | 160                       |
| 170                       | 123 | 125 | 127 | 128 | 130 | 132              | 134 | 135 | 137 | 139 | 139 | 170                       |
| 180                       | 141 | 142 | 144 | 146 | 148 | 150              | 151 | 153 | 155 | 157 | 157 | 180                       |
| 190                       | 159 | 161 | 163 | 165 | 166 | 168              | 170 | 172 | 174 | 176 | 176 | 190                       |
| 200                       | 178 | 180 | 182 | 184 | 186 | 188              | 190 | 192 | 195 | 197 | 197 | 200                       |
| 210                       | 199 | 201 | 203 | 205 | 207 | 209              | 212 | 214 | 216 | 218 | 218 | 210                       |
| 220                       | 220 | 222 | 225 | 227 | 229 | 231              | 234 | 236 | 238 | 241 | 241 | 220                       |
| 230                       | 243 | 245 | 248 | 250 | 252 | 255              | 257 | 259 | 262 | 264 | 264 | 230                       |
| 240                       | 267 | 269 | 271 | 274 | 276 | 279              | 281 | 284 | 286 | 289 | 289 | 240                       |
| 250                       | 291 | 294 | 296 | 299 | 301 | 304              | 307 | 309 | 312 | 314 | 314 | 250                       |
| 260                       | 317 | 320 | 322 | 325 | 328 | 330              | 333 | 336 | 338 | 341 | 341 | 260                       |
| 270                       | 344 | 347 | 349 | 352 | 355 | 358              | 360 | 363 | 366 | 369 | 369 | 270                       |
| 280                       | 372 | 375 | 377 | 380 | 383 | 386              | 389 | 392 | 395 | 398 | 398 | 280                       |
| 290                       | 401 | 404 | 407 | 410 | 413 | 416              | 419 | 422 | 425 | 428 | 428 | 290                       |

Platine — 30 % rhodium/platine — 6 % rhodium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

**Type B**Platinum — 30 % rhodium/platinum — 6 % rhodium (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | E/ $\mu\text{V}$ | 5     | 6     | 7     | 8     | 9   | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-----|---------------------------|
| 300                       | 431   | 434   | 437   | 440   | 443   | 446              | 449   | 452   | 455   | 458   | 300 | 300                       |
| 310                       | 462   | 465   | 468   | 471   | 474   | 478              | 481   | 484   | 487   | 490   | 310 | 310                       |
| 320                       | 494   | 497   | 500   | 503   | 507   | 510              | 513   | 517   | 520   | 523   | 320 | 320                       |
| 330                       | 527   | 530   | 533   | 537   | 540   | 544              | 547   | 550   | 554   | 557   | 330 | 330                       |
| 340                       | 561   | 564   | 568   | 571   | 575   | 578              | 582   | 585   | 589   | 592   | 340 | 340                       |
| 350                       | 596   | 599   | 603   | 607   | 610   | 614              | 617   | 621   | 625   | 628   | 350 | 350                       |
| 360                       | 632   | 636   | 639   | 643   | 647   | 650              | 654   | 658   | 662   | 665   | 360 | 360                       |
| 370                       | 669   | 673   | 677   | 680   | 684   | 688              | 692   | 696   | 700   | 703   | 370 | 370                       |
| 380                       | 707   | 711   | 715   | 719   | 723   | 727              | 731   | 735   | 738   | 742   | 380 | 380                       |
| 390                       | 746   | 750   | 754   | 758   | 762   | 766              | 770   | 774   | 778   | 782   | 390 | 390                       |
| 400                       | 787   | 791   | 795   | 799   | 803   | 807              | 811   | 815   | 819   | 824   | 400 | 400                       |
| 410                       | 828   | 832   | 836   | 840   | 844   | 849              | 853   | 857   | 861   | 866   | 410 | 410                       |
| 420                       | 870   | 874   | 878   | 883   | 887   | 891              | 896   | 900   | 904   | 909   | 420 | 420                       |
| 430                       | 913   | 917   | 922   | 926   | 930   | 935              | 939   | 944   | 948   | 953   | 430 | 430                       |
| 440                       | 957   | 961   | 966   | 970   | 975   | 979              | 984   | 988   | 993   | 997   | 440 | 440                       |
| 450                       | 1 002 | 1 007 | 1 011 | 1 016 | 1 020 | 1 025            | 1 030 | 1 034 | 1 039 | 1 043 | 450 | 450                       |
| 460                       | 1 048 | 1 053 | 1 057 | 1 062 | 1 067 | 1 071            | 1 076 | 1 081 | 1 086 | 1 090 | 460 | 460                       |
| 470                       | 1 095 | 1 100 | 1 105 | 1 109 | 1 114 | 1 119            | 1 124 | 1 129 | 1 133 | 1 138 | 470 | 470                       |
| 480                       | 1 143 | 1 148 | 1 153 | 1 158 | 1 163 | 1 167            | 1 172 | 1 177 | 1 182 | 1 187 | 480 | 480                       |
| 490                       | 1 192 | 1 197 | 1 202 | 1 207 | 1 212 | 1 217            | 1 222 | 1 227 | 1 232 | 1 237 | 490 | 490                       |
| 500                       | 1 242 | 1 247 | 1 252 | 1 257 | 1 262 | 1 267            | 1 272 | 1 277 | 1 282 | 1 288 | 500 | 500                       |
| 510                       | 1 293 | 1 298 | 1 303 | 1 308 | 1 313 | 1 318            | 1 324 | 1 329 | 1 334 | 1 339 | 510 | 510                       |
| 520                       | 1 344 | 1 350 | 1 355 | 1 360 | 1 365 | 1 371            | 1 376 | 1 381 | 1 387 | 1 392 | 520 | 520                       |
| 530                       | 1 397 | 1 402 | 1 408 | 1 413 | 1 418 | 1 424            | 1 429 | 1 435 | 1 440 | 1 445 | 530 | 530                       |
| 540                       | 1 451 | 1 456 | 1 462 | 1 467 | 1 472 | 1 478            | 1 483 | 1 489 | 1 494 | 1 500 | 540 | 540                       |
| 550                       | 1 505 | 1 511 | 1 516 | 1 522 | 1 527 | 1 533            | 1 539 | 1 544 | 1 550 | 1 555 | 550 | 550                       |
| 560                       | 1 561 | 1 566 | 1 572 | 1 578 | 1 583 | 1 589            | 1 595 | 1 600 | 1 606 | 1 612 | 560 | 560                       |
| 570                       | 1 617 | 1 623 | 1 629 | 1 634 | 1 640 | 1 646            | 1 652 | 1 657 | 1 663 | 1 669 | 570 | 570                       |
| 580                       | 1 675 | 1 680 | 1 686 | 1 692 | 1 698 | 1 704            | 1 709 | 1 715 | 1 721 | 1 727 | 580 | 580                       |
| 590                       | 1 733 | 1 739 | 1 745 | 1 750 | 1 756 | 1 762            | 1 768 | 1 774 | 1 780 | 1 786 | 590 | 590                       |

Platine — 30 % rhodium/platine — 6 % rhodium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

**Type B**Platinum — 30 % rhodium/platinum — 6 % rhodium (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | E/ $\mu\text{V}$ | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|
| 600                      | 1 792 | 1 798 | 1 804 | 1 810 | 1 816 | 1 822            | 1 828 | 1 834 | 1 840 | 1 846 | 1 852 | 600                      |
| 610                      | 1 852 | 1 858 | 1 864 | 1 870 | 1 876 | 1 882            | 1 888 | 1 894 | 1 901 | 1 907 | 1 913 | 610                      |
| 620                      | 1 913 | 1 919 | 1 925 | 1 931 | 1 937 | 1 944            | 1 950 | 1 956 | 1 962 | 1 968 | 1 975 | 620                      |
| 630                      | 1 975 | 1 981 | 1 987 | 1 993 | 1 999 | 2 006            | 2 012 | 2 018 | 2 025 | 2 031 | 2 037 | 630                      |
| 640                      | 2 037 | 2 043 | 2 050 | 2 056 | 2 062 | 2 069            | 2 075 | 2 082 | 2 088 | 2 094 | 2 099 | 640                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 650                      | 2 101 | 2 107 | 2 113 | 2 120 | 2 126 | 2 133            | 2 139 | 2 146 | 2 152 | 2 158 | 2 165 | 650                      |
| 660                      | 2 165 | 2 171 | 2 178 | 2 184 | 2 191 | 2 197            | 2 204 | 2 210 | 2 217 | 2 224 | 2 230 | 660                      |
| 670                      | 2 230 | 2 237 | 2 243 | 2 250 | 2 256 | 2 263            | 2 270 | 2 276 | 2 283 | 2 289 | 2 296 | 670                      |
| 680                      | 2 296 | 2 303 | 2 309 | 2 316 | 2 323 | 2 329            | 2 336 | 2 343 | 2 350 | 2 356 | 2 363 | 680                      |
| 690                      | 2 363 | 2 370 | 2 376 | 2 383 | 2 390 | 2 397            | 2 403 | 2 410 | 2 417 | 2 424 | 2 431 | 690                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 700                      | 2 431 | 2 437 | 2 444 | 2 451 | 2 458 | 2 465            | 2 472 | 2 479 | 2 485 | 2 492 | 2 499 | 700                      |
| 710                      | 2 499 | 2 506 | 2 513 | 2 520 | 2 527 | 2 534            | 2 541 | 2 548 | 2 555 | 2 562 | 2 569 | 710                      |
| 720                      | 2 569 | 2 576 | 2 583 | 2 590 | 2 597 | 2 604            | 2 611 | 2 618 | 2 625 | 2 632 | 2 639 | 720                      |
| 730                      | 2 639 | 2 646 | 2 653 | 2 660 | 2 667 | 2 674            | 2 681 | 2 688 | 2 696 | 2 703 | 2 710 | 730                      |
| 740                      | 2 710 | 2 717 | 2 724 | 2 731 | 2 738 | 2 746            | 2 753 | 2 760 | 2 767 | 2 775 | 2 782 | 740                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 750                      | 2 782 | 2 789 | 2 796 | 2 803 | 2 811 | 2 818            | 2 825 | 2 833 | 2 840 | 2 847 | 2 854 | 750                      |
| 760                      | 2 854 | 2 862 | 2 869 | 2 876 | 2 884 | 2 891            | 2 898 | 2 906 | 2 913 | 2 921 | 2 928 | 760                      |
| 770                      | 2 928 | 2 935 | 2 943 | 2 950 | 2 958 | 2 965            | 2 973 | 2 980 | 2 987 | 2 995 | 2 999 | 770                      |
| 780                      | 3 002 | 3 010 | 3 017 | 3 025 | 3 032 | 3 040            | 3 047 | 3 055 | 3 062 | 3 070 | 3 078 | 780                      |
| 790                      | 3 078 | 3 085 | 3 093 | 3 100 | 3 108 | 3 116            | 3 123 | 3 131 | 3 138 | 3 146 | 3 154 | 790                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 800                      | 3 154 | 3 161 | 3 169 | 3 177 | 3 184 | 3 192            | 3 200 | 3 207 | 3 215 | 3 223 | 3 230 | 800                      |
| 810                      | 3 230 | 3 238 | 3 246 | 3 254 | 3 261 | 3 269            | 3 277 | 3 285 | 3 292 | 3 300 | 3 308 | 810                      |
| 820                      | 3 308 | 3 316 | 3 324 | 3 331 | 3 339 | 3 347            | 3 355 | 3 363 | 3 371 | 3 379 | 3 386 | 820                      |
| 830                      | 3 386 | 3 394 | 3 402 | 3 410 | 3 418 | 3 426            | 3 434 | 3 442 | 3 450 | 3 458 | 3 466 | 830                      |
| 840                      | 3 466 | 3 474 | 3 482 | 3 490 | 3 498 | 3 506            | 3 514 | 3 522 | 3 530 | 3 538 | 3 546 | 840                      |
|                          |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |       |                          |
| 850                      | 3 546 | 3 554 | 3 562 | 3 570 | 3 578 | 3 586            | 3 594 | 3 602 | 3 610 | 3 618 | 3 626 | 850                      |
| 860                      | 3 626 | 3 634 | 3 643 | 3 651 | 3 659 | 3 667            | 3 675 | 3 683 | 3 692 | 3 700 | 3 708 | 860                      |
| 870                      | 3 708 | 3 716 | 3 724 | 3 732 | 3 741 | 3 749            | 3 757 | 3 765 | 3 774 | 3 782 | 3 790 | 870                      |
| 880                      | 3 790 | 3 798 | 3 807 | 3 815 | 3 823 | 3 832            | 3 840 | 3 848 | 3 857 | 3 865 | 3 873 | 880                      |
| 890                      | 3 873 | 3 882 | 3 890 | 3 898 | 3 907 | 3 915            | 3 923 | 3 932 | 3 940 | 3 949 | 3 882 | 890                      |

Platine — 30 % rhodium/platine — 6 % rhodium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

**Type B**Platinum — 30 % rhodium/platinum — 6 % rhodium (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | E/ $\mu\text{V}$ | 6     | 7     | 8     | 9     | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|
| 900                       | 3 957 | 3 965 | 3 974 | 3 982 | 3 991 | 3 999            | 4 008 | 4 016 | 4 024 | 4 033 | 900                       |
| 910                       | 4 041 | 4 050 | 4 058 | 4 067 | 4 075 | 4 084            | 4 093 | 4 101 | 4 110 | 4 118 | 910                       |
| 920                       | 4 127 | 4 135 | 4 144 | 4 152 | 4 161 | 4 170            | 4 178 | 4 187 | 4 195 | 4 204 | 920                       |
| 930                       | 4 213 | 4 221 | 4 230 | 4 239 | 4 247 | 4 256            | 4 265 | 4 273 | 4 282 | 4 291 | 930                       |
| 940                       | 4 299 | 4 308 | 4 317 | 4 326 | 4 334 | 4 343            | 4 352 | 4 360 | 4 369 | 4 378 | 940                       |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |
| 950                       | 4 387 | 4 396 | 4 404 | 4 413 | 4 422 | 4 431            | 4 440 | 4 448 | 4 457 | 4 466 | 950                       |
| 960                       | 4 475 | 4 484 | 4 493 | 4 501 | 4 510 | 4 519            | 4 528 | 4 537 | 4 546 | 4 555 | 960                       |
| 970                       | 4 564 | 4 573 | 4 582 | 4 591 | 4 599 | 4 608            | 4 617 | 4 626 | 4 635 | 4 644 | 970                       |
| 980                       | 4 653 | 4 662 | 4 671 | 4 680 | 4 689 | 4 698            | 4 707 | 4 716 | 4 725 | 4 734 | 980                       |
| 990                       | 4 743 | 4 753 | 4 762 | 4 771 | 4 780 | 4 789            | 4 798 | 4 807 | 4 816 | 4 825 | 990                       |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |
| 1 000                     | 4 834 | 4 843 | 4 853 | 4 862 | 4 871 | 4 880            | 4 889 | 4 898 | 4 908 | 4 917 | 1 000                     |
| 1 010                     | 4 926 | 4 935 | 4 944 | 4 954 | 4 963 | 4 972            | 4 981 | 4 990 | 5 000 | 5 009 | 1 010                     |
| 1 020                     | 5 018 | 5 027 | 5 037 | 5 046 | 5 055 | 5 065            | 5 074 | 5 083 | 5 092 | 5 102 | 1 020                     |
| 1 030                     | 5 111 | 5 120 | 5 130 | 5 139 | 5 148 | 5 158            | 5 167 | 5 176 | 5 186 | 5 195 | 1 030                     |
| 1 040                     | 5 205 | 5 214 | 5 223 | 5 233 | 5 242 | 5 252            | 5 261 | 5 270 | 5 280 | 5 289 | 1 040                     |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |
| 1 050                     | 5 299 | 5 308 | 5 318 | 5 327 | 5 337 | 5 346            | 5 356 | 5 365 | 5 375 | 5 384 | 1 050                     |
| 1 060                     | 5 394 | 5 403 | 5 413 | 5 422 | 5 432 | 5 441            | 5 451 | 5 460 | 5 470 | 5 480 | 1 060                     |
| 1 070                     | 5 489 | 5 499 | 5 508 | 5 518 | 5 528 | 5 537            | 5 547 | 5 556 | 5 566 | 5 576 | 1 070                     |
| 1 080                     | 5 585 | 5 595 | 5 605 | 5 614 | 5 624 | 5 634            | 5 643 | 5 653 | 5 663 | 5 672 | 1 080                     |
| 1 090                     | 5 682 | 5 692 | 5 702 | 5 711 | 5 721 | 5 731            | 5 740 | 5 750 | 5 760 | 5 770 | 1 090                     |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |
| 1 100                     | 5 780 | 5 789 | 5 799 | 5 809 | 5 819 | 5 828            | 5 838 | 5 848 | 5 858 | 5 868 | 1 100                     |
| 1 110                     | 5 878 | 5 887 | 5 897 | 5 907 | 5 917 | 5 927            | 5 937 | 5 947 | 5 956 | 5 966 | 1 110                     |
| 1 120                     | 5 976 | 5 986 | 5 996 | 6 006 | 6 016 | 6 026            | 6 036 | 6 046 | 6 055 | 6 065 | 1 120                     |
| 1 130                     | 6 075 | 6 085 | 6 095 | 6 105 | 6 115 | 6 125            | 6 135 | 6 145 | 6 155 | 6 165 | 1 130                     |
| 1 140                     | 6 175 | 6 185 | 6 195 | 6 205 | 6 215 | 6 225            | 6 235 | 6 245 | 6 256 | 6 266 | 1 140                     |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |
| 1 150                     | 6 276 | 6 286 | 6 296 | 6 306 | 6 316 | 6 326            | 6 336 | 6 346 | 6 356 | 6 367 | 1 150                     |
| 1 160                     | 6 377 | 6 387 | 6 397 | 6 407 | 6 417 | 6 427            | 6 438 | 6 448 | 6 458 | 6 468 | 1 160                     |
| 1 170                     | 6 478 | 6 488 | 6 499 | 6 509 | 6 519 | 6 529            | 6 539 | 6 550 | 6 560 | 6 570 | 1 170                     |
| 1 180                     | 6 580 | 6 591 | 6 601 | 6 611 | 6 621 | 6 632            | 6 642 | 6 652 | 6 663 | 6 673 | 1 180                     |
| 1 190                     | 6 683 | 6 693 | 6 704 | 6 714 | 6 724 | 6 735            | 6 745 | 6 755 | 6 766 | 6 776 | 1 190                     |
|                           |       |       |       |       |       |                  |       |       |       |       |                           |

Platine — 30 % rhodium/platine — 6 % rhodium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

**Type B**Platinum — 30 % rhodium/platinum — 6 % rhodium (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0     | 1     | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9     | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------------------|
| 1 200                    | 6 786 | 6 797 | 6 807  | 6 818  | 6 828  | 6 838            | 6 849  | 6 869  | 6 009  | 6 880  | 1 200 |                          |
| 1 210                    | 6 890 | 6 901 | 6 911  | 6 922  | 6 932  | 6 942            | 6 953  | 6 963  | 6 974  | 6 984  | 1 210 |                          |
| 1 220                    | 6 995 | 7 005 | 7 016  | 7 026  | 7 037  | 7 047            | 7 058  | 7 068  | 7 079  | 7 089  | 1 220 |                          |
| 1 230                    | 7 100 | 7 110 | 7 121  | 7 131  | 7 142  | 7 152            | 7 163  | 7 173  | 7 184  | 7 194  | 1 230 |                          |
| 1 240                    | 7 205 | 7 216 | 7 226  | 7 237  | 7 247  | 7 258            | 7 269  | 7 279  | 7 290  | 1 300  | 1 240 |                          |
|                          |       |       |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
| 1 250                    | 7 311 | 7 322 | 7 332  | 7 343  | 7 353  | 7 364            | 7 375  | 7 385  | 7 396  | 7 407  | 1 250 |                          |
| 1 260                    | 7 417 | 7 428 | 7 439  | 7 449  | 7 460  | 7 471            | 7 482  | 7 492  | 7 503  | 7 514  | 1 260 |                          |
| 1 270                    | 7 524 | 7 535 | 7 546  | 7 557  | 7 567  | 7 578            | 7 589  | 7 600  | 7 610  | 7 621  | 1 270 |                          |
| 1 280                    | 7 632 | 7 643 | 7 653  | 7 664  | 7 675  | 7 686            | 7 697  | 7 707  | 7 718  | 7 729  | 1 280 |                          |
| 1 290                    | 7 740 | 7 751 | 7 761  | 7 772  | 7 783  | 7 794            | 7 805  | 7 816  | 7 827  | 7 837  | 1 290 |                          |
|                          |       |       |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
| 1 300                    | 7 848 | 7 859 | 7 870  | 7 881  | 7 892  | 7 903            | 7 914  | 7 924  | 7 935  | 7 946  | 1 300 |                          |
| 1 310                    | 7 957 | 7 968 | 7 979  | 7 990  | 8 001  | 8 012            | 8 023  | 8 034  | 8 045  | 8 056  | 1 310 |                          |
| 1 320                    | 8 066 | 8 077 | 8 088  | 8 099  | 8 110  | 8 121            | 8 132  | 8 143  | 8 154  | 8 165  | 1 320 |                          |
| 1 330                    | 8 176 | 8 187 | 8 198  | 8 209  | 8 220  | 8 231            | 8 242  | 8 253  | 8 264  | 8 275  | 1 330 |                          |
| 1 340                    | 8 286 | 8 298 | 8 309  | 8 320  | 8 331  | 8 342            | 8 353  | 8 364  | 8 375  | 8 386  | 1 340 |                          |
|                          |       |       |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
| 1 350                    | 8 397 | 8 408 | 8 419  | 8 430  | 8 441  | 8 453            | 8 464  | 8 475  | 8 486  | 8 497  | 1 350 |                          |
| 1 360                    | 8 508 | 8 519 | 8 530  | 8 542  | 8 553  | 8 564            | 8 575  | 8 586  | 8 597  | 8 608  | 1 360 |                          |
| 1 370                    | 8 620 | 8 631 | 8 642  | 8 653  | 8 664  | 8 675            | 8 687  | 8 698  | 8 709  | 8 720  | 1 370 |                          |
| 1 380                    | 8 731 | 8 743 | 8 754  | 8 765  | 8 776  | 8 787            | 8 799  | 8 810  | 8 821  | 8 832  | 1 380 |                          |
| 1 390                    | 8 844 | 8 855 | 8 866  | 8 877  | 8 889  | 8 900            | 8 911  | 8 922  | 8 934  | 8 945  | 1 390 |                          |
|                          |       |       |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
| 1 400                    | 8 956 | 8 967 | 8 979  | 8 990  | 9 001  | 9 013            | 9 024  | 9 035  | 9 047  | 9 058  | 1 400 |                          |
| 1 410                    | 9 069 | 9 080 | 9 092  | 9 103  | 9 114  | 9 126            | 9 137  | 9 148  | 9 160  | 9 171  | 1 410 |                          |
| 1 420                    | 9 182 | 9 194 | 9 205  | 9 216  | 9 228  | 9 239            | 9 251  | 9 262  | 9 273  | 9 285  | 1 420 |                          |
| 1 430                    | 9 296 | 9 307 | 9 319  | 9 330  | 9 342  | 9 353            | 9 364  | 9 376  | 9 387  | 9 398  | 1 430 |                          |
| 1 440                    | 9 410 | 9 421 | 9 433  | 9 444  | 9 456  | 9 467            | 9 478  | 9 490  | 9 501  | 9 513  | 1 440 |                          |
|                          |       |       |        |        |        |                  |        |        |        |        |       |                          |
| 1 450                    | 9 524 | 9 536 | 9 547  | 9 558  | 9 570  | 9 581            | 9 593  | 9 604  | 9 616  | 9 627  | 1 450 |                          |
| 1 460                    | 9 639 | 9 650 | 9 662  | 9 673  | 9 684  | 9 696            | 9 707  | 9 719  | 9 730  | 9 742  | 1 460 |                          |
| 1 470                    | 9 753 | 9 765 | 9 776  | 9 788  | 9 799  | 9 811            | 9 822  | 9 834  | 9 845  | 9 857  | 1 470 |                          |
| 1 480                    | 9 868 | 9 880 | 9 891  | 9 903  | 9 914  | 9 926            | 9 937  | 9 949  | 9 961  | 9 972  | 1 480 |                          |
| 1 490                    | 9 984 | 9 995 | 10 007 | 10 018 | 10 030 | 10 041           | 10 053 | 10 064 | 10 076 | 10 088 | 1 490 |                          |

Platine — 30 % rhodium/platine — 6 % rhodium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

**Type B**Platinum — 30 % rhodium/platinum — 6 % rhodium (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| <b>1 500</b>             | 10 099 | 10 111 | 10 122 | 10 134 | 10 145 | 10 157           | 10 168 | 10 180 | 10 192 | 10 203 | <b>1 500</b>             |
| <b>1 510</b>             | 10 215 | 10 226 | 10 238 | 10 249 | 10 261 | 10 273           | 10 284 | 10 296 | 10 307 | 10 319 | <b>1 510</b>             |
| <b>1 520</b>             | 10 331 | 10 342 | 10 354 | 10 365 | 10 377 | 10 389           | 10 400 | 10 412 | 10 423 | 10 435 | <b>1 520</b>             |
| <b>1 530</b>             | 10 447 | 10 458 | 10 470 | 10 482 | 10 493 | 10 505           | 10 516 | 10 528 | 10 540 | 10 551 | <b>1 530</b>             |
| <b>1 540</b>             | 10 563 | 10 575 | 10 586 | 10 598 | 10 609 | 10 621           | 10 633 | 10 644 | 10 656 | 10 668 | <b>1 540</b>             |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| <b>1 550</b>             | 10 679 | 10 691 | 10 703 | 10 714 | 10 726 | 10 738           | 10 749 | 10 761 | 10 773 | 10 784 | <b>1 550</b>             |
| <b>1 560</b>             | 10 796 | 10 808 | 10 819 | 10 831 | 10 843 | 10 854           | 10 866 | 10 877 | 10 889 | 10 901 | <b>1 560</b>             |
| <b>1 570</b>             | 10 913 | 10 924 | 10 936 | 10 948 | 10 959 | 10 971           | 10 983 | 10 994 | 11 006 | 11 018 | <b>1 570</b>             |
| <b>1 580</b>             | 11 029 | 11 041 | 11 053 | 11 064 | 11 076 | 11 088           | 11 099 | 11 111 | 11 123 | 11 134 | <b>1 580</b>             |
| <b>1 590</b>             | 11 146 | 11 158 | 11 169 | 11 181 | 11 193 | 11 205           | 11 216 | 11 228 | 11 240 | 11 251 | <b>1 590</b>             |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| <b>1 600</b>             | 11 263 | 11 275 | 11 286 | 11 298 | 11 310 | 11 321           | 11 333 | 11 345 | 11 357 | 11 368 | <b>1 600</b>             |
| <b>1 610</b>             | 11 380 | 11 392 | 11 403 | 11 415 | 11 427 | 11 438           | 11 450 | 11 462 | 11 474 | 11 485 | <b>1 610</b>             |
| <b>1 620</b>             | 11 497 | 11 509 | 11 520 | 11 532 | 11 544 | 11 555           | 11 567 | 11 579 | 11 591 | 11 602 | <b>1 620</b>             |
| <b>1 630</b>             | 11 614 | 11 626 | 11 637 | 11 649 | 11 661 | 11 673           | 11 684 | 11 696 | 11 708 | 11 719 | <b>1 630</b>             |
| <b>1 640</b>             | 11 731 | 11 743 | 11 754 | 11 766 | 11 778 | 11 790           | 11 801 | 11 813 | 11 825 | 11 836 | <b>1 640</b>             |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| <b>1 650</b>             | 11 848 | 11 860 | 11 871 | 11 883 | 11 895 | 11 907           | 11 918 | 11 930 | 11 942 | 11 953 | <b>1 650</b>             |
| <b>1 660</b>             | 11 965 | 11 977 | 11 988 | 12 000 | 12 012 | 12 024           | 12 035 | 12 047 | 12 059 | 12 070 | <b>1 660</b>             |
| <b>1 670</b>             | 12 082 | 12 094 | 12 105 | 12 117 | 12 129 | 12 141           | 12 152 | 12 164 | 12 176 | 12 187 | <b>1 670</b>             |
| <b>1 680</b>             | 12 199 | 12 211 | 12 222 | 12 234 | 12 246 | 12 257           | 12 269 | 12 281 | 12 292 | 12 304 | <b>1 680</b>             |
| <b>1 690</b>             | 12 316 | 12 327 | 12 339 | 12 351 | 12 363 | 12 374           | 12 386 | 12 398 | 12 409 | 12 421 | <b>1 690</b>             |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| <b>1 700</b>             | 12 433 | 12 444 | 12 456 | 12 468 | 12 479 | 12 491           | 12 503 | 12 514 | 12 526 | 12 538 | <b>1 700</b>             |
| <b>1 710</b>             | 12 549 | 12 561 | 12 572 | 12 584 | 12 596 | 12 607           | 12 619 | 12 631 | 12 642 | 12 654 | <b>1 710</b>             |
| <b>1 720</b>             | 12 666 | 12 677 | 12 689 | 12 701 | 12 712 | 12 724           | 12 736 | 12 747 | 12 759 | 12 770 | <b>1 720</b>             |
| <b>1 730</b>             | 12 782 | 12 794 | 12 805 | 12 817 | 12 829 | 12 840           | 12 852 | 12 863 | 12 875 | 12 887 | <b>1 730</b>             |
| <b>1 740</b>             | 12 898 | 12 910 | 12 921 | 12 933 | 12 945 | 12 956           | 12 968 | 12 980 | 12 991 | 13 003 | <b>1 740</b>             |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| <b>1 750</b>             | 13 014 | 13 026 | 13 037 | 13 049 | 13 061 | 13 072           | 13 084 | 13 095 | 13 107 | 13 119 | <b>1 750</b>             |
| <b>1 760</b>             | 13 130 | 13 142 | 13 153 | 13 165 | 13 176 | 13 188           | 13 200 | 13 211 | 13 223 | 13 234 | <b>1 760</b>             |
| <b>1 770</b>             | 13 246 | 13 257 | 13 269 | 13 280 | 13 292 | 13 304           | 13 315 | 13 327 | 13 338 | 13 350 | <b>1 770</b>             |
| <b>1 780</b>             | 13 361 | 13 373 | 13 384 | 13 396 | 13 407 | 13 419           | 13 430 | 13 442 | 13 453 | 13 465 | <b>1 780</b>             |
| <b>1 790</b>             | 13 476 | 13 488 | 13 499 | 13 511 | 13 522 | 13 534           | 13 545 | 13 557 | 13 568 | 13 580 | <b>1 790</b>             |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |

Platine — 30 % rhodium/platine — 6 % rhodium (*fin*)

## Force électromotrice en fonction de la température

## Type E

### Platinum — 30 % rhodium/platinum — 6 % rhodium (*concluded*)

## Electromotive force as a function of temperature

Platine — 30 % rhodium/platine — 6 % rhodium

Température en fonction de la force électromotrice

**Type B — Inverse**

Platinum — 30 % rhodium/platinum — 6 % rhodium

Temperature as a function of electromotive force

| <b>E/µV</b>   | <b>0</b> | <b>10</b> | <b>20</b> | <b>30</b> | <b>40</b> | <b>50</b> | <b>60</b> | <b>70</b> | <b>80</b> | <b>90</b> | <b>E/µV</b>   |
|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| <b>0</b>      |          |           |           |           |           |           | 253,4     | 272,2     | 289,8     | 306,3     | <b>0</b>      |
| <b>500</b>    | 322,0    | 336,9     | 351,2     | 364,9     | 378,1     | 390,9     | 403,3     | 415,3     | 427,0     | 438,4     | <b>500</b>    |
| <b>1 000</b>  | 449,6    | 460,4     | 471,0     | 481,4     | 491,6     | 501,6     | 511,4     | 521,1     | 530,5     | 539,8     | <b>1 000</b>  |
| <b>1 500</b>  | 549,0    | 558,1     | 567,0     | 575,7     | 584,4     | 592,9     | 601,4     | 609,7     | 617,9     | 626,0     | <b>1 500</b>  |
| <b>2 000</b>  | 634,1    | 642,0     | 649,9     | 657,7     | 665,4     | 673,0     | 680,6     | 688,1     | 695,5     | 702,8     | <b>2 000</b>  |
|               |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |               |
| <b>2 500</b>  | 710,1    | 717,3     | 724,5     | 731,6     | 738,6     | 745,6     | 752,5     | 759,4     | 766,2     | 773,0     | <b>2 500</b>  |
| <b>3 000</b>  | 779,7    | 786,3     | 793,0     | 799,5     | 806,1     | 812,5     | 819,0     | 825,4     | 831,7     | 838,0     | <b>3 000</b>  |
| <b>3 500</b>  | 844,3    | 850,6     | 856,8     | 862,9     | 869,0     | 875,1     | 881,2     | 887,2     | 893,2     | 899,2     | <b>3 500</b>  |
| <b>4 000</b>  | 905,1    | 911,0     | 916,9     | 922,7     | 928,5     | 934,3     | 940,1     | 945,8     | 951,5     | 957,2     | <b>4 000</b>  |
| <b>4 500</b>  | 962,8    | 968,5     | 974,1     | 979,6     | 985,2     | 990,7     | 996,2     | 1 001,7   | 1 007,2   | 1 012,6   | <b>4 500</b>  |
|               |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |               |
| <b>5 000</b>  | 1 018,0  | 1 023,4   | 1 028,8   | 1 034,2   | 1 039,5   | 1 044,8   | 1 050,1   | 1 055,4   | 1 060,7   | 1 065,9   | <b>5 000</b>  |
| <b>5 500</b>  | 1 071,1  | 1 076,3   | 1 081,5   | 1 086,7   | 1 091,8   | 1 097,0   | 1 102,1   | 1 107,2   | 1 112,3   | 1 117,4   | <b>5 500</b>  |
| <b>6 000</b>  | 1 122,4  | 1 127,4   | 1 132,5   | 1 137,5   | 1 142,5   | 1 147,5   | 1 152,4   | 1 157,4   | 1 162,3   | 1 167,2   | <b>6 000</b>  |
| <b>6 500</b>  | 1 172,1  | 1 177,0   | 1 181,9   | 1 186,8   | 1 191,6   | 1 196,5   | 1 201,3   | 1 206,1   | 1 210,9   | 1 215,7   | <b>6 500</b>  |
| <b>7 000</b>  | 1 220,5  | 1 225,3   | 1 230,0   | 1 234,8   | 1 239,5   | 1 244,3   | 1 249,0   | 1 253,7   | 1 258,4   | 1 263,1   | <b>7 000</b>  |
|               |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |               |
| <b>7 500</b>  | 1 267,7  | 1 272,4   | 1 277,0   | 1 281,7   | 1 286,3   | 1 290,9   | 1 295,6   | 1 300,2   | 1 304,8   | 1 309,3   | <b>7 500</b>  |
| <b>8 000</b>  | 1 313,9  | 1 318,5   | 1 323,1   | 1 327,6   | 1 332,2   | 1 336,7   | 1 341,2   | 1 345,7   | 1 350,3   | 1 354,8   | <b>8 000</b>  |
| <b>8 500</b>  | 1 359,3  | 1 363,8   | 1 368,2   | 1 372,7   | 1 377,2   | 1 381,7   | 1 386,1   | 1 390,6   | 1 395,0   | 1 399,4   | <b>8 500</b>  |
| <b>9 000</b>  | 1 403,9  | 1 408,3   | 1 412,7   | 1 417,1   | 1 421,5   | 1 426,0   | 1 430,3   | 1 434,7   | 1 439,1   | 1 443,5   | <b>9 000</b>  |
| <b>9 500</b>  | 1 447,9  | 1 452,3   | 1 456,6   | 1 461,0   | 1 465,4   | 1 469,7   | 1 474,1   | 1 478,4   | 1 482,7   | 1 487,1   | <b>9 500</b>  |
|               |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |               |
| <b>10 000</b> | 1 491,4  | 1 495,8   | 1 500,1   | 1 504,4   | 1 508,7   | 1 513,0   | 1 517,4   | 1 521,7   | 1 526,0   | 1 530,3   | <b>10 000</b> |
| <b>10 500</b> | 1 534,6  | 1 538,9   | 1 543,2   | 1 547,5   | 1 551,8   | 1 556,1   | 1 560,4   | 1 564,6   | 1 568,9   | 1 573,2   | <b>10 500</b> |
| <b>11 000</b> | 1 577,5  | 1 581,8   | 1 586,1   | 1 590,3   | 1 594,6   | 1 598,9   | 1 603,2   | 1 607,4   | 1 611,7   | 1 616,0   | <b>11 000</b> |
| <b>11 500</b> | 1 620,3  | 1 624,5   | 1 628,8   | 1 633,1   | 1 637,3   | 1 641,6   | 1 645,9   | 1 650,2   | 1 654,4   | 1 658,7   | <b>11 500</b> |
| <b>12 000</b> | 1 663,0  | 1 667,3   | 1 671,5   | 1 675,8   | 1 680,1   | 1 684,4   | 1 688,6   | 1 692,9   | 1 697,2   | 1 701,5   | <b>12 000</b> |
|               |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |               |
| <b>12 500</b> | 1 705,8  | 1 710,1   | 1 714,4   | 1 718,6   | 1 722,9   | 1 727,2   | 1 731,5   | 1 735,8   | 1 740,1   | 1 744,5   | <b>12 500</b> |
| <b>13 000</b> | 1 748,8  | 1 753,1   | 1 757,4   | 1 761,7   | 1 766,0   | 1 770,4   | 1 774,7   | 1 779,0   | 1 783,4   | 1 787,7   | <b>13 000</b> |
| <b>13 500</b> | 1 792,1  | 1 796,4   | 1 800,8   | 1 805,1   | 1 809,5   | 1 813,8   | 1 818,2   |           |           |           | <b>13 500</b> |

## 7 Iron/copper-nickel (type J)

The reference tables are given for thermocouples made from commercially pure iron (+) and an alloy (−) containing 45 % to 60 % copper. It should be noted that the composition of the negative element is not so critical as the matching of the positive and negative elements. Also, the negative element of a type J thermocouple is generally not interchangeable with the negative element of a type T.

This table is extended for type J thermocouples up to 1 200 °C; however, it should be noted that when a type J thermocouple has been used above 760 °C, its performance below 760 °C may not conform to this table within specified tolerances.

Fer/cuivre-nickel

## Force électromotrice en fonction de la température

### Type J

## Iron/copper-nickel

## Electromotive force as a function of temperature

Fer/cuivre-nickel (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type J

Iron/copper-nickel (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 0                         | 0      | 50     | 101    | 151    | 202    | 253              | 303    | 354    | 405    | 456    | 506    | 0                         |
| 10                        | 507    | 558    | 609    | 660    | 711    | 762              | 814    | 865    | 916    | 968    | 1020   | 10                        |
| 20                        | 1 019  | 1 071  | 1 122  | 1 171  | 1 226  | 1 277            | 1 329  | 1 381  | 1 433  | 1 485  | 1 537  | 20                        |
| 30                        | 1 537  | 1 589  | 1 641  | 1 693  | 1 745  | 1 797            | 1 849  | 1 902  | 1 954  | 2 006  | 2 059  | 30                        |
| 40                        | 2 059  | 2 111  | 2 164  | 2 216  | 2 269  | 2 322            | 2 374  | 2 427  | 2 480  | 2 532  | 2 585  | 40                        |
| 50                        | 2 585  | 2 638  | 2 691  | 2 744  | 2 797  | 2 850            | 2 903  | 2 956  | 3 009  | 3 062  | 3 116  | 50                        |
| 60                        | 3 116  | 3 169  | 3 222  | 3 275  | 3 329  | 3 382            | 3 436  | 3 489  | 3 543  | 3 596  | 3 650  | 60                        |
| 70                        | 3 650  | 3 703  | 3 757  | 3 810  | 3 864  | 3 918            | 3 971  | 4 025  | 4 079  | 4 133  | 4 187  | 70                        |
| 80                        | 4 187  | 4 240  | 4 294  | 4 348  | 4 402  | 4 456            | 4 510  | 4 564  | 4 618  | 4 672  | 4 726  | 80                        |
| 90                        | 4 726  | 4 781  | 4 835  | 4 889  | 4 943  | 4 997            | 5 052  | 5 106  | 5 160  | 5 215  | 5 269  | 90                        |
| 100                       | 5 269  | 5 323  | 5 378  | 5 432  | 5 487  | 5 541            | 5 595  | 5 650  | 5 705  | 5 759  | 5 814  | 100                       |
| 110                       | 5 814  | 5 868  | 5 923  | 5 977  | 6 032  | 6 087            | 6 141  | 6 196  | 6 251  | 6 306  | 6 360  | 110                       |
| 120                       | 6 360  | 6 415  | 6 470  | 6 525  | 6 579  | 6 634            | 6 689  | 6 744  | 6 799  | 6 854  | 6 909  | 120                       |
| 130                       | 6 909  | 6 964  | 7 019  | 7 074  | 7 129  | 7 184            | 7 239  | 7 294  | 7 349  | 7 404  | 7 459  | 130                       |
| 140                       | 7 459  | 7 514  | 7 569  | 7 624  | 7 679  | 7 734            | 7 789  | 7 844  | 7 900  | 7 955  | 8 010  | 140                       |
| 150                       | 8 010  | 8 065  | 8 120  | 8 175  | 8 231  | 8 286            | 8 341  | 8 396  | 8 452  | 8 507  | 8 562  | 150                       |
| 160                       | 8 562  | 8 618  | 8 673  | 8 728  | 8 783  | 8 839            | 8 894  | 8 949  | 9 005  | 9 060  | 9 115  | 160                       |
| 170                       | 9 115  | 9 171  | 9 226  | 9 282  | 9 337  | 9 392            | 9 448  | 9 503  | 9 559  | 9 614  | 9 669  | 170                       |
| 180                       | 9 669  | 9 725  | 9 780  | 9 836  | 9 891  | 9 947            | 10 002 | 10 057 | 10 113 | 10 168 | 10 224 | 180                       |
| 190                       | 10 224 | 10 279 | 10 335 | 10 390 | 10 446 | 10 501           | 10 557 | 10 612 | 10 668 | 10 723 | 10 779 | 190                       |
| 200                       | 10 779 | 10 834 | 10 890 | 10 945 | 11 001 | 11 056           | 11 112 | 11 167 | 11 223 | 11 278 | 11 334 | 200                       |
| 210                       | 11 334 | 11 389 | 11 445 | 11 501 | 11 556 | 11 612           | 11 667 | 11 723 | 11 778 | 11 834 | 11 889 | 210                       |
| 220                       | 11 889 | 11 945 | 12 000 | 12 056 | 12 111 | 12 167           | 12 222 | 12 278 | 12 334 | 12 389 | 12 445 | 220                       |
| 230                       | 12 445 | 12 500 | 12 556 | 12 611 | 12 667 | 12 722           | 12 778 | 12 833 | 12 889 | 12 944 | 13 000 | 230                       |
| 240                       | 13 000 | 13 056 | 13 111 | 13 167 | 13 222 | 13 278           | 13 333 | 13 389 | 13 444 | 13 500 | 13 555 | 240                       |
| 250                       | 13 555 | 13 611 | 13 666 | 13 722 | 13 777 | 13 833           | 13 888 | 13 944 | 13 999 | 14 055 | 14 110 | 250                       |
| 260                       | 14 110 | 14 166 | 14 221 | 14 277 | 14 332 | 14 388           | 14 443 | 14 499 | 14 554 | 14 609 | 14 665 | 260                       |
| 270                       | 14 665 | 14 720 | 14 776 | 14 831 | 14 887 | 14 942           | 14 998 | 15 053 | 15 109 | 15 164 | 15 219 | 270                       |
| 280                       | 15 219 | 15 275 | 15 330 | 15 386 | 15 441 | 15 496           | 15 552 | 15 607 | 15 663 | 15 718 | 15 773 | 280                       |
| 290                       | 15 773 | 15 829 | 15 884 | 15 940 | 15 995 | 16 050           | 16 106 | 16 161 | 16 216 | 16 272 | 15 829 | 290                       |

Fer/cuivre-nickel (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type J

Iron/copper-nickel (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 300                       | 16 327 | 16 383 | 16 438 | 16 493 | 16 549 | 16 604           | 16 659 | 16 715 | 16 770 | 16 825 | 300                       |
| 310                       | 16 881 | 16 936 | 16 991 | 17 046 | 17 102 | 17 157           | 17 212 | 17 268 | 17 323 | 17 378 | 310                       |
| 320                       | 17 434 | 17 489 | 17 544 | 17 599 | 17 655 | 17 710           | 17 765 | 17 820 | 17 876 | 17 931 | 320                       |
| 330                       | 17 986 | 18 041 | 18 097 | 18 152 | 18 207 | 18 262           | 18 318 | 18 373 | 18 428 | 18 483 | 330                       |
| 340                       | 18 538 | 18 594 | 18 649 | 18 704 | 18 759 | 18 814           | 18 870 | 18 925 | 18 980 | 19 035 | 340                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                           |
| 350                       | 19 090 | 19 146 | 19 201 | 19 256 | 19 311 | 19 366           | 19 422 | 19 477 | 19 532 | 19 587 | 350                       |
| 360                       | 19 642 | 19 697 | 19 753 | 19 808 | 19 863 | 19 918           | 19 973 | 20 028 | 20 083 | 20 139 | 360                       |
| 370                       | 20 194 | 20 249 | 20 304 | 20 359 | 20 414 | 20 469           | 20 525 | 20 580 | 20 635 | 20 690 | 370                       |
| 380                       | 20 745 | 20 800 | 20 855 | 20 911 | 20 966 | 21 021           | 21 076 | 21 131 | 21 186 | 21 241 | 380                       |
| 390                       | 21 297 | 21 352 | 21 407 | 21 462 | 21 517 | 21 572           | 21 627 | 21 683 | 21 738 | 21 793 | 390                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                           |
| 400                       | 21 848 | 21 903 | 21 958 | 22 014 | 22 069 | 22 124           | 22 179 | 22 234 | 22 289 | 22 345 | 400                       |
| 410                       | 22 400 | 22 455 | 22 510 | 22 565 | 22 620 | 22 676           | 22 731 | 22 786 | 22 841 | 22 896 | 410                       |
| 420                       | 22 952 | 23 007 | 23 062 | 23 117 | 23 172 | 23 228           | 23 283 | 23 338 | 23 393 | 23 449 | 420                       |
| 430                       | 23 504 | 23 559 | 23 614 | 23 670 | 23 725 | 23 780           | 23 835 | 23 891 | 23 946 | 24 001 | 430                       |
| 440                       | 24 057 | 24 112 | 24 167 | 24 223 | 24 278 | 24 333           | 24 389 | 24 444 | 24 499 | 24 555 | 440                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                           |
| 450                       | 24 610 | 24 665 | 24 721 | 24 776 | 24 832 | 24 887           | 24 943 | 24 998 | 25 053 | 25 109 | 450                       |
| 460                       | 25 164 | 25 220 | 25 275 | 25 331 | 25 386 | 25 442           | 25 497 | 25 553 | 25 608 | 25 664 | 460                       |
| 470                       | 25 720 | 25 775 | 25 831 | 25 886 | 25 942 | 25 998           | 26 053 | 26 109 | 26 165 | 26 220 | 470                       |
| 480                       | 26 276 | 26 332 | 26 387 | 26 443 | 26 499 | 26 555           | 26 610 | 26 666 | 26 722 | 26 778 | 480                       |
| 490                       | 26 834 | 26 889 | 26 945 | 27 001 | 27 057 | 27 113           | 27 169 | 27 225 | 27 281 | 27 337 | 490                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                           |
| 500                       | 27 393 | 27 449 | 27 505 | 27 561 | 27 617 | 27 673           | 27 729 | 27 785 | 27 841 | 27 897 | 500                       |
| 510                       | 27 953 | 28 010 | 28 066 | 28 122 | 28 178 | 28 234           | 28 291 | 28 347 | 28 403 | 28 460 | 510                       |
| 520                       | 28 516 | 28 572 | 28 629 | 28 685 | 28 741 | 28 798           | 28 854 | 28 911 | 28 967 | 29 024 | 520                       |
| 530                       | 29 080 | 29 137 | 29 194 | 29 250 | 29 307 | 29 363           | 29 420 | 29 477 | 29 534 | 29 590 | 530                       |
| 540                       | 29 647 | 29 704 | 29 761 | 29 818 | 29 874 | 29 931           | 29 988 | 30 045 | 30 102 | 30 159 | 540                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                           |
| 550                       | 30 216 | 30 273 | 30 330 | 30 387 | 30 444 | 30 502           | 30 559 | 30 616 | 30 673 | 30 730 | 550                       |
| 560                       | 30 788 | 30 845 | 30 902 | 30 960 | 31 017 | 31 074           | 31 132 | 31 189 | 31 247 | 31 304 | 560                       |
| 570                       | 31 362 | 31 419 | 31 477 | 31 535 | 31 592 | 31 650           | 31 708 | 31 766 | 31 823 | 31 881 | 570                       |
| 580                       | 31 939 | 31 997 | 32 055 | 32 113 | 32 171 | 32 229           | 32 287 | 32 345 | 32 403 | 32 461 | 580                       |
| 590                       | 32 519 | 32 577 | 32 636 | 32 694 | 32 752 | 32 810           | 32 869 | 32 927 | 32 985 | 33 044 | 590                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                           |

## Iron/copper-nickel (continued)

Electromotive force as a function of temperature

## Type J

## Fer/cuivre-nickel (suite)

Force electromotrice en fonction de la température

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 600                       | 33 102 | 33 161 | 33 219 | 33 278 | 33 337 | 33 395           | 33 454 | 33 513 | 33 571 | 33 630 | 33 690 | 600                       |
| 610                       | 33 689 | 33 748 | 33 807 | 33 866 | 33 925 | 33 984           | 34 043 | 34 102 | 34 161 | 34 220 | 34 280 | 610                       |
| 620                       | 34 279 | 34 338 | 34 397 | 34 457 | 34 516 | 34 575           | 34 635 | 34 694 | 34 754 | 34 813 | 34 873 | 620                       |
| 630                       | 34 873 | 34 932 | 34 992 | 35 051 | 35 111 | 35 171           | 35 230 | 35 290 | 35 350 | 35 410 | 35 470 | 630                       |
| 640                       | 35 470 | 35 530 | 35 590 | 35 650 | 35 710 | 35 770           | 35 830 | 35 890 | 35 950 | 36 010 | 36 071 | 640                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                           |
| 650                       | 36 071 | 36 131 | 36 191 | 36 252 | 36 312 | 36 373           | 36 433 | 36 494 | 36 554 | 36 615 | 36 675 | 650                       |
| 660                       | 36 675 | 36 736 | 36 797 | 36 858 | 36 918 | 36 979           | 37 040 | 37 101 | 37 162 | 37 223 | 37 284 | 660                       |
| 670                       | 37 284 | 37 345 | 37 406 | 37 467 | 37 528 | 37 590           | 37 651 | 37 712 | 37 773 | 37 835 | 37 896 | 670                       |
| 680                       | 37 896 | 37 958 | 38 019 | 38 081 | 38 142 | 38 204           | 38 265 | 38 327 | 38 389 | 38 450 | 38 512 | 680                       |
| 690                       | 38 512 | 38 574 | 38 636 | 38 698 | 38 760 | 38 822           | 38 884 | 38 946 | 39 008 | 39 070 | 39 132 | 690                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                           |
| 700                       | 39 132 | 39 194 | 39 256 | 39 318 | 39 381 | 39 443           | 39 505 | 39 568 | 39 630 | 39 693 | 39 755 | 700                       |
| 710                       | 39 755 | 39 818 | 39 880 | 39 943 | 40 005 | 40 068           | 40 131 | 40 193 | 40 256 | 40 319 | 40 382 | 710                       |
| 720                       | 40 382 | 40 445 | 40 508 | 40 570 | 40 633 | 40 696           | 40 759 | 40 822 | 40 886 | 40 949 | 41 012 | 720                       |
| 730                       | 41 012 | 41 075 | 41 138 | 41 201 | 41 265 | 41 328           | 41 391 | 41 455 | 41 518 | 41 581 | 41 645 | 730                       |
| 740                       | 41 645 | 41 708 | 41 772 | 41 835 | 41 899 | 41 962           | 42 026 | 42 090 | 42 153 | 42 217 | 42 281 | 740                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                           |
| 750                       | 42 281 | 42 344 | 42 408 | 42 472 | 42 536 | 42 599           | 42 663 | 42 727 | 42 791 | 42 855 | 42 919 | 750                       |
| 760                       | 42 919 | 42 983 | 43 047 | 43 111 | 43 175 | 43 239           | 43 303 | 43 367 | 43 431 | 43 495 | 43 559 | 760                       |
| 770                       | 43 559 | 43 624 | 43 688 | 43 752 | 43 817 | 43 881           | 43 945 | 44 010 | 44 074 | 44 139 | 44 203 | 770                       |
| 780                       | 44 203 | 44 267 | 44 332 | 44 396 | 44 461 | 44 525           | 44 590 | 44 655 | 44 719 | 44 784 | 44 848 | 780                       |
| 790                       | 44 848 | 44 913 | 44 977 | 45 042 | 45 107 | 45 171           | 45 236 | 45 301 | 45 365 | 45 430 | 45 494 | 790                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                           |
| 800                       | 45 494 | 45 559 | 45 624 | 45 688 | 45 753 | 45 818           | 45 882 | 45 947 | 46 011 | 46 076 | 46 141 | 800                       |
| 810                       | 46 141 | 46 205 | 46 270 | 46 334 | 46 399 | 46 464           | 46 528 | 46 593 | 46 657 | 46 722 | 46 786 | 810                       |
| 820                       | 46 786 | 46 851 | 46 915 | 46 980 | 47 044 | 47 109           | 47 173 | 47 238 | 47 302 | 47 367 | 47 431 | 820                       |
| 830                       | 47 431 | 47 495 | 47 560 | 47 624 | 47 688 | 47 353           | 47 817 | 47 881 | 47 946 | 48 010 | 47 495 | 830                       |
| 840                       | 48 074 | 48 138 | 48 202 | 48 267 | 48 331 | 48 395           | 48 459 | 48 523 | 48 587 | 48 651 | 48 715 | 840                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                           |
| 850                       | 48 715 | 48 779 | 48 843 | 48 907 | 48 971 | 49 034           | 49 098 | 49 162 | 49 226 | 49 290 | 49 353 | 850                       |
| 860                       | 49 353 | 49 417 | 49 481 | 49 544 | 49 608 | 49 672           | 49 735 | 49 799 | 49 862 | 49 926 | 49 989 | 860                       |
| 870                       | 49 989 | 50 052 | 50 116 | 50 179 | 50 243 | 50 306           | 50 369 | 50 432 | 50 495 | 50 559 | 50 622 | 870                       |
| 880                       | 50 622 | 50 685 | 50 748 | 50 811 | 50 874 | 50 937           | 51 000 | 51 063 | 51 126 | 51 188 | 51 251 | 880                       |
| 890                       | 51 251 | 51 314 | 51 377 | 51 439 | 51 502 | 51 565           | 51 627 | 51 690 | 51 752 | 51 815 | 51 314 | 890                       |

Fer/cuivre-nickel (*fin*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type J

Iron/copper-nickel (*concluded*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 900                       | 51 877 | 51 940 | 52 002 | 52 064 | 52 127 | 52 189           | 52 251 | 52 314 | 52 376 | 52 438 | 900                       |
| 910                       | 52 500 | 52 562 | 52 624 | 52 686 | 52 748 | 52 810           | 52 872 | 52 934 | 52 996 | 53 057 | 910                       |
| 920                       | 53 119 | 53 181 | 53 243 | 53 304 | 53 366 | 53 427           | 53 489 | 53 550 | 53 612 | 53 673 | 920                       |
| 930                       | 53 735 | 53 796 | 53 857 | 53 919 | 53 980 | 54 041           | 54 102 | 54 164 | 54 225 | 54 286 | 930                       |
| 940                       | 54 347 | 54 408 | 54 469 | 54 530 | 54 591 | 54 652           | 54 713 | 54 773 | 54 834 | 54 895 | 940                       |
| 950                       | 54 956 | 55 016 | 55 077 | 55 138 | 55 198 | 55 259           | 55 319 | 55 380 | 55 440 | 55 501 | 950                       |
| 960                       | 55 561 | 55 622 | 55 682 | 55 742 | 55 803 | 55 863           | 55 923 | 55 983 | 56 043 | 56 104 | 960                       |
| 970                       | 56 164 | 56 224 | 56 284 | 56 344 | 56 404 | 56 464           | 56 524 | 56 584 | 56 643 | 56 703 | 970                       |
| 980                       | 56 763 | 56 823 | 56 883 | 56 942 | 57 002 | 57 062           | 57 121 | 57 181 | 57 240 | 57 300 | 980                       |
| 990                       | 57 360 | 57 419 | 57 479 | 57 538 | 57 597 | 57 657           | 57 716 | 57 776 | 57 835 | 57 894 | 990                       |
| 1 000                     | 57 953 | 58 013 | 58 072 | 58 131 | 58 190 | 58 249           | 58 309 | 58 368 | 58 427 | 58 486 | 1 000                     |
| 1 010                     | 58 545 | 58 604 | 58 663 | 58 722 | 58 781 | 58 840           | 58 899 | 58 957 | 59 016 | 59 075 | 1 010                     |
| 1 020                     | 59 134 | 59 193 | 59 252 | 59 310 | 59 369 | 59 428           | 59 487 | 59 545 | 59 604 | 59 663 | 1 020                     |
| 1 030                     | 59 721 | 59 780 | 59 838 | 59 897 | 59 956 | 60 014           | 60 073 | 60 131 | 60 190 | 60 248 | 1 030                     |
| 1 040                     | 60 307 | 60 365 | 60 423 | 60 482 | 60 540 | 60 599           | 60 657 | 60 715 | 60 774 | 60 832 | 1 040                     |
| 1 050                     | 60 890 | 60 949 | 61 007 | 61 065 | 61 123 | 61 182           | 61 240 | 61 298 | 61 356 | 61 415 | 1 050                     |
| 1 060                     | 61 473 | 61 531 | 61 589 | 61 647 | 61 705 | 61 763           | 61 822 | 61 880 | 61 938 | 61 996 | 1 060                     |
| 1 070                     | 62 054 | 62 112 | 62 170 | 62 228 | 62 286 | 62 344           | 62 402 | 62 460 | 62 518 | 62 576 | 1 070                     |
| 1 080                     | 62 634 | 62 692 | 62 750 | 62 808 | 62 866 | 62 924           | 62 982 | 63 040 | 63 098 | 63 156 | 1 080                     |
| 1 090                     | 63 214 | 63 271 | 63 329 | 63 387 | 63 445 | 63 503           | 63 561 | 63 619 | 63 677 | 63 734 | 1 090                     |
| 1 100                     | 63 792 | 63 850 | 63 908 | 63 966 | 64 024 | 64 081           | 64 139 | 64 197 | 64 255 | 64 313 | 1 100                     |
| 1 110                     | 64 370 | 64 428 | 64 486 | 64 544 | 64 602 | 64 659           | 64 717 | 64 775 | 64 833 | 64 890 | 1 110                     |
| 1 120                     | 64 948 | 65 006 | 65 064 | 65 121 | 65 179 | 65 237           | 65 295 | 65 352 | 65 410 | 65 468 | 1 120                     |
| 1 130                     | 65 525 | 65 583 | 65 641 | 65 699 | 65 756 | 65 814           | 65 872 | 65 929 | 65 987 | 66 045 | 1 130                     |
| 1 140                     | 66 102 | 66 160 | 66 218 | 66 275 | 66 333 | 66 391           | 66 448 | 66 506 | 66 564 | 66 621 | 1 140                     |
| 1 150                     | 66 679 | 66 737 | 66 794 | 66 852 | 66 910 | 66 967           | 67 025 | 67 082 | 67 140 | 67 198 | 1 150                     |
| 1 160                     | 67 255 | 67 313 | 67 370 | 67 428 | 67 486 | 67 543           | 67 601 | 67 658 | 67 716 | 67 773 | 1 160                     |
| 1 170                     | 67 831 | 67 888 | 67 946 | 68 003 | 68 061 | 68 119           | 68 176 | 68 234 | 68 291 | 68 348 | 1 170                     |
| 1 180                     | 68 406 | 68 463 | 68 521 | 68 578 | 68 636 | 68 693           | 68 751 | 68 808 | 68 865 | 68 923 | 1 180                     |
| 1 190                     | 68 980 | 69 037 | 69 095 | 69 152 | 69 209 | 69 267           | 69 324 | 69 381 | 69 439 | 69 496 | 1 190                     |
| 1 200                     | 69 553 |        |        |        |        |                  |        |        |        |        | 1 200                     |

Fer/cuivre-nicke

### Température en fonction de la force électromotrice

## Type J — Inverse

## Iron/copper-nickel

## Temperature as a function of electromotive force

Fer/cuivre-nickel (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type J — Inverse

Iron/copper-nickel (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

| E/µV   | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | t <sub>90</sub> /°C | 300   | 350   | 400   | 450   | E/µV   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 0      | 0,0   | 1,0   | 2,0   | 3,0   | 3,9   | 4,9                 | 5,9   | 6,9   | 7,9   | 8,9   | 0      |
| 500    | 9,8   | 10,8  | 11,8  | 12,8  | 13,8  | 14,7                | 15,7  | 16,7  | 17,7  | 18,6  | 500    |
| 1 000  | 19,6  | 20,6  | 21,5  | 22,5  | 23,5  | 24,4                | 25,4  | 26,4  | 27,3  | 28,3  | 1 000  |
| 1 500  | 29,3  | 30,2  | 31,2  | 32,1  | 33,1  | 34,1                | 35,0  | 36,0  | 36,9  | 37,9  | 1 500  |
| 2 000  | 38,8  | 39,8  | 40,8  | 41,7  | 42,7  | 43,6                | 44,6  | 45,5  | 46,5  | 47,4  | 2 000  |
| 2 500  | 48,4  | 49,3  | 50,3  | 51,2  | 52,1  | 53,1                | 54,0  | 55,0  | 55,9  | 56,9  | 2 500  |
| 3 000  | 57,8  | 58,8  | 59,7  | 60,6  | 61,6  | 62,5                | 63,5  | 64,4  | 65,3  | 66,3  | 3 000  |
| 3 500  | 67,2  | 68,1  | 69,1  | 70,0  | 70,9  | 71,9                | 72,8  | 73,7  | 74,7  | 75,6  | 3 500  |
| 4 000  | 76,5  | 77,5  | 78,4  | 79,3  | 80,3  | 81,2                | 82,1  | 83,0  | 84,0  | 84,9  | 4 000  |
| 4 500  | 85,8  | 86,7  | 87,7  | 88,6  | 89,5  | 90,4                | 91,4  | 92,3  | 93,2  | 94,1  | 4 500  |
| 5 000  | 95,1  | 96,0  | 96,9  | 97,8  | 98,8  | 99,7                | 100,6 | 101,5 | 102,4 | 103,3 | 5 000  |
| 5 500  | 104,3 | 105,2 | 106,1 | 107,0 | 107,9 | 108,9               | 109,8 | 110,7 | 111,6 | 112,5 | 5 500  |
| 6 000  | 113,4 | 114,4 | 115,3 | 116,2 | 117,1 | 118,0               | 118,9 | 119,8 | 120,7 | 121,7 | 6 000  |
| 6 500  | 122,6 | 123,5 | 124,4 | 125,3 | 126,2 | 127,1               | 128,0 | 129,0 | 129,9 | 130,8 | 6 500  |
| 7 000  | 131,7 | 132,6 | 133,5 | 134,4 | 135,3 | 136,2               | 137,1 | 138,0 | 139,0 | 139,9 | 7 000  |
| 7 500  | 140,8 | 141,7 | 142,6 | 143,5 | 144,4 | 145,3               | 146,2 | 147,1 | 148,0 | 148,9 | 7 500  |
| 8 000  | 149,8 | 150,7 | 151,6 | 152,6 | 153,5 | 154,4               | 155,3 | 156,2 | 157,1 | 158,0 | 8 000  |
| 8 500  | 158,9 | 159,8 | 160,7 | 161,6 | 162,5 | 163,4               | 164,3 | 165,2 | 166,1 | 167,0 | 8 500  |
| 9 000  | 167,9 | 168,8 | 169,7 | 170,6 | 171,5 | 172,4               | 173,3 | 174,2 | 175,1 | 176,0 | 9 000  |
| 9 500  | 176,9 | 177,8 | 178,7 | 179,7 | 180,6 | 181,5               | 182,4 | 183,3 | 184,2 | 185,1 | 9 500  |
| 10 000 | 186,0 | 186,9 | 187,8 | 188,7 | 189,6 | 190,5               | 191,4 | 192,3 | 193,2 | 194,1 | 10 000 |
| 10 500 | 195,0 | 195,9 | 196,8 | 197,7 | 198,6 | 199,5               | 200,4 | 201,3 | 202,2 | 203,1 | 10 500 |
| 11 000 | 204,0 | 204,9 | 205,8 | 206,7 | 207,6 | 208,5               | 209,4 | 210,3 | 211,2 | 212,1 | 11 000 |
| 11 500 | 213,0 | 213,9 | 214,8 | 215,7 | 216,6 | 217,5               | 218,4 | 219,3 | 220,2 | 221,1 | 11 500 |
| 12 000 | 222,0 | 222,9 | 223,8 | 224,7 | 225,6 | 226,5               | 227,4 | 228,3 | 229,2 | 230,1 | 12 000 |
| 12 500 | 231,0 | 231,9 | 232,8 | 233,7 | 234,6 | 235,5               | 236,4 | 237,3 | 238,2 | 239,1 | 12 500 |
| 13 000 | 240,0 | 240,9 | 241,8 | 242,7 | 243,6 | 244,5               | 245,4 | 246,3 | 247,2 | 248,1 | 13 000 |
| 13 500 | 249,0 | 249,9 | 250,8 | 251,7 | 252,6 | 253,5               | 254,4 | 255,3 | 256,2 | 257,1 | 13 500 |
| 14 000 | 258,0 | 258,9 | 259,8 | 260,7 | 261,6 | 262,5               | 263,4 | 264,3 | 265,2 | 266,1 | 14 000 |
| 14 500 | 267,0 | 267,9 | 268,8 | 269,7 | 270,6 | 271,5               | 272,4 | 273,3 | 274,2 | 275,1 | 14 500 |

Iron/copper-nickel (continued)  
Temperature as a function of electromotive force

## Type J — Inverse

Fer/cuivre-nickel (suite)

Température en fonction de la force électromotrice

| E/ $\mu$ V | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | 250   | t <sub>90</sub> /°C | 300   | 350   | 400   | 450   | E/ $\mu$ V |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 15 000     | 276,0 | 276,9 | 277,8 | 278,7 | 279,6 | 280,5 | 281,4               | 282,3 | 283,2 | 284,1 | 284,1 | 15 000     |
| 15 500     | 285,1 | 286,0 | 286,9 | 287,8 | 288,7 | 289,6 | 290,5               | 291,4 | 292,3 | 293,2 | 293,2 | 15 500     |
| 16 000     | 294,1 | 295,0 | 295,9 | 296,8 | 297,7 | 298,6 | 299,5               | 300,4 | 301,3 | 302,2 | 302,2 | 16 000     |
| 16 500     | 303,1 | 304,0 | 304,9 | 305,8 | 306,7 | 307,6 | 308,5               | 309,4 | 310,3 | 311,3 | 311,3 | 16 500     |
| 17 000     | 312,2 | 313,1 | 314,0 | 314,9 | 315,8 | 316,7 | 317,6               | 318,5 | 319,4 | 320,3 | 320,3 | 17 000     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 17 500     | 321,2 | 322,1 | 323,0 | 323,9 | 324,8 | 325,7 | 326,6               | 327,5 | 328,4 | 329,4 | 329,4 | 17 500     |
| 18 000     | 330,3 | 331,2 | 332,1 | 333,0 | 333,9 | 334,8 | 335,7               | 336,6 | 337,5 | 338,4 | 338,4 | 18 000     |
| 18 500     | 339,3 | 340,2 | 341,1 | 342,0 | 342,9 | 343,8 | 344,7               | 345,7 | 346,6 | 347,5 | 347,5 | 18 500     |
| 19 000     | 348,4 | 349,3 | 350,2 | 351,1 | 352,0 | 352,9 | 353,8               | 354,7 | 355,6 | 356,5 | 356,5 | 19 000     |
| 19 500     | 357,4 | 358,3 | 359,3 | 360,2 | 361,1 | 362,0 | 362,9               | 363,8 | 364,7 | 365,6 | 365,6 | 19 500     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 20 000     | 366,5 | 367,4 | 368,3 | 369,2 | 370,1 | 371,0 | 371,9               | 372,9 | 373,8 | 347,7 | 347,7 | 20 000     |
| 20 500     | 375,6 | 376,5 | 377,4 | 378,3 | 379,2 | 380,1 | 381,0               | 381,9 | 382,8 | 383,7 | 383,7 | 20 500     |
| 21 000     | 384,6 | 385,5 | 386,5 | 387,4 | 388,3 | 389,2 | 390,1               | 391,0 | 391,9 | 392,8 | 392,8 | 21 000     |
| 21 500     | 393,7 | 394,6 | 395,5 | 396,4 | 397,3 | 398,2 | 399,1               | 400,1 | 401,0 | 401,9 | 401,9 | 21 500     |
| 22 000     | 402,8 | 403,7 | 404,6 | 405,5 | 406,4 | 407,3 | 408,2               | 409,1 | 410,0 | 410,9 | 410,9 | 22 000     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 22 500     | 411,8 | 412,7 | 413,6 | 414,6 | 415,5 | 416,4 | 417,3               | 418,2 | 419,1 | 420,0 | 420,0 | 22 500     |
| 23 000     | 420,9 | 421,8 | 422,7 | 423,6 | 424,5 | 425,4 | 426,3               | 427,2 | 428,1 | 429,0 | 429,0 | 23 000     |
| 23 500     | 429,9 | 430,8 | 431,8 | 432,7 | 433,6 | 434,5 | 435,4               | 436,3 | 437,2 | 438,1 | 438,1 | 23 500     |
| 24 000     | 439,0 | 439,9 | 440,8 | 441,7 | 442,6 | 443,5 | 444,4               | 445,3 | 446,2 | 447,1 | 447,1 | 24 000     |
| 24 500     | 448,0 | 448,9 | 449,8 | 450,7 | 451,6 | 452,5 | 453,4               | 454,3 | 455,2 | 456,1 | 456,1 | 24 500     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 25 000     | 457,0 | 457,9 | 458,8 | 459,7 | 460,6 | 461,5 | 462,4               | 463,3 | 464,2 | 465,1 | 465,1 | 25 000     |
| 25 500     | 466,0 | 466,9 | 467,8 | 468,7 | 469,6 | 470,5 | 471,4               | 472,3 | 473,2 | 474,1 | 474,1 | 25 500     |
| 26 000     | 475,0 | 475,9 | 476,8 | 477,7 | 478,6 | 479,5 | 480,4               | 481,3 | 482,2 | 483,1 | 483,1 | 26 000     |
| 26 500     | 484,0 | 484,9 | 485,8 | 486,7 | 487,6 | 488,5 | 489,4               | 490,3 | 491,2 | 492,1 | 492,1 | 26 500     |
| 27 000     | 493,0 | 493,9 | 494,8 | 495,6 | 496,5 | 497,4 | 498,3               | 499,2 | 500,1 | 501,0 | 501,0 | 27 000     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 27 500     | 501,9 | 502,8 | 503,7 | 504,6 | 505,5 | 506,4 | 507,2               | 508,1 | 509,0 | 509,9 | 509,9 | 27 500     |
| 28 000     | 510,8 | 511,7 | 512,6 | 513,5 | 514,4 | 515,3 | 516,1               | 517,0 | 517,9 | 518,8 | 518,8 | 28 000     |
| 28 500     | 519,7 | 520,6 | 521,5 | 522,4 | 523,2 | 524,1 | 525,0               | 525,9 | 526,8 | 527,7 | 527,7 | 28 500     |
| 29 000     | 528,6 | 529,4 | 530,3 | 531,2 | 532,1 | 533,0 | 533,9               | 534,7 | 535,6 | 536,5 | 536,5 | 29 000     |
| 29 500     | 537,4 | 538,3 | 539,2 | 540,0 | 540,9 | 541,8 | 542,7               | 543,6 | 544,4 | 545,3 | 545,3 | 29 500     |

Fer/cuivre-nickel (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type J — Inverse

Iron/copper-nickel (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

| E/µV   | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | t <sub>90</sub> /°C | 300   | 350   | 400   | 450   | E/µV   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 30 000 | 546,2 | 547,1 | 547,9 | 548,8 | 549,7 | 550,6               | 551,5 | 552,3 | 553,2 | 554,1 | 30 000 |
| 30 500 | 555,0 | 555,8 | 556,7 | 557,6 | 558,5 | 559,3               | 560,2 | 561,1 | 561,9 | 562,8 | 30 500 |
| 31 000 | 563,7 | 564,6 | 565,4 | 566,3 | 567,2 | 568,0               | 568,9 | 569,8 | 570,7 | 571,5 | 31 000 |
| 31 500 | 572,4 | 573,3 | 574,1 | 575,0 | 575,9 | 576,7               | 577,6 | 578,5 | 579,3 | 580,2 | 31 500 |
| 32 000 | 581,0 | 581,9 | 582,8 | 583,6 | 584,5 | 585,4               | 586,2 | 587,1 | 588,0 | 588,8 | 32 000 |
|        |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |        |
| 32 500 | 589,7 | 590,5 | 591,4 | 592,3 | 593,1 | 594,0               | 594,8 | 595,7 | 596,5 | 597,4 | 32 500 |
| 33 000 | 598,3 | 599,1 | 600,0 | 600,8 | 601,7 | 602,5               | 603,4 | 604,2 | 605,1 | 605,9 | 33 000 |
| 33 500 | 606,8 | 607,6 | 608,5 | 609,3 | 610,2 | 611,0               | 611,9 | 612,7 | 613,6 | 614,4 | 33 500 |
| 34 000 | 615,3 | 616,1 | 617,0 | 617,8 | 618,7 | 619,5               | 620,4 | 621,2 | 622,1 | 622,9 | 34 000 |
| 34 500 | 623,7 | 624,6 | 625,4 | 626,3 | 627,1 | 628,0               | 628,8 | 629,6 | 630,5 | 631,3 | 34 500 |
|        |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |        |
| 35 000 | 632,2 | 633,0 | 633,8 | 634,7 | 635,5 | 636,3               | 637,2 | 638,0 | 638,9 | 639,7 | 35 000 |
| 35 500 | 640,5 | 641,4 | 642,2 | 643,0 | 643,9 | 644,7               | 645,5 | 646,4 | 647,2 | 648,0 | 35 500 |
| 36 000 | 648,8 | 649,7 | 650,5 | 651,3 | 652,2 | 653,0               | 653,8 | 654,6 | 655,5 | 656,3 | 36 000 |
| 36 500 | 657,1 | 658,0 | 658,8 | 659,6 | 660,4 | 661,2               | 662,1 | 662,9 | 663,7 | 664,5 | 36 500 |
| 37 000 | 665,4 | 666,2 | 667,0 | 667,8 | 668,6 | 669,5               | 670,3 | 671,1 | 671,9 | 672,7 | 37 000 |
|        |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |        |
| 37 500 | 673,5 | 674,4 | 675,2 | 676,0 | 676,8 | 677,6               | 678,4 | 679,3 | 680,1 | 680,9 | 37 500 |
| 38 000 | 681,7 | 682,5 | 683,3 | 684,1 | 684,9 | 685,8               | 686,6 | 687,4 | 688,2 | 689,0 | 38 000 |
| 38 500 | 689,8 | 690,6 | 691,4 | 692,2 | 693,0 | 693,8               | 694,6 | 695,5 | 696,3 | 697,1 | 38 500 |
| 39 000 | 697,9 | 698,7 | 699,5 | 700,3 | 701,1 | 701,9               | 702,7 | 703,5 | 704,3 | 705,1 | 39 000 |
| 39 500 | 705,9 | 706,7 | 707,5 | 708,3 | 709,1 | 709,9               | 710,7 | 711,5 | 712,3 | 713,1 | 39 500 |
|        |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |        |
| 40 000 | 713,9 | 714,7 | 715,5 | 716,3 | 717,1 | 717,9               | 718,7 | 719,5 | 720,3 | 721,1 | 40 000 |
| 40 500 | 721,9 | 722,6 | 723,4 | 724,2 | 725,0 | 725,8               | 726,0 | 727,4 | 728,2 | 729,0 | 40 500 |
| 41 000 | 729,8 | 730,6 | 731,4 | 732,2 | 733,0 | 733,7               | 734,5 | 735,3 | 736,1 | 736,9 | 41 000 |
| 41 500 | 737,7 | 738,5 | 739,3 | 740,1 | 740,9 | 741,6               | 742,4 | 743,2 | 744,0 | 744,8 | 41 500 |
| 42 000 | 745,6 | 746,4 | 747,2 | 747,9 | 748,7 | 749,5               | 750,3 | 751,1 | 751,9 | 752,7 | 42 000 |
|        |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |        |
| 42 500 | 753,5 | 754,2 | 755,0 | 755,8 | 756,6 | 757,4               | 758,2 | 759,0 | 759,7 | 760,5 | 42 500 |
| 43 000 | 761,2 | 762,0 | 762,8 | 763,6 | 764,4 | 765,2               | 765,9 | 766,7 | 767,5 | 768,3 | 43 000 |
| 43 500 | 769,1 | 769,8 | 770,6 | 771,4 | 772,2 | 773,0               | 773,7 | 774,5 | 775,3 | 776,1 | 43 500 |
| 44 000 | 776,9 | 777,6 | 778,4 | 779,2 | 780,0 | 780,7               | 781,5 | 782,3 | 783,1 | 783,8 | 44 000 |
| 44 500 | 784,6 | 785,4 | 786,2 | 786,9 | 787,7 | 788,5               | 789,3 | 790,0 | 790,8 | 791,6 | 44 500 |
|        |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |        |

Fer/cuivre-nickel (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type J — Inverse

Iron/copper-nickel (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

| E/ $\mu$ V | 0       | 50      | 100     | 150     | 200     | 250     | 300     | 350     | 400     | 450     | E/ $\mu$ V |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 45 000     | 792,4   | 793,1   | 793,9   | 794,7   | 795,5   | 796,2   | 797,0   | 797,8   | 798,6   | 799,3   | 45 000     |
| 45 500     | 800,1   | 800,9   | 801,7   | 802,4   | 803,2   | 804,0   | 804,7   | 805,5   | 806,3   | 807,1   | 45 500     |
| 46 000     | 807,8   | 808,6   | 809,4   | 810,2   | 810,9   | 811,7   | 812,5   | 813,3   | 814,0   | 814,8   | 46 000     |
| 46 500     | 815,6   | 816,4   | 817,1   | 817,9   | 818,7   | 819,4   | 820,2   | 821,0   | 821,8   | 822,5   | 46 500     |
| 47 000     | 823,3   | 824,1   | 824,9   | 825,6   | 826,4   | 827,2   | 828,0   | 828,7   | 829,5   | 830,3   | 47 000     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 47 500     | 831,1   | 831,8   | 832,6   | 833,4   | 834,2   | 835,0   | 835,7   | 836,5   | 837,3   | 838,1   | 47 500     |
| 48 000     | 838,8   | 839,6   | 840,4   | 841,2   | 842,0   | 842,7   | 843,5   | 844,3   | 845,1   | 845,9   | 48 000     |
| 48 500     | 846,6   | 847,4   | 848,2   | 849,0   | 849,8   | 850,5   | 851,3   | 852,1   | 852,9   | 853,7   | 48 500     |
| 49 000     | 854,4   | 855,2   | 856,0   | 856,8   | 857,6   | 858,4   | 859,1   | 859,9   | 860,7   | 861,5   | 49 000     |
| 49 500     | 862,3   | 863,1   | 863,9   | 864,6   | 865,4   | 866,2   | 867,0   | 867,8   | 868,6   | 869,4   | 49 500     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 50 000     | 870,2   | 870,9   | 871,7   | 872,5   | 873,3   | 874,1   | 874,9   | 875,7   | 876,5   | 877,3   | 50 000     |
| 50 500     | 878,1   | 878,8   | 879,6   | 880,4   | 881,2   | 882,0   | 882,8   | 883,6   | 884,4   | 885,2   | 50 500     |
| 51 000     | 886,0   | 886,8   | 887,6   | 888,4   | 889,2   | 890,0   | 890,8   | 891,6   | 892,4   | 893,2   | 51 000     |
| 51 500     | 894,0   | 894,8   | 895,5   | 896,3   | 897,1   | 897,9   | 898,7   | 899,5   | 900,4   | 901,2   | 51 500     |
| 52 000     | 902,0   | 902,8   | 903,6   | 904,4   | 905,2   | 906,0   | 906,8   | 907,6   | 908,4   | 909,2   | 52 000     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 52 500     | 910,0   | 910,8   | 911,6   | 912,4   | 913,2   | 914,0   | 914,8   | 915,6   | 916,5   | 917,3   | 52 500     |
| 53 000     | 918,1   | 918,9   | 919,7   | 920,5   | 921,3   | 922,1   | 922,9   | 923,7   | 924,6   | 925,4   | 53 000     |
| 53 500     | 926,2   | 927,0   | 927,8   | 928,6   | 929,4   | 930,3   | 931,1   | 931,9   | 932,7   | 933,5   | 53 500     |
| 54 000     | 934,3   | 935,1   | 936,0   | 936,8   | 937,6   | 938,4   | 939,2   | 940,1   | 940,9   | 941,7   | 54 000     |
| 54 500     | 942,5   | 943,3   | 944,2   | 945,0   | 945,8   | 946,6   | 947,4   | 948,3   | 949,1   | 949,9   | 54 500     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 55 000     | 950,7   | 951,6   | 952,4   | 953,2   | 954,0   | 954,9   | 955,7   | 956,5   | 957,3   | 958,2   | 55 000     |
| 55 500     | 959,0   | 959,8   | 960,7   | 961,5   | 962,3   | 963,1   | 964,0   | 964,8   | 965,6   | 966,5   | 55 500     |
| 56 000     | 967,3   | 968,1   | 969,0   | 969,8   | 970,6   | 971,5   | 972,3   | 973,1   | 974,0   | 974,8   | 56 000     |
| 56 500     | 975,6   | 976,5   | 977,3   | 978,1   | 979,0   | 979,8   | 980,6   | 981,5   | 982,3   | 983,1   | 56 500     |
| 57 000     | 984,0   | 984,8   | 985,7   | 986,5   | 987,3   | 988,2   | 989,0   | 989,9   | 990,7   | 991,5   | 57 000     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 57 500     | 992,4   | 993,2   | 994,1   | 994,9   | 995,7   | 996,6   | 997,4   | 998,3   | 999,1   | 1 000,0 | 57 500     |
| 58 000     | 1 000,8 | 1 001,6 | 1 002,5 | 1 003,3 | 1 004,2 | 1 005,0 | 1 005,9 | 1 006,7 | 1 007,6 | 1 008,4 | 58 000     |
| 58 500     | 1 009,3 | 1 010,1 | 1 010,9 | 1 011,8 | 1 012,6 | 1 013,5 | 1 014,3 | 1 015,2 | 1 016,0 | 1 016,9 | 58 500     |
| 59 000     | 1 017,7 | 1 018,6 | 1 019,4 | 1 020,3 | 1 021,1 | 1 022,0 | 1 022,8 | 1 023,7 | 1 024,5 | 1 025,4 | 59 000     |
| 59 500     | 1 026,2 | 1 027,1 | 1 027,9 | 1 028,8 | 1 029,6 | 1 030,5 | 1 031,3 | 1 032,2 | 1 033,0 | 1 033,9 | 59 500     |

### Fer/cuivre-nickel (*fin*)

### Température en fonction de la force électromotrice

### Type J — Inverse

### Iron/copper-nickel (*concluded*)

## Temperature as a function of electromotive force

## 8 Copper/copper-nickel (type T)

The reference tables are given for thermocouples made from commercially pure copper (+) and an alloy containing 45 % to 60 % copper. It should be noted that the composition of the negative element is not so critical as the matching of the positive and negative elements. Also, the negative element of a type T thermocouple is generally not interchangeable with the negative element of type J.

## Cuivre/cuivre-nickel

Force électromotrice en fonction de la température

## Type T

## Copper/copper-nickel

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | -1     | -2     | -3     | -4     | E/ $\mu\text{V}$ | -5     | -6     | -7     | -8     | -9     | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| -270                     | -6 258 |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        | -270                     |
| -260                     | -6 232 | -6 236 | -6 239 | -6 242 | -6 245 | -6 248           | -6 251 | -6 253 | -6 255 | -6 256 | -6 256 | -260                     |
| -250                     | -6 180 | -6 187 | -6 193 | -6 198 | -6 204 | -6 209           | -6 214 | -6 219 | -6 223 | -6 228 | -6 228 | -250                     |
| -240                     | -6 105 | -6 114 | -6 122 | -6 130 | -6 138 | -6 146           | -6 153 | -6 160 | -6 167 | -6 174 | -6 174 | -240                     |
| -230                     | -6 007 | -6 017 | -6 028 | -6 038 | -6 049 | -6 059           | -6 068 | -6 078 | -6 087 | -6 096 | -6 096 | -230                     |
| -220                     | -5 888 | -5 901 | -5 914 | -5 926 | -5 938 | -5 950           | -5 962 | -5 973 | -5 985 | -5 996 | -5 996 | -220                     |
| -210                     | -5 753 | -5 767 | -5 782 | -5 795 | -5 809 | -5 823           | -5 836 | -5 850 | -5 863 | -5 876 | -5 876 | -210                     |
| -200                     | -5 603 | -5 619 | -5 634 | -5 650 | -5 665 | -5 680           | -5 695 | -5 710 | -5 724 | -5 739 | -5 739 | -200                     |
| -190                     | -5 439 | -5 456 | -5 473 | -5 489 | -5 506 | -5 523           | -5 539 | -5 555 | -5 571 | -5 587 | -5 587 | -190                     |
| -180                     | -5 261 | -5 279 | -5 297 | -5 316 | -5 334 | -5 351           | -5 369 | -5 387 | -5 404 | -5 421 | -5 421 | -180                     |
| -170                     | -5 070 | -5 089 | -5 109 | -5 128 | -5 148 | -5 167           | -5 186 | -5 205 | -5 224 | -5 242 | -5 242 | -170                     |
| -160                     | -4 865 | -4 886 | -4 907 | -4 928 | -4 949 | -4 969           | -4 989 | -5 010 | -5 030 | -5 050 | -5 050 | -160                     |
| -150                     | -4 648 | -4 671 | -4 693 | -4 715 | -4 737 | -4 759           | -4 780 | -4 802 | -4 823 | -4 844 | -4 844 | -150                     |
| -140                     | -4 419 | -4 443 | -4 466 | -4 489 | -4 512 | -4 535           | -4 558 | -4 581 | -4 604 | -4 626 | -4 626 | -140                     |
| -130                     | -4 177 | -4 202 | -4 226 | -4 251 | -4 275 | -4 300           | -4 324 | -4 348 | -4 372 | -4 395 | -4 395 | -130                     |
| -120                     | -3 923 | -3 949 | -3 975 | -4 000 | -4 026 | -4 052           | -4 077 | -4 102 | -4 127 | -4 152 | -4 152 | -120                     |
| -110                     | -3 657 | -3 684 | -3 711 | -3 738 | -3 765 | -3 791           | -3 818 | -3 844 | -3 871 | -3 897 | -3 897 | -110                     |
| -100                     | -3 379 | -3 407 | -3 435 | -3 463 | -3 491 | -3 519           | -3 547 | -3 574 | -3 602 | -3 629 | -3 629 | -100                     |
| -90                      | -3 089 | -3 118 | -3 148 | -3 177 | -3 206 | -3 235           | -3 264 | -3 293 | -3 322 | -3 350 | -3 350 | -90                      |
| -80                      | -2 788 | -2 818 | -2 849 | -2 879 | -2 910 | -2 940           | -2 970 | -3 000 | -3 030 | -3 059 | -3 059 | -80                      |
| -70                      | -2 476 | -2 507 | -2 539 | -2 571 | -2 602 | -2 633           | -2 664 | -2 695 | -2 726 | -2 757 | -2 757 | -70                      |
| -60                      | -2 153 | -2 186 | -2 218 | -2 251 | -2 283 | -2 316           | -2 348 | -2 380 | -2 412 | -2 444 | -2 444 | -60                      |
| -50                      | -1 819 | -1 853 | -1 887 | -1 920 | -1 954 | -1 987           | -2 021 | -2 054 | -2 087 | -2 120 | -2 120 | -50                      |
| -40                      | -1 475 | -1 510 | -1 545 | -1 579 | -1 614 | -1 648           | -1 683 | -1 717 | -1 751 | -1 785 | -1 785 | -40                      |
| -30                      | -1 121 | -1 157 | -1 192 | -1 228 | -1 264 | -1 299           | -1 335 | -1 370 | -1 405 | -1 440 | -1 440 | -30                      |
| -20                      | -757   | -794   | -830   | -867   | -904   | -940             | -976   | -1 013 | -1 049 | -1 085 | -1 085 | -20                      |
| -10                      | -383   | -421   | -459   | -496   | -534   | -571             | -608   | -646   | -683   | -720   | -720   | -10                      |
| 0                        | 0      | -39    | -77    | -116   | -154   | -193             | -231   | -269   | -307   | -345   | -345   | 0                        |

Cuivre/cuivre-nickel (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type T

Copper/copper-nickel (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9   | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|-----|---------------------------|
| 0                         | 0      | 39     | 78     | 117    | 156    | 195              | 234    | 273    | 312    | 352    | 0   | 0                         |
| 10                        | 391    | 431    | 470    | 510    | 549    | 589              | 629    | 669    | 709    | 749    | 10  | 10                        |
| 20                        | 790    | 830    | 870    | 911    | 951    | 992              | 1 033  | 1 074  | 1 114  | 1 155  | 20  | 20                        |
| 30                        | 1 196  | 1 238  | 1 279  | 1 320  | 1 362  | 1 403            | 1 445  | 1 486  | 1 528  | 1 570  | 30  | 30                        |
| 40                        | 1 612  | 1 654  | 1 696  | 1 738  | 1 780  | 1 823            | 1 865  | 1 908  | 1 950  | 1 993  | 40  | 40                        |
| 50                        | 2 036  | 2 079  | 2 122  | 2 165  | 2 208  | 2 251            | 2 294  | 2 338  | 2 381  | 2 425  | 50  | 50                        |
| 60                        | 2 468  | 2 512  | 2 556  | 2 600  | 2 643  | 2 687            | 2 732  | 2 776  | 2 820  | 2 864  | 60  | 60                        |
| 70                        | 2 909  | 2 953  | 2 998  | 3 043  | 3 087  | 3 132            | 3 177  | 3 222  | 3 267  | 3 312  | 70  | 70                        |
| 80                        | 3 358  | 3 403  | 3 448  | 3 494  | 3 539  | 3 585            | 3 631  | 3 677  | 3 722  | 3 768  | 80  | 80                        |
| 90                        | 3 814  | 3 860  | 3 907  | 3 953  | 3 999  | 4 046            | 4 092  | 4 138  | 4 185  | 4 232  | 90  | 90                        |
| 100                       | 4 279  | 4 325  | 4 372  | 4 419  | 4 466  | 4 513            | 4 561  | 4 608  | 4 655  | 4 702  | 100 | 100                       |
| 110                       | 4 750  | 4 798  | 4 845  | 4 893  | 4 941  | 4 988            | 5 036  | 5 084  | 5 132  | 5 180  | 110 | 110                       |
| 120                       | 5 228  | 5 277  | 5 325  | 5 373  | 5 422  | 5 470            | 5 519  | 5 567  | 5 616  | 5 665  | 120 | 120                       |
| 130                       | 5 714  | 5 763  | 5 812  | 5 861  | 5 910  | 5 959            | 6 008  | 6 057  | 6 107  | 6 156  | 130 | 130                       |
| 140                       | 6 206  | 6 255  | 6 305  | 6 355  | 6 404  | 6 454            | 6 504  | 6 554  | 6 604  | 6 654  | 140 | 140                       |
| 150                       | 6 704  | 6 754  | 6 805  | 6 855  | 6 905  | 6 956            | 7 006  | 7 057  | 7 107  | 7 158  | 150 | 150                       |
| 160                       | 7 209  | 7 260  | 7 310  | 7 361  | 7 412  | 7 463            | 7 515  | 7 566  | 7 617  | 7 668  | 160 | 160                       |
| 170                       | 7 720  | 7 771  | 7 823  | 7 874  | 7 926  | 7 977            | 8 029  | 8 081  | 8 133  | 8 185  | 170 | 170                       |
| 180                       | 8 237  | 8 289  | 8 341  | 8 393  | 8 445  | 8 497            | 8 550  | 8 602  | 8 654  | 8 707  | 180 | 180                       |
| 190                       | 8 759  | 8 812  | 8 865  | 8 917  | 8 970  | 9 023            | 9 076  | 9 129  | 9 182  | 9 235  | 190 | 190                       |
| 200                       | 9 288  | 9 341  | 9 395  | 9 448  | 9 501  | 9 555            | 9 608  | 9 662  | 9 715  | 9 769  | 200 | 200                       |
| 210                       | 9 822  | 9 876  | 9 930  | 9 984  | 10 038 | 10 092           | 10 146 | 10 200 | 10 254 | 10 308 | 210 | 210                       |
| 220                       | 10 362 | 10 417 | 10 471 | 10 525 | 10 580 | 10 634           | 10 689 | 10 743 | 10 798 | 10 853 | 220 | 220                       |
| 230                       | 10 907 | 10 962 | 11 017 | 11 072 | 11 127 | 11 182           | 11 237 | 11 292 | 11 347 | 11 403 | 230 | 230                       |
| 240                       | 11 458 | 11 513 | 11 569 | 11 624 | 11 680 | 11 735           | 11 791 | 11 846 | 11 902 | 11 958 | 240 | 240                       |
| 250                       | 12 013 | 12 069 | 12 125 | 12 181 | 12 237 | 12 293           | 12 349 | 12 405 | 12 461 | 12 518 | 250 | 250                       |
| 260                       | 12 574 | 12 630 | 12 687 | 12 743 | 12 799 | 12 856           | 12 912 | 12 969 | 13 026 | 13 082 | 260 | 260                       |
| 270                       | 13 139 | 13 196 | 13 253 | 13 310 | 13 366 | 13 423           | 13 480 | 13 537 | 13 595 | 13 652 | 270 | 270                       |
| 280                       | 13 709 | 13 766 | 13 823 | 13 881 | 13 938 | 13 995           | 14 053 | 14 110 | 14 168 | 14 226 | 280 | 280                       |
| 290                       | 14 283 | 14 341 | 14 399 | 14 456 | 14 514 | 14 572           | 14 630 | 14 688 | 14 746 | 14 804 | 290 | 290                       |

Cuivre/cuivre-nickel (*fin*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type T

Copper/copper-nickel (*concluded*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 300                       | 14 862 | 14 920 | 14 978 | 15 036 | 15 095 | 15 153           | 15 211 | 15 270 | 15 328 | 15 386 | 300                       |
| 310                       | 15 445 | 15 503 | 15 562 | 15 621 | 15 679 | 15 738           | 15 797 | 15 856 | 15 914 | 15 973 | 310                       |
| 320                       | 16 032 | 16 091 | 16 150 | 16 209 | 16 268 | 16 327           | 16 387 | 16 446 | 16 505 | 16 564 | 320                       |
| 330                       | 16 624 | 16 683 | 16 742 | 16 802 | 16 861 | 16 921           | 16 980 | 17 040 | 17 100 | 17 159 | 330                       |
| 340                       | 17 219 | 17 279 | 17 339 | 17 399 | 17 458 | 17 518           | 17 578 | 17 638 | 17 698 | 17 759 | 340                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                           |
| 350                       | 17 819 | 17 879 | 17 939 | 17 999 | 18 060 | 18 120           | 18 180 | 18 241 | 18 301 | 18 362 | 350                       |
| 360                       | 18 422 | 18 483 | 18 543 | 18 604 | 18 665 | 18 725           | 18 786 | 18 847 | 18 908 | 18 969 | 360                       |
| 370                       | 19 030 | 19 091 | 19 152 | 19 213 | 19 274 | 19 335           | 19 396 | 19 457 | 19 518 | 19 579 | 370                       |
| 380                       | 19 641 | 19 702 | 19 763 | 19 825 | 19 886 | 19 947           | 20 009 | 20 070 | 20 132 | 20 193 | 380                       |
| 390                       | 20 255 | 20 317 | 20 378 | 20 440 | 20 502 | 20 563           | 20 625 | 20 687 | 20 748 | 20 810 | 390                       |
| 400                       | 20 872 |        |        |        |        |                  |        |        |        |        | 400                       |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                           |

#### Cuivre/cuivre-nickel

### Type T — Inverse

## Copper/copper-nickel

### Température en fonction de la force électromotrice

## Temperature as a function of electromotive force

Cuivre/cuivre-nickel (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type T — Inverse

Copper/copper-nickel (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

| E/ $\mu$ V | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | t <sub>90</sub> /°C | 300   | 350   | 400   | 450   | E/ $\mu$ V |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 0          | 0,0   | 1,3   | 2,6   | 3,9   | 5,2   | 6,4                 | 7,7   | 9,0   | 10,3  | 11,5  | 0          |
| 500        | 12,8  | 14,0  | 15,3  | 16,5  | 17,8  | 19,0                | 20,3  | 21,5  | 22,8  | 24,0  | 500        |
| 1 000      | 25,2  | 26,4  | 27,7  | 28,9  | 30,1  | 31,3                | 32,5  | 33,7  | 34,9  | 36,1  | 1 000      |
| 1 500      | 37,3  | 38,5  | 39,7  | 40,9  | 42,1  | 43,3                | 44,5  | 45,6  | 46,8  | 48,0  | 1 500      |
| 2 000      | 49,2  | 50,3  | 51,5  | 52,6  | 53,8  | 55,0                | 56,1  | 57,3  | 58,4  | 59,6  | 2 000      |
|            |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 2 500      | 60,7  | 61,9  | 63,0  | 64,1  | 65,3  | 66,4                | 67,5  | 68,7  | 69,8  | 70,9  | 2 500      |
| 3 000      | 72,0  | 73,2  | 74,3  | 75,4  | 76,5  | 77,6                | 78,7  | 79,8  | 80,9  | 82,0  | 3 000      |
| 3 500      | 83,1  | 84,2  | 85,3  | 86,4  | 87,5  | 88,6                | 89,7  | 90,8  | 91,9  | 92,9  | 3 500      |
| 4 000      | 94,0  | 95,1  | 96,2  | 97,3  | 98,3  | 99,4                | 100,5 | 101,5 | 102,6 | 103,7 | 4 000      |
| 4 500      | 104,7 | 105,8 | 106,8 | 107,9 | 109,0 | 110,0               | 111,1 | 112,1 | 113,2 | 114,2 | 4 500      |
|            |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 5 000      | 115,3 | 116,3 | 117,3 | 118,4 | 119,4 | 120,5               | 121,5 | 122,5 | 123,6 | 124,6 | 5 000      |
| 5 500      | 125,6 | 126,7 | 127,7 | 128,7 | 129,7 | 130,8               | 131,8 | 132,8 | 133,8 | 134,8 | 5 500      |
| 6 000      | 135,8 | 136,9 | 137,9 | 138,9 | 139,9 | 140,9               | 141,9 | 142,9 | 143,9 | 144,9 | 6 000      |
| 6 500      | 145,9 | 146,9 | 147,9 | 148,9 | 149,9 | 150,9               | 151,9 | 152,9 | 153,9 | 154,9 | 6 500      |
| 7 000      | 155,9 | 156,9 | 157,9 | 158,8 | 159,8 | 160,8               | 161,8 | 162,8 | 163,8 | 164,7 | 7 000      |
|            |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 7 500      | 165,7 | 166,7 | 167,7 | 168,6 | 169,6 | 170,6               | 171,6 | 172,5 | 173,5 | 174,5 | 7 500      |
| 8 000      | 175,4 | 176,4 | 177,4 | 178,3 | 179,3 | 180,3               | 181,2 | 182,2 | 183,1 | 184,1 | 8 000      |
| 8 500      | 185,0 | 186,0 | 187,0 | 187,9 | 188,9 | 189,8               | 190,8 | 191,7 | 192,7 | 193,6 | 8 500      |
| 9 000      | 194,6 | 195,5 | 196,4 | 197,4 | 198,3 | 199,3               | 200,2 | 201,2 | 202,1 | 203,0 | 9 000      |
| 9 500      | 204,0 | 204,9 | 205,8 | 206,8 | 207,7 | 208,6               | 209,6 | 210,5 | 211,4 | 212,4 | 9 500      |
|            |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 10 000     | 213,3 | 214,2 | 215,1 | 216,1 | 217,0 | 217,9               | 218,8 | 219,8 | 220,7 | 221,6 | 10 000     |
| 10 500     | 222,5 | 223,5 | 224,4 | 225,3 | 226,2 | 227,1               | 228,0 | 228,9 | 229,9 | 230,8 | 10 500     |
| 11 000     | 231,7 | 232,6 | 233,5 | 234,4 | 235,3 | 236,2               | 237,1 | 238,0 | 239,0 | 239,9 | 11 000     |
| 11 500     | 240,8 | 241,7 | 242,6 | 243,5 | 244,4 | 245,3               | 246,2 | 247,1 | 248,0 | 248,9 | 11 500     |
| 12 000     | 249,8 | 250,7 | 251,6 | 252,5 | 253,3 | 254,2               | 255,1 | 256,0 | 256,9 | 257,8 | 12 000     |
|            |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 12 500     | 258,7 | 259,6 | 260,5 | 261,4 | 262,2 | 263,1               | 264,0 | 264,9 | 265,8 | 266,7 | 12 500     |
| 13 000     | 267,6 | 268,4 | 269,3 | 270,2 | 271,1 | 272,0               | 272,8 | 273,7 | 274,6 | 275,5 | 13 000     |
| 13 500     | 276,4 | 277,2 | 278,1 | 279,0 | 279,9 | 280,7               | 281,6 | 282,5 | 283,3 | 284,2 | 13 500     |
| 14 000     | 285,1 | 286,0 | 286,8 | 287,7 | 288,6 | 289,4               | 290,3 | 291,2 | 292,0 | 292,9 | 14 000     |
| 14 500     | 293,8 | 294,6 | 295,5 | 296,4 | 297,2 | 298,1               | 298,9 | 299,8 | 300,7 | 301,5 | 14 500     |
|            |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |

Cuivre/cuivre-nickel (*fin*)

Température en fonction de la force électromotrice

**Type T — Inverse**Copper/copper-nickel (*concluded*)

Temperature as a function of electromotive force

| E/ $\mu$ V | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | 250   | 300   | 350   | 400   | 450   | E/ $\mu$ V |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 15 000     | 302,4 | 303,2 | 304,1 | 305,0 | 305,8 | 306,7 | 307,5 | 308,4 | 309,2 | 310,1 | 15 000     |
| 15 500     | 310,9 | 311,8 | 312,6 | 313,5 | 314,3 | 315,2 | 316,1 | 316,9 | 317,8 | 318,6 | 15 500     |
| 16 000     | 319,4 | 320,3 | 321,1 | 322,0 | 322,8 | 323,7 | 324,5 | 325,4 | 326,2 | 327,1 | 16 000     |
| 16 500     | 327,9 | 328,8 | 329,6 | 330,4 | 331,3 | 332,1 | 333,0 | 333,8 | 334,6 | 335,5 | 16 500     |
| 17 000     | 336,3 | 337,2 | 338,0 | 338,8 | 339,7 | 340,5 | 341,3 | 342,2 | 343,0 | 343,9 | 17 000     |
|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |            |
| 17 500     | 344,7 | 345,5 | 346,4 | 347,2 | 348,0 | 348,9 | 349,7 | 350,5 | 351,3 | 352,2 | 17 500     |
| 18 000     | 353,0 | 353,8 | 354,7 | 355,5 | 356,3 | 357,2 | 358,0 | 358,8 | 359,6 | 360,5 | 18 000     |
| 18 500     | 361,3 | 362,1 | 362,9 | 363,8 | 364,6 | 365,4 | 366,2 | 367,1 | 367,9 | 368,7 | 18 500     |
| 19 000     | 369,5 | 370,3 | 371,2 | 372,0 | 372,8 | 373,6 | 374,4 | 375,3 | 376,1 | 376,9 | 19 000     |
| 19 500     | 377,7 | 378,5 | 379,3 | 380,2 | 381,0 | 381,8 | 382,6 | 383,4 | 384,2 | 385,1 | 19 500     |
|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |            |
| 20 000     | 385,9 | 386,7 | 387,5 | 388,3 | 389,1 | 389,9 | 390,7 | 391,5 | 392,4 | 393,2 | 20 000     |
| 20 500     | 394,0 | 394,8 | 395,6 | 396,4 | 397,2 | 398,0 | 398,8 | 399,6 |       |       | 20 500     |
|            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |            |

## 9 Nickel-chromium/copper-nickel (type E)

The reference tables are given for thermocouples made from various trade-marked alloys of the listed elements. As with other base metal thermocouples, standard alloys have not been established.

## Nickel-chrome/cuivre-nickel

Force électromotrice en fonction de la température

## Type E

## Nickel-chromium/copper-nickel

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | -1     | -2     | -3     | -4     | E/ $\mu\text{V}$ | -5     | -6     | -7     | -8     | -9     | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| -270                      | -9 835 |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        | -270                      |
| -260                      | -9 797 | -9 802 | -9 808 | -9 813 | -9 817 | -9 821           | -9 825 | -9 828 | -9 831 | -9 833 | -9 835 | -260                      |
| -250                      | -9 718 | -9 728 | -9 737 | -9 746 | -9 754 | -9 762           | -9 770 | -9 777 | -9 784 | -9 790 | -9 795 | -250                      |
| -240                      | -9 604 | -9 617 | -9 630 | -9 642 | -9 654 | -9 666           | -9 677 | -9 688 | -9 698 | -9 709 | -9 710 | -240                      |
| -230                      | -9 455 | -9 471 | -9 487 | -9 503 | -9 519 | -9 534           | -9 548 | -9 563 | -9 577 | -9 591 | -9 595 | -230                      |
| -220                      | -9 274 | -9 293 | -9 313 | -9 331 | -9 350 | -9 368           | -9 386 | -9 404 | -9 421 | -9 438 | -9 445 | -220                      |
| -210                      | -9 063 | -9 085 | -9 107 | -9 129 | -9 151 | -9 172           | -9 193 | -9 214 | -9 234 | -9 254 | -9 265 | -210                      |
| -200                      | -8 825 | -8 850 | -8 874 | -8 899 | -8 923 | -8 947           | -8 971 | -8 994 | -9 017 | -9 040 | -9 055 | -200                      |
| -190                      | -8 561 | -8 588 | -8 616 | -8 643 | -8 669 | -8 696           | -8 722 | -8 748 | -8 774 | -8 799 | -8 810 | -190                      |
| -180                      | -8 273 | -8 303 | -8 333 | -8 362 | -8 391 | -8 420           | -8 449 | -8 477 | -8 505 | -8 533 | -8 550 | -180                      |
| -170                      | -7 963 | -7 995 | -8 027 | -8 059 | -8 090 | -8 121           | -8 152 | -8 183 | -8 213 | -8 243 | -8 260 | -170                      |
| -160                      | -7 632 | -7 666 | -7 700 | -7 733 | -7 767 | -7 800           | -7 833 | -7 866 | -7 899 | -7 931 | -7 950 | -160                      |
| -150                      | -7 279 | -7 315 | -7 351 | -7 387 | -7 423 | -7 458           | -7 493 | -7 528 | -7 563 | -7 597 | -7 620 | -150                      |
| -140                      | -6 907 | -6 945 | -6 983 | -7 021 | -7 058 | -7 096           | -7 133 | -7 170 | -7 206 | -7 243 | -7 265 | -140                      |
| -130                      | -6 516 | -6 556 | -6 596 | -6 636 | -6 675 | -6 714           | -6 753 | -6 792 | -6 831 | -6 869 | -6 900 | -130                      |
| -120                      | -6 107 | -6 149 | -6 191 | -6 232 | -6 273 | -6 314           | -6 355 | -6 396 | -6 436 | -6 476 | -6 505 | -120                      |
| -110                      | -5 681 | -5 724 | -5 767 | -5 810 | -5 853 | -5 896           | -5 939 | -5 981 | -6 023 | -6 065 | -6 100 | -110                      |
| -100                      | -5 237 | -5 282 | -5 327 | -5 372 | -5 417 | -5 461           | -5 505 | -5 549 | -5 593 | -5 637 | -5 670 | -100                      |
| -90                       | -4 777 | -4 824 | -4 871 | -4 917 | -4 963 | -5 009           | -5 055 | -5 101 | -5 147 | -5 192 | -5 225 | -90                       |
| -80                       | -4 302 | -4 350 | -4 398 | -4 446 | -4 494 | -4 542           | -4 589 | -4 636 | -4 684 | -4 731 | -4 765 | -80                       |
| -70                       | -3 811 | -3 861 | -3 911 | -3 960 | -4 009 | -4 058           | -4 107 | -4 156 | -4 205 | -4 254 | -4 290 | -70                       |
| -60                       | -3 306 | -3 357 | -3 408 | -3 459 | -3 510 | -3 561           | -3 611 | -3 661 | -3 711 | -3 761 | -3 800 | -60                       |
| -50                       | -2 787 | -2 840 | -2 892 | -2 944 | -2 996 | -3 048           | -3 100 | -3 152 | -3 204 | -3 255 | -3 300 | -50                       |
| -40                       | -2 255 | -2 309 | -2 362 | -2 416 | -2 469 | -2 523           | -2 576 | -2 629 | -2 682 | -2 735 | -2 780 | -40                       |
| -30                       | -1 709 | -1 765 | -1 820 | -1 874 | -1 929 | -1 984           | -2 038 | -2 093 | -2 147 | -2 201 | -2 245 | -30                       |
| -20                       | -1 152 | -1 208 | -1 264 | -1 320 | -1 376 | -1 432           | -1 488 | -1 543 | -1 599 | -1 654 | -1 700 | -20                       |
| -10                       | -582   | -639   | -697   | -754   | -811   | -868             | -925   | -982   | -1 039 | -1 095 | -1 145 | -10                       |
| 0                         | 0      | -59    | -117   | -176   | -234   | -292             | -350   | -408   | -466   | -524   | -580   | 0                         |

Nickel-chrome/cuivre-nickel (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type E

Nickel-chromium/copper-nickel (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9   | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|-----|--------------------------|
| 0                        | 0      | 59     | 118    | 176    | 235    | 294              | 354    | 413    | 472    | 532    | 0   | 0                        |
| 10                       | 591    | 651    | 711    | 770    | 830    | 890              | 950    | 1 010  | 1 071  | 1 131  | 10  | 10                       |
| 20                       | 1 192  | 1 252  | 1 313  | 1 373  | 1 434  | 1 495            | 1 556  | 1 617  | 1 678  | 1 740  | 20  | 20                       |
| 30                       | 1 801  | 1 862  | 1 924  | 1 986  | 2 047  | 2 109            | 2 171  | 2 233  | 2 295  | 2 357  | 30  | 30                       |
| 40                       | 2 420  | 2 482  | 2 545  | 2 607  | 2 670  | 2 733            | 2 795  | 2 858  | 2 921  | 2 984  | 40  | 40                       |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                          |
| 50                       | 3 048  | 3 111  | 3 174  | 3 238  | 3 301  | 3 365            | 3 429  | 3 492  | 3 556  | 3 620  | 50  | 50                       |
| 60                       | 3 685  | 3 749  | 3 813  | 3 877  | 3 942  | 4 006            | 4 071  | 4 136  | 4 200  | 4 265  | 60  | 60                       |
| 70                       | 4 330  | 4 395  | 4 460  | 4 526  | 4 591  | 4 656            | 4 722  | 4 788  | 4 853  | 4 919  | 70  | 70                       |
| 80                       | 4 985  | 5 051  | 5 117  | 5 183  | 5 249  | 5 315            | 5 382  | 5 448  | 5 514  | 5 581  | 80  | 80                       |
| 90                       | 5 648  | 5 714  | 5 781  | 5 848  | 5 915  | 5 982            | 6 049  | 6 117  | 6 184  | 6 251  | 90  | 90                       |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                          |
| 100                      | 6 319  | 6 386  | 6 454  | 6 522  | 6 590  | 6 658            | 6 725  | 6 794  | 6 862  | 6 930  | 100 | 100                      |
| 110                      | 6 998  | 7 066  | 7 135  | 7 203  | 7 272  | 7 341            | 7 409  | 7 478  | 7 547  | 7 616  | 110 | 110                      |
| 120                      | 7 685  | 7 754  | 7 823  | 7 892  | 7 962  | 8 031            | 8 101  | 8 170  | 8 240  | 8 309  | 120 | 120                      |
| 130                      | 8 379  | 8 449  | 8 519  | 8 589  | 8 659  | 8 729            | 8 799  | 8 869  | 8 940  | 9 010  | 130 | 130                      |
| 140                      | 9 081  | 9 151  | 9 222  | 9 292  | 9 363  | 9 434            | 9 505  | 9 576  | 9 647  | 9 718  | 140 | 140                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                          |
| 150                      | 9 789  | 9 860  | 9 931  | 10 003 | 10 074 | 10 145           | 10 217 | 10 288 | 10 360 | 10 432 | 150 | 150                      |
| 160                      | 10 503 | 10 575 | 10 647 | 10 719 | 10 791 | 10 863           | 10 935 | 11 007 | 11 080 | 11 152 | 160 | 160                      |
| 170                      | 11 224 | 11 297 | 11 369 | 11 442 | 11 514 | 11 587           | 11 660 | 11 733 | 11 805 | 11 878 | 170 | 170                      |
| 180                      | 11 951 | 12 024 | 12 097 | 12 170 | 12 243 | 12 317           | 12 390 | 12 463 | 12 537 | 12 610 | 180 | 180                      |
| 190                      | 12 684 | 12 757 | 12 831 | 12 904 | 12 978 | 13 052           | 13 126 | 13 199 | 13 273 | 13 347 | 190 | 190                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                          |
| 200                      | 13 421 | 13 495 | 13 569 | 13 644 | 13 718 | 13 792           | 13 866 | 13 941 | 14 015 | 14 090 | 200 | 200                      |
| 210                      | 14 164 | 14 239 | 14 313 | 14 388 | 14 463 | 14 537           | 14 612 | 14 687 | 14 762 | 14 837 | 210 | 210                      |
| 220                      | 14 912 | 14 987 | 15 062 | 15 137 | 15 212 | 15 287           | 15 362 | 15 438 | 15 513 | 15 588 | 220 | 220                      |
| 230                      | 15 664 | 15 739 | 15 815 | 15 890 | 15 966 | 16 041           | 16 117 | 16 193 | 16 269 | 16 344 | 230 | 230                      |
| 240                      | 16 420 | 16 496 | 16 572 | 16 648 | 16 724 | 16 800           | 16 876 | 16 952 | 17 028 | 17 104 | 240 | 240                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                          |
| 250                      | 17 181 | 17 257 | 17 333 | 17 409 | 17 486 | 17 562           | 17 639 | 17 715 | 17 792 | 17 868 | 250 | 250                      |
| 260                      | 17 945 | 18 021 | 18 098 | 18 175 | 18 252 | 18 328           | 18 405 | 18 482 | 18 559 | 18 636 | 260 | 260                      |
| 270                      | 18 713 | 18 790 | 18 867 | 18 944 | 19 021 | 19 098           | 19 175 | 19 252 | 19 330 | 19 407 | 270 | 270                      |
| 280                      | 19 484 | 19 561 | 19 639 | 19 716 | 19 794 | 19 871           | 19 948 | 20 026 | 20 103 | 20 181 | 280 | 280                      |
| 290                      | 20 259 | 20 336 | 20 414 | 20 492 | 20 569 | 20 647           | 20 725 | 20 803 | 20 880 | 20 958 | 290 | 290                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                          |

Nickel-chromium/copper-nickel (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

Nickel-chrome/cuivre-nickel (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type E

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 300                       | 21 036 | 21 114 | 21 192 | 21 270 | 21 348 | 21 426           | 21 504 | 21 582 | 21 660 | 21 739 | 21 817 | 300                       |
| 310                       | 21 817 | 21 895 | 21 973 | 22 051 | 22 130 | 22 208           | 22 286 | 22 365 | 22 443 | 22 522 | 22 600 | 310                       |
| 320                       | 22 600 | 22 678 | 22 757 | 22 835 | 22 914 | 22 993           | 23 071 | 23 150 | 23 228 | 23 307 | 23 386 | 320                       |
| 330                       | 23 386 | 23 464 | 23 543 | 23 622 | 23 701 | 23 780           | 23 858 | 23 937 | 24 016 | 24 095 | 23 464 | 330                       |
| 340                       | 24 174 | 24 253 | 24 332 | 24 411 | 24 490 | 24 569           | 24 648 | 24 727 | 24 806 | 24 885 | 24 174 | 340                       |
| 350                       | 24 964 | 25 044 | 25 123 | 25 202 | 25 281 | 25 360           | 25 440 | 25 519 | 25 598 | 25 678 | 25 044 | 350                       |
| 360                       | 25 757 | 25 836 | 25 916 | 25 995 | 26 075 | 26 154           | 26 233 | 26 313 | 26 392 | 26 472 | 25 757 | 360                       |
| 370                       | 26 552 | 26 631 | 26 711 | 26 790 | 26 870 | 26 950           | 27 029 | 27 109 | 27 189 | 27 268 | 26 631 | 370                       |
| 380                       | 27 348 | 27 428 | 27 507 | 27 587 | 27 667 | 27 747           | 27 827 | 27 907 | 27 986 | 28 066 | 27 348 | 380                       |
| 390                       | 28 146 | 28 226 | 28 306 | 28 386 | 28 466 | 28 546           | 28 626 | 28 706 | 28 786 | 28 866 | 28 226 | 390                       |
| 400                       | 28 946 | 29 026 | 29 106 | 29 186 | 29 266 | 29 346           | 29 427 | 29 507 | 29 587 | 29 667 | 29 026 | 400                       |
| 410                       | 29 747 | 29 827 | 29 908 | 29 988 | 30 068 | 30 148           | 30 229 | 30 309 | 30 389 | 30 470 | 29 827 | 410                       |
| 420                       | 30 550 | 30 630 | 30 711 | 30 791 | 30 871 | 30 952           | 31 032 | 31 112 | 31 193 | 31 273 | 30 711 | 420                       |
| 430                       | 31 354 | 31 434 | 31 515 | 31 595 | 31 676 | 31 756           | 31 837 | 31 917 | 31 998 | 32 078 | 31 595 | 430                       |
| 440                       | 32 159 | 32 239 | 32 320 | 32 400 | 32 481 | 32 562           | 32 642 | 32 723 | 32 803 | 32 884 | 32 400 | 440                       |
| 450                       | 32 965 | 33 045 | 33 126 | 33 207 | 33 287 | 33 368           | 33 449 | 33 529 | 33 610 | 33 691 | 33 045 | 450                       |
| 460                       | 33 772 | 33 852 | 33 933 | 34 014 | 34 095 | 34 175           | 34 256 | 34 337 | 34 418 | 34 498 | 33 852 | 460                       |
| 470                       | 34 579 | 34 660 | 34 741 | 34 822 | 34 902 | 34 983           | 35 064 | 35 145 | 35 226 | 35 307 | 34 741 | 470                       |
| 480                       | 35 387 | 35 468 | 35 549 | 35 630 | 35 711 | 35 792           | 35 873 | 35 954 | 36 034 | 36 115 | 35 630 | 480                       |
| 490                       | 36 196 | 36 277 | 36 358 | 36 439 | 36 520 | 36 601           | 36 682 | 36 763 | 36 843 | 36 924 | 36 439 | 490                       |
| 500                       | 37 005 | 37 086 | 37 167 | 37 248 | 37 329 | 37 410           | 37 491 | 37 572 | 37 653 | 37 734 | 37 086 | 500                       |
| 510                       | 37 815 | 37 896 | 37 977 | 38 058 | 38 139 | 38 220           | 38 300 | 38 381 | 38 462 | 38 543 | 37 977 | 510                       |
| 520                       | 38 624 | 38 705 | 38 786 | 38 867 | 38 948 | 39 029           | 39 110 | 39 191 | 39 272 | 39 353 | 38 867 | 520                       |
| 530                       | 39 434 | 39 515 | 39 596 | 39 677 | 39 758 | 39 839           | 39 920 | 40 001 | 40 082 | 40 163 | 39 677 | 530                       |
| 540                       | 40 243 | 40 324 | 40 405 | 40 486 | 40 567 | 40 648           | 40 729 | 40 810 | 40 891 | 40 972 | 40 486 | 540                       |
| 550                       | 41 053 | 41 134 | 41 215 | 41 296 | 41 377 | 41 457           | 41 538 | 41 619 | 41 700 | 41 781 | 41 134 | 550                       |
| 560                       | 41 862 | 41 943 | 42 024 | 42 105 | 42 185 | 42 266           | 42 347 | 42 428 | 42 509 | 42 590 | 41 943 | 560                       |
| 570                       | 42 671 | 42 751 | 42 832 | 42 913 | 42 994 | 43 075           | 43 156 | 43 236 | 43 317 | 43 398 | 42 832 | 570                       |
| 580                       | 43 479 | 43 560 | 43 640 | 43 721 | 43 802 | 43 883           | 43 963 | 44 044 | 44 125 | 44 206 | 43 721 | 580                       |
| 590                       | 44 286 | 44 367 | 44 448 | 44 529 | 44 609 | 44 690           | 44 771 | 44 851 | 44 932 | 45 013 | 44 529 | 590                       |

Nickel-chrome/cuivre-nickel (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type E

Nickel-chromium/copper-nickel (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 600                      | 45 093 | 45 174 | 45 255 | 45 335 | 45 416 | 45 497           | 45 577 | 45 658 | 45 738 | 45 819 | 45 899 | 600                      |
| 610                      | 45 900 | 45 980 | 46 061 | 46 141 | 46 222 | 46 302           | 46 383 | 46 463 | 46 544 | 46 624 | 46 704 | 610                      |
| 620                      | 46 705 | 46 785 | 46 866 | 46 946 | 47 027 | 47 107           | 47 188 | 47 268 | 47 349 | 47 429 | 47 509 | 620                      |
| 630                      | 47 509 | 47 590 | 47 670 | 47 751 | 47 831 | 47 911           | 47 992 | 48 072 | 48 152 | 48 233 | 48 313 | 630                      |
| 640                      | 48 313 | 48 393 | 48 474 | 48 554 | 48 634 | 48 715           | 48 795 | 48 875 | 48 955 | 49 035 | 49 115 | 640                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 650                      | 49 116 | 49 196 | 49 276 | 49 356 | 49 436 | 49 517           | 49 597 | 49 677 | 49 757 | 49 837 | 49 917 | 650                      |
| 660                      | 49 917 | 49 997 | 50 077 | 50 157 | 50 238 | 50 318           | 50 398 | 50 478 | 50 558 | 50 638 | 50 718 | 660                      |
| 670                      | 50 718 | 50 798 | 50 878 | 50 958 | 51 038 | 51 118           | 51 197 | 51 277 | 51 357 | 51 437 | 51 517 | 670                      |
| 680                      | 51 517 | 51 597 | 51 677 | 51 757 | 51 837 | 51 916           | 51 996 | 52 076 | 52 156 | 52 236 | 52 315 | 680                      |
| 690                      | 52 315 | 52 395 | 52 475 | 52 555 | 52 634 | 52 714           | 52 794 | 52 873 | 52 953 | 53 033 | 53 112 | 690                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 700                      | 53 112 | 53 192 | 53 272 | 53 351 | 53 431 | 53 510           | 53 590 | 53 670 | 53 749 | 53 829 | 53 908 | 700                      |
| 710                      | 53 908 | 53 988 | 54 067 | 54 147 | 54 226 | 54 306           | 54 385 | 54 465 | 54 544 | 54 624 | 54 703 | 710                      |
| 720                      | 54 703 | 54 782 | 54 862 | 54 941 | 55 021 | 55 100           | 55 179 | 55 259 | 55 338 | 55 417 | 55 497 | 720                      |
| 730                      | 55 497 | 55 576 | 55 655 | 55 734 | 55 814 | 55 893           | 55 972 | 56 051 | 56 131 | 56 210 | 56 289 | 730                      |
| 740                      | 56 289 | 56 368 | 56 447 | 56 526 | 56 606 | 56 685           | 56 764 | 56 843 | 56 922 | 57 001 | 57 080 | 740                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 750                      | 57 080 | 57 159 | 57 238 | 57 317 | 57 396 | 57 475           | 57 554 | 57 633 | 57 712 | 57 791 | 57 870 | 750                      |
| 760                      | 57 870 | 57 949 | 58 028 | 58 107 | 58 186 | 58 265           | 58 343 | 58 422 | 58 501 | 58 580 | 58 659 | 760                      |
| 770                      | 58 659 | 58 738 | 58 816 | 58 895 | 58 974 | 59 053           | 59 131 | 59 210 | 59 289 | 59 367 | 59 446 | 770                      |
| 780                      | 59 446 | 59 525 | 59 604 | 59 682 | 59 761 | 59 839           | 59 918 | 59 997 | 60 075 | 60 154 | 60 232 | 780                      |
| 790                      | 60 232 | 60 311 | 60 390 | 60 468 | 60 547 | 60 625           | 60 704 | 60 782 | 60 860 | 60 939 | 61 017 | 790                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 800                      | 61 017 | 61 096 | 61 174 | 61 253 | 61 331 | 61 409           | 61 488 | 61 566 | 61 644 | 61 723 | 61 801 | 800                      |
| 810                      | 61 801 | 61 879 | 61 958 | 62 036 | 62 114 | 62 192           | 62 271 | 62 349 | 62 427 | 62 505 | 62 583 | 810                      |
| 820                      | 62 583 | 62 662 | 62 740 | 62 818 | 62 896 | 62 974           | 63 052 | 63 130 | 63 208 | 63 286 | 63 364 | 820                      |
| 830                      | 63 364 | 63 442 | 63 520 | 63 598 | 63 676 | 63 754           | 63 832 | 63 910 | 63 988 | 64 066 | 64 144 | 830                      |
| 840                      | 64 144 | 64 222 | 64 300 | 64 377 | 64 455 | 64 533           | 64 611 | 64 689 | 64 766 | 64 844 | 64 922 | 840                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 850                      | 64 922 | 65 000 | 65 077 | 65 155 | 65 233 | 65 310           | 65 388 | 65 465 | 65 543 | 65 621 | 65 698 | 850                      |
| 860                      | 65 698 | 65 776 | 65 853 | 65 931 | 66 008 | 66 086           | 66 163 | 66 241 | 66 318 | 66 396 | 66 473 | 860                      |
| 870                      | 66 473 | 66 550 | 66 628 | 66 705 | 66 782 | 66 860           | 66 937 | 67 014 | 67 092 | 67 169 | 67 246 | 870                      |
| 880                      | 67 246 | 67 323 | 67 400 | 67 478 | 67 555 | 67 632           | 67 709 | 67 786 | 67 863 | 67 940 | 67 907 | 880                      |
| 890                      | 68 017 | 68 094 | 68 171 | 68 248 | 68 325 | 68 402           | 68 479 | 68 556 | 68 633 | 68 710 | 68 787 | 890                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |

Nickel-chrome/cuivre-nickel (*fin*)

Force electromotrice en fonction de la température

**Type E**Nickel-chromium/copper-nickel (*concluded*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 900                      | 68 787 | 68 863 | 68 940 | 69 017 | 69 094 | 69 171           | 69 247 | 69 324 | 69 401 | 69 477 | 69 554 | 900                      |
| 910                      | 69 554 | 69 631 | 69 707 | 69 784 | 69 860 | 69 937           | 70 013 | 70 090 | 70 166 | 70 243 | 70 319 | 910                      |
| 920                      | 70 319 | 70 396 | 70 472 | 70 548 | 70 625 | 70 701           | 70 777 | 70 854 | 70 930 | 71 006 | 71 082 | 920                      |
| 930                      | 71 082 | 71 159 | 71 235 | 71 311 | 71 387 | 71 463           | 71 539 | 71 615 | 71 692 | 71 768 | 71 844 | 930                      |
| 940                      | 71 844 | 71 920 | 71 996 | 72 072 | 72 147 | 72 223           | 72 299 | 72 375 | 72 451 | 72 527 | 72 603 | 940                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 950                      | 72 603 | 72 678 | 72 754 | 72 830 | 72 906 | 72 981           | 73 057 | 73 133 | 73 208 | 73 284 | 73 360 | 950                      |
| 960                      | 73 360 | 73 435 | 73 511 | 73 586 | 73 662 | 73 738           | 73 813 | 73 889 | 73 964 | 74 040 | 74 115 | 960                      |
| 970                      | 74 115 | 74 190 | 74 266 | 74 341 | 74 417 | 74 492           | 74 567 | 74 643 | 74 718 | 74 793 | 74 869 | 970                      |
| 980                      | 74 869 | 74 944 | 75 019 | 75 095 | 75 170 | 75 245           | 75 320 | 75 395 | 75 471 | 75 546 | 75 621 | 980                      |
| 990                      | 75 621 | 75 696 | 75 771 | 75 847 | 75 922 | 75 997           | 76 072 | 76 147 | 76 223 | 76 298 | 76 373 | 990                      |
| 1 000                    | 76 373 |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        | 1 000                    |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |

Nickel-chrome/cuivre-nicke

### Température en fonction de la force électromotrice

## Type E — Inverse

## Nickel-chromium/copper-nickel

## Temperature as a function of electromotive force

Nickel-chrome/cuivre-nickel (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type E — Inverse

Nickel-chromium/copper-nickel (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

| E/ $\mu$ V | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | t <sub>90</sub> /°C | 300   | 350   | 400   | 450   | E/ $\mu$ V |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 0          | 0,0   | 0,9   | 1,7   | 2,6   | 3,4   | 4,2                 | 5,1   | 5,9   | 6,8   | 7,6   | 0          |
| 500        | 8,5   | 9,3   | 10,2  | 11,0  | 11,8  | 12,7                | 13,5  | 14,3  | 15,2  | 16,0  | 500        |
| 1 000      | 16,8  | 17,7  | 18,5  | 19,3  | 20,1  | 21,0                | 21,8  | 22,6  | 23,4  | 24,3  | 1 000      |
| 1 500      | 25,1  | 25,9  | 26,7  | 27,5  | 28,4  | 29,2                | 30,0  | 30,8  | 31,6  | 32,4  | 1 500      |
| 2 000      | 33,2  | 34,0  | 34,9  | 35,7  | 36,5  | 37,3                | 38,1  | 38,9  | 39,7  | 40,5  | 2 000      |
| 2 500      | 41,3  | 42,1  | 42,9  | 43,7  | 44,5  | 45,3                | 46,1  | 46,9  | 47,7  | 48,5  | 2 500      |
| 3 000      | 49,2  | 50,0  | 50,8  | 51,6  | 52,4  | 53,2                | 54,0  | 54,8  | 55,5  | 56,3  | 3 000      |
| 3 500      | 57,1  | 57,9  | 58,7  | 59,5  | 60,2  | 61,0                | 61,8  | 62,6  | 63,3  | 64,1  | 3 500      |
| 4 000      | 64,9  | 65,7  | 66,4  | 67,2  | 68,0  | 68,8                | 69,5  | 70,3  | 71,1  | 71,8  | 4 000      |
| 4 500      | 72,6  | 73,4  | 74,1  | 74,9  | 75,7  | 76,4                | 77,2  | 77,9  | 78,7  | 79,5  | 4 500      |
| 5 000      | 80,2  | 81,0  | 81,7  | 82,5  | 83,3  | 84,0                | 84,8  | 85,5  | 86,3  | 87,0  | 5 000      |
| 5 500      | 87,8  | 88,5  | 89,3  | 90,0  | 90,8  | 91,5                | 92,3  | 93,0  | 93,8  | 94,5  | 5 500      |
| 6 000      | 95,3  | 96,0  | 96,7  | 97,5  | 98,2  | 99,0                | 99,7  | 100,5 | 101,2 | 101,9 | 6 000      |
| 6 500      | 102,7 | 103,4 | 104,2 | 104,9 | 105,6 | 106,4               | 107,1 | 107,8 | 108,6 | 109,3 | 6 500      |
| 7 000      | 110,0 | 110,8 | 111,5 | 112,2 | 113,0 | 113,7               | 114,4 | 115,1 | 115,9 | 116,6 | 7 000      |
| 7 500      | 117,3 | 118,0 | 118,8 | 119,5 | 120,2 | 120,9               | 121,7 | 122,4 | 123,1 | 123,8 | 7 500      |
| 8 000      | 124,6 | 125,3 | 126,0 | 126,7 | 127,4 | 128,1               | 128,9 | 129,6 | 130,3 | 131,0 | 8 000      |
| 8 500      | 131,7 | 132,4 | 133,2 | 133,9 | 134,6 | 135,3               | 136,0 | 136,7 | 137,4 | 138,1 | 8 500      |
| 9 000      | 138,9 | 139,6 | 140,3 | 141,0 | 141,7 | 142,4               | 143,1 | 143,8 | 144,5 | 145,2 | 9 000      |
| 9 500      | 145,9 | 146,6 | 147,3 | 148,1 | 148,8 | 149,5               | 150,2 | 150,9 | 151,6 | 152,3 | 9 500      |
| 10 000     | 153,0 | 153,7 | 154,4 | 155,1 | 155,8 | 156,5               | 157,2 | 157,9 | 158,6 | 159,3 | 10 000     |
| 10 500     | 160,0 | 160,7 | 161,3 | 162,0 | 162,7 | 163,4               | 164,1 | 164,8 | 165,5 | 166,2 | 10 500     |
| 11 000     | 166,9 | 167,6 | 168,3 | 169,0 | 169,7 | 170,4               | 171,0 | 171,7 | 172,4 | 173,1 | 11 000     |
| 11 500     | 173,8 | 174,5 | 175,2 | 175,9 | 176,6 | 177,2               | 177,9 | 178,6 | 179,3 | 180,0 | 11 500     |
| 12 000     | 180,7 | 181,4 | 182,0 | 182,7 | 183,4 | 184,1               | 184,8 | 185,5 | 186,1 | 186,8 | 12 000     |
| 12 500     | 187,5 | 188,2 | 188,9 | 189,5 | 190,2 | 190,9               | 191,6 | 192,3 | 192,9 | 193,6 | 12 500     |
| 13 000     | 194,3 | 195,0 | 195,7 | 196,3 | 197,0 | 197,7               | 198,4 | 199,0 | 199,7 | 200,4 | 13 000     |
| 13 500     | 201,1 | 201,7 | 202,4 | 203,1 | 203,8 | 204,4               | 205,1 | 205,8 | 206,5 | 207,1 | 13 500     |
| 14 000     | 207,8 | 208,5 | 209,1 | 209,8 | 210,5 | 211,2               | 211,8 | 212,5 | 213,2 | 213,8 | 14 000     |
| 14 500     | 214,5 | 215,2 | 215,8 | 216,5 | 217,2 | 217,8               | 218,5 | 219,2 | 219,8 | 220,5 | 14 500     |

Nickel-chrome/cuivre-nickel (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type E — Inverse

Nickel-chromium/copper-nickel (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

|                  |       |       |       |       | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |       |       |       |       |       |                  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| E/ $\mu\text{V}$ | 0     | 50    | 100   | 150   | 200                       | 250   | 300   | 350   | 400   | 450   | E/ $\mu\text{V}$ |
| 15 000           | 221,2 | 221,8 | 222,5 | 223,2 | 223,8                     | 224,5 | 225,2 | 225,8 | 226,5 | 227,2 | 15 000           |
| 15 500           | 227,8 | 228,5 | 229,2 | 229,8 | 230,5                     | 231,1 | 231,8 | 232,5 | 233,1 | 233,8 | 15 500           |
| 16 000           | 234,4 | 235,1 | 235,8 | 236,4 | 237,1                     | 237,8 | 238,4 | 239,1 | 239,7 | 240,4 | 16 000           |
| 16 500           | 241,0 | 241,7 | 242,4 | 243,0 | 243,7                     | 244,3 | 245,0 | 245,7 | 246,3 | 247,0 | 16 500           |
| 17 000           | 247,6 | 248,3 | 248,9 | 249,6 | 250,3                     | 250,9 | 251,6 | 252,2 | 252,9 | 253,5 | 17 000           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 17 500           | 254,2 | 254,8 | 255,5 | 256,1 | 256,8                     | 257,5 | 258,1 | 258,8 | 259,4 | 260,1 | 17 500           |
| 18 000           | 260,7 | 261,4 | 262,0 | 262,7 | 263,3                     | 264,0 | 264,6 | 265,3 | 265,9 | 266,6 | 18 000           |
| 18 500           | 267,2 | 267,9 | 268,5 | 269,2 | 269,0                     | 270,5 | 271,1 | 271,1 | 272,4 | 273,1 | 18 500           |
| 19 000           | 273,7 | 274,4 | 275,0 | 275,7 | 276,3                     | 277,0 | 277,6 | 278,3 | 278,9 | 279,6 | 19 000           |
| 19 500           | 280,2 | 280,8 | 281,5 | 282,1 | 282,8                     | 283,4 | 284,1 | 284,7 | 285,4 | 286,0 | 19 500           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 20 000           | 286,7 | 287,3 | 288,0 | 288,6 | 289,2                     | 289,9 | 290,5 | 291,2 | 291,8 | 292,5 | 20 000           |
| 20 500           | 293,1 | 293,7 | 294,4 | 295,0 | 295,7                     | 296,3 | 297,0 | 297,6 | 298,2 | 298,9 | 20 500           |
| 21 000           | 299,5 | 300,2 | 300,8 | 301,5 | 302,1                     | 302,7 | 303,4 | 304,0 | 304,7 | 305,3 | 21 000           |
| 21 500           | 305,9 | 306,6 | 307,2 | 307,9 | 308,5                     | 309,1 | 309,8 | 310,4 | 311,1 | 311,7 | 21 500           |
| 22 000           | 312,3 | 313,0 | 313,6 | 314,3 | 314,9                     | 315,5 | 316,2 | 316,8 | 317,4 | 318,1 | 22 000           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 22 500           | 318,7 | 319,4 | 320,0 | 320,6 | 321,3                     | 321,9 | 322,5 | 323,2 | 323,8 | 324,5 | 22 500           |
| 23 000           | 325,1 | 325,7 | 326,4 | 327,0 | 327,6                     | 328,3 | 328,9 | 329,5 | 330,2 | 330,8 | 23 000           |
| 23 500           | 331,5 | 332,1 | 332,7 | 333,4 | 334,0                     | 334,6 | 335,3 | 335,9 | 336,5 | 337,2 | 23 500           |
| 24 000           | 337,8 | 338,4 | 339,1 | 339,7 | 340,3                     | 341,0 | 341,6 | 342,2 | 342,9 | 343,5 | 24 000           |
| 24 500           | 344,1 | 344,8 | 345,4 | 346,0 | 346,7                     | 347,3 | 347,9 | 348,6 | 349,2 | 349,8 | 24 500           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 25 000           | 350,5 | 351,1 | 351,7 | 352,3 | 353,0                     | 353,6 | 354,2 | 354,9 | 355,5 | 356,1 | 25 000           |
| 25 500           | 356,8 | 357,4 | 358,0 | 358,7 | 359,3                     | 359,9 | 360,5 | 361,2 | 361,8 | 362,4 | 25 500           |
| 26 000           | 363,1 | 363,7 | 364,3 | 365,0 | 365,6                     | 366,2 | 366,8 | 367,5 | 368,1 | 368,7 | 26 000           |
| 26 500           | 369,4 | 370,0 | 370,6 | 371,2 | 371,9                     | 372,5 | 373,1 | 373,8 | 374,4 | 375,0 | 26 500           |
| 27 000           | 375,6 | 376,3 | 376,9 | 377,5 | 378,1                     | 378,8 | 379,4 | 380,0 | 380,7 | 381,3 | 27 000           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 27 500           | 381,9 | 382,5 | 383,2 | 383,8 | 384,4                     | 385,0 | 385,7 | 386,3 | 386,9 | 387,5 | 27 500           |
| 28 000           | 388,2 | 388,8 | 389,4 | 390,1 | 390,7                     | 391,3 | 391,9 | 392,6 | 393,2 | 393,8 | 28 000           |
| 28 500           | 394,4 | 395,1 | 395,7 | 396,3 | 396,9                     | 397,6 | 398,2 | 398,8 | 399,4 | 400,1 | 28 500           |
| 29 000           | 400,7 | 401,3 | 401,9 | 402,6 | 403,2                     | 403,8 | 404,4 | 405,0 | 405,7 | 406,3 | 29 000           |
| 29 500           | 406,9 | 407,5 | 408,2 | 408,8 | 409,4                     | 410,0 | 410,7 | 411,3 | 411,9 | 412,5 | 29 500           |

Nickel-chromium/copper-nickel (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

## Type E — Inverse

Nickel-chrome/cuivre-nickel (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

| E/ $\mu$ V | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | 250   | t <sub>90</sub> /°C | 300   | 350   | 400   | 450   | E/ $\mu$ V |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 30 000     | 413,2 | 413,8 | 414,4 | 415,0 | 415,6 | 416,3 | 416,9               | 417,5 | 418,1 | 418,8 | 419,5 | 30 000     |
| 30 500     | 419,4 | 420,0 | 420,6 | 421,3 | 421,9 | 422,5 | 423,1               | 423,7 | 424,4 | 425,0 | 425,7 | 30 500     |
| 31 000     | 425,6 | 426,2 | 426,8 | 427,5 | 428,1 | 428,7 | 429,3               | 430,0 | 430,6 | 431,2 | 431,9 | 31 000     |
| 31 500     | 431,8 | 432,4 | 433,1 | 433,7 | 434,3 | 434,9 | 435,5               | 436,2 | 436,8 | 437,4 | 438,1 | 31 500     |
| 32 000     | 438,0 | 438,7 | 439,3 | 439,9 | 440,5 | 441,1 | 441,8               | 442,4 | 443,0 | 443,6 | 444,3 | 32 000     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 32 500     | 444,2 | 444,9 | 445,5 | 446,1 | 446,7 | 447,3 | 448,0               | 448,6 | 449,2 | 449,8 | 450,5 | 32 500     |
| 33 000     | 450,4 | 451,1 | 451,7 | 452,3 | 452,9 | 453,5 | 454,2               | 454,8 | 455,4 | 456,0 | 456,7 | 33 000     |
| 33 500     | 456,6 | 457,3 | 457,9 | 458,5 | 459,1 | 459,7 | 460,4               | 461,0 | 461,6 | 462,2 | 462,9 | 33 500     |
| 34 000     | 462,8 | 463,4 | 464,1 | 464,7 | 465,3 | 465,9 | 466,5               | 467,2 | 467,8 | 468,4 | 469,1 | 34 000     |
| 34 500     | 469,0 | 469,6 | 470,3 | 470,9 | 471,5 | 472,1 | 472,7               | 473,4 | 474,0 | 474,6 | 475,3 | 34 500     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 35 000     | 475,2 | 475,8 | 476,4 | 477,1 | 477,7 | 478,3 | 478,9               | 479,5 | 480,2 | 480,8 | 481,5 | 35 000     |
| 35 500     | 481,4 | 482,0 | 482,6 | 483,2 | 483,9 | 484,5 | 485,1               | 485,7 | 486,3 | 487,0 | 487,7 | 35 500     |
| 36 000     | 487,6 | 488,2 | 488,8 | 489,4 | 490,0 | 490,7 | 491,3               | 491,9 | 492,5 | 493,1 | 493,8 | 36 000     |
| 36 500     | 493,8 | 494,4 | 495,0 | 495,6 | 496,2 | 496,8 | 497,5               | 498,1 | 498,7 | 499,3 | 499,9 | 36 500     |
| 37 000     | 499,9 | 500,5 | 501,2 | 501,8 | 502,4 | 503,0 | 503,6               | 504,3 | 504,9 | 505,5 | 506,2 | 37 000     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 37 500     | 506,1 | 506,7 | 507,3 | 508,0 | 508,6 | 509,2 | 509,8               | 510,4 | 511,0 | 511,7 | 512,4 | 37 500     |
| 38 000     | 512,3 | 512,9 | 513,5 | 514,1 | 514,8 | 515,4 | 516,0               | 516,6 | 517,2 | 517,8 | 518,5 | 38 000     |
| 38 500     | 518,5 | 519,1 | 519,7 | 520,3 | 520,9 | 521,5 | 522,2               | 522,8 | 523,4 | 524,0 | 524,7 | 38 500     |
| 39 000     | 524,6 | 525,3 | 525,9 | 526,5 | 527,1 | 527,7 | 528,3               | 529,0 | 529,6 | 530,2 | 530,9 | 39 000     |
| 39 500     | 530,8 | 531,4 | 532,0 | 532,7 | 533,3 | 533,9 | 534,5               | 535,1 | 535,8 | 536,4 | 537,1 | 39 500     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 40 000     | 537,0 | 537,6 | 538,2 | 538,8 | 539,5 | 540,1 | 540,7               | 541,3 | 541,9 | 542,5 | 543,2 | 40 000     |
| 40 500     | 543,2 | 543,8 | 544,4 | 545,0 | 545,6 | 546,3 | 546,9               | 547,5 | 548,1 | 548,7 | 549,3 | 40 500     |
| 41 000     | 549,3 | 550,0 | 550,6 | 551,2 | 551,8 | 552,4 | 553,0               | 553,7 | 554,3 | 554,9 | 555,5 | 41 000     |
| 41 500     | 555,5 | 556,1 | 556,8 | 557,4 | 558,0 | 558,6 | 559,2               | 559,8 | 560,5 | 561,1 | 561,7 | 41 500     |
| 42 000     | 561,7 | 562,3 | 562,9 | 563,6 | 564,2 | 564,8 | 565,4               | 566,0 | 566,6 | 567,3 | 568,0 | 42 000     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 42 500     | 567,9 | 568,5 | 569,1 | 569,7 | 570,4 | 571,0 | 571,6               | 572,2 | 572,8 | 573,5 | 574,2 | 42 500     |
| 43 000     | 574,1 | 574,7 | 575,3 | 575,9 | 576,5 | 577,2 | 577,8               | 578,4 | 579,0 | 579,6 | 580,2 | 43 000     |
| 43 500     | 580,3 | 580,9 | 581,5 | 582,1 | 582,7 | 583,4 | 584,0               | 584,6 | 585,2 | 585,8 | 586,4 | 43 500     |
| 44 000     | 586,5 | 587,1 | 587,7 | 588,3 | 588,9 | 589,5 | 590,2               | 590,8 | 591,4 | 592,0 | 592,6 | 44 000     |
| 44 500     | 592,6 | 593,3 | 593,9 | 594,5 | 595,1 | 595,7 | 596,4               | 597,0 | 597,6 | 598,2 | 598,8 | 44 500     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |

Nickel-chrome/cuivre-nickel (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type E — Inverse

Nickel-chromium/copper-nickel (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

|                  |       |       |       |       | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |       |       |       |       |       |                  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| E/ $\mu\text{V}$ | 0     | 50    | 100   | 150   | 200                       | 250   | 300   | 350   | 400   | 450   | E/ $\mu\text{V}$ |
| 45 000           | 598,8 | 599,5 | 600,1 | 600,7 | 601,3                     | 601,9 | 602,6 | 603,2 | 603,8 | 604,4 | 45 000           |
| 45 500           | 605,0 | 605,7 | 606,3 | 606,9 | 607,5                     | 608,1 | 608,8 | 609,4 | 610,0 | 610,6 | 45 500           |
| 46 000           | 611,2 | 611,9 | 612,5 | 613,1 | 613,7                     | 614,4 | 615,0 | 615,6 | 616,2 | 616,8 | 46 000           |
| 46 500           | 617,5 | 618,1 | 618,7 | 619,3 | 619,9                     | 620,6 | 621,2 | 621,8 | 622,4 | 623,0 | 46 500           |
| 47 000           | 623,7 | 624,3 | 624,9 | 625,5 | 626,2                     | 626,8 | 627,4 | 628,0 | 628,6 | 629,3 | 47 000           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 47 500           | 629,9 | 630,5 | 631,1 | 631,8 | 632,4                     | 633,0 | 633,6 | 634,2 | 634,9 | 635,5 | 47 500           |
| 48 000           | 636,1 | 636,7 | 637,4 | 638,0 | 638,6                     | 639,2 | 639,8 | 640,5 | 641,1 | 641,7 | 48 000           |
| 48 500           | 642,3 | 643,0 | 643,6 | 644,2 | 644,8                     | 645,4 | 646,1 | 646,7 | 647,3 | 647,9 | 48 500           |
| 49 000           | 648,6 | 649,2 | 649,8 | 650,4 | 651,1                     | 651,7 | 652,3 | 652,9 | 653,6 | 654,2 | 49 000           |
| 49 500           | 654,8 | 655,4 | 656,0 | 656,7 | 657,3                     | 657,9 | 658,5 | 659,2 | 659,8 | 660,4 | 49 500           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 50 000           | 661,0 | 661,7 | 662,3 | 662,9 | 663,5                     | 664,2 | 664,8 | 665,4 | 666,0 | 666,7 | 50 000           |
| 50 500           | 667,3 | 667,9 | 668,5 | 669,2 | 669,9                     | 670,4 | 671,0 | 671,7 | 672,3 | 672,9 | 50 500           |
| 51 000           | 673,5 | 674,2 | 674,8 | 675,4 | 676,0                     | 676,7 | 677,3 | 677,9 | 678,5 | 679,2 | 51 000           |
| 51 500           | 679,8 | 680,4 | 681,0 | 681,7 | 682,3                     | 682,9 | 683,5 | 684,2 | 684,8 | 685,4 | 51 500           |
| 52 000           | 686,1 | 686,7 | 687,3 | 687,9 | 688,6                     | 689,2 | 689,8 | 690,4 | 691,1 | 691,7 | 52 000           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 52 500           | 692,3 | 692,9 | 693,6 | 694,2 | 694,8                     | 695,5 | 696,1 | 696,7 | 697,3 | 698,0 | 52 500           |
| 53 000           | 698,6 | 699,2 | 699,8 | 700,5 | 701,1                     | 701,7 | 702,4 | 703,0 | 703,6 | 704,2 | 53 000           |
| 53 500           | 704,9 | 705,5 | 706,1 | 706,8 | 707,4                     | 708,0 | 708,6 | 709,3 | 709,9 | 710,5 | 53 500           |
| 54 000           | 711,2 | 711,8 | 712,4 | 713,0 | 713,7                     | 714,3 | 714,9 | 715,6 | 716,2 | 716,8 | 54 000           |
| 54 500           | 717,4 | 718,1 | 718,7 | 719,3 | 720,0                     | 720,6 | 721,2 | 721,9 | 722,5 | 723,1 | 54 500           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 55 000           | 723,7 | 724,4 | 725,0 | 725,6 | 726,3                     | 726,9 | 727,5 | 728,2 | 728,8 | 729,4 | 55 000           |
| 55 500           | 730,0 | 730,7 | 731,3 | 731,9 | 732,6                     | 733,2 | 733,8 | 734,5 | 735,1 | 735,7 | 55 500           |
| 56 000           | 736,4 | 737,0 | 737,6 | 738,2 | 738,9                     | 739,5 | 740,1 | 740,8 | 741,4 | 742,0 | 56 000           |
| 56 500           | 742,7 | 743,3 | 743,9 | 744,6 | 745,2                     | 745,8 | 746,5 | 747,1 | 747,7 | 748,4 | 56 500           |
| 57 000           | 749,0 | 749,6 | 750,3 | 750,9 | 751,5                     | 752,1 | 752,8 | 753,4 | 754,0 | 754,7 | 57 000           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 57 500           | 755,3 | 755,9 | 756,6 | 757,2 | 757,8                     | 758,5 | 759,1 | 759,7 | 760,4 | 761,0 | 57 500           |
| 58 000           | 761,6 | 762,3 | 762,9 | 763,5 | 764,2                     | 764,8 | 765,4 | 766,1 | 766,7 | 767,3 | 58 000           |
| 58 500           | 768,0 | 768,6 | 769,3 | 769,9 | 770,5                     | 771,2 | 771,8 | 772,4 | 773,1 | 773,7 | 58 500           |
| 59 000           | 774,3 | 775,0 | 775,6 | 776,2 | 776,9                     | 777,5 | 778,1 | 778,8 | 779,4 | 780,0 | 59 000           |
| 59 500           | 780,7 | 781,3 | 781,9 | 782,6 | 783,2                     | 783,9 | 784,5 | 785,1 | 785,8 | 786,4 | 59 500           |

Nickel-chromium/copper-nickel (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

## Type E — Inverse

Nickel-chrome/cuivre-nickel (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

| E/ $\mu$ V | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | 250   | t <sub>90</sub> /°C | 300   | 350   | 400   | 450   | E/ $\mu$ V |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 60 000     | 787,0 | 787,7 | 788,3 | 788,9 | 789,6 | 790,2 | 790,9               | 791,5 | 792,1 | 792,8 | 793,5 | 60 000     |
| 60 500     | 793,4 | 794,0 | 794,7 | 795,3 | 795,9 | 796,6 | 797,2               | 797,9 | 798,5 | 799,1 | 799,8 | 60 500     |
| 61 000     | 799,8 | 800,4 | 801,0 | 801,7 | 802,3 | 803,0 | 803,6               | 804,2 | 804,9 | 805,5 | 806,2 | 61 000     |
| 61 500     | 806,1 | 806,8 | 807,4 | 808,1 | 808,7 | 809,3 | 810,0               | 810,6 | 811,3 | 811,9 | 812,6 | 61 500     |
| 62 000     | 812,5 | 813,2 | 813,8 | 814,5 | 815,1 | 815,7 | 816,4               | 817,0 | 817,6 | 818,3 | 819,0 | 62 000     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 62 500     | 818,9 | 819,6 | 820,2 | 820,8 | 821,5 | 822,1 | 822,8               | 823,4 | 824,0 | 824,7 | 825,4 | 62 500     |
| 63 000     | 825,3 | 826,0 | 826,6 | 827,2 | 827,9 | 828,5 | 829,2               | 829,8 | 830,5 | 831,1 | 831,8 | 63 000     |
| 63 500     | 831,7 | 832,4 | 833,0 | 833,7 | 834,3 | 834,9 | 835,6               | 836,2 | 836,9 | 837,5 | 838,2 | 63 500     |
| 64 000     | 838,2 | 838,8 | 839,4 | 840,1 | 840,7 | 841,4 | 842,0               | 842,6 | 843,3 | 843,9 | 844,6 | 64 000     |
| 64 500     | 844,6 | 845,2 | 845,9 | 846,5 | 847,1 | 847,8 | 848,4               | 849,1 | 849,7 | 850,4 | 851,1 | 64 500     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 65 000     | 851,0 | 851,6 | 852,3 | 852,9 | 853,6 | 854,2 | 854,9               | 855,5 | 856,2 | 856,8 | 857,5 | 65 000     |
| 65 500     | 857,4 | 858,1 | 858,7 | 859,4 | 860,0 | 860,7 | 861,3               | 862,0 | 862,6 | 863,2 | 863,9 | 65 500     |
| 66 000     | 863,9 | 864,5 | 865,2 | 865,8 | 866,5 | 867,1 | 867,8               | 868,4 | 869,1 | 869,7 | 870,4 | 66 000     |
| 66 500     | 870,4 | 871,0 | 871,6 | 872,3 | 872,9 | 873,6 | 874,2               | 874,9 | 875,5 | 876,2 | 876,9 | 66 500     |
| 67 000     | 876,8 | 877,5 | 878,1 | 878,8 | 879,4 | 880,1 | 880,7               | 881,4 | 882,0 | 882,6 | 883,3 | 67 000     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 67 500     | 883,3 | 883,9 | 884,6 | 885,2 | 885,9 | 886,5 | 887,2               | 887,8 | 888,5 | 889,1 | 889,8 | 67 500     |
| 68 000     | 889,8 | 890,4 | 891,1 | 891,7 | 892,4 | 893,0 | 893,7               | 894,3 | 895,0 | 895,6 | 896,3 | 68 000     |
| 68 500     | 896,3 | 896,9 | 897,6 | 898,2 | 898,9 | 899,5 | 900,2               | 900,8 | 901,5 | 902,1 | 902,8 | 68 500     |
| 69 000     | 902,8 | 903,4 | 904,1 | 904,7 | 905,4 | 906,0 | 906,7               | 907,3 | 908,0 | 908,7 | 909,4 | 69 000     |
| 69 500     | 909,3 | 910,0 | 910,6 | 911,3 | 911,9 | 912,6 | 913,2               | 913,9 | 914,5 | 915,2 | 915,9 | 69 500     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 70 000     | 915,8 | 916,5 | 917,1 | 917,8 | 918,4 | 919,1 | 919,8               | 920,4 | 921,1 | 921,7 | 922,4 | 70 000     |
| 70 500     | 922,4 | 923,0 | 923,7 | 924,3 | 925,0 | 925,6 | 926,3               | 927,0 | 927,6 | 928,3 | 928,9 | 70 500     |
| 71 000     | 928,9 | 929,6 | 930,2 | 930,9 | 931,5 | 932,2 | 932,9               | 933,5 | 934,2 | 934,8 | 935,5 | 71 000     |
| 71 500     | 935,5 | 936,1 | 936,8 | 937,5 | 938,1 | 938,8 | 939,4               | 940,1 | 940,7 | 941,4 | 942,1 | 71 500     |
| 72 000     | 942,1 | 942,7 | 943,4 | 944,0 | 944,7 | 945,3 | 946,0               | 946,7 | 947,3 | 948,0 | 948,6 | 72 000     |
|            |       |       |       |       |       |       |                     |       |       |       |       |            |
| 72 500     | 948,6 | 949,3 | 950,0 | 950,6 | 951,3 | 951,9 | 952,6               | 953,3 | 953,9 | 954,6 | 955,2 | 72 500     |
| 73 000     | 955,2 | 955,9 | 956,6 | 957,2 | 957,9 | 958,5 | 959,2               | 959,9 | 960,5 | 961,2 | 961,8 | 73 000     |
| 73 500     | 961,8 | 962,5 | 963,2 | 963,8 | 964,5 | 965,2 | 965,8               | 966,5 | 967,1 | 967,8 | 968,5 | 73 500     |
| 74 000     | 968,5 | 969,1 | 969,8 | 970,5 | 971,1 | 971,8 | 972,4               | 973,1 | 973,8 | 974,4 | 975,1 | 74 000     |
| 74 500     | 975,1 | 975,8 | 976,4 | 977,1 | 977,7 | 978,4 | 979,1               | 979,7 | 980,4 | 981,1 | 981,8 | 74 500     |

### Nickel-chrome/cuivre-nickel (*fin*)

### Température en fonction de la force électromotrice

## Type E — Inverse

### Nickel-chromium/copper-nickel (*concluded*)

## Temperature as a function of electromotive force

## 10 Nickel-chromium/nickel-aluminium (type K)

The reference tables are given for thermocouples made from various trade-marked alloys of the listed elements. Standard alloys have not been established; however, positive element is generally identical to the positive element of a type E thermocouple, but not interchangeable with it.

## Nickel-chrome/nickel-aluminium

Force électromotrice en fonction de la température

## Type K

## Nickel-chromium/nickel-aluminium

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | -1     | -2     | -3     | -4     | E/ $\mu\text{V}$ | -5     | -6     | -7     | -8     | -9     | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| -270                      | -6 458 |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        | -270                      |
| -260                      | -6 441 | -6 444 | -6 446 | -6 448 | -6 450 | -6 452           | -6 453 | -6 455 | -6 456 | -6 457 | -6 458 | -260                      |
| -250                      | -6 404 | -6 408 | -6 413 | -6 417 | -6 421 | -6 425           | -6 429 | -6 432 | -6 435 | -6 438 | -6 438 | -250                      |
| -240                      | -6 344 | -6 351 | -6 358 | -6 364 | -6 370 | -6 377           | -6 382 | -6 388 | -6 393 | -6 399 | -6 399 | -240                      |
| -230                      | -6 262 | -6 271 | -6 280 | -6 289 | -6 297 | -6 306           | -6 314 | -6 322 | -6 329 | -6 337 | -6 337 | -230                      |
| -220                      | -6 158 | -6 170 | -6 181 | -6 192 | -6 202 | -6 213           | -6 223 | -6 233 | -6 243 | -6 252 | -6 252 | -220                      |
| -210                      | -6 035 | -6 048 | -6 061 | -6 074 | -6 087 | -6 099           | -6 111 | -6 123 | -6 135 | -6 147 | -6 147 | -210                      |
| -200                      | -5 891 | -5 907 | -5 922 | -5 936 | -5 951 | -5 965           | -5 980 | -5 994 | -6 007 | -6 021 | -6 021 | -200                      |
| -190                      | -5 730 | -5 747 | -5 763 | -5 780 | -5 797 | -5 813           | -5 829 | -5 845 | -5 861 | -5 876 | -5 876 | -190                      |
| -180                      | -5 550 | -5 569 | -5 588 | -5 606 | -5 624 | -5 642           | -5 660 | -5 678 | -5 695 | -5 713 | -5 713 | -180                      |
| -170                      | -5 354 | -5 374 | -5 395 | -5 415 | -5 435 | -5 454           | -5 474 | -5 493 | -5 512 | -5 531 | -5 531 | -170                      |
| -160                      | -5 141 | -5 163 | -5 185 | -5 207 | -5 228 | -5 250           | -5 271 | -5 292 | -5 313 | -5 333 | -5 333 | -160                      |
| -150                      | -4 913 | -4 936 | -4 960 | -4 983 | -5 006 | -5 029           | -5 052 | -5 074 | -5 097 | -5 119 | -5 119 | -150                      |
| -140                      | -4 669 | -4 694 | -4 719 | -4 744 | -4 768 | -4 793           | -4 817 | -4 841 | -4 865 | -4 889 | -4 889 | -140                      |
| -130                      | -4 411 | -4 437 | -4 463 | -4 490 | -4 516 | -4 542           | -4 567 | -4 593 | -4 618 | -4 644 | -4 644 | -130                      |
| -120                      | -4 138 | -4 166 | -4 194 | -4 221 | -4 249 | -4 276           | -4 303 | -4 330 | -4 357 | -4 384 | -4 384 | -120                      |
| -110                      | -3 852 | -3 882 | -3 911 | -3 939 | -3 968 | -3 997           | -4 025 | -4 054 | -4 082 | -4 110 | -4 110 | -110                      |
| -100                      | -3 554 | -3 584 | -3 614 | -3 645 | -3 675 | -3 705           | -3 734 | -3 764 | -3 794 | -3 823 | -3 823 | -100                      |
| -90                       | -3 243 | -3 274 | -3 306 | -3 337 | -3 368 | -3 400           | -3 431 | -3 462 | -3 492 | -3 523 | -3 523 | -90                       |
| -80                       | -2 920 | -2 953 | -2 986 | -3 018 | -3 050 | -3 083           | -3 115 | -3 147 | -3 179 | -3 211 | -3 211 | -80                       |
| -70                       | -2 587 | -2 620 | -2 654 | -2 688 | -2 721 | -2 755           | -2 788 | -2 821 | -2 854 | -2 887 | -2 887 | -70                       |
| -60                       | -2 243 | -2 278 | -2 312 | -2 347 | -2 382 | -2 416           | -2 450 | -2 485 | -2 519 | -2 553 | -2 553 | -60                       |
| -50                       | -1 889 | -1 925 | -1 961 | -1 996 | -2 032 | -2 067           | -2 103 | -2 138 | -2 173 | -2 208 | -2 208 | -50                       |
| -40                       | -1 527 | -1 564 | -1 600 | -1 637 | -1 673 | -1 709           | -1 745 | -1 782 | -1 818 | -1 854 | -1 854 | -40                       |
| -30                       | -1 156 | -1 194 | -1 231 | -1 268 | -1 305 | -1 343           | -1 380 | -1 417 | -1 453 | -1 490 | -1 490 | -30                       |
| -20                       | -778   | -816   | -854   | -892   | -930   | -968             | -1 006 | -1 043 | -1 081 | -1 119 | -1 119 | -20                       |
| -10                       | -392   | -431   | -470   | -508   | -547   | -586             | -624   | -663   | -701   | -739   | -739   | -10                       |
| 0                         | -0     | -39    | -79    | -118   | -157   | -197             | -236   | -275   | -314   | -353   | -353   | 0                         |

Nickel-chrome/nickel-aluminium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type K

Nickel-chromium/nickel-aluminium (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9   | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|-----|---------------------------|
| 0                         | 0      | 39     | 79     | 119    | 158    | 198              | 238    | 277    | 317    | 357    | 0   | 0                         |
| 10                        | 397    | 437    | 477    | 517    | 557    | 597              | 637    | 677    | 718    | 758    | 10  | 10                        |
| 20                        | 798    | 838    | 879    | 919    | 960    | 1 000            | 1 041  | 1 081  | 1 122  | 1 163  | 20  | 20                        |
| 30                        | 1 203  | 1 244  | 1 285  | 1 326  | 1 366  | 1 407            | 1 448  | 1 489  | 1 530  | 1 571  | 30  | 30                        |
| 40                        | 1 612  | 1 653  | 1 694  | 1 735  | 1 776  | 1 817            | 1 858  | 1 899  | 1 941  | 1 982  | 40  | 40                        |
| 50                        | 2 023  | 2 064  | 2 106  | 2 147  | 2 188  | 2 230            | 2 271  | 2 312  | 2 354  | 2 395  | 50  | 50                        |
| 60                        | 2 436  | 2 478  | 2 519  | 2 561  | 2 602  | 2 644            | 2 685  | 2 727  | 2 768  | 2 810  | 60  | 60                        |
| 70                        | 2 851  | 2 893  | 2 934  | 2 976  | 3 017  | 3 059            | 3 100  | 3 142  | 3 184  | 3 225  | 70  | 70                        |
| 80                        | 3 267  | 3 308  | 3 350  | 3 391  | 3 433  | 3 474            | 3 516  | 3 557  | 3 599  | 3 640  | 80  | 80                        |
| 90                        | 3 682  | 3 723  | 3 765  | 3 806  | 3 848  | 3 889            | 3 931  | 3 972  | 4 013  | 4 055  | 90  | 90                        |
| 100                       | 4 096  | 4 138  | 4 179  | 4 220  | 4 262  | 4 303            | 4 344  | 4 385  | 4 427  | 4 468  | 100 | 100                       |
| 110                       | 4 509  | 4 550  | 4 591  | 4 633  | 4 674  | 4 715            | 4 756  | 4 797  | 4 838  | 4 879  | 110 | 110                       |
| 120                       | 4 920  | 4 961  | 5 002  | 5 043  | 5 084  | 5 124            | 5 165  | 5 206  | 5 247  | 5 288  | 120 | 120                       |
| 130                       | 5 328  | 5 369  | 5 410  | 5 450  | 5 491  | 5 532            | 5 572  | 5 613  | 5 653  | 5 694  | 130 | 130                       |
| 140                       | 5 735  | 5 775  | 5 815  | 5 856  | 5 896  | 5 937            | 5 977  | 6 017  | 6 058  | 6 098  | 140 | 140                       |
| 150                       | 6 138  | 6 179  | 6 219  | 6 259  | 6 299  | 6 339            | 6 380  | 6 420  | 6 460  | 6 500  | 150 | 150                       |
| 160                       | 6 540  | 6 580  | 6 620  | 6 660  | 6 701  | 6 741            | 6 781  | 6 821  | 6 861  | 6 901  | 160 | 160                       |
| 170                       | 6 941  | 6 981  | 7 021  | 7 060  | 7 100  | 7 140            | 7 180  | 7 220  | 7 260  | 7 300  | 170 | 170                       |
| 180                       | 7 340  | 7 380  | 7 420  | 7 460  | 7 500  | 7 540            | 7 579  | 7 619  | 7 659  | 7 699  | 180 | 180                       |
| 190                       | 7 739  | 7 779  | 7 819  | 7 859  | 7 899  | 7 939            | 7 979  | 8 019  | 8 059  | 8 099  | 190 | 190                       |
| 200                       | 8 138  | 8 178  | 8 218  | 8 258  | 8 298  | 8 338            | 8 378  | 8 418  | 8 458  | 8 499  | 200 | 200                       |
| 210                       | 8 539  | 8 579  | 8 619  | 8 659  | 8 699  | 8 739            | 8 779  | 8 819  | 8 860  | 8 900  | 210 | 210                       |
| 220                       | 8 940  | 8 980  | 9 020  | 9 061  | 9 101  | 9 141            | 9 181  | 9 222  | 9 262  | 9 302  | 220 | 220                       |
| 230                       | 9 343  | 9 383  | 9 423  | 9 464  | 9 504  | 9 545            | 9 585  | 9 626  | 9 666  | 9 707  | 230 | 230                       |
| 240                       | 9 747  | 9 788  | 9 828  | 9 869  | 9 909  | 9 950            | 9 991  | 10 031 | 10 072 | 10 113 | 240 | 240                       |
| 250                       | 10 153 | 10 194 | 10 235 | 10 276 | 10 316 | 10 357           | 10 398 | 10 439 | 10 480 | 10 520 | 250 | 250                       |
| 260                       | 10 561 | 10 602 | 10 643 | 10 684 | 10 725 | 10 766           | 10 807 | 10 848 | 10 889 | 10 930 | 260 | 260                       |
| 270                       | 10 971 | 11 012 | 11 053 | 11 094 | 11 135 | 11 176           | 11 217 | 11 259 | 11 300 | 11 341 | 270 | 270                       |
| 280                       | 11 382 | 11 423 | 11 465 | 11 506 | 11 547 | 11 588           | 11 630 | 11 671 | 11 712 | 11 753 | 280 | 280                       |
| 290                       | 11 795 | 11 836 | 11 877 | 11 919 | 11 960 | 12 001           | 12 043 | 12 084 | 12 126 | 12 167 | 290 | 290                       |

Nickel-chrome/nickel-aluminium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type K

Nickel-chromium/nickel-aluminium (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 300                      | 12 209 | 12 250 | 12 291 | 12 333 | 12 374 | 12 416           | 12 457 | 12 499 | 12 540 | 12 582 | 300                      |
| 310                      | 12 624 | 12 665 | 12 707 | 12 748 | 12 790 | 12 831           | 12 873 | 12 915 | 12 956 | 12 998 | 310                      |
| 320                      | 13 040 | 13 081 | 13 123 | 13 165 | 13 206 | 13 248           | 13 290 | 13 331 | 13 373 | 13 415 | 320                      |
| 330                      | 13 457 | 13 498 | 13 540 | 13 582 | 13 624 | 13 665           | 13 707 | 13 749 | 13 791 | 13 833 | 330                      |
| 340                      | 13 874 | 13 916 | 13 958 | 14 000 | 14 042 | 14 084           | 14 126 | 14 167 | 14 209 | 14 251 | 340                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| 350                      | 14 293 | 14 335 | 14 377 | 14 419 | 14 461 | 14 503           | 14 545 | 14 587 | 14 629 | 14 671 | 350                      |
| 360                      | 14 713 | 14 755 | 14 797 | 14 839 | 14 881 | 14 923           | 14 965 | 15 007 | 15 049 | 15 091 | 360                      |
| 370                      | 15 133 | 15 175 | 15 217 | 15 259 | 15 301 | 15 343           | 15 385 | 15 427 | 15 469 | 15 511 | 370                      |
| 380                      | 15 554 | 15 596 | 15 638 | 15 680 | 15 722 | 15 764           | 15 806 | 15 849 | 15 891 | 15 933 | 380                      |
| 390                      | 15 975 | 16 017 | 16 059 | 16 102 | 16 144 | 16 186           | 16 228 | 16 270 | 16 313 | 16 355 | 390                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| 400                      | 16 397 | 16 439 | 16 482 | 16 524 | 16 566 | 16 608           | 16 651 | 16 693 | 16 735 | 16 778 | 400                      |
| 410                      | 16 820 | 16 862 | 16 904 | 16 947 | 16 989 | 17 031           | 17 074 | 17 116 | 17 158 | 17 201 | 410                      |
| 420                      | 17 243 | 17 285 | 17 328 | 17 370 | 17 413 | 17 455           | 17 497 | 17 540 | 17 582 | 17 624 | 420                      |
| 430                      | 17 667 | 17 709 | 17 752 | 17 794 | 17 837 | 17 879           | 17 921 | 17 964 | 18 006 | 18 049 | 430                      |
| 440                      | 18 091 | 18 134 | 18 176 | 18 218 | 18 261 | 18 303           | 18 346 | 18 388 | 18 431 | 18 473 | 440                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| 450                      | 18 516 | 18 558 | 18 601 | 18 643 | 18 686 | 18 728           | 18 771 | 18 813 | 18 856 | 18 898 | 450                      |
| 460                      | 18 941 | 18 983 | 19 026 | 19 068 | 19 111 | 19 154           | 19 196 | 19 239 | 19 281 | 19 324 | 460                      |
| 470                      | 19 366 | 19 409 | 19 451 | 19 494 | 19 537 | 19 579           | 19 622 | 19 664 | 19 707 | 19 750 | 470                      |
| 480                      | 19 792 | 19 835 | 19 877 | 19 920 | 19 962 | 20 005           | 20 048 | 20 090 | 20 133 | 20 175 | 480                      |
| 490                      | 20 218 | 20 261 | 20 303 | 20 346 | 20 389 | 20 431           | 20 474 | 20 516 | 20 559 | 20 602 | 490                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| 500                      | 20 644 | 20 687 | 20 730 | 20 772 | 20 815 | 20 857           | 20 900 | 20 943 | 20 985 | 21 028 | 500                      |
| 510                      | 21 071 | 21 113 | 21 156 | 21 199 | 21 241 | 21 284           | 21 326 | 21 369 | 21 412 | 21 454 | 510                      |
| 520                      | 21 497 | 21 540 | 21 582 | 21 625 | 21 668 | 21 710           | 21 753 | 21 796 | 21 838 | 21 881 | 520                      |
| 530                      | 21 924 | 21 966 | 22 009 | 22 052 | 22 094 | 22 137           | 22 179 | 22 222 | 22 265 | 22 307 | 530                      |
| 540                      | 22 350 | 22 393 | 22 435 | 22 478 | 22 521 | 22 563           | 22 606 | 22 649 | 22 691 | 22 734 | 540                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| 550                      | 22 776 | 22 819 | 22 862 | 22 904 | 22 947 | 22 990           | 23 032 | 23 075 | 23 117 | 23 160 | 550                      |
| 560                      | 23 203 | 23 245 | 23 288 | 23 331 | 23 373 | 23 416           | 23 458 | 23 501 | 23 544 | 23 586 | 560                      |
| 570                      | 23 629 | 23 671 | 23 714 | 23 757 | 23 799 | 23 842           | 23 884 | 23 927 | 23 970 | 24 012 | 570                      |
| 580                      | 24 055 | 24 097 | 24 140 | 24 182 | 24 225 | 24 267           | 24 310 | 24 353 | 24 395 | 24 438 | 580                      |
| 590                      | 24 480 | 24 523 | 24 565 | 24 608 | 24 650 | 24 693           | 24 735 | 24 778 | 24 820 | 24 863 | 590                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |

Nickel-chromium/nickel-aluminium (*continued*)  
Electromotive force as a function of temperature

## Type K

Nickel-chrome/nickel-aluminium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 600                       | 24 905 | 24 948 | 24 990 | 25 033 | 25 075 | 25 118 | 25 160 | 25 203 | 25 245 | 25 288 | 600                       |
| 610                       | 25 330 | 25 373 | 25 415 | 25 458 | 25 500 | 25 543 | 25 585 | 25 627 | 25 670 | 25 712 | 610                       |
| 620                       | 25 755 | 25 797 | 25 840 | 25 882 | 25 924 | 25 967 | 26 009 | 26 052 | 26 094 | 26 136 | 620                       |
| 630                       | 26 179 | 26 221 | 26 263 | 26 306 | 26 348 | 26 390 | 26 433 | 26 475 | 26 517 | 26 560 | 630                       |
| 640                       | 26 602 | 26 644 | 26 687 | 26 729 | 26 771 | 26 814 | 26 856 | 26 898 | 26 940 | 26 983 | 640                       |
|                           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                           |
| 650                       | 27 025 | 27 067 | 27 109 | 27 152 | 27 194 | 27 236 | 27 278 | 27 320 | 27 363 | 27 405 | 650                       |
| 660                       | 27 447 | 27 489 | 27 531 | 27 574 | 27 616 | 27 658 | 27 700 | 27 742 | 27 784 | 27 826 | 660                       |
| 670                       | 27 869 | 27 911 | 27 953 | 27 995 | 28 037 | 28 079 | 28 121 | 28 163 | 28 205 | 28 247 | 670                       |
| 680                       | 28 289 | 28 332 | 28 374 | 28 416 | 28 458 | 28 500 | 28 542 | 28 584 | 28 626 | 28 668 | 680                       |
| 690                       | 28 710 | 28 752 | 28 794 | 28 835 | 28 877 | 28 919 | 28 961 | 29 003 | 29 045 | 29 087 | 690                       |
|                           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                           |
| 700                       | 29 129 | 29 171 | 29 213 | 29 255 | 29 297 | 29 338 | 29 380 | 29 422 | 29 464 | 29 506 | 700                       |
| 710                       | 29 548 | 29 589 | 29 631 | 29 673 | 29 715 | 29 757 | 29 798 | 29 840 | 29 882 | 29 924 | 710                       |
| 720                       | 29 965 | 30 007 | 30 049 | 30 090 | 30 132 | 30 174 | 30 216 | 30 257 | 30 299 | 30 341 | 720                       |
| 730                       | 30 382 | 30 424 | 30 466 | 30 507 | 30 549 | 30 590 | 30 632 | 30 674 | 30 715 | 30 757 | 730                       |
| 740                       | 30 798 | 30 840 | 30 881 | 30 923 | 30 964 | 31 006 | 31 047 | 31 089 | 31 130 | 31 172 | 740                       |
|                           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                           |
| 750                       | 31 213 | 31 255 | 31 296 | 31 338 | 31 379 | 31 421 | 31 462 | 31 504 | 31 545 | 31 586 | 750                       |
| 760                       | 31 628 | 31 669 | 31 710 | 31 752 | 31 793 | 31 834 | 31 876 | 31 917 | 31 958 | 32 000 | 760                       |
| 770                       | 32 041 | 32 082 | 32 124 | 32 165 | 32 206 | 32 247 | 32 289 | 32 330 | 32 371 | 32 412 | 770                       |
| 780                       | 32 453 | 32 495 | 32 536 | 32 577 | 32 618 | 32 659 | 32 700 | 32 742 | 32 783 | 32 824 | 780                       |
| 790                       | 32 865 | 32 906 | 32 947 | 32 988 | 33 029 | 33 070 | 33 111 | 33 152 | 33 193 | 33 234 | 790                       |
|                           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                           |
| 800                       | 33 275 | 33 316 | 33 357 | 33 398 | 33 439 | 33 480 | 33 521 | 33 562 | 33 603 | 33 644 | 800                       |
| 810                       | 33 685 | 33 726 | 33 767 | 33 808 | 33 848 | 33 889 | 33 930 | 33 971 | 34 012 | 34 053 | 810                       |
| 820                       | 34 093 | 34 134 | 34 175 | 34 216 | 34 257 | 34 297 | 34 338 | 34 379 | 34 420 | 34 460 | 820                       |
| 830                       | 34 501 | 34 542 | 34 582 | 34 623 | 34 664 | 34 704 | 34 745 | 34 786 | 34 826 | 34 867 | 830                       |
| 840                       | 34 908 | 34 948 | 34 989 | 35 029 | 35 070 | 35 110 | 35 151 | 35 192 | 35 232 | 35 273 | 840                       |
|                           |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |                           |
| 850                       | 35 313 | 35 354 | 35 394 | 35 435 | 35 475 | 35 516 | 35 556 | 35 596 | 35 637 | 35 677 | 850                       |
| 860                       | 35 718 | 35 758 | 35 798 | 35 839 | 35 879 | 35 920 | 35 960 | 36 000 | 36 041 | 36 081 | 860                       |
| 870                       | 36 121 | 36 162 | 36 202 | 36 242 | 36 282 | 36 323 | 36 363 | 36 403 | 36 443 | 36 484 | 870                       |
| 880                       | 36 524 | 36 564 | 36 604 | 36 644 | 36 685 | 36 725 | 36 765 | 36 805 | 36 845 | 36 885 | 880                       |
| 890                       | 36 925 | 36 965 | 37 006 | 37 046 | 37 086 | 37 126 | 37 166 | 37 206 | 37 246 | 37 286 | 890                       |

Nickel-chrome/nickel-aluminium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type K

Nickel-chromium/nickel-aluminium (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 900                      | 37 326 | 37 366 | 37 406 | 37 446 | 37 486 | 37 526           | 37 566 | 37 606 | 37 646 | 37 686 | 37 725 | 900                      |
| 910                      | 37 725 | 37 765 | 37 805 | 37 845 | 37 885 | 37 925           | 37 965 | 38 005 | 38 044 | 38 084 | 38 124 | 910                      |
| 920                      | 38 124 | 38 164 | 38 204 | 38 243 | 38 283 | 38 323           | 38 363 | 38 402 | 38 442 | 38 482 | 38 522 | 920                      |
| 930                      | 38 522 | 38 561 | 38 601 | 38 641 | 38 680 | 38 720           | 38 760 | 38 799 | 38 839 | 38 878 | 38 918 | 930                      |
| 940                      | 38 918 | 38 958 | 38 997 | 39 037 | 39 076 | 39 116           | 39 155 | 39 195 | 39 235 | 39 274 | 39 314 | 940                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 950                      | 39 314 | 39 353 | 39 393 | 39 432 | 39 471 | 39 511           | 39 550 | 39 590 | 39 629 | 39 669 | 39 708 | 950                      |
| 960                      | 39 708 | 39 747 | 39 787 | 39 826 | 39 866 | 39 905           | 39 944 | 39 984 | 40 023 | 40 062 | 40 101 | 960                      |
| 970                      | 40 101 | 40 141 | 40 180 | 40 219 | 40 259 | 40 298           | 40 337 | 40 376 | 40 415 | 40 455 | 40 494 | 970                      |
| 980                      | 40 494 | 40 533 | 40 572 | 40 611 | 40 651 | 40 690           | 40 729 | 40 768 | 40 807 | 40 846 | 40 885 | 980                      |
| 990                      | 40 885 | 40 924 | 40 963 | 41 002 | 41 042 | 41 081           | 41 120 | 41 159 | 41 198 | 41 237 | 41 276 | 990                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 1 000                    | 41 276 | 41 315 | 41 354 | 41 393 | 41 431 | 41 470           | 41 509 | 41 548 | 41 587 | 41 626 | 41 665 | 1 000                    |
| 1 010                    | 41 665 | 41 704 | 41 743 | 41 781 | 41 820 | 41 859           | 41 898 | 41 937 | 41 976 | 42 014 | 42 053 | 1 010                    |
| 1 020                    | 42 053 | 42 092 | 42 131 | 42 169 | 42 208 | 42 247           | 42 286 | 42 324 | 42 363 | 42 402 | 42 440 | 1 020                    |
| 1 030                    | 42 440 | 42 479 | 42 518 | 42 556 | 42 595 | 42 633           | 42 672 | 42 711 | 42 749 | 42 788 | 42 826 | 1 030                    |
| 1 040                    | 42 826 | 42 865 | 42 903 | 42 942 | 42 980 | 43 019           | 43 057 | 43 096 | 43 134 | 43 173 | 43 211 | 1 040                    |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 1 050                    | 43 211 | 43 250 | 43 288 | 43 327 | 43 365 | 43 403           | 43 442 | 43 480 | 43 518 | 43 557 | 43 595 | 1 050                    |
| 1 060                    | 43 595 | 43 633 | 43 672 | 43 710 | 43 748 | 43 787           | 43 825 | 43 863 | 43 901 | 43 940 | 43 978 | 1 060                    |
| 1 070                    | 43 978 | 44 016 | 44 054 | 44 092 | 44 130 | 44 169           | 44 207 | 44 245 | 44 283 | 44 321 | 44 359 | 1 070                    |
| 1 080                    | 44 359 | 44 397 | 44 435 | 44 473 | 44 512 | 44 550           | 44 588 | 44 626 | 44 664 | 44 702 | 44 740 | 1 080                    |
| 1 090                    | 44 740 | 44 778 | 44 816 | 44 853 | 44 891 | 44 929           | 44 967 | 45 005 | 45 043 | 45 081 | 44 778 | 1 090                    |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 1 100                    | 45 119 | 45 157 | 45 194 | 45 232 | 45 270 | 45 308           | 45 346 | 45 383 | 45 421 | 45 459 | 45 497 | 1 100                    |
| 1 110                    | 45 497 | 45 534 | 45 572 | 45 610 | 45 647 | 45 685           | 45 723 | 45 760 | 45 798 | 45 836 | 45 873 | 1 110                    |
| 1 120                    | 45 873 | 45 911 | 45 948 | 45 986 | 46 024 | 46 061           | 46 099 | 46 136 | 46 174 | 46 211 | 46 249 | 1 120                    |
| 1 130                    | 46 249 | 46 286 | 46 324 | 46 361 | 46 398 | 46 436           | 46 473 | 46 511 | 46 548 | 46 585 | 46 623 | 1 130                    |
| 1 140                    | 46 623 | 46 660 | 46 697 | 46 735 | 46 772 | 46 809           | 46 847 | 46 884 | 46 921 | 46 958 | 46 995 | 1 140                    |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 1 150                    | 46 995 | 47 033 | 47 070 | 47 107 | 47 144 | 47 181           | 47 218 | 47 256 | 47 293 | 47 330 | 47 367 | 1 150                    |
| 1 160                    | 47 367 | 47 404 | 47 441 | 47 478 | 47 515 | 47 552           | 47 589 | 47 626 | 47 663 | 47 700 | 47 737 | 1 160                    |
| 1 170                    | 47 737 | 47 774 | 47 811 | 47 848 | 47 884 | 47 921           | 47 958 | 47 995 | 48 032 | 48 069 | 48 105 | 1 170                    |
| 1 180                    | 48 105 | 48 142 | 48 179 | 48 216 | 48 252 | 48 289           | 48 326 | 48 363 | 48 399 | 48 436 | 48 473 | 1 180                    |
| 1 190                    | 48 473 | 48 509 | 48 546 | 48 582 | 48 619 | 48 656           | 48 692 | 48 729 | 48 765 | 48 802 | 48 509 | 1 190                    |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |

Nickel-chromium/nickel-aluminium (*fin*)  
Electromotive force as a function of temperature

## Type K

Nickel-chrome/nickel-aluminium (*fin*)  
Force électromotrice en fonction de la température

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------|
| 1 200                     | 48 838 | 48 875 | 48 911 | 48 948 | 48 984 | 49 021           | 49 057 | 49 093 | 49 130 | 49 166 | 49 202 | 1 200                     |
| 1 210                     | 49 202 | 49 239 | 49 275 | 49 311 | 49 348 | 49 384           | 49 420 | 49 456 | 49 493 | 49 529 | 49 565 | 1 210                     |
| 1 220                     | 49 601 | 49 637 | 49 674 | 49 710 | 49 746 | 49 782           | 49 818 | 49 854 | 49 890 | 49 926 | 49 962 | 1 220                     |
| 1 230                     | 50 034 | 50 070 | 50 106 | 50 142 | 50 178 | 50 214           | 50 250 | 50 286 | 50 322 | 50 358 | 50 393 | 1 230                     |
| 1 240                     | 50 429 | 50 465 | 50 501 | 50 537 | 50 572 | 50 608           | 50 644 | 50 680 | 50 715 | 50 751 | 50 787 | 1 240                     |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                           |
| 1 250                     | 50 822 | 50 858 | 50 894 | 50 929 | 50 965 | 50 990           | 51 000 | 51 036 | 51 071 | 51 107 | 51 142 | 1 250                     |
| 1 260                     | 51 178 | 51 213 | 51 249 | 51 284 | 51 320 | 51 355           | 51 391 | 51 426 | 51 461 | 51 497 | 51 532 | 1 260                     |
| 1 270                     | 51 567 | 51 603 | 51 638 | 51 673 | 51 708 | 51 744           | 51 779 | 51 814 | 51 849 | 51 885 | 51 920 | 1 270                     |
| 1 280                     | 51 920 | 51 955 | 51 990 | 52 025 | 52 060 | 52 095           | 52 130 | 52 165 | 52 200 | 52 235 | 52 270 | 1 280                     |
| 1 290                     | 52 270 | 52 305 | 52 340 | 52 375 | 52 410 | 52 445           | 52 480 | 52 515 | 52 550 | 52 585 | 52 620 | 1 290                     |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                           |
| 1 300                     | 52 654 | 52 689 | 52 724 | 52 759 | 52 794 | 52 828           | 52 863 | 52 898 | 52 932 | 52 967 | 53 002 | 1 300                     |
| 1 310                     | 53 037 | 53 071 | 53 106 | 53 140 | 53 175 | 53 210           | 53 244 | 53 279 | 53 313 | 53 348 | 53 382 | 1 310                     |
| 1 320                     | 53 417 | 53 451 | 53 486 | 53 520 | 53 555 | 53 589           | 53 623 | 53 658 | 53 692 | 53 727 | 53 761 | 1 320                     |
| 1 330                     | 53 761 | 53 819 | 53 852 | 53 886 | 53 898 | 53 932           | 53 967 | 54 001 | 54 035 | 54 069 | 54 104 | 1 330                     |
| 1 340                     | 54 001 | 54 035 | 54 069 | 54 104 | 54 138 | 54 172           | 54 206 | 54 240 | 54 274 | 54 308 | 54 343 | 1 340                     |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                           |
| 1 350                     | 54 411 | 54 445 | 54 479 | 54 513 | 54 547 | 54 581           | 54 615 | 54 649 | 54 683 | 54 717 | 54 751 | 1 350                     |
| 1 360                     | 54 445 | 54 479 | 54 513 | 54 547 | 54 581 | 54 615           | 54 649 | 54 683 | 54 717 | 54 751 | 54 785 | 1 360                     |
| 1 370                     | 54 751 | 54 785 | 54 819 | 54 852 | 54 886 |                  |        |        |        |        |        | 1 370                     |

### Nickel-chrome/nickel-aluminium

### Température en fonction de la force électromotrice

### Type K—Inverse

## Nickel-chromium/nickel-aluminium

## Temperature as a function of electromotive force

Nickel-chrome/nickel-aluminium (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type K — Inverse

Nickel-chromium/nickel-aluminium (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

| E/ $\mu$ V | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | 250   | 300   | 350   | 400   | 450   | E/ $\mu$ V |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| 0          | 0,0   | 1,3   | 2,5   | 3,8   | 5,0   | 6,3   | 7,5   | 8,8   | 10,0  | 11,3  | 0          |
| 500        | 12,5  | 13,8  | 15,0  | 16,3  | 17,5  | 18,8  | 20,0  | 21,3  | 22,5  | 23,7  | 500        |
| 1 000      | 25,0  | 26,2  | 27,5  | 28,7  | 29,9  | 31,2  | 32,4  | 33,6  | 34,8  | 36,1  | 1 000      |
| 1 500      | 37,3  | 38,5  | 39,7  | 41,0  | 42,2  | 43,4  | 44,6  | 45,8  | 47,0  | 48,3  | 1 500      |
| 2 000      | 49,5  | 50,7  | 51,9  | 53,1  | 54,3  | 55,5  | 56,7  | 57,9  | 59,1  | 60,3  | 2 000      |
| 2 500      | 61,6  | 62,8  | 64,0  | 65,2  | 66,4  | 67,6  | 68,8  | 70,0  | 71,2  | 72,4  | 2 500      |
| 3 000      | 73,6  | 74,8  | 76,0  | 77,2  | 78,4  | 79,6  | 80,8  | 82,0  | 83,2  | 84,4  | 3 000      |
| 3 500      | 85,6  | 86,8  | 88,0  | 89,2  | 90,4  | 91,6  | 92,8  | 94,0  | 95,2  | 96,4  | 3 500      |
| 4 000      | 97,6  | 98,9  | 100,1 | 101,3 | 102,5 | 103,7 | 104,9 | 106,1 | 107,3 | 108,5 | 4 000      |
| 4 500      | 109,8 | 111,0 | 112,2 | 113,4 | 114,6 | 115,8 | 117,1 | 118,3 | 119,5 | 120,7 | 4 500      |
| 5 000      | 122,0 | 123,2 | 124,4 | 125,6 | 126,9 | 128,1 | 129,3 | 130,5 | 131,8 | 133,0 | 5 000      |
| 5 500      | 134,2 | 135,5 | 136,7 | 137,9 | 139,2 | 140,4 | 141,6 | 142,9 | 144,1 | 145,4 | 5 500      |
| 6 000      | 146,6 | 147,8 | 149,1 | 150,3 | 151,6 | 152,8 | 154,0 | 155,3 | 156,5 | 157,8 | 6 000      |
| 6 500      | 159,0 | 160,3 | 161,5 | 162,8 | 164,0 | 165,3 | 166,5 | 167,8 | 169,0 | 170,3 | 6 500      |
| 7 000      | 171,5 | 172,8 | 174,0 | 175,3 | 176,5 | 177,8 | 179,0 | 180,3 | 181,5 | 182,8 | 7 000      |
| 7 500      | 184,0 | 185,3 | 186,5 | 187,8 | 189,0 | 190,3 | 191,5 | 192,8 | 194,0 | 195,3 | 7 500      |
| 8 000      | 196,5 | 197,8 | 199,0 | 200,3 | 201,5 | 202,8 | 204,0 | 205,3 | 206,5 | 207,8 | 8 000      |
| 8 500      | 209,0 | 210,3 | 211,5 | 212,8 | 214,0 | 215,2 | 216,5 | 217,7 | 219,0 | 220,2 | 8 500      |
| 9 000      | 221,5 | 222,7 | 224,0 | 225,2 | 226,4 | 227,7 | 228,9 | 230,2 | 231,4 | 232,6 | 9 000      |
| 9 500      | 233,9 | 235,1 | 236,3 | 237,6 | 238,8 | 240,1 | 241,3 | 242,5 | 243,8 | 245,0 | 9 500      |
| 10 000     | 246,2 | 247,5 | 248,7 | 249,9 | 251,1 | 252,4 | 253,6 | 254,8 | 256,1 | 257,3 | 10 000     |
| 10 500     | 258,5 | 259,7 | 261,0 | 262,2 | 263,4 | 264,6 | 265,8 | 267,1 | 268,3 | 269,5 | 10 500     |
| 11 000     | 270,7 | 271,9 | 273,2 | 274,4 | 275,6 | 276,8 | 278,0 | 279,2 | 280,5 | 281,7 | 11 000     |
| 11 500     | 282,9 | 284,1 | 285,3 | 286,5 | 287,7 | 288,9 | 290,1 | 291,4 | 292,6 | 293,8 | 11 500     |
| 12 000     | 295,0 | 296,2 | 297,4 | 298,6 | 299,8 | 301,0 | 302,2 | 303,4 | 304,6 | 305,8 | 12 000     |
| 12 500     | 307,0 | 308,2 | 309,4 | 310,6 | 311,8 | 313,0 | 314,2 | 315,4 | 316,6 | 317,8 | 12 500     |
| 13 000     | 319,0 | 320,2 | 321,4 | 322,6 | 323,8 | 325,0 | 326,2 | 327,4 | 328,6 | 329,8 | 13 000     |
| 13 500     | 331,0 | 332,2 | 333,4 | 334,6 | 335,8 | 337,0 | 338,2 | 339,4 | 340,6 | 341,8 | 13 500     |
| 14 000     | 343,0 | 344,2 | 345,4 | 346,6 | 347,8 | 349,0 | 350,1 | 351,3 | 352,5 | 353,7 | 14 000     |
| 14 500     | 354,9 | 356,1 | 357,3 | 358,5 | 359,7 | 360,9 | 362,1 | 363,3 | 364,4 | 365,6 | 14 500     |

Nickel-chrome/nickel-aluminium (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type K — Inverse

Nickel-chromium/nickel-aluminium (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

| E/µV   | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | 250   | t <sub>90</sub> /°C | 300   | 350   | 400   | 450   | E/µV   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 15 000 | 366,8 | 368,0 | 369,2 | 370,4 | 371,6 | 372,8 | 374,0               | 375,2 | 376,3 | 377,5 | 378,7 | 15 000 |
| 15 500 | 378,7 | 379,9 | 381,1 | 382,3 | 383,5 | 384,7 | 385,8               | 387,0 | 388,2 | 389,4 | 390,6 | 15 500 |
| 16 000 | 390,6 | 391,8 | 393,0 | 394,1 | 395,3 | 396,5 | 397,7               | 398,9 | 400,1 | 401,3 | 402,4 | 16 000 |
| 16 500 | 402,4 | 403,6 | 404,8 | 406,0 | 407,2 | 408,4 | 409,5               | 410,7 | 411,9 | 413,1 | 414,3 | 16 500 |
| 17 000 | 414,3 | 415,4 | 416,6 | 417,8 | 419,0 | 420,2 | 421,3               | 422,5 | 423,7 | 424,9 | 426,1 | 17 000 |
| 17 500 | 426,1 | 427,2 | 428,4 | 429,6 | 430,8 | 432,0 | 433,1               | 434,3 | 435,5 | 436,7 | 437,8 | 17 500 |
| 18 000 | 437,8 | 439,0 | 440,2 | 441,4 | 442,6 | 443,7 | 444,9               | 446,1 | 447,3 | 448,4 | 449,6 | 18 000 |
| 18 500 | 449,6 | 450,8 | 452,0 | 453,1 | 454,3 | 455,5 | 456,7               | 457,8 | 459,0 | 460,2 | 461,4 | 18 500 |
| 19 000 | 461,4 | 462,6 | 463,7 | 464,9 | 466,1 | 467,3 | 468,4               | 469,6 | 470,8 | 472,0 | 473,1 | 19 000 |
| 19 500 | 473,1 | 474,3 | 475,5 | 476,7 | 477,8 | 479,0 | 480,2               | 481,4 | 482,5 | 483,7 | 484,9 | 19 500 |
| 20 000 | 484,9 | 486,1 | 487,2 | 488,4 | 489,6 | 490,8 | 491,9               | 493,1 | 494,3 | 495,4 | 496,6 | 20 000 |
| 20 500 | 496,6 | 497,8 | 499,0 | 500,1 | 501,3 | 502,4 | 503,6               | 504,8 | 506,0 | 507,1 | 508,3 | 20 500 |
| 21 000 | 508,3 | 509,5 | 510,7 | 511,8 | 513,0 | 514,2 | 515,4               | 516,5 | 517,7 | 518,9 | 520,1 | 21 000 |
| 21 500 | 520,1 | 521,2 | 522,4 | 523,6 | 524,8 | 525,9 | 527,1               | 528,3 | 529,5 | 530,6 | 531,8 | 21 500 |
| 22 000 | 531,8 | 533,0 | 534,2 | 535,3 | 536,5 | 537,7 | 538,9               | 540,0 | 541,2 | 542,4 | 543,5 | 22 000 |
| 22 500 | 543,5 | 544,7 | 545,9 | 547,1 | 548,2 | 549,4 | 550,6               | 551,8 | 552,9 | 554,1 | 555,3 | 22 500 |
| 23 000 | 555,3 | 556,4 | 557,6 | 558,8 | 560,0 | 561,1 | 562,3               | 563,5 | 564,7 | 565,8 | 567,0 | 23 000 |
| 23 500 | 567,0 | 568,2 | 569,3 | 570,5 | 571,7 | 572,9 | 574,0               | 575,2 | 576,4 | 577,6 | 578,7 | 23 500 |
| 24 000 | 578,7 | 579,9 | 581,1 | 582,3 | 583,4 | 584,6 | 585,8               | 587,0 | 588,1 | 589,3 | 591,7 | 24 000 |
| 24 500 | 590,5 | 591,7 | 592,8 | 594,0 | 595,2 | 596,4 | 597,5               | 598,7 | 599,9 | 601,1 | 602,2 | 24 500 |
| 25 000 | 602,2 | 603,4 | 604,6 | 605,8 | 606,9 | 608,1 | 609,3               | 610,5 | 611,6 | 612,8 | 614,0 | 25 000 |
| 25 500 | 614,0 | 615,2 | 616,3 | 617,5 | 618,7 | 619,9 | 621,1               | 622,2 | 623,4 | 624,6 | 625,8 | 25 500 |
| 26 000 | 625,8 | 627,0 | 628,1 | 629,3 | 630,5 | 631,7 | 632,9               | 634,0 | 635,2 | 636,4 | 637,6 | 26 000 |
| 26 500 | 637,6 | 638,8 | 639,9 | 641,1 | 642,3 | 643,5 | 644,7               | 645,8 | 647,0 | 648,2 | 649,4 | 26 500 |
| 27 000 | 649,4 | 650,6 | 651,8 | 652,9 | 654,1 | 655,3 | 656,5               | 657,7 | 658,9 | 660,0 | 661,2 | 27 000 |
| 27 500 | 661,2 | 662,4 | 663,6 | 664,8 | 666,0 | 667,2 | 668,3               | 669,5 | 670,7 | 671,9 | 673,1 | 27 500 |
| 28 000 | 673,1 | 674,3 | 675,5 | 676,7 | 677,8 | 679,0 | 680,2               | 681,4 | 682,6 | 683,8 | 685,0 | 28 000 |
| 28 500 | 685,0 | 686,2 | 687,4 | 688,6 | 689,7 | 690,9 | 692,1               | 693,3 | 694,5 | 695,7 | 696,9 | 28 500 |
| 29 000 | 696,9 | 698,1 | 699,3 | 700,5 | 701,7 | 702,9 | 704,1               | 705,3 | 706,5 | 707,7 | 708,8 | 29 000 |
| 29 500 | 708,8 | 710,0 | 711,2 | 712,4 | 713,6 | 714,8 | 716,0               | 717,2 | 718,4 | 719,6 | 711,2 | 29 500 |

Nickel-chrome/nickel-aluminium (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type K — Inverse

Nickel-chromium/nickel-aluminium (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

| E/ $\mu$ V | 0       | 50      | 100     | 150     | 200     | 250     | 300     | 350     | 400     | 450     | E/ $\mu$ V |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------|
| 30 000     | 720,8   | 722,0   | 723,2   | 724,4   | 725,6   | 726,8   | 728,0   | 729,2   | 730,4   | 731,6   | 30 000     |
| 30 500     | 732,8   | 734,0   | 735,2   | 736,4   | 737,6   | 738,8   | 740,0   | 741,2   | 742,4   | 743,6   | 30 500     |
| 31 000     | 744,9   | 746,1   | 747,3   | 748,5   | 749,7   | 750,9   | 752,1   | 753,3   | 754,5   | 755,7   | 31 000     |
| 31 500     | 756,9   | 758,1   | 759,3   | 760,5   | 761,8   | 763,0   | 764,2   | 765,4   | 766,6   | 767,8   | 31 500     |
| 32 000     | 769,0   | 770,2   | 771,4   | 772,6   | 773,9   | 775,1   | 776,3   | 777,5   | 778,7   | 779,9   | 32 000     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 32 500     | 781,1   | 782,4   | 783,6   | 784,8   | 786,0   | 787,2   | 788,4   | 789,7   | 790,9   | 792,1   | 32 500     |
| 33 000     | 793,3   | 794,5   | 795,7   | 797,0   | 798,2   | 799,4   | 800,6   | 801,8   | 803,1   | 804,3   | 33 000     |
| 33 500     | 805,5   | 806,7   | 807,9   | 809,2   | 810,4   | 811,6   | 812,8   | 814,1   | 815,3   | 816,5   | 33 500     |
| 34 000     | 817,7   | 819,0   | 820,2   | 821,4   | 822,6   | 823,9   | 825,1   | 826,3   | 827,5   | 828,8   | 34 000     |
| 34 500     | 830,0   | 831,2   | 832,5   | 833,7   | 834,9   | 836,1   | 837,4   | 838,6   | 839,8   | 841,1   | 34 500     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 35 000     | 842,3   | 843,5   | 844,8   | 846,0   | 847,2   | 848,5   | 849,7   | 850,9   | 852,2   | 853,4   | 35 000     |
| 35 500     | 854,6   | 855,9   | 857,1   | 858,3   | 859,6   | 860,8   | 862,1   | 863,3   | 864,5   | 865,8   | 35 500     |
| 36 000     | 867,0   | 868,3   | 869,5   | 870,7   | 872,0   | 873,2   | 874,5   | 875,7   | 876,9   | 878,2   | 36 000     |
| 36 500     | 879,4   | 880,7   | 881,9   | 883,2   | 884,4   | 885,6   | 886,9   | 888,1   | 889,4   | 890,6   | 36 500     |
| 37 000     | 891,9   | 893,1   | 894,4   | 895,6   | 896,9   | 898,1   | 899,4   | 900,6   | 901,9   | 903,1   | 37 000     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 37 500     | 904,4   | 905,6   | 906,9   | 908,1   | 909,4   | 910,6   | 911,9   | 913,1   | 914,4   | 915,6   | 37 500     |
| 38 000     | 916,9   | 918,1   | 919,4   | 920,7   | 921,9   | 923,2   | 924,4   | 925,7   | 926,9   | 928,2   | 38 000     |
| 38 500     | 929,5   | 930,7   | 932,0   | 933,2   | 934,5   | 935,8   | 937,0   | 938,3   | 939,5   | 940,8   | 38 500     |
| 39 000     | 942,1   | 943,3   | 944,6   | 945,9   | 947,1   | 948,4   | 949,6   | 950,9   | 952,2   | 953,4   | 39 000     |
| 39 500     | 954,7   | 956,0   | 957,2   | 958,5   | 959,8   | 961,1   | 962,3   | 963,6   | 964,9   | 966,1   | 39 500     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 40 000     | 967,4   | 968,7   | 969,9   | 971,2   | 972,5   | 973,8   | 975,0   | 976,3   | 977,6   | 978,9   | 40 000     |
| 40 500     | 980,1   | 981,4   | 982,7   | 984,0   | 985,2   | 986,5   | 987,8   | 989,1   | 990,4   | 991,6   | 40 500     |
| 41 000     | 992,9   | 994,2   | 995,5   | 996,8   | 998,0   | 999,3   | 1 000,6 | 1 001,9 | 1 003,2 | 1 004,5 | 41 000     |
| 41 500     | 1 005,7 | 1 007,0 | 1 008,3 | 1 009,6 | 1 010,9 | 1 012,2 | 1 013,5 | 1 014,7 | 1 016,0 | 1 017,3 | 41 500     |
| 42 000     | 1 018,6 | 1 019,9 | 1 021,2 | 1 022,5 | 1 023,8 | 1 025,1 | 1 026,3 | 1 027,6 | 1 028,9 | 1 030,2 | 42 000     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |
| 42 500     | 1 031,5 | 1 032,8 | 1 034,1 | 1 035,4 | 1 036,7 | 1 038,0 | 1 039,3 | 1 040,6 | 1 041,9 | 1 043,2 | 42 500     |
| 43 000     | 1 044,5 | 1 045,8 | 1 047,1 | 1 048,4 | 1 049,7 | 1 051,0 | 1 052,3 | 1 053,6 | 1 054,9 | 1 056,2 | 43 000     |
| 43 500     | 1 057,5 | 1 058,8 | 1 060,1 | 1 061,4 | 1 062,7 | 1 064,0 | 1 065,3 | 1 066,6 | 1 067,9 | 1 069,3 | 43 500     |
| 44 000     | 1 070,6 | 1 071,9 | 1 073,2 | 1 074,5 | 1 075,8 | 1 077,1 | 1 078,4 | 1 079,7 | 1 081,1 | 1 082,4 | 44 000     |
| 44 500     | 1 083,7 | 1 085,0 | 1 086,3 | 1 087,6 | 1 088,9 | 1 090,3 | 1 091,6 | 1 092,9 | 1 094,2 | 1 095,5 | 44 500     |
|            |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |            |

Nickel-chrome/nickel-aluminium (*fin*)

Température en fonction de la force électromotrice

**Type K — Inverse**Nickel-chromium/nickel-aluminium (*concluded*)

Temperature as a function of electromotive force

| E/ $\mu$ V    | <b>0</b> | <b>50</b> | <b>100</b> | <b>150</b> | <b>200</b> | <b>250</b> | <b>300</b> | <b>350</b> | <b>400</b> | <b>450</b> | E/ $\mu$ V    |
|---------------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| <b>45 000</b> | 1 096,9  | 1 098,2   | 1 099,5    | 1 100,8    | 1 102,1    | 1 103,5    | 1 104,8    | 1 106,1    | 1 107,4    | 1 108,8    | <b>45 000</b> |
| <b>45 500</b> | 1 110,1  | 1 111,4   | 1 112,7    | 1 114,1    | 1 115,4    | 1 116,7    | 1 118,1    | 1 119,4    | 1 120,7    | 1 122,0    | <b>45 500</b> |
| <b>46 000</b> | 1 123,4  | 1 124,7   | 1 126,0    | 1 127,4    | 1 128,7    | 1 130,0    | 1 131,4    | 1 132,7    | 1 134,1    | 1 135,4    | <b>46 000</b> |
| <b>46 500</b> | 1 136,7  | 1 138,1   | 1 139,4    | 1 140,7    | 1 142,1    | 1 143,4    | 1 144,8    | 1 146,1    | 1 147,5    | 1 148,8    | <b>46 500</b> |
| <b>47 000</b> | 1 150,1  | 1 151,5   | 1 152,8    | 1 154,2    | 1 155,5    | 1 156,9    | 1 158,2    | 1 159,6    | 1 160,9    | 1 162,3    | <b>47 000</b> |
|               |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| <b>47 500</b> | 1 163,6  | 1 165,0   | 1 166,3    | 1 167,7    | 1 169,0    | 1 170,4    | 1 171,7    | 1 173,1    | 1 174,4    | 1 175,8    | <b>47 500</b> |
| <b>48 000</b> | 1 177,2  | 1 178,5   | 1 179,9    | 1 181,2    | 1 182,6    | 1 184,0    | 1 185,3    | 1 186,7    | 1 188,0    | 1 189,4    | <b>48 000</b> |
| <b>48 500</b> | 1 190,8  | 1 192,1   | 1 193,5    | 1 194,9    | 1 196,2    | 1 197,6    | 1 199,0    | 1 200,4    | 1 201,7    | 1 203,1    | <b>48 500</b> |
| <b>49 000</b> | 1 204,5  | 1 205,8   | 1 207,2    | 1 208,6    | 1 210,0    | 1 211,3    | 1 212,7    | 1 214,1    | 1 215,5    | 1 216,8    | <b>49 000</b> |
| <b>49 500</b> | 1 218,2  | 1 219,6   | 1 221,0    | 1 222,4    | 1 223,8    | 1 225,1    | 1 226,5    | 1 227,9    | 1 229,3    | 1 230,7    | <b>49 500</b> |
|               |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| <b>50 000</b> | 1 232,1  | 1 233,5   | 1 234,8    | 1 236,2    | 1 237,6    | 1 239,0    | 1 240,4    | 1 241,8    | 1 243,2    | 1 244,6    | <b>50 000</b> |
| <b>50 500</b> | 1 246,0  | 1 247,4   | 1 248,8    | 1 250,2    | 1 251,6    | 1 253,0    | 1 254,4    | 1 255,8    | 1 257,2    | 1 258,6    | <b>50 500</b> |
| <b>51 000</b> | 1 260,0  | 1 261,4   | 1 262,8    | 1 264,2    | 1 265,6    | 1 267,0    | 1 268,4    | 1 269,8    | 1 271,3    | 1 272,7    | <b>51 000</b> |
| <b>51 500</b> | 1 274,1  | 1 275,5   | 1 276,9    | 1 278,3    | 1 279,7    | 1 281,2    | 1 282,6    | 1 284,0    | 1 285,4    | 1 286,8    | <b>51 500</b> |
| <b>52 000</b> | 1 288,3  | 1 289,7   | 1 291,1    | 1 292,5    | 1 294,0    | 1 295,4    | 1 296,8    | 1 298,2    | 1 299,7    | 1 301,1    | <b>52 000</b> |
|               |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| <b>52 500</b> | 1 302,5  | 1 304,0   | 1 305,4    | 1 306,8    | 1 308,3    | 1 309,7    | 1 311,1    | 1 312,6    | 1 314,0    | 1 315,5    | <b>52 500</b> |
| <b>53 000</b> | 1 316,9  | 1 318,3   | 1 319,8    | 1 321,2    | 1 322,7    | 1 324,1    | 1 325,6    | 1 327,0    | 1 328,5    | 1 329,9    | <b>53 000</b> |
| <b>53 500</b> | 1 331,4  | 1 332,8   | 1 334,3    | 1 335,7    | 1 337,2    | 1 338,7    | 1 340,1    | 1 341,6    | 1 343,0    | 1 344,5    | <b>53 500</b> |
| <b>54 000</b> | 1 346,0  | 1 347,4   | 1 348,9    | 1 350,3    | 1 351,8    | 1 353,3    | 1 354,7    | 1 356,2    | 1 357,7    | 1 359,2    | <b>54 000</b> |
| <b>54 500</b> | 1 360,6  | 1 362,1   | 1 363,6    | 1 365,1    | 1 366,5    | 1 368,0    | 1 369,5    | 1 371,0    |            |            | <b>54 500</b> |
|               |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |               |

## 11 Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon (type N)

In order to obtain the desired properties, like good stability and oxidation resistance for the thermocouple elements, the following composition is recommended (percentages of total by weight):

|    | <i>Positive element</i>        | <i>Negative element</i> |
|----|--------------------------------|-------------------------|
|    | <i>Nickel-chromium-silicon</i> | <i>Nickel-silicon</i>   |
| Cr | 13,7 to 14,7                   | less than 0,02          |
| Si | 1,2 to 1,6                     | 4,2 to 4,6              |
| Fe | less than 0,15                 | less than 0,15          |
| C  | less than 0,05                 | less than 0,15          |
| Mg | less than 0,01                 | 0,05 to 0,2             |
| Ni | balance                        | balance                 |

NOTE Conformity with this specification for composition does not of itself guarantee conformity with the specification for e.m.f.-temperature relationship.

## Nickel-chrome-silicium/nickel-silicium

Force électromotrice en fonction de la température

## Type N

## Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | -1     | -2     | -3     | -4     | E/ $\mu\text{V}$ | -5     | -6     | -7     | -8     | -9     | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| -270                     | -4 345 |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        | -270                     |
| -260                     | -4 336 | -4 337 | -4 339 | -4 340 | -4 341 | -4 342           | -4 343 | -4 344 | -4 344 | -4 345 | -4 334 | -260                     |
| -250                     | -4 313 | -4 316 | -4 319 | -4 321 | -4 324 | -4 326           | -4 328 | -4 330 | -4 332 | -4 334 | -4 334 | -250                     |
| -240                     | -4 277 | -4 281 | -4 285 | -4 289 | -4 293 | -4 297           | -4 300 | -4 304 | -4 307 | -4 310 | -4 310 | -240                     |
| -230                     | -4 226 | -4 232 | -4 238 | -4 243 | -4 248 | -4 254           | -4 258 | -4 263 | -4 268 | -4 273 | -4 273 | -230                     |
| -220                     | -4 162 | -4 169 | -4 176 | -4 183 | -4 189 | -4 196           | -4 202 | -4 209 | -4 215 | -4 221 | -4 221 | -220                     |
| -210                     | -4 083 | -4 091 | -4 100 | -4 108 | -4 116 | -4 124           | -4 132 | -4 140 | -4 147 | -4 154 | -4 154 | -210                     |
| -200                     | -3 990 | -4 000 | -4 010 | -4 020 | -4 029 | -4 038           | -4 048 | -4 057 | -4 066 | -4 074 | -4 074 | -200                     |
| -190                     | -3 884 | -3 896 | -3 907 | -3 918 | -3 928 | -3 939           | -3 950 | -3 960 | -3 970 | -3 980 | -3 980 | -190                     |
| -180                     | -3 766 | -3 778 | -3 790 | -3 803 | -3 815 | -3 827           | -3 838 | -3 850 | -3 862 | -3 873 | -3 873 | -180                     |
| -170                     | -3 634 | -3 648 | -3 662 | -3 675 | -3 688 | -3 702           | -3 715 | -3 728 | -3 740 | -3 753 | -3 753 | -170                     |
| -160                     | -3 491 | -3 506 | -3 521 | -3 535 | -3 550 | -3 564           | -3 578 | -3 593 | -3 607 | -3 621 | -3 621 | -160                     |
| -150                     | -3 336 | -3 352 | -3 368 | -3 384 | -3 400 | -3 415           | -3 431 | -3 446 | -3 461 | -3 476 | -3 476 | -150                     |
| -140                     | -3 171 | -3 188 | -3 205 | -3 221 | -3 238 | -3 255           | -3 271 | -3 288 | -3 304 | -3 320 | -3 320 | -140                     |
| -130                     | -2 994 | -3 012 | -3 030 | -3 048 | -3 066 | -3 084           | -3 101 | -3 119 | -3 136 | -3 153 | -3 153 | -130                     |
| -120                     | -2 808 | -2 827 | -2 846 | -2 865 | -2 883 | -2 902           | -2 921 | -2 939 | -2 958 | -2 976 | -2 976 | -120                     |
| -110                     | -2 612 | -2 632 | -2 652 | -2 672 | -2 691 | -2 711           | -2 730 | -2 750 | -2 769 | -2 789 | -2 789 | -110                     |
| -100                     | -2 407 | -2 428 | -2 448 | -2 469 | -2 490 | -2 510           | -2 531 | -2 551 | -2 571 | -2 592 | -2 592 | -100                     |
| -90                      | -2 193 | -2 215 | -2 237 | -2 258 | -2 280 | -2 301           | -2 322 | -2 344 | -2 365 | -2 386 | -2 386 | -90                      |
| -80                      | -1 972 | -1 995 | -2 017 | -2 039 | -2 062 | -2 084           | -2 106 | -2 128 | -2 150 | -2 172 | -2 172 | -80                      |
| -70                      | -1 744 | -1 767 | -1 790 | -1 813 | -1 836 | -1 859           | -1 882 | -1 905 | -1 927 | -1 950 | -1 950 | -70                      |
| -60                      | -1 509 | -1 533 | -1 557 | -1 580 | -1 604 | -1 627           | -1 651 | -1 674 | -1 698 | -1 721 | -1 721 | -60                      |
| -50                      | -1 269 | -1 293 | -1 317 | -1 341 | -1 366 | -1 390           | -1 414 | -1 438 | -1 462 | -1 485 | -1 485 | -50                      |
| -40                      | -1 023 | -1 048 | -1 072 | -1 097 | -1 122 | -1 146           | -1 171 | -1 195 | -1 220 | -1 244 | -1 244 | -40                      |
| -30                      | -772   | -798   | -823   | -848   | -873   | -898             | -923   | -948   | -973   | -998   | -998   | -30                      |
| -20                      | -518   | -544   | -569   | -595   | -620   | -646             | -671   | -696   | -722   | -747   | -747   | -20                      |
| -10                      | -260   | -286   | -312   | -338   | -364   | -390             | -415   | -441   | -467   | -492   | -492   | -10                      |
| 0                        | 0      | -26    | -52    | -78    | -104   | -131             | -157   | -183   | -209   | -234   | -234   | 0                        |

Nickel-chrome-silicium/nickel-silicium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type N

Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | E/ $\mu\text{V}$ | 5     | 6     | 7     | 8     | 9   | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|-----|---------------------------|
| 0                         | 0     | 26    | 52    | 78    | 104   | 130              | 156   | 182   | 208   | 235   | 0   | 0                         |
| 10                        | 261   | 287   | 313   | 340   | 366   | 393              | 419   | 446   | 472   | 499   | 10  | 10                        |
| 20                        | 525   | 552   | 578   | 605   | 632   | 659              | 685   | 712   | 793   | 766   | 20  | 20                        |
| 30                        | 793   | 820   | 847   | 874   | 901   | 928              | 955   | 983   | 1 010 | 1 037 | 30  | 30                        |
| 40                        | 1 065 | 1 092 | 1 119 | 1 147 | 1 174 | 1 202            | 1 229 | 1 257 | 1 284 | 1 312 | 40  | 40                        |
| 50                        | 1 340 | 1 368 | 1 395 | 1 423 | 1 451 | 1 479            | 1 507 | 1 535 | 1 563 | 1 591 | 50  | 50                        |
| 60                        | 1 619 | 1 647 | 1 675 | 1 703 | 1 732 | 1 760            | 1 788 | 1 817 | 1 845 | 1 873 | 60  | 60                        |
| 70                        | 1 902 | 1 930 | 1 959 | 1 988 | 2 016 | 2 045            | 2 074 | 2 120 | 2 131 | 2 160 | 70  | 70                        |
| 80                        | 2 189 | 2 218 | 2 247 | 2 276 | 2 305 | 2 334            | 2 363 | 2 392 | 2 421 | 2 450 | 80  | 80                        |
| 90                        | 2 480 | 2 509 | 2 538 | 2 568 | 2 597 | 2 626            | 2 656 | 2 685 | 2 715 | 2 744 | 90  | 90                        |
| 100                       | 2 774 | 2 804 | 2 833 | 2 863 | 2 893 | 2 923            | 2 953 | 2 983 | 3 012 | 3 042 | 100 | 100                       |
| 110                       | 3 072 | 3 102 | 3 133 | 3 163 | 3 193 | 3 223            | 3 253 | 3 283 | 3 314 | 3 344 | 110 | 110                       |
| 120                       | 3 374 | 3 405 | 3 435 | 3 466 | 3 496 | 3 527            | 3 557 | 3 588 | 3 619 | 3 649 | 120 | 120                       |
| 130                       | 3 680 | 3 711 | 3 742 | 3 772 | 3 803 | 3 834            | 3 865 | 3 896 | 3 927 | 3 958 | 130 | 130                       |
| 140                       | 3 989 | 4 020 | 4 051 | 4 083 | 4 114 | 4 145            | 4 176 | 4 208 | 4 239 | 4 270 | 140 | 140                       |
| 150                       | 4 302 | 4 333 | 4 365 | 4 396 | 4 428 | 4 459            | 4 491 | 4 523 | 4 554 | 4 586 | 150 | 150                       |
| 160                       | 4 618 | 4 650 | 4 681 | 4 713 | 4 745 | 4 777            | 4 809 | 4 841 | 4 873 | 4 905 | 160 | 160                       |
| 170                       | 4 937 | 4 969 | 5 001 | 5 033 | 5 066 | 5 098            | 5 130 | 5 162 | 5 195 | 5 227 | 170 | 170                       |
| 180                       | 5 259 | 5 292 | 5 324 | 5 357 | 5 389 | 5 422            | 5 454 | 5 487 | 5 520 | 5 552 | 180 | 180                       |
| 190                       | 5 585 | 5 618 | 5 650 | 5 683 | 5 716 | 5 749            | 5 782 | 5 815 | 5 847 | 5 880 | 190 | 190                       |
| 200                       | 5 913 | 5 946 | 5 979 | 6 013 | 6 046 | 6 079            | 6 112 | 6 145 | 6 178 | 6 211 | 200 | 200                       |
| 210                       | 6 245 | 6 278 | 6 311 | 6 345 | 6 378 | 6 411            | 6 445 | 6 478 | 6 512 | 6 545 | 210 | 210                       |
| 220                       | 6 579 | 6 612 | 6 646 | 6 680 | 6 713 | 6 747            | 6 781 | 6 814 | 6 848 | 6 882 | 220 | 220                       |
| 230                       | 6 916 | 6 949 | 6 983 | 7 017 | 7 051 | 7 085            | 7 119 | 7 153 | 7 187 | 7 221 | 230 | 230                       |
| 240                       | 7 255 | 7 289 | 7 323 | 7 357 | 7 392 | 7 426            | 7 460 | 7 494 | 7 528 | 7 563 | 240 | 240                       |
| 250                       | 7 597 | 7 631 | 7 666 | 7 700 | 7 734 | 7 769            | 7 803 | 7 838 | 7 872 | 7 907 | 250 | 250                       |
| 260                       | 7 941 | 7 976 | 8 010 | 8 045 | 8 080 | 8 114            | 8 149 | 8 184 | 8 218 | 8 253 | 260 | 260                       |
| 270                       | 8 288 | 8 323 | 8 358 | 8 392 | 8 427 | 8 462            | 8 497 | 8 532 | 8 567 | 8 602 | 270 | 270                       |
| 280                       | 8 637 | 8 672 | 8 707 | 8 742 | 8 777 | 8 812            | 8 847 | 8 882 | 8 918 | 8 953 | 280 | 280                       |
| 290                       | 8 988 | 9 023 | 9 058 | 9 094 | 9 129 | 9 164            | 9 200 | 9 235 | 9 270 | 9 306 | 290 | 290                       |

Nickel-chrome-silicium/nickel-silicium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type N

Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 300                      | 9 341  | 9 377  | 9 412  | 9 448  | 9 483  | 9 519            | 9 554  | 9 590  | 9 625  | 9 661  | 9 700  | 300                      |
| 310                      | 9 696  | 9 732  | 9 768  | 9 803  | 9 839  | 9 875            | 9 910  | 9 946  | 9 982  | 10 018 | 10 050 | 310                      |
| 320                      | 10 054 | 10 089 | 10 125 | 10 161 | 10 197 | 10 233           | 10 269 | 10 305 | 10 341 | 10 377 | 10 410 | 320                      |
| 330                      | 10 413 | 10 449 | 10 485 | 10 521 | 10 557 | 10 593           | 10 629 | 10 665 | 10 701 | 10 737 | 10 770 | 330                      |
| 340                      | 10 774 | 10 810 | 10 846 | 10 882 | 10 918 | 10 955           | 10 991 | 11 027 | 11 064 | 11 100 | 11 130 | 340                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 350                      | 11 136 | 11 173 | 11 209 | 11 245 | 11 282 | 11 318           | 11 355 | 11 391 | 11 428 | 11 464 | 11 500 | 350                      |
| 360                      | 11 501 | 11 537 | 11 574 | 11 610 | 11 647 | 11 683           | 11 720 | 11 757 | 11 793 | 11 830 | 11 860 | 360                      |
| 370                      | 11 867 | 11 903 | 11 940 | 11 977 | 12 013 | 12 050           | 12 087 | 12 124 | 12 160 | 12 197 | 12 230 | 370                      |
| 380                      | 12 234 | 12 271 | 12 308 | 12 345 | 12 382 | 12 418           | 12 455 | 12 492 | 12 529 | 12 566 | 12 600 | 380                      |
| 390                      | 12 603 | 12 640 | 12 677 | 12 714 | 12 751 | 12 788           | 12 825 | 12 862 | 12 899 | 12 937 | 12 970 | 390                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 400                      | 12 974 | 13 011 | 13 048 | 13 085 | 13 122 | 13 159           | 13 197 | 13 234 | 13 271 | 13 308 | 13 340 | 400                      |
| 410                      | 13 346 | 13 383 | 13 420 | 13 457 | 13 495 | 13 532           | 13 569 | 13 607 | 13 644 | 13 682 | 13 710 | 410                      |
| 420                      | 13 719 | 13 756 | 13 794 | 13 831 | 13 869 | 13 906           | 13 944 | 13 981 | 14 019 | 14 056 | 14 090 | 420                      |
| 430                      | 14 094 | 14 131 | 14 169 | 14 206 | 14 244 | 14 281           | 14 319 | 14 356 | 14 394 | 14 432 | 14 460 | 430                      |
| 440                      | 14 469 | 14 507 | 14 545 | 14 582 | 14 620 | 14 658           | 14 695 | 14 733 | 14 771 | 14 809 | 14 840 | 440                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 450                      | 14 846 | 14 884 | 14 922 | 14 960 | 14 998 | 15 035           | 15 073 | 15 111 | 15 149 | 15 187 | 15 220 | 450                      |
| 460                      | 15 225 | 15 262 | 15 300 | 15 338 | 15 376 | 15 414           | 15 452 | 15 490 | 15 528 | 15 566 | 15 600 | 460                      |
| 470                      | 15 604 | 15 642 | 15 680 | 15 718 | 15 756 | 15 794           | 15 832 | 15 870 | 15 908 | 15 946 | 15 980 | 470                      |
| 480                      | 15 984 | 16 022 | 16 060 | 16 099 | 16 137 | 16 175           | 16 213 | 16 251 | 16 289 | 16 327 | 16 360 | 480                      |
| 490                      | 16 366 | 16 404 | 16 442 | 16 480 | 16 518 | 16 557           | 16 595 | 16 633 | 16 671 | 16 709 | 16 740 | 490                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 500                      | 16 748 | 16 786 | 16 824 | 16 863 | 16 901 | 16 939           | 16 978 | 17 016 | 17 054 | 17 093 | 17 130 | 500                      |
| 510                      | 17 131 | 17 169 | 17 208 | 17 246 | 17 285 | 17 323           | 17 361 | 17 400 | 17 438 | 17 477 | 17 510 | 510                      |
| 520                      | 17 515 | 17 554 | 17 592 | 17 630 | 17 669 | 17 707           | 17 746 | 17 784 | 17 823 | 17 861 | 17 895 | 520                      |
| 530                      | 17 900 | 17 938 | 17 977 | 18 016 | 18 054 | 18 093           | 18 131 | 18 170 | 18 208 | 18 247 | 18 280 | 530                      |
| 540                      | 18 286 | 18 324 | 18 363 | 18 401 | 18 440 | 18 479           | 18 517 | 18 556 | 18 595 | 18 633 | 18 670 | 540                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |        |                          |
| 550                      | 18 672 | 18 711 | 18 749 | 18 788 | 18 827 | 18 865           | 18 904 | 18 943 | 18 982 | 19 020 | 19 050 | 550                      |
| 560                      | 19 059 | 19 098 | 19 136 | 19 175 | 19 214 | 19 253           | 19 292 | 19 330 | 19 369 | 19 408 | 19 440 | 560                      |
| 570                      | 19 447 | 19 485 | 19 524 | 19 563 | 19 602 | 19 641           | 19 680 | 19 718 | 19 757 | 19 796 | 19 830 | 570                      |
| 580                      | 19 835 | 19 874 | 19 913 | 19 952 | 19 990 | 20 029           | 20 068 | 20 107 | 20 146 | 20 185 | 20 220 | 580                      |
| 590                      | 20 224 | 20 263 | 20 302 | 20 341 | 20 379 | 20 418           | 20 457 | 20 496 | 20 535 | 20 574 | 20 610 | 590                      |

Nickel-chrome-silicium/nickel-silicium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type N

Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9   | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|-----|---------------------------|
| 600                       | 20 613 | 20 652 | 20 691 | 20 730 | 20 769 | 20 808           | 20 847 | 20 886 | 20 925 | 20 964 | 600 |                           |
| 610                       | 21 003 | 21 042 | 21 081 | 21 120 | 21 159 | 21 198           | 21 237 | 21 276 | 21 315 | 21 354 | 610 |                           |
| 620                       | 21 393 | 21 432 | 21 471 | 21 510 | 21 549 | 21 588           | 21 628 | 21 667 | 21 706 | 21 745 | 620 |                           |
| 630                       | 21 784 | 21 823 | 21 862 | 21 901 | 21 940 | 21 979           | 22 018 | 22 058 | 22 097 | 22 136 | 630 |                           |
| 640                       | 22 175 | 22 214 | 22 253 | 22 292 | 22 331 | 22 370           | 22 410 | 22 449 | 22 488 | 22 527 | 640 |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                           |
| 650                       | 22 566 | 22 605 | 22 644 | 22 684 | 22 723 | 22 762           | 22 801 | 22 840 | 22 879 | 22 919 | 650 |                           |
| 660                       | 22 958 | 22 997 | 23 036 | 23 075 | 23 115 | 23 154           | 23 193 | 23 232 | 23 271 | 23 311 | 660 |                           |
| 670                       | 23 350 | 23 389 | 23 428 | 23 467 | 23 507 | 23 546           | 23 585 | 23 624 | 23 663 | 23 703 | 670 |                           |
| 680                       | 23 742 | 23 781 | 23 820 | 23 860 | 23 899 | 23 938           | 23 977 | 24 016 | 24 056 | 24 095 | 680 |                           |
| 690                       | 24 134 | 24 173 | 24 213 | 24 252 | 24 291 | 24 330           | 24 370 | 24 409 | 24 448 | 24 487 | 690 |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                           |
| 700                       | 24 527 | 24 566 | 24 605 | 24 644 | 24 684 | 24 723           | 24 762 | 24 801 | 24 841 | 24 880 | 700 |                           |
| 710                       | 24 919 | 24 959 | 24 998 | 25 037 | 25 076 | 25 116           | 25 155 | 25 194 | 25 233 | 25 273 | 710 |                           |
| 720                       | 25 312 | 25 351 | 25 391 | 25 430 | 25 469 | 25 508           | 25 548 | 25 587 | 25 626 | 25 666 | 720 |                           |
| 730                       | 25 705 | 25 744 | 25 783 | 25 823 | 25 862 | 25 901           | 25 941 | 25 980 | 26 019 | 26 058 | 730 |                           |
| 740                       | 26 098 | 26 137 | 26 176 | 26 216 | 26 255 | 26 294           | 26 333 | 26 373 | 26 412 | 26 451 | 740 |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                           |
| 750                       | 26 491 | 26 530 | 26 569 | 26 608 | 26 648 | 26 687           | 26 726 | 26 766 | 26 805 | 26 844 | 750 |                           |
| 760                       | 26 883 | 26 923 | 26 962 | 27 001 | 27 041 | 27 080           | 27 119 | 27 158 | 27 198 | 27 237 | 760 |                           |
| 770                       | 27 276 | 27 316 | 27 355 | 27 394 | 27 433 | 27 473           | 27 512 | 27 551 | 27 591 | 27 630 | 770 |                           |
| 780                       | 27 669 | 27 708 | 27 748 | 27 787 | 27 826 | 27 866           | 27 905 | 27 944 | 27 983 | 28 023 | 780 |                           |
| 790                       | 28 062 | 28 101 | 28 140 | 28 180 | 28 219 | 28 258           | 28 297 | 28 337 | 28 376 | 28 415 | 790 |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                           |
| 800                       | 28 455 | 28 494 | 28 533 | 28 572 | 28 612 | 28 651           | 28 690 | 28 729 | 28 769 | 28 808 | 800 |                           |
| 810                       | 28 847 | 28 886 | 28 926 | 28 965 | 29 004 | 29 043           | 29 083 | 29 122 | 29 161 | 29 200 | 810 |                           |
| 820                       | 29 239 | 29 279 | 29 318 | 29 357 | 29 396 | 29 436           | 29 475 | 29 514 | 29 553 | 29 592 | 820 |                           |
| 830                       | 29 632 | 29 671 | 29 710 | 29 749 | 29 789 | 29 828           | 29 867 | 29 906 | 29 945 | 29 985 | 830 |                           |
| 840                       | 30 024 | 30 063 | 30 102 | 30 141 | 30 181 | 30 220           | 30 259 | 30 298 | 30 337 | 30 376 | 840 |                           |
|                           |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |     |                           |
| 850                       | 30 416 | 30 455 | 30 494 | 30 533 | 30 572 | 30 611           | 30 651 | 30 690 | 30 729 | 30 768 | 850 |                           |
| 860                       | 30 807 | 30 846 | 30 886 | 30 925 | 30 964 | 31 003           | 31 042 | 31 081 | 31 120 | 31 160 | 860 |                           |
| 870                       | 31 199 | 31 238 | 31 277 | 31 316 | 31 355 | 31 394           | 31 433 | 31 473 | 31 512 | 31 551 | 870 |                           |
| 880                       | 31 590 | 31 629 | 31 668 | 31 707 | 31 746 | 31 785           | 31 824 | 31 863 | 31 903 | 31 942 | 880 |                           |
| 890                       | 31 981 | 32 020 | 32 059 | 32 098 | 32 137 | 32 176           | 32 215 | 32 254 | 32 293 | 32 332 | 890 |                           |

Nickel-chrome-silicium/nickel-silicium (*suite*)

Force électromotrice en fonction de la température

## Type N

Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon (*continued*)

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 6      | 7      | 8      | 9      | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|
| 900                      | 32 371 | 32 410 | 32 449 | 32 488 | 32 527 | 32 566           | 32 605 | 32 644 | 32 683 | 32 722 | 900                      |
| 910                      | 32 761 | 32 800 | 32 839 | 32 878 | 32 917 | 32 956           | 32 995 | 33 034 | 33 073 | 33 112 | 910                      |
| 920                      | 33 151 | 33 190 | 33 229 | 33 268 | 33 307 | 33 346           | 33 385 | 33 424 | 33 463 | 33 502 | 920                      |
| 930                      | 33 541 | 33 580 | 33 619 | 33 658 | 33 697 | 33 736           | 33 774 | 33 813 | 33 852 | 33 891 | 930                      |
| 940                      | 33 930 | 33 969 | 34 008 | 34 047 | 34 086 | 34 124           | 34 163 | 34 202 | 34 241 | 34 280 | 940                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| 950                      | 34 319 | 34 358 | 34 396 | 34 435 | 34 474 | 34 513           | 34 552 | 34 591 | 34 629 | 34 668 | 950                      |
| 960                      | 34 707 | 34 746 | 34 785 | 34 823 | 34 862 | 34 901           | 34 940 | 34 979 | 35 017 | 35 056 | 960                      |
| 970                      | 35 095 | 35 134 | 35 172 | 35 211 | 35 250 | 35 289           | 35 327 | 35 366 | 35 405 | 35 444 | 970                      |
| 980                      | 35 482 | 35 521 | 35 560 | 35 598 | 35 637 | 35 676           | 35 714 | 35 753 | 35 792 | 35 831 | 980                      |
| 990                      | 35 869 | 35 908 | 35 946 | 35 985 | 36 024 | 36 062           | 36 101 | 36 140 | 36 178 | 36 217 | 990                      |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| 1 000                    | 36 256 | 36 294 | 36 333 | 36 371 | 36 410 | 36 449           | 36 487 | 36 526 | 36 564 | 36 603 | 1 000                    |
| 1 010                    | 36 641 | 36 680 | 36 718 | 36 757 | 36 796 | 36 834           | 36 873 | 36 911 | 36 950 | 36 988 | 1 010                    |
| 1 020                    | 37 027 | 37 065 | 37 104 | 37 142 | 37 181 | 37 219           | 37 258 | 37 296 | 37 334 | 37 373 | 1 020                    |
| 1 030                    | 37 411 | 37 450 | 37 488 | 37 527 | 37 565 | 37 603           | 37 642 | 37 680 | 37 719 | 37 757 | 1 030                    |
| 1 040                    | 37 795 | 37 834 | 37 872 | 37 911 | 37 949 | 37 987           | 38 026 | 38 064 | 38 102 | 38 141 | 1 040                    |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| 1 050                    | 38 179 | 38 217 | 38 256 | 38 294 | 38 332 | 38 370           | 38 409 | 38 447 | 38 485 | 38 524 | 1 050                    |
| 1 060                    | 38 562 | 38 600 | 38 638 | 38 677 | 38 715 | 38 753           | 38 791 | 38 829 | 38 868 | 38 906 | 1 060                    |
| 1 070                    | 38 944 | 38 982 | 39 020 | 39 059 | 39 097 | 39 135           | 39 173 | 39 211 | 39 249 | 39 287 | 1 070                    |
| 1 080                    | 39 326 | 39 364 | 39 402 | 39 440 | 39 478 | 39 516           | 39 554 | 39 592 | 39 630 | 39 668 | 1 080                    |
| 1 090                    | 39 706 | 39 744 | 39 783 | 39 821 | 39 859 | 39 897           | 39 935 | 39 973 | 40 011 | 40 049 | 1 090                    |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| 1 100                    | 40 087 | 40 125 | 40 163 | 40 201 | 40 238 | 40 276           | 40 314 | 40 352 | 40 390 | 40 428 | 1 100                    |
| 1 110                    | 40 466 | 40 504 | 40 542 | 40 580 | 40 618 | 40 655           | 40 693 | 40 731 | 40 769 | 40 807 | 1 110                    |
| 1 120                    | 40 845 | 40 883 | 40 920 | 40 958 | 40 996 | 41 034           | 41 072 | 41 109 | 41 147 | 41 185 | 1 120                    |
| 1 130                    | 41 223 | 41 260 | 41 298 | 41 336 | 41 374 | 41 411           | 41 449 | 41 487 | 41 525 | 41 562 | 1 130                    |
| 1 140                    | 41 600 | 41 638 | 41 675 | 41 713 | 41 751 | 41 788           | 41 826 | 41 864 | 41 901 | 41 939 | 1 140                    |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |
| 1 150                    | 41 976 | 42 014 | 42 052 | 42 089 | 42 127 | 42 164           | 42 202 | 42 239 | 42 277 | 42 314 | 1 150                    |
| 1 160                    | 42 352 | 42 390 | 42 427 | 42 465 | 42 502 | 42 540           | 42 577 | 42 614 | 42 652 | 42 689 | 1 160                    |
| 1 170                    | 42 727 | 42 764 | 42 802 | 42 839 | 42 877 | 42 914           | 42 951 | 42 989 | 43 026 | 43 064 | 1 170                    |
| 1 180                    | 43 101 | 43 138 | 43 176 | 43 213 | 43 250 | 43 288           | 43 325 | 43 362 | 43 399 | 43 437 | 1 180                    |
| 1 190                    | 43 474 | 43 511 | 43 549 | 43 586 | 43 623 | 43 660           | 43 698 | 43 735 | 43 772 | 43 809 | 1 190                    |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |                          |

Nickel-chrome-silicium/Nickel-silicium

Force électromotrice en fonction de la température

## Type N

Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon

Electromotive force as a function of temperature

| $t_{90}^{\circ}\text{C}$ | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | E/ $\mu\text{V}$ | 5      | 6      | 7      | 8      | 9            | $t_{90}^{\circ}\text{C}$ |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------------------|
| <b>1 200</b>             | 43 846 | 43 884 | 43 921 | 43 958 | 43 995 | 44 032           | 44 069 | 44 106 | 44 144 | 44 181 | <b>1 200</b> |                          |
| <b>1 210</b>             | 44 218 | 44 255 | 44 292 | 44 329 | 44 366 | 44 403           | 44 440 | 44 477 | 44 514 | 44 551 | <b>1 210</b> |                          |
| <b>1 220</b>             | 44 588 | 44 625 | 44 662 | 44 699 | 44 736 | 44 773           | 44 810 | 44 847 | 44 884 | 44 921 | <b>1 220</b> |                          |
| <b>1 230</b>             | 44 958 | 44 995 | 45 032 | 45 069 | 45 105 | 45 142           | 45 179 | 45 216 | 45 253 | 45 290 | <b>1 230</b> |                          |
| <b>1 240</b>             | 45 326 | 45 363 | 45 400 | 45 437 | 45 474 | 45 510           | 45 547 | 45 584 | 45 621 | 45 657 | <b>1 240</b> |                          |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                          |
| <b>1 250</b>             | 45 694 | 45 731 | 45 767 | 45 804 | 45 841 | 45 877           | 45 914 | 45 951 | 45 987 | 46 024 | <b>1 250</b> |                          |
| <b>1 260</b>             | 46 060 | 46 097 | 46 133 | 46 170 | 46 207 | 46 243           | 46 280 | 46 316 | 46 353 | 46 389 | <b>1 260</b> |                          |
| <b>1 270</b>             | 46 425 | 46 462 | 46 498 | 46 535 | 46 571 | 46 608           | 46 644 | 46 680 | 46 717 | 46 753 | <b>1 270</b> |                          |
| <b>1 280</b>             | 46 789 | 46 826 | 46 862 | 46 898 | 46 935 | 46 971           | 47 007 | 47 043 | 47 079 | 47 116 | <b>1 280</b> |                          |
| <b>1 290</b>             | 47 152 | 47 188 | 47 224 | 47 260 | 47 296 | 47 333           | 47 369 | 47 405 | 47 441 | 47 477 | <b>1 290</b> |                          |
|                          |        |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              | <b>1 300</b>             |
| <b>1 300</b>             | 47 513 |        |        |        |        |                  |        |        |        |        |              |                          |

## Nickel-chrome-silicium/nickel-silicium

### Température en fonction de la force électromotrice

## Type N — Inverse

## Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon

## Temperature as a function of electromotive force

Nickel-chrome-silicium/nickel-silicium (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type N — Inverse

Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

| $E/\mu V$ | 0     | 50    | 100   | 150   | 200   | $t_{90}/^{\circ}C$ | 300   | 350   | 400   | 450   | $E/\mu V$ |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 0         | 0,0   | 1,9   | 3,9   | 5,8   | 7,7   | 9,6                | 11,5  | 13,4  | 15,3  | 17,2  | 0         |
| 500       | 19,1  | 21,0  | 22,8  | 24,7  | 26,6  | 28,4               | 30,3  | 32,1  | 34,0  | 35,8  | 500       |
| 1 000     | 37,7  | 39,5  | 41,3  | 43,1  | 44,9  | 46,8               | 48,6  | 50,4  | 52,2  | 54,0  | 1 000     |
| 1 500     | 55,8  | 57,5  | 59,3  | 61,1  | 62,9  | 64,6               | 66,4  | 68,2  | 69,9  | 71,7  | 1 500     |
| 2 000     | 73,4  | 75,2  | 76,9  | 78,6  | 80,4  | 82,1               | 83,8  | 85,5  | 87,3  | 89,0  | 2 000     |
| 2 500     | 90,7  | 92,4  | 94,1  | 95,8  | 97,5  | 99,2               | 100,9 | 102,5 | 104,2 | 105,9 | 2 500     |
| 3 000     | 107,6 | 109,2 | 110,9 | 112,6 | 114,2 | 115,9              | 117,5 | 119,2 | 120,8 | 122,5 | 3 000     |
| 3 500     | 124,1 | 125,8 | 127,4 | 129,0 | 130,6 | 132,3              | 133,9 | 135,5 | 137,1 | 138,7 | 3 500     |
| 4 000     | 140,3 | 142,0 | 143,6 | 145,2 | 146,8 | 148,4              | 149,9 | 151,5 | 153,1 | 154,7 | 4 000     |
| 4 500     | 156,3 | 157,9 | 159,4 | 161,0 | 162,6 | 164,2              | 165,7 | 167,3 | 168,9 | 170,4 | 4 500     |
| 5 000     | 172,0 | 173,5 | 175,1 | 176,6 | 178,2 | 179,7              | 181,3 | 182,8 | 184,3 | 185,9 | 5 000     |
| 5 500     | 187,4 | 188,9 | 190,5 | 192,0 | 193,5 | 195,0              | 196,6 | 198,1 | 199,6 | 201,1 | 5 500     |
| 6 000     | 202,6 | 204,1 | 205,7 | 207,2 | 208,7 | 210,2              | 211,7 | 213,2 | 214,7 | 216,2 | 6 000     |
| 6 500     | 217,7 | 219,1 | 220,6 | 222,1 | 223,6 | 225,1              | 226,6 | 228,1 | 229,5 | 231,0 | 6 500     |
| 7 000     | 232,5 | 234,0 | 235,4 | 236,9 | 238,4 | 239,9              | 241,3 | 242,8 | 244,2 | 245,7 | 7 000     |
| 7 500     | 247,2 | 248,6 | 250,1 | 251,5 | 253,0 | 254,5              | 255,9 | 257,4 | 258,8 | 260,2 | 7 500     |
| 8 000     | 261,7 | 263,1 | 264,6 | 266,0 | 267,5 | 268,9              | 270,3 | 271,4 | 273,2 | 274,6 | 8 000     |
| 8 500     | 276,1 | 277,5 | 278,9 | 280,4 | 281,8 | 283,2              | 284,6 | 286,1 | 287,5 | 288,9 | 8 500     |
| 9 000     | 290,3 | 291,8 | 293,2 | 294,6 | 296,0 | 297,4              | 298,8 | 300,2 | 301,7 | 303,1 | 9 000     |
| 9 500     | 304,5 | 305,9 | 307,3 | 308,7 | 310,1 | 311,5              | 312,9 | 314,3 | 315,7 | 317,1 | 9 500     |
| 10 000    | 318,5 | 319,9 | 321,3 | 322,7 | 324,1 | 325,5              | 326,9 | 328,3 | 329,6 | 331,0 | 10 000    |
| 10 500    | 332,4 | 333,8 | 335,2 | 336,6 | 338,0 | 339,3              | 340,7 | 342,1 | 343,5 | 344,9 | 10 500    |
| 11 000    | 346,2 | 347,6 | 349,0 | 350,4 | 351,8 | 353,1              | 354,5 | 355,9 | 357,2 | 358,6 | 11 000    |
| 11 500    | 360,0 | 361,4 | 362,7 | 364,1 | 365,5 | 366,8              | 368,2 | 369,6 | 370,9 | 372,3 | 11 500    |
| 12 000    | 373,6 | 375,0 | 376,4 | 377,7 | 379,1 | 380,4              | 381,8 | 383,2 | 384,5 | 385,9 | 12 000    |
| 12 500    | 387,2 | 388,6 | 389,9 | 391,3 | 392,6 | 394,0              | 395,3 | 396,7 | 398,0 | 399,4 | 12 500    |
| 13 000    | 400,7 | 402,1 | 403,4 | 404,8 | 406,1 | 407,4              | 408,8 | 410,1 | 411,5 | 412,8 | 13 000    |
| 13 500    | 414,1 | 415,5 | 416,8 | 418,2 | 419,5 | 420,8              | 422,2 | 423,5 | 424,8 | 426,2 | 13 500    |
| 14 000    | 427,5 | 428,8 | 430,2 | 431,5 | 432,8 | 434,2              | 435,5 | 436,8 | 438,2 | 439,5 | 14 000    |
| 14 500    | 440,8 | 442,1 | 443,5 | 444,8 | 446,1 | 447,4              | 448,8 | 450,1 | 451,4 | 452,7 | 14 500    |

Nickel-chrome-silicium/nickel-silicium (*suite*)  
Force électromotrice en fonction de la température

## Type N — Inverse

Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon (*continued*)  
Electromotive force as a function of temperature

|                  |       |       |       |       | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |       |       |       |       |       |                  |
|------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| E/ $\mu\text{V}$ | 0     | 50    | 100   | 150   | 200                       | 250   | 300   | 350   | 400   | 450   | E/ $\mu\text{V}$ |
| 15 000           | 454,1 | 455,4 | 456,7 | 458,0 | 459,4                     | 460,7 | 462,0 | 463,3 | 464,6 | 465,9 | 15 000           |
| 15 500           | 467,3 | 468,6 | 469,9 | 471,2 | 472,5                     | 473,8 | 475,2 | 476,5 | 477,8 | 479,1 | 15 500           |
| 16 000           | 480,4 | 481,7 | 483,0 | 484,3 | 485,7                     | 487,0 | 488,8 | 489,6 | 490,9 | 492,2 | 16 000           |
| 16 500           | 493,5 | 494,8 | 496,1 | 497,4 | 498,7                     | 500,0 | 501,4 | 502,7 | 504,0 | 505,3 | 16 500           |
| 17 000           | 506,6 | 507,9 | 509,2 | 510,5 | 511,8                     | 513,1 | 514,4 | 515,7 | 517,0 | 518,3 | 17 000           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 17 500           | 519,6 | 520,9 | 522,2 | 523,5 | 524,8                     | 526,1 | 527,4 | 528,7 | 530,0 | 531,3 | 17 500           |
| 18 000           | 532,6 | 533,9 | 535,2 | 536,5 | 537,8                     | 539,1 | 540,4 | 541,7 | 543,0 | 544,3 | 18 000           |
| 18 500           | 545,6 | 546,8 | 548,1 | 549,4 | 550,7                     | 552,0 | 553,3 | 554,6 | 555,9 | 557,2 | 18 500           |
| 19 000           | 558,5 | 559,8 | 561,1 | 562,4 | 563,6                     | 564,9 | 566,2 | 567,5 | 568,8 | 570,1 | 19 000           |
| 19 500           | 571,4 | 572,7 | 574,0 | 575,2 | 576,5                     | 577,8 | 579,1 | 580,4 | 581,7 | 583,0 | 19 500           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 20 000           | 584,3 | 585,5 | 586,8 | 588,1 | 589,4                     | 590,7 | 592,0 | 593,2 | 594,5 | 595,8 | 20 000           |
| 20 500           | 597,1 | 598,4 | 599,7 | 600,9 | 602,2                     | 603,5 | 604,8 | 606,1 | 607,4 | 608,6 | 20 500           |
| 21 000           | 609,9 | 611,2 | 612,5 | 613,8 | 615,0                     | 616,3 | 617,6 | 618,9 | 620,2 | 621,5 | 21 000           |
| 21 500           | 622,7 | 624,0 | 625,3 | 626,6 | 627,9                     | 629,1 | 630,4 | 631,7 | 633,0 | 634,2 | 21 500           |
| 22 000           | 635,5 | 636,8 | 638,1 | 639,4 | 640,6                     | 641,9 | 643,2 | 644,5 | 645,8 | 647,0 | 22 000           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 22 500           | 648,3 | 649,6 | 650,9 | 652,1 | 653,4                     | 654,7 | 656,0 | 657,2 | 658,5 | 659,8 | 22 500           |
| 23 000           | 661,1 | 662,4 | 663,6 | 664,9 | 666,2                     | 667,5 | 668,7 | 670,0 | 671,3 | 672,6 | 23 000           |
| 23 500           | 673,8 | 675,1 | 676,4 | 677,7 | 678,9                     | 680,2 | 681,5 | 682,8 | 684,0 | 685,3 | 23 500           |
| 24 000           | 686,6 | 687,9 | 689,1 | 690,4 | 691,7                     | 693,0 | 694,2 | 695,5 | 696,8 | 698,0 | 24 000           |
| 24 500           | 699,3 | 700,6 | 701,9 | 703,1 | 704,4                     | 705,7 | 707,0 | 708,2 | 709,5 | 710,8 | 24 500           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 25 000           | 712,1 | 713,3 | 714,6 | 715,9 | 717,2                     | 718,4 | 719,7 | 721,0 | 722,2 | 723,5 | 25 000           |
| 25 500           | 724,8 | 726,1 | 727,3 | 728,6 | 729,9                     | 731,2 | 732,4 | 733,7 | 735,0 | 736,2 | 25 500           |
| 26 000           | 737,5 | 738,8 | 740,1 | 741,3 | 742,6                     | 743,9 | 745,2 | 746,4 | 747,7 | 749,0 | 26 000           |
| 26 500           | 750,2 | 751,5 | 752,8 | 754,1 | 755,3                     | 756,6 | 757,9 | 759,1 | 760,4 | 761,7 | 26 500           |
| 27 000           | 763,0 | 764,2 | 765,5 | 766,8 | 768,1                     | 769,3 | 770,6 | 771,9 | 773,1 | 774,4 | 27 000           |
|                  |       |       |       |       |                           |       |       |       |       |       |                  |
| 27 500           | 775,7 | 777,0 | 778,2 | 779,5 | 780,8                     | 782,1 | 783,3 | 784,6 | 785,9 | 787,2 | 27 500           |
| 28 000           | 788,4 | 789,7 | 791,0 | 792,2 | 793,5                     | 794,8 | 796,1 | 797,3 | 798,6 | 799,9 | 28 000           |
| 28 500           | 801,2 | 802,4 | 803,7 | 805,0 | 806,3                     | 807,5 | 808,8 | 810,1 | 811,3 | 812,6 | 28 500           |
| 29 000           | 813,9 | 815,2 | 816,4 | 817,7 | 819,0                     | 820,3 | 821,5 | 822,8 | 824,1 | 825,4 | 29 000           |
| 29 500           | 826,6 | 827,9 | 829,2 | 830,5 | 831,7                     | 833,0 | 834,3 | 835,6 | 836,8 | 838,1 | 29 500           |

Nickel-chrome-silicium/nickel-silicium (*suite*)

Température en fonction de la force électromotrice

## Type N — Inverse

Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon (*continued*)

Temperature as a function of electromotive force

|                 |          |           |            |            | $t_{90}/^{\circ}\text{C}$ |            |            |            |            |            |                 |
|-----------------|----------|-----------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| $E/\mu\text{V}$ | <b>0</b> | <b>50</b> | <b>100</b> | <b>150</b> | <b>200</b>                | <b>250</b> | <b>300</b> | <b>350</b> | <b>400</b> | <b>450</b> | $E/\mu\text{V}$ |
| <b>30 000</b>   | 839,4    | 840,7     | 841,9      | 843,2      | 844,5                     | 845,8      | 847,0      | 848,3      | 849,6      | 850,9      | <b>30 000</b>   |
| <b>30 500</b>   | 852,1    | 853,4     | 854,7      | 856,0      | 857,3                     | 858,5      | 859,8      | 861,1      | 862,4      | 863,6      | <b>30 500</b>   |
| <b>31 000</b>   | 864,9    | 866,2     | 867,5      | 868,8      | 870,0                     | 871,3      | 872,6      | 873,9      | 875,1      | 876,4      | <b>31 000</b>   |
| <b>31 500</b>   | 877,7    | 879,0     | 880,3      | 881,5      | 882,8                     | 884,1      | 885,4      | 886,7      | 887,9      | 889,2      | <b>31 500</b>   |
| <b>32 000</b>   | 890,5    | 891,8     | 893,1      | 894,3      | 895,6                     | 896,9      | 898,2      | 899,5      | 900,7      | 902,0      | <b>32 000</b>   |
|                 |          |           |            |            |                           |            |            |            |            |            |                 |
| <b>32 500</b>   | 903,3    | 904,6     | 905,9      | 907,1      | 908,4                     | 909,7      | 911,0      | 912,3      | 913,5      | 914,8      | <b>32 500</b>   |
| <b>33 000</b>   | 916,1    | 917,4     | 918,7      | 920,0      | 921,2                     | 922,5      | 923,8      | 925,1      | 926,4      | 927,7      | <b>33 000</b>   |
| <b>33 500</b>   | 928,9    | 930,2     | 931,5      | 932,8      | 934,1                     | 935,4      | 936,7      | 937,9      | 939,2      | 940,5      | <b>33 500</b>   |
| <b>34 000</b>   | 941,8    | 943,1     | 944,4      | 945,7      | 946,9                     | 948,2      | 949,5      | 950,8      | 952,1      | 953,4      | <b>34 000</b>   |
| <b>34 500</b>   | 954,7    | 956,0     | 957,2      | 958,5      | 959,8                     | 961,1      | 962,4      | 963,7      | 965,0      | 966,3      | <b>34 500</b>   |
|                 |          |           |            |            |                           |            |            |            |            |            |                 |
| <b>35 000</b>   | 967,6    | 968,8     | 970,1      | 971,4      | 972,7                     | 974,0      | 975,3      | 976,6      | 977,9      | 979,2      | <b>35 000</b>   |
| <b>35 500</b>   | 980,5    | 981,8     | 983,0      | 984,3      | 985,6                     | 986,9      | 988,2      | 989,5      | 990,8      | 992,1      | <b>35 500</b>   |
| <b>36 000</b>   | 993,4    | 994,7     | 996,0      | 997,3      | 998,6                     | 999,9      | 1 001,2    | 1 002,5    | 1 003,8    | 1 005,0    | <b>36 000</b>   |
| <b>36 500</b>   | 1 006,3  | 1 007,6   | 1 008,9    | 1 010,2    | 1 011,5                   | 1 012,8    | 1 014,1    | 1 015,4    | 1 016,7    | 1 018,0    | <b>36 500</b>   |
| <b>37 000</b>   | 1 019,3  | 1 020,6   | 1 021,9    | 1 023,2    | 1 024,5                   | 1 025,8    | 1 027,1    | 1 028,4    | 1 029,7    | 1 031,0    | <b>37 000</b>   |
|                 |          |           |            |            |                           |            |            |            |            |            |                 |
| <b>37 500</b>   | 1 032,3  | 1 033,6   | 1 034,9    | 1 036,2    | 1 037,5                   | 1 038,8    | 1 040,1    | 1 041,4    | 1 042,7    | 1 044,0    | <b>37 500</b>   |
| <b>38 000</b>   | 1 045,3  | 1 046,6   | 1 047,9    | 1 049,3    | 1 050,6                   | 1 051,9    | 1 053,2    | 1 054,5    | 1 055,8    | 1 057,1    | <b>38 000</b>   |
| <b>38 500</b>   | 1 058,4  | 1 059,7   | 1 061,0    | 1 062,3    | 1 063,6                   | 1 064,9    | 1 066,2    | 1 067,5    | 1 068,8    | 1 070,2    | <b>38 500</b>   |
| <b>39 000</b>   | 1 071,5  | 1 072,8   | 1 074,1    | 1 075,4    | 1 076,7                   | 1 078,0    | 1 079,3    | 1 080,6    | 1 082,0    | 1 083,3    | <b>39 000</b>   |
| <b>39 500</b>   | 1 084,6  | 1 085,9   | 1 087,2    | 1 088,5    | 1 089,8                   | 1 091,1    | 1 092,5    | 1 093,8    | 1 095,1    | 1 096,4    | <b>39 500</b>   |
|                 |          |           |            |            |                           |            |            |            |            |            |                 |
| <b>40 000</b>   | 1 097,7  | 1 099,0   | 1 100,3    | 1 101,7    | 1 103,0                   | 1 104,3    | 1 105,6    | 1 106,9    | 1 108,3    | 1 109,6    | <b>40 000</b>   |
| <b>40 500</b>   | 1 110,9  | 1 112,2   | 1 113,5    | 1 114,8    | 1 116,2                   | 1 117,5    | 1 118,8    | 1 120,1    | 1 121,5    | 1 122,8    | <b>40 500</b>   |
| <b>41 000</b>   | 1 124,1  | 1 125,4   | 1 126,7    | 1 128,1    | 1 129,4                   | 1 130,7    | 1 132,0    | 1 133,4    | 1 134,7    | 1 136,0    | <b>41 000</b>   |
| <b>41 500</b>   | 1 137,3  | 1 138,7   | 1 140,0    | 1 141,3    | 1 142,6                   | 1 144,0    | 1 145,3    | 1 146,6    | 1 148,0    | 1 149,3    | <b>41 500</b>   |
| <b>42 000</b>   | 1 150,6  | 1 151,9   | 1 153,3    | 1 154,6    | 1 155,9                   | 1 157,3    | 1 158,6    | 1 159,9    | 1 161,3    | 1 162,6    | <b>42 000</b>   |
|                 |          |           |            |            |                           |            |            |            |            |            |                 |
| <b>42 500</b>   | 1 163,9  | 1 165,3   | 1 166,6    | 1 167,9    | 1 169,3                   | 1 170,6    | 1 171,9    | 1 173,3    | 1 174,6    | 1 176,0    | <b>42 500</b>   |
| <b>43 000</b>   | 1 177,3  | 1 178,6   | 1 180,0    | 1 181,3    | 1 182,6                   | 1 184,0    | 1 185,3    | 1 186,7    | 1 188,0    | 1 189,3    | <b>43 000</b>   |
| <b>43 500</b>   | 1 190,7  | 1 192,0   | 1 193,4    | 1 194,7    | 1 196,1                   | 1 197,4    | 1 198,7    | 1 200,1    | 1 201,4    | 1 202,8    | <b>43 500</b>   |
| <b>44 000</b>   | 1 204,1  | 1 205,5   | 1 206,8    | 1 208,2    | 1 209,5                   | 1 210,9    | 1 212,2    | 1 213,6    | 1 214,9    | 1 216,3    | <b>44 000</b>   |
| <b>44 500</b>   | 1 217,6  | 1 219,0   | 1 220,3    | 1 221,7    | 1 223,0                   | 1 224,4    | 1 225,7    | 1 227,1    | 1 228,4    | 1 229,8    | <b>44 500</b>   |

Nickel-chrome-silicium/nickel-silicium (*fin*)

Température en fonction de la force électromotrice

**Type N — Inverse**Nickel-chromium-silicon/nickel-silicon (*concluded*)

Temperature as a function of electromotive force

|               | <b>0</b> | <b>50</b> | <b>100</b> | <b>150</b> | <b>200</b> | <b>250</b> | <b>300</b> | <b>350</b> | <b>400</b> | <b>450</b> | <b>E/µV</b>   |
|---------------|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| <b>45 000</b> | 1 231,2  | 1 232,5   | 1 233,9    | 1 235,2    | 1 236,6    | 1 237,9    | 1 239,3    | 1 240,7    | 1 242,0    | 1 243,4    | <b>45 000</b> |
| <b>45 500</b> | 1 244,7  | 1 246,1   | 1 247,5    | 1 248,8    | 1 250,2    | 1 251,5    | 1 252,9    | 1 254,3    | 1 255,6    | 1 257,0    | <b>45 500</b> |
| <b>46 000</b> | 1 258,4  | 1 259,7   | 1 261,1    | 1 262,5    | 1 263,8    | 1 265,2    | 1 266,6    | 1 267,9    | 1 269,3    | 1 270,7    | <b>46 000</b> |
| <b>46 500</b> | 1 272,1  | 1 273,4   | 1 274,8    | 1 276,2    | 1 277,6    | 1 278,9    | 1 280,3    | 1 281,7    | 1 283,1    | 1 284,4    | <b>46 500</b> |
| <b>47 000</b> | 1 285,8  | 1 287,2   | 1 288,6    | 1 289,9    | 1 291,3    | 1 292,7    | 1 294,1    | 1 295,5    | 1 296,8    | 1 298,2    | <b>47 000</b> |
|               |          |           |            |            |            |            |            |            |            |            |               |
| <b>47 500</b> | 1 299,6  |           |            |            |            |            |            |            |            |            | <b>47 500</b> |

**Annex A (normative)****Polynomials used to derive reference tables**

In order to obtain values from these polynomials which are not different from those in the tables, it is normally necessary to use not only the full precision of the coefficients given, but also a calculating machine capable of realizing this precision.

**A.1 Type R**

The platinum-13 % rhodium/platinum reference tables were developed from the following polynomials:

| Temperature range         | Polynomial  |
|---------------------------|---|
| - 50 °C to 1 064,18 °C    | $E = \sum_{i=1}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$ <p>where</p> $a_1 = 5,289\,617\,297\,65$ $a_2 = 1,391\,665\,897\,82 \times 10^{-2}$ $a_3 = -2,388\,556\,930\,17 \times 10^{-5}$ $a_4 = 3,569\,160\,010\,63 \times 10^{-8}$ $a_5 = -4,623\,476\,662\,98 \times 10^{-11}$ $a_6 = 5,007\,774\,410\,34 \times 10^{-14}$ $a_7 = -3,731\,058\,861\,91 \times 10^{-17}$ $a_8 = 1,577\,164\,823\,67 \times 10^{-20}$ $a_9 = -2,810\,386\,252\,51 \times 10^{-24}$ |
| 1 064,18 °C to 1 664,5 °C | $E = \sum_{i=0}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$ <p>where</p> $a_0 = 2,951\,579\,253\,16 \times 10^3$ $a_1 = -2,520\,612\,513\,32$ $a_2 = 1,595\,645\,018\,65 \times 10^{-2}$ $a_3 = -7,640\,859\,475\,76 \times 10^{-6}$ $a_4 = 2,053\,052\,910\,24 \times 10^{-9}$ $a_5 = -2,933\,596\,681\,73 \times 10^{-13}$  |
| 1 664,5 °C to 1 768,1 °C  | $E = \sum_{i=0}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$ <p>where</p> $a_0 = 1,522\,321\,182\,09 \times 10^5$ $a_1 = -2,688\,198\,885\,45 \times 10^2$ $a_2 = 1,712\,802\,804\,71 \times 10^{-1}$ $a_3 = -3,458\,957\,064\,53 \times 10^{-5}$ $a_4 = -9,346\,339\,710\,46 \times 10^{-12}$   |

**A.2 Type S**

The platinum-10 % rhodium/platinum reference tables were developed from the following polynomials:

| <b>Temperature range</b>  | <b>Polynomial</b>  |
|---------------------------|--|
| - 50 °C to 1 064,18 °C    | $E = \sum_{i=1}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$ <p>where</p> $a_1 = 5,403\ 133\ 086\ 31$ $a_2 = 1,259\ 342\ 897\ 40 \times 10^{-2}$ $a_3 = -2,324\ 779\ 686\ 89 \times 10^{-5}$ $a_4 = 3,220\ 288\ 230\ 36 \times 10^{-8}$ $a_5 = -3,314\ 651\ 963\ 89 \times 10^{-11}$ $a_6 = 2,557\ 442\ 517\ 86 \times 10^{-14}$ $a_7 = -1,250\ 688\ 713\ 93 \times 10^{-17}$ $a_8 = 2,714\ 431\ 761\ 45 \times 10^{-21}$ |
| 1 064,18 °C to 1 664,5 °C | $E = \sum_{i=0}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$ <p>where</p> $a_0 = 1,329\ 004\ 440\ 85 \times 10^3$ $a_1 = 3,345\ 093\ 113\ 44$ $a_2 = 6,548\ 051\ 928\ 18 \times 10^{-3}$ $a_3 = -1,648\ 562\ 592\ 09 \times 10^{-6}$ $a_4 = 1,299\ 896\ 051\ 74 \times 10^{-11}$  |
| 1 664,5 °C to 1 768,1 °C  | $E = \sum_{i=0}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$ <p>where</p> $a_0 = 1,466\ 282\ 326\ 36 \times 10^5$ $a_1 = -2,584\ 305\ 167\ 52 \times 10^2$ $a_2 = 1,636\ 935\ 746\ 41 \times 10^{-1}$ $a_3 = -3,304\ 390\ 469\ 87 \times 10^{-5}$ $a_4 = -9,432\ 236\ 906\ 12 \times 10^{-12}$  |

**A.3 Type B**

The platinum-30 % rhodium/platinum-6 % rhodium reference tables were developed from the following polynomials:

| Temperature range      | Polynomial  |
|------------------------|---|
| 0 °C to 630,615 °C     | $E = \sum_{i=1}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$ <p>where</p> $a_1 = -2,465\,081\,834\,6 \times 10^{-1}$ $a_2 = 5,904\,042\,117\,1 \times 10^{-3}$ $a_3 = -1,325\,793\,163\,6 \times 10^{-6}$ $a_4 = 1,566\,829\,190\,1 \times 10^{-9}$ $a_5 = -1,694\,452\,924\,0 \times 10^{-12}$ $a_6 = 6,299\,034\,709\,4 \times 10^{-16}$   |
| 630,615 °C to 1 820 °C | $E = \sum_{i=0}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$ <p>where</p> $a_0 = -3,893\,816\,862\,1 \times 10^3$ $a_1 = 2,857\,174\,747\,0 \times 10^1$ $a_2 = -8,488\,510\,478\,5 \times 10^{-2}$ $a_3 = 1,578\,528\,016\,4 \times 10^{-4}$ $a_4 = -1,683\,534\,486\,4 \times 10^{-7}$ $a_5 = 1,110\,979\,401\,3 \times 10^{-10}$ $a_6 = -4,451\,543\,103\,3 \times 10^{-14}$ $a_7 = 9,897\,564\,082\,1 \times 10^{-18}$ $a_8 = -9,379\,133\,028\,9 \times 10^{-22}$ |

**A.4 Type J**

The iron/copper-nickel reference tables were developed from the following polynomials:

| Temperature range  | Polynomial   |
|--------------------|--|
| - 210 °C to 760 °C | $E = \sum_{i=1}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$ <p>where</p> $a_1 = 5,038\,118\,781\,5 \times 10^1$ $a_2 = 3,047\,583\,693\,0 \times 10^{-2}$ $a_3 = -8,568\,106\,572\,0 \times 10^{-5}$ $a_4 = 1,322\,819\,529\,5 \times 10^{-7}$ $a_5 = -1,705\,295\,833\,7 \times 10^{-10}$ $a_6 = 2,094\,809\,069\,7 \times 10^{-13}$ $a_7 = -1,253\,839\,533\,6 \times 10^{-16}$ $a_8 = 1,563\,172\,569\,7 \times 10^{-20}$ |
| 760 °C to 1 200 °C | $E = \sum_{i=0}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$ <p>where</p> $a_0 = 2,964\,562\,568\,1 \times 10^5$ $a_1 = -1,497\,612\,778\,6 \times 10^3$ $a_2 = 3,178\,710\,392\,4$ $a_3 = -3,184\,768\,670\,1 \times 10^{-3}$ $a_4 = 1,572\,081\,900\,4 \times 10^{-6}$ $a_5 = -3,069\,136\,905\,6 \times 10^{-10}$  |

**A.5 Type T**

The copper/copper-nickel reference tables were developed from the following polynomials:

| Temperature range | Polynomial |
|-------------------|------------|
|-------------------|------------|

– 270 °C to 0 °C

where

$$E = \sum_{i=1}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$$

$$\begin{aligned} a_1 &= 3,874\,810\,636\,4 \times 10^1 \\ a_2 &= 4,419\,443\,434\,7 \times 10^{-2} \\ a_3 &= 1,184\,432\,310\,5 \times 10^{-4} \\ a_4 &= 2,003\,297\,355\,4 \times 10^{-5} \\ a_5 &= 9,013\,801\,955\,9 \times 10^{-7} \\ a_6 &= 2,265\,115\,659\,3 \times 10^{-8} \\ a_7 &= 3,607\,115\,420\,5 \times 10^{-10} \\ a_8 &= 3,849\,393\,988\,3 \times 10^{-12} \\ a_9 &= 2,821\,352\,192\,5 \times 10^{-14} \\ a_{10} &= 1,425\,159\,477\,9 \times 10^{-16} \\ a_{11} &= 4,876\,866\,228\,6 \times 10^{-19} \\ a_{12} &= 1,079\,553\,927\,0 \times 10^{-21} \\ a_{13} &= 1,394\,502\,706\,2 \times 10^{-24} \\ a_{14} &= 7,979\,515\,392\,7 \times 10^{-28} \end{aligned}$$

0 °C to 400 °C

where

$$E = \sum_{i=1}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$$

$$\begin{aligned} a_1 &= 3,874\,810\,636\,4 \times 10^1 \\ a_2 &= 3,329\,222\,788\,0 \times 10^{-2} \\ a_3 &= 2,061\,824\,340\,4 \times 10^{-4} \\ a_4 &= -2,188\,225\,684\,6 \times 10^{-6} \\ a_5 &= 1,099\,688\,092\,8 \times 10^{-8} \\ a_6 &= -3,081\,575\,877\,2 \times 10^{-11} \\ a_7 &= 4,547\,913\,529\,0 \times 10^{-14} \\ a_8 &= -2,751\,290\,167\,3 \times 10^{-17} \end{aligned}$$

**A.6 Type E**

The nickel-chromium/copper-nickel reference tables were developed from the following polynomials:

| Temperature range | Polynomial |
|-------------------|------------|
|-------------------|------------|

– 270 °C to 0 °C

where

$$E = \sum_{i=1}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$$

$$\begin{aligned} a_1 &= 5,866\,550\,870\,8 \times 10^1 \\ a_2 &= 4,541\,097\,712\,4 \times 10^{-2} \\ a_3 &= -7,799\,804\,868\,6 \times 10^{-4} \\ a_4 &= -2,580\,016\,084\,3 \times 10^{-5} \\ a_5 &= -5,945\,258\,305\,7 \times 10^{-7} \\ a_6 &= -9,321\,405\,866\,7 \times 10^{-9} \\ a_7 &= -1,028\,760\,553\,4 \times 10^{-10} \\ a_8 &= -8,037\,012\,362\,1 \times 10^{-13} \\ a_9 &= -4,397\,949\,739\,1 \times 10^{-15} \\ a_{10} &= -1,641\,477\,635\,5 \times 10^{-17} \\ a_{11} &= -3,967\,361\,951\,6 \times 10^{-20} \\ a_{12} &= -5,582\,732\,872\,1 \times 10^{-23} \\ a_{13} &= -3,465\,784\,201\,3 \times 10^{-26} \end{aligned}$$

$$E = \sum_{i=1}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$$

0 °C to 1 000 °C

where

$$\begin{aligned} a_1 &= 5,866\,550\,871\,0 \times 10^1 \\ a_2 &= 4,503\,227\,558\,2 \times 10^{-2} \\ a_3 &= 2,890\,840\,721\,2 \times 10^{-5} \\ a_4 &= -3,305\,689\,665\,2 \times 10^{-7} \\ a_5 &= 6,502\,440\,327\,0 \times 10^{-10} \\ a_6 &= -1,919\,749\,550\,4 \times 10^{-13} \\ a_7 &= -1,253\,660\,049\,7 \times 10^{-15} \\ a_8 &= 2,148\,921\,756\,9 \times 10^{-18} \\ a_9 &= -1,438\,804\,178\,2 \times 10^{-21} \\ a_{10} &= 3,596\,089\,948\,1 \times 10^{-25} \end{aligned}$$

**A.7 Type K**

The nickel-chromium/nickel-aluminium reference tables were developed from the following polynomials:

**Temperature range****Polynomial**

$$E = \sum_{i=1}^n a_i (t_{90})^i \quad \mu V$$

– 270 °C to 0 °C

where

$$\begin{aligned} a_1 &= 3,945\,012\,802\,5 \times 10^1 \\ a_2 &= 2,362\,237\,359\,8 \times 10^{-2} \\ a_3 &= -3,285\,890\,678\,4 \times 10^{-4} \\ a_4 &= -4,990\,482\,877\,7 \times 10^{-6} \\ a_5 &= -6,750\,905\,917\,3 \times 10^{-8} \\ a_6 &= -5,741\,032\,742\,8 \times 10^{-10} \\ a_7 &= -3,108\,887\,289\,4 \times 10^{-12} \\ a_8 &= -1,045\,160\,936\,5 \times 10^{-14} \\ a_9 &= -1,988\,926\,687\,8 \times 10^{-17} \\ a_{10} &= -1,632\,269\,748\,6 \times 10^{-20} \end{aligned}$$

$$E = b_0 + \sum_{i=1}^n b_i (t_{90})^i + c_0 \exp [c_1 (t_{90} - 126,9686)^2] \quad \mu V$$

0 °C to 1 372 °C

where

$$\begin{aligned} b_0 &= -1,760\,041\,368\,6 \times 10^1 \\ b_1 &= 3,892\,120\,497\,5 \times 10^1 \\ b_2 &= 1,855\,877\,003\,2 \times 10^{-2} \\ b_3 &= -9,945\,759\,287\,4 \times 10^{-5} \\ b_4 &= 3,184\,094\,571\,9 \times 10^{-7} \\ b_5 &= -5,607\,284\,488\,9 \times 10^{-10} \\ b_6 &= 5,607\,505\,905\,9 \times 10^{-13} \\ b_7 &= -3,202\,072\,000\,3 \times 10^{-16} \\ b_8 &= 9,715\,114\,715\,2 \times 10^{-20} \\ b_9 &= -1,210\,472\,127\,5 \times 10^{-23} \end{aligned}$$

$$c_0 = 1,185\,976 \times 10^2$$

$$c_1 = -1,183\,432 \times 10^{-4}$$

## A.8 Type N

The nickel-chromium-silicon/nickel-silicon reference tables were developed from the following polynomials:

## Temperature range                                  Polynomial

$$E = \sum_{i=1}^n a_i(t_{90})^i \quad \mu V$$

-270 °C to 0 °C

where

$$\begin{aligned}
 a_1 &= 2,615 \ 910 \ 596 \ 2 \times 10^1 \\
 a_2 &= 1,095 \ 748 \ 422 \ 8 \times 10^{-2} \\
 a_3 &= -9,384 \ 111 \ 155 \ 4 \times 10^{-5} \\
 a_4 &= -4,641 \ 203 \ 975 \ 9 \times 10^{-8} \\
 a_5 &= -2,630 \ 335 \ 771 \ 6 \times 10^{-9} \\
 a_6 &= -2,265 \ 343 \ 800 \ 3 \times 10^{-11} \\
 a_7 &= -7,608 \ 930 \ 079 \ 1 \times 10^{-14} \\
 a_8 &= -9,341 \ 966 \ 783 \ 5 \times 10^{-17}
 \end{aligned}$$

$$E = \sum_{i=1}^n a_i(t_{90})^i \quad \mu V$$

0 °C to 1 300 °C

where

$$\begin{aligned}
 a_1 &= 2,592\,939\,460\,1 \times 10^1 \\
 a_2 &= 1,571\,014\,188\,0 \times 10^{-2} \\
 a_3 &= 4,382\,562\,723\,7 \times 10^{-5} \\
 a_4 &= -2,526\,116\,979\,4 \times 10^{-7} \\
 a_5 &= 6,431\,181\,933\,9 \times 10^{-10} \\
 a_6 &= -1,006\,347\,151\,9 \times 10^{-12} \\
 a_7 &= 9,974\,533\,899\,2 \times 10^{-16} \\
 a_8 &= -6,086\,324\,560\,7 \times 10^{-19} \\
 a_9 &= 2,084\,922\,933\,9 \times 10^{-22} \\
 a_{10} &= -3,068\,219\,615\,1 \times 10^{-26}
 \end{aligned}$$

## Annex B (normative)

### Inverse functions

These inverse functions give approximate values of temperature. In the inverse functions the electromotive force is indicated by the symbol E and is expressed in microvolts. The errors (maximum and minimum) in temperature values obtained from each of the inverse functions relative to temperature values obtained from the respective reference function are shown. These inverse functions should not be extrapolated beyond their stated ranges.

#### B.1 Type R

The platinum-13 % rhodium/platinum inverse tables were developed from the following polynomials:

| Temperature range | Polynomial |
|-------------------|------------|
| Range of E        |            |

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

– 50 °C to 250 °C  
– 226 µV to 1 923 µV

where

$$\begin{aligned}d_1 &= 1,889\ 138\ 0 \times 10^{-1} \\d_2 &= -9,383\ 529\ 0 \times 10^{-5} \\d_3 &= 1,306\ 861\ 9 \times 10^{-7} \\d_4 &= -2,270\ 358\ 0 \times 10^{-10} \\d_5 &= 3,514\ 565\ 9 \times 10^{-13} \\d_6 &= -3,895\ 390\ 0 \times 10^{-16} \\d_7 &= 2,823\ 947\ 1 \times 10^{-19} \\d_8 &= -1,260\ 728\ 1 \times 10^{-22} \\d_9 &= 3,135\ 361\ 1 \times 10^{-26} \\d_{10} &= -3,318\ 776\ 9 \times 10^{-30}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,018 \\ \text{Min.} &= -0,011\end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

250 °C to 1 064 °C  
1 923 µV to 11 361 µV

where

$$\begin{aligned}d_0 &= 1,334\ 584\ 505 \times 10^1 \\d_1 &= 1,472\ 644\ 573 \times 10^{-1} \\d_2 &= -1,844\ 024\ 844 \times 10^{-5} \\d_3 &= 4,031\ 129\ 726 \times 10^{-9} \\d_4 &= -6,249\ 428\ 360 \times 10^{-13} \\d_5 &= 6,468\ 412\ 046 \times 10^{-17} \\d_6 &= -4,458\ 750\ 426 \times 10^{-21} \\d_7 &= 1,994\ 710\ 149 \times 10^{-25} \\d_8 &= -5,313\ 401\ 790 \times 10^{-30} \\d_9 &= 6,481\ 976\ 217 \times 10^{-35}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,005 \\ \text{Min.} &= -0,003\end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

1 064 °C to 1 664,5 °C  
11 361 µV to 19 739 µV

where

$$\begin{aligned}d_0 &= -8,199\ 599\ 416 \times 10^1 \\d_1 &= 1,553\ 962\ 042 \times 10^{-1} \\d_2 &= -8,342\ 197\ 663 \times 10^{-6} \\d_3 &= 4,279\ 433\ 549 \times 10^{-10} \\d_4 &= -1,191\ 577\ 910 \times 10^{-14} \\d_5 &= 1,492\ 290\ 091 \times 10^{-19}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,001 \\ \text{Min.} &= 0,000\end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

1 664,5 °C to 1 768,1 °C  
19 739 µV to 21 103 µV

where

$$\begin{aligned}d_0 &= 3,406\ 177\ 836 \times 10^4 \\d_1 &= -7,023\ 729\ 171 \\d_2 &= 5,582\ 903\ 813 \times 10^{-4} \\d_3 &= -1,952\ 394\ 635 \times 10^{-8} \\d_4 &= 2,560\ 740\ 231 \times 10^{-13}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,001 \\ \text{Min.} &= -0,001\end{aligned}$$

## B.2 Type S

The platinum-10 % rhodium/platinum inverse tables were developed from the following polynomials:

**Temperature range**  
**Range of E**

**Polynomial**

- 50 °C to 250 °C  
- 235 µV to 1 874 µV

where

$$\begin{aligned}d_1 &= 1,849\ 494\ 60 \times 10^{-1} \\d_2 &= -8,005\ 040\ 62 \times 10^{-5} \\d_3 &= 1,022\ 374\ 30 \times 10^{-7} \\d_4 &= -1,522\ 485\ 92 \times 10^{-10} \\d_5 &= 1,888\ 213\ 43 \times 10^{-13} \\d_6 &= -1,590\ 859\ 41 \times 10^{-16} \\d_7 &= 8,230\ 278\ 80 \times 10^{-20} \\d_8 &= -2,341\ 819\ 44 \times 10^{-23} \\d_9 &= 2,797\ 862\ 60 \times 10^{-27}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,020 \\ \text{Min.} &= -0,011\end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

250 °C to 1 064 °C  
1 874 µV to 10 332 µV

where

$$\begin{aligned}d_0 &= 1,291\ 507\ 177 \times 10^1 \\d_1 &= 1,466\ 298\ 863 \times 10^{-1} \\d_2 &= -1,534\ 713\ 402 \times 10^{-5} \\d_3 &= 3,145\ 945\ 973 \times 10^{-9} \\d_4 &= -4,163\ 257\ 839 \times 10^{-13} \\d_5 &= 3,187\ 963\ 771 \times 10^{-17} \\d_6 &= -1,291\ 637\ 500 \times 10^{-21} \\d_7 &= 2,183\ 475\ 087 \times 10^{-26} \\d_8 &= -1,447\ 379\ 511 \times 10^{-31} \\d_9 &= 8,211\ 272\ 125 \times 10^{-36}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,006 \\ \text{Min.} &= -0,009\end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

1 064 °C to 1 664,5 °C  
10 332 µV to 17 536 µV

where

$$\begin{aligned}d_0 &= -8,087\ 801\ 117 \times 10^1 \\d_1 &= 1,621\ 573\ 104 \times 10^{-1} \\d_2 &= -8,536\ 869\ 453 \times 10^{-6} \\d_3 &= 4,719\ 686\ 976 \times 10^{-10} \\d_4 &= -1,441\ 693\ 666 \times 10^{-14} \\d_5 &= 2,081\ 618\ 890 \times 10^{-19}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,000 \\ \text{Min.} &= 0,000\end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

1 664,5 °C to 1 768,1 °C  
17 536 µV to 18 694 µV

where

$$\begin{aligned}d_0 &= 5,333\ 875\ 126 \times 10^4 \\d_1 &= -1,235\ 892\ 298 \times 10^1 \\d_2 &= 1,092\ 657\ 613 \times 10^{-3} \\d_3 &= -4,265\ 693\ 686 \times 10^{-8} \\d_4 &= 6,247\ 205\ 420 \times 10^{-13}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,001 \\ \text{Min.} &= -0,002\end{aligned}$$

**B.3 Type B**

The platinum-30 % rhodium/platinum-6 % rhodium inverse tables were developed from the following polynomials:

**Temperature range**  
**Range of E**

**Polynomial**

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

250 °C to 700 °C  
291 µV to 2 431 µV

where

$$\begin{aligned} d_0 &= 9,842\ 332\ 1 \times 10^1 \\ d_1 &= 6,997\ 150\ 0 \times 10^{-1} \\ d_2 &= -8,476\ 530\ 4 \times 10^{-4} \\ d_3 &= 1,005\ 264\ 4 \times 10^{-6} \\ d_4 &= -8,334\ 595\ 2 \times 10^{-10} \\ d_5 &= 4,550\ 854\ 2 \times 10^{-13} \\ d_6 &= -1,552\ 303\ 7 \times 10^{-16} \\ d_7 &= 2,988\ 675\ 0 \times 10^{-20} \\ d_8 &= -2,474\ 286\ 0 \times 10^{-24} \end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned} \text{Max.} &= 0,026 \\ \text{Min.} &= -0,020 \end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

700 °C to 1 820 °C  
2 431 µV to 13 820 µV

where

$$\begin{aligned} d_0 &= 2,131\ 507\ 1 \times 10^2 \\ d_1 &= 2,851\ 050\ 4 \times 10^{-1} \\ d_2 &= -5,274\ 288\ 7 \times 10^{-5} \\ d_3 &= 9,916\ 080\ 4 \times 10^{-9} \\ d_4 &= -1,296\ 530\ 3 \times 10^{-12} \\ d_5 &= 1,119\ 587\ 0 \times 10^{-16} \\ d_6 &= -6,062\ 519\ 9 \times 10^{-21} \\ d_7 &= 1,866\ 169\ 6 \times 10^{-25} \\ d_8 &= -2,487\ 858\ 5 \times 10^{-30} \end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned} \text{Max.} &= 0,012 \\ \text{Min.} &= -0,007 \end{aligned}$$

**B.4 Type J**

The iron/copper-nickel inverse tables were developed from the following polynomials:

**Temperature range**

**Polynomial**

**Range of E**

– 210 °C to 0 °C  
– 8 095 µV to 0 µV

where

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

$$\begin{aligned} d_1 &= 1,952\ 826\ 8 \times 10^{-2} \\ d_2 &= -1,228\ 618\ 5 \times 10^{-6} \\ d_3 &= -1,075\ 217\ 8 \times 10^{-9} \\ d_4 &= -5,908\ 693\ 3 \times 10^{-13} \\ d_5 &= -1,725\ 671\ 3 \times 10^{-16} \\ d_6 &= -2,813\ 151\ 3 \times 10^{-20} \\ d_7 &= -2,396\ 337\ 0 \times 10^{-24} \\ d_8 &= -8,382\ 332\ 1 \times 10^{-29} \end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned} \text{Max.} &= 0,028 \\ \text{Min.} &= -0,048 \end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

0 °C to 760 °C  
0 µV to 42 919 µV

where

$$\begin{aligned} d_1 &= 1,978\ 425 \times 10^{-2} \\ d_2 &= -2,001\ 204 \times 10^{-7} \\ d_3 &= 1,036\ 969 \times 10^{-11} \\ d_4 &= -2,549\ 687 \times 10^{-16} \\ d_5 &= 3,585\ 153 \times 10^{-21} \\ d_6 &= -5,344\ 285 \times 10^{-26} \\ d_7 &= 5,099\ 890 \times 10^{-31} \end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned} \text{Max.} &= 0,037 \\ \text{Min.} &= -0,035 \end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

760 °C to 1 200 °C  
42 919 µV to 69 553 µV

where

$$\begin{aligned} d_0 &= -3,113\ 581\ 87 \times 10^3 \\ d_1 &= 3,005\ 436\ 84 \times 10^{-1} \\ d_2 &= -9,947\ 732\ 30 \times 10^{-6} \\ d_3 &= 1,702\ 766\ 30 \times 10^{-10} \\ d_4 &= -1,430\ 334\ 68 \times 10^{-15} \\ d_5 &= 4,738\ 860\ 84 \times 10^{-21} \end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned} \text{Max.} &= 0,024 \\ \text{Min.} &= -0,037 \end{aligned}$$

**B.5 Type T**

The copper/copper-nickel inverse tables were developed from the following polynomials:

**Temperature range** **Polynomial**

**Range of E**

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

– 200 °C to 0 °C  
– 5 603 µV to 0 µV

where

$$\begin{aligned} d_1 &= 2,594\,919\,2 \times 10^{-2} \\ d_2 &= -2,131\,696\,7 \times 10^{-7} \\ d_3 &= 7,901\,869\,2 \times 10^{-10} \\ d_4 &= 4,252\,777\,7 \times 10^{-13} \\ d_5 &= 1,330\,447\,3 \times 10^{-16} \\ d_6 &= 2,024\,144\,6 \times 10^{-20} \\ d_7 &= 1,266\,817\,1 \times 10^{-24} \end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned} \text{Max.} &= 0,038 \\ \text{Min.} &= -0,017 \end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

0 °C to 400 °C  
0 µV to 20 872 µV

where

$$\begin{aligned} d_1 &= 2,592\,800 \times 10^{-2} \\ d_2 &= -7,602\,961 \times 10^{-7} \\ d_3 &= 4,637\,791 \times 10^{-11} \\ d_4 &= -2,165\,394 \times 10^{-15} \\ d_5 &= 6,048\,144 \times 10^{-20} \\ d_6 &= -7,293\,422 \times 10^{-25} \end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned} \text{Max.} &= 0,025 \\ \text{Min.} &= -0,025 \end{aligned}$$

**B.6 Type E**

The nickel-chromium/copper-nickel inverse tables were developed from the following polynomials:

**Temperature range** **Polynomial**  
**Range of E**

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

– 200 °C to 0 °C  
– 8 825 µV to 0 µV

where

$$\begin{aligned} d_1 &= 1,697\,728\,8 \times 10^{-2} \\ d_2 &= -4,351\,497\,0 \times 10^{-7} \\ d_3 &= -1,585\,969\,7 \times 10^{-10} \\ d_4 &= -9,250\,287\,1 \times 10^{-14} \\ d_5 &= -2,608\,431\,4 \times 10^{-17} \\ d_6 &= -4,136\,019\,9 \times 10^{-21} \\ d_7 &= -3,403\,403\,0 \times 10^{-25} \\ d_8 &= -1,156\,489\,0 \times 10^{-29} \end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned} \text{Max.} &= 0,022 \\ \text{Min.} &= -0,010 \end{aligned}$$

0 °C to 1 000 °C  
0 µV to 76 373 µV

where

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

$$\begin{aligned}d_1 &= 1,705\ 703\ 5 \times 10^{-2} \\d_2 &= -2,330\ 175\ 9 \times 10^{-7} \\d_3 &= 6,543\ 558\ 5 \times 10^{-12} \\d_4 &= -7,356\ 274\ 9 \times 10^{-17} \\d_5 &= -1,789\ 600\ 1 \times 10^{-21} \\d_6 &= 8,403\ 616\ 5 \times 10^{-26} \\d_7 &= -1,373\ 587\ 9 \times 10^{-30} \\d_8 &= 1,062\ 982\ 3 \times 10^{-35} \\d_9 &= -3,244\ 708\ 7 \times 10^{-41}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,016 \\ \text{Min.} &= -0,012\end{aligned}$$

### B.7 Type K

The nickel-chromium/nickel-aluminium inverse tables were developed from the following polynomials:

**Temperature range**  
**Range of E**

**Polynomial**

– 200 °C to 0 °C  
– 5 891 µV to 0 µV

where

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

$$\begin{aligned}d_1 &= 2,517\ 346\ 2 \times 10^{-2} \\d_2 &= -1,166\ 287\ 8 \times 10^{-6} \\d_3 &= -1,083\ 363\ 8 \times 10^{-9} \\d_4 &= -8,977\ 354\ 0 \times 10^{-13} \\d_5 &= -3,734\ 237\ 7 \times 10^{-16} \\d_6 &= -8,663\ 264\ 3 \times 10^{-20} \\d_7 &= -1,045\ 059\ 8 \times 10^{-23} \\d_8 &= -5,192\ 057\ 7 \times 10^{-28}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,041 \\ \text{Min.} &= -0,018\end{aligned}$$

0 °C to 500 °C  
0 µV to 20 644 µV

where

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

$$\begin{aligned}d_1 &= 2,508\ 355 \times 10^{-2} \\d_2 &= 7,860\ 106 \times 10^{-8} \\d_3 &= -2,503\ 131 \times 10^{-10} \\d_4 &= 8,315\ 270 \times 10^{-14} \\d_5 &= -1,228\ 034 \times 10^{-17} \\d_6 &= 9,804\ 036 \times 10^{-22} \\d_7 &= -4,413\ 030 \times 10^{-26} \\d_8 &= 1,057\ 734 \times 10^{-30} \\d_9 &= -1,052\ 755 \times 10^{-35}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,033 \\ \text{Min.} &= -0,047\end{aligned}$$

500 °C to 1 372 °C  
20 644 µV to 54 886 µV

where

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

$$\begin{aligned}d_0 &= -1,318\ 058 \times 10^2 \\d_1 &= 4,830\ 222 \times 10^{-2} \\d_2 &= -1,646\ 031 \times 10^{-6} \\d_3 &= 5,464\ 731 \times 10^{-11} \\d_4 &= -9,650\ 715 \times 10^{-16} \\d_5 &= 8,802\ 193 \times 10^{-21} \\d_6 &= -3,110\ 810 \times 10^{-26}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,054 \\ \text{Min.} &= -0,046\end{aligned}$$

### B.8 Type N

The nickel-chromium-silicon/nickel-silicon inverse tables were developed from the following polynomials:

| Temperature range<br>Range of E | Polynomial |
|---------------------------------|------------|
|---------------------------------|------------|

- 200 °C to 0 °C  
- 3 990 µV to 0 µV

where

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

$$\begin{aligned}d_1 &= 3,843\ 684\ 7 \times 10^{-2} \\d_2 &= 1,101\ 048\ 5 \times 10^{-6} \\d_3 &= 5,222\ 931\ 2 \times 10^{-9} \\d_4 &= 7,206\ 052\ 5 \times 10^{-12} \\d_5 &= 5,848\ 858\ 6 \times 10^{-15} \\d_6 &= 2,775\ 491\ 6 \times 10^{-18} \\d_7 &= 7,707\ 516\ 6 \times 10^{-22} \\d_8 &= 1,158\ 266\ 5 \times 10^{-25} \\d_9 &= 7,313\ 886\ 8 \times 10^{-30}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,027 \\ \text{Min.} &= -0,013\end{aligned}$$

0 °C to 600 °C  
0 µV to 20 613 µV

where

$$t_{90} = \sum_{i=1}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

$$\begin{aligned}d_1 &= 3,868\ 96 \times 10^{-2} \\d_2 &= -1,082\ 67 \times 10^{-6} \\d_3 &= 4,702\ 05 \times 10^{-11} \\d_4 &= -2,121\ 69 \times 10^{-18} \\d_5 &= -1,172\ 72 \times 10^{-19} \\d_6 &= 5,392\ 80 \times 10^{-24} \\d_7 &= -7,981\ 56 \times 10^{-29}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,027 \\ \text{Min.} &= -0,016\end{aligned}$$

$$t_{90} = \sum_{i=0}^n d_i E^i \quad ^\circ\text{C}$$

600 °C to 1 300 °C  
20 613 µV to 47 513 µV

where

$$\begin{aligned}d_0 &= 1,972\ 485 \times 10^1 \\d_1 &= 3,300\ 943 \times 10^{-2} \\d_2 &= -3,915\ 159 \times 10^{-7} \\d_3 &= 9,855\ 391 \times 10^{-12} \\d_4 &= -1,274\ 371 \times 10^{-16} \\d_5 &= 7,767\ 022 \times 10^{-22}\end{aligned}$$

Error, °C

$$\begin{aligned}\text{Max.} &= 0,021 \\ \text{Min.} &= -0,039\end{aligned}$$



## **BSI — British Standards Institution**

BSI is the independent national body responsible for preparing British Standards. It presents the UK view on standards in Europe and at the international level. It is incorporated by Royal Charter.

### **Revisions**

British Standards are updated by amendment or revision. Users of British Standards should make sure that they possess the latest amendments or editions.

It is the constant aim of BSI to improve the quality of our products and services. We would be grateful if anyone finding an inaccuracy or ambiguity while using this British Standard would inform the Secretary of the technical committee responsible, the identity of which can be found on the inside front cover.  
Tel: 020 8996 9000. Fax: 020 8996 7400.

BSI offers members an individual updating service called PLUS which ensures that subscribers automatically receive the latest editions of standards.

### **Buying standards**

Orders for all BSI, international and foreign standards publications should be addressed to Customer Services. Tel: 020 8996 9001. Fax: 020 8996 7001.

In response to orders for international standards, it is BSI policy to supply the BSI implementation of those that have been published as British Standards, unless otherwise requested.

### **Information on standards**

BSI provides a wide range of information on national, European and international standards through its Library and its Technical Help to Exporters Service. Various BSI electronic information services are also available which give details on all its products and services. Contact the Information Centre.  
Tel: 020 8996 7111. Fax: 020 8996 7048.

Subscribing members of BSI are kept up to date with standards developments and receive substantial discounts on the purchase price of standards. For details of these and other benefits contact Membership Administration.  
Tel: 020 8996 7002. Fax: 020 8996 7001.

### **Copyright**

Copyright subsists in all BSI publications. BSI also holds the copyright, in the UK, of the publications of the international standardization bodies. Except as permitted under the Copyright, Designs and Patents Act 1988 no extract may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means – electronic, photocopying, recording or otherwise – without prior written permission from BSI.

This does not preclude the free use, in the course of implementing the standard, of necessary details such as symbols, and size, type or grade designations. If these details are to be used for any other purpose than implementation then the prior written permission of BSI must be obtained.

If permission is granted, the terms may include royalty payments or a licensing agreement. Details and advice can be obtained from the Copyright Manager.  
Tel: 020 8996 7070.