

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
-40 °C	0,357 V	0,357 V	0,362 V	0,374 V	0,377 V
-39 °C	0,359 V	0,359 V	0,364 V	0,377 V	0,380 V
-38 °C	0,362 V	0,362 V	0,367 V	0,380 V	0,383 V
-37 °C	0,365 V	0,365 V	0,370 V	0,382 V	0,386 V
-36 °C	0,368 V	0,368 V	0,373 V	0,385 V	0,388 V
-35 °C	0,370 V	0,370 V	0,375 V	0,388 V	0,391 V
-34 °C	0,373 V	0,373 V	0,378 V	0,391 V	0,394 V
-33 °C	0,376 V	0,376 V	0,381 V	0,393 V	0,397 V
-32 °C	0,379 V	0,379 V	0,384 V	0,396 V	0,399 V
-31 °C	0,381 V	0,381 V	0,387 V	0,399 V	0,402 V
-30 °C	0,384 V	0,384 V	0,389 V	0,402 V	0,405 V
-29 °C	0,387 V	0,387 V	0,392 V	0,404 V	0,408 V
-28 °C	0,390 V	0,390 V	0,395 V	0,407 V	0,411 V
-27 °C	0,392 V	0,392 V	0,398 V	0,410 V	0,413 V
-26 °C	0,395 V	0,395 V	0,400 V	0,413 V	0,416 V
-25 °C	0,398 V	0,398 V	0,403 V	0,416 V	0,419 V
-24 °C	0,401 V	0,401 V	0,406 V	0,418 V	0,422 V
-23 °C	0,404 V	0,404 V	0,409 V	0,421 V	0,425 V
-22 °C	0,406 V	0,406 V	0,412 V	0,424 V	0,427 V
-21 °C	0,409 V	0,409 V	0,414 V	0,427 V	0,430 V
-20 °C	0,412 V	0,412 V	0,417 V	0,430 V	0,433 V
-19 °C	0,415 V	0,415 V	0,420 V	0,432 V	0,436 V
-18 °C	0,418 V	0,418 V	0,423 V	0,435 V	0,439 V
-17 °C	0,421 V	0,421 V	0,426 V	0,438 V	0,441 V
-16 °C	0,423 V	0,423 V	0,429 V	0,441 V	0,444 V
-15 °C	0,426 V	0,426 V	0,431 V	0,444 V	0,447 V
-14 °C	0,429 V	0,429 V	0,434 V	0,447 V	0,450 V
-13 °C	0,432 V	0,432 V	0,437 V	0,449 V	0,453 V
-12 °C	0,435 V	0,435 V	0,440 V	0,452 V	0,456 V
-11 °C	0,438 V	0,438 V	0,443 V	0,455 V	0,458 V
-10 °C	0,440 V	0,440 V	0,446 V	0,458 V	0,461 V
-9 °C	0,443 V	0,443 V	0,448 V	0,461 V	0,464 V
-8 °C	0,446 V	0,446 V	0,451 V	0,464 V	0,467 V
-7 °C	0,449 V	0,449 V	0,454 V	0,467 V	0,470 V
-6 °C	0,452 V	0,452 V	0,457 V	0,469 V	0,473 V
-5 °C	0,455 V	0,455 V	0,460 V	0,472 V	0,476 V
-4 °C	0,458 V	0,458 V	0,463 V	0,475 V	0,478 V
-3 °C	0,460 V	0,460 V	0,466 V	0,478 V	0,481 V
-2 °C	0,463 V	0,463 V	0,468 V	0,481 V	0,484 V
-1 °C	0,466 V	0,466 V	0,471 V	0,484 V	0,487 V
0 °C	0,469 V	0,469 V	0,474 V	0,487 V	0,490 V
1 °C	0,472 V	0,472 V	0,477 V	0,489 V	0,493 V
2 °C	0,475 V	0,475 V	0,480 V	0,492 V	0,496 V
3 °C	0,478 V	0,478 V	0,483 V	0,495 V	0,499 V
4 °C	0,481 V	0,481 V	0,486 V	0,498 V	0,501 V
5 °C	0,483 V	0,483 V	0,489 V	0,501 V	0,504 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
6 °C	0,486 V	0,486 V	0,491 V	0,504 V	0,507 V
7 °C	0,489 V	0,489 V	0,494 V	0,507 V	0,510 V
8 °C	0,492 V	0,492 V	0,497 V	0,510 V	0,513 V
9 °C	0,495 V	0,495 V	0,500 V	0,512 V	0,516 V
10 °C	0,498 V	0,498 V	0,503 V	0,515 V	0,519 V
11 °C	0,501 V	0,501 V	0,506 V	0,518 V	0,522 V
12 °C	0,504 V	0,504 V	0,509 V	0,521 V	0,524 V
13 °C	0,506 V	0,506 V	0,512 V	0,524 V	0,527 V
14 °C	0,509 V	0,509 V	0,515 V	0,527 V	0,530 V
15 °C	0,512 V	0,512 V	0,517 V	0,530 V	0,533 V
16 °C	0,515 V	0,515 V	0,520 V	0,533 V	0,536 V
17 °C	0,518 V	0,518 V	0,523 V	0,536 V	0,539 V
18 °C	0,521 V	0,521 V	0,526 V	0,539 V	0,542 V
19 °C	0,524 V	0,524 V	0,529 V	0,541 V	0,545 V
20 °C	0,527 V	0,527 V	0,532 V	0,544 V	0,548 V
21 °C	0,530 V	0,530 V	0,535 V	0,547 V	0,551 V
22 °C	0,533 V	0,533 V	0,538 V	0,550 V	0,554 V
23 °C	0,536 V	0,536 V	0,541 V	0,553 V	0,557 V
24 °C	0,539 V	0,539 V	0,544 V	0,556 V	0,559 V
25 °C	0,542 V	0,542 V	0,547 V	0,559 V	0,562 V
26 °C	0,544 V	0,544 V	0,550 V	0,562 V	0,565 V
27 °C	0,547 V	0,547 V	0,553 V	0,565 V	0,568 V
28 °C	0,550 V	0,550 V	0,556 V	0,568 V	0,571 V
29 °C	0,553 V	0,553 V	0,559 V	0,571 V	0,574 V
30 °C	0,556 V	0,556 V	0,561 V	0,574 V	0,577 V
31 °C	0,559 V	0,559 V	0,564 V	0,577 V	0,580 V
32 °C	0,562 V	0,562 V	0,567 V	0,580 V	0,583 V
33 °C	0,565 V	0,565 V	0,570 V	0,583 V	0,586 V
34 °C	0,568 V	0,568 V	0,573 V	0,586 V	0,589 V
35 °C	0,571 V	0,571 V	0,576 V	0,589 V	0,592 V
36 °C	0,574 V	0,574 V	0,579 V	0,592 V	0,595 V
37 °C	0,577 V	0,577 V	0,582 V	0,595 V	0,598 V
38 °C	0,580 V	0,580 V	0,585 V	0,598 V	0,601 V
39 °C	0,583 V	0,583 V	0,588 V	0,601 V	0,604 V
40 °C	0,586 V	0,586 V	0,591 V	0,604 V	0,607 V
41 °C	0,589 V	0,589 V	0,594 V	0,607 V	0,610 V
42 °C	0,592 V	0,592 V	0,597 V	0,610 V	0,613 V
43 °C	0,595 V	0,595 V	0,600 V	0,613 V	0,616 V
44 °C	0,598 V	0,598 V	0,603 V	0,616 V	0,619 V
45 °C	0,601 V	0,601 V	0,606 V	0,619 V	0,622 V
46 °C	0,604 V	0,604 V	0,609 V	0,622 V	0,625 V
47 °C	0,607 V	0,607 V	0,612 V	0,625 V	0,628 V
48 °C	0,610 V	0,610 V	0,616 V	0,628 V	0,631 V
49 °C	0,613 V	0,613 V	0,619 V	0,631 V	0,634 V
50 °C	0,616 V	0,616 V	0,622 V	0,634 V	0,637 V
51 °C	0,619 V	0,619 V	0,625 V	0,637 V	0,640 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
52 °C	0,623 V	0,623 V	0,628 V	0,640 V	0,643 V
53 °C	0,626 V	0,626 V	0,631 V	0,643 V	0,646 V
54 °C	0,629 V	0,629 V	0,634 V	0,646 V	0,650 V
55 °C	0,632 V	0,632 V	0,637 V	0,649 V	0,653 V
56 °C	0,635 V	0,635 V	0,640 V	0,652 V	0,656 V
57 °C	0,638 V	0,638 V	0,643 V	0,655 V	0,659 V
58 °C	0,641 V	0,641 V	0,646 V	0,659 V	0,662 V
59 °C	0,644 V	0,644 V	0,649 V	0,662 V	0,665 V
60 °C	0,647 V	0,647 V	0,652 V	0,665 V	0,668 V
61 °C	0,650 V	0,650 V	0,655 V	0,668 V	0,671 V
62 °C	0,653 V	0,653 V	0,659 V	0,671 V	0,674 V
63 °C	0,656 V	0,656 V	0,662 V	0,674 V	0,677 V
64 °C	0,660 V	0,660 V	0,665 V	0,677 V	0,680 V
65 °C	0,663 V	0,663 V	0,668 V	0,680 V	0,684 V
66 °C	0,666 V	0,666 V	0,671 V	0,683 V	0,687 V
67 °C	0,669 V	0,669 V	0,674 V	0,686 V	0,690 V
68 °C	0,672 V	0,672 V	0,677 V	0,690 V	0,693 V
69 °C	0,675 V	0,675 V	0,680 V	0,693 V	0,696 V
70 °C	0,678 V	0,678 V	0,683 V	0,696 V	0,699 V
71 °C	0,681 V	0,681 V	0,687 V	0,699 V	0,702 V
72 °C	0,685 V	0,685 V	0,690 V	0,702 V	0,705 V
73 °C	0,688 V	0,688 V	0,693 V	0,705 V	0,709 V
74 °C	0,691 V	0,691 V	0,696 V	0,708 V	0,712 V
75 °C	0,694 V	0,694 V	0,699 V	0,712 V	0,715 V
76 °C	0,697 V	0,697 V	0,702 V	0,715 V	0,718 V
77 °C	0,700 V	0,700 V	0,705 V	0,718 V	0,721 V
78 °C	0,703 V	0,703 V	0,709 V	0,721 V	0,724 V
79 °C	0,707 V	0,707 V	0,712 V	0,724 V	0,728 V
80 °C	0,710 V	0,710 V	0,715 V	0,727 V	0,731 V
81 °C	0,713 V	0,713 V	0,718 V	0,731 V	0,734 V
82 °C	0,716 V	0,716 V	0,721 V	0,734 V	0,737 V
83 °C	0,719 V	0,719 V	0,725 V	0,737 V	0,740 V
84 °C	0,723 V	0,723 V	0,728 V	0,740 V	0,743 V
85 °C	0,726 V	0,726 V	0,731 V	0,743 V	0,747 V
86 °C	0,729 V	0,729 V	0,734 V	0,746 V	0,750 V
87 °C	0,732 V	0,732 V	0,737 V	0,750 V	0,753 V
88 °C	0,735 V	0,735 V	0,741 V	0,753 V	0,756 V
89 °C	0,739 V	0,739 V	0,744 V	0,756 V	0,759 V
90 °C	0,742 V	0,742 V	0,747 V	0,759 V	0,763 V
91 °C	0,745 V	0,745 V	0,750 V	0,763 V	0,766 V
92 °C	0,748 V	0,748 V	0,753 V	0,766 V	0,769 V
93 °C	0,751 V	0,751 V	0,757 V	0,769 V	0,772 V
94 °C	0,755 V	0,755 V	0,760 V	0,772 V	0,776 V
95 °C	0,758 V	0,758 V	0,763 V	0,775 V	0,779 V
96 °C	0,761 V	0,761 V	0,766 V	0,779 V	0,782 V
97 °C	0,764 V	0,764 V	0,770 V	0,782 V	0,785 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
98 °C	0,768 V	0,768 V	0,773 V	0,785 V	0,789 V
99 °C	0,771 V	0,771 V	0,776 V	0,788 V	0,792 V
100 °C	0,774 V	0,774 V	0,779 V	0,792 V	0,795 V
101 °C	0,777 V	0,777 V	0,783 V	0,795 V	0,798 V
102 °C	0,781 V	0,781 V	0,786 V	0,798 V	0,802 V
103 °C	0,784 V	0,784 V	0,789 V	0,802 V	0,805 V
104 °C	0,787 V	0,787 V	0,792 V	0,805 V	0,808 V
105 °C	0,791 V	0,791 V	0,796 V	0,808 V	0,811 V
106 °C	0,794 V	0,794 V	0,799 V	0,811 V	0,815 V
107 °C	0,797 V	0,797 V	0,802 V	0,815 V	0,818 V
108 °C	0,800 V	0,800 V	0,806 V	0,818 V	0,821 V
109 °C	0,804 V	0,804 V	0,809 V	0,821 V	0,825 V
110 °C	0,807 V	0,807 V	0,812 V	0,825 V	0,828 V
111 °C	0,810 V	0,810 V	0,816 V	0,828 V	0,831 V
112 °C	0,814 V	0,814 V	0,819 V	0,831 V	0,835 V
113 °C	0,817 V	0,817 V	0,822 V	0,834 V	0,838 V
114 °C	0,820 V	0,820 V	0,825 V	0,838 V	0,841 V
115 °C	0,824 V	0,824 V	0,829 V	0,841 V	0,844 V
116 °C	0,827 V	0,827 V	0,832 V	0,844 V	0,848 V
117 °C	0,830 V	0,830 V	0,835 V	0,848 V	0,851 V
118 °C	0,834 V	0,834 V	0,839 V	0,851 V	0,854 V
119 °C	0,837 V	0,837 V	0,842 V	0,854 V	0,858 V
120 °C	0,840 V	0,840 V	0,845 V	0,858 V	0,861 V
121 °C	0,844 V	0,844 V	0,849 V	0,861 V	0,864 V
122 °C	0,847 V	0,847 V	0,852 V	0,864 V	0,868 V
123 °C	0,850 V	0,850 V	0,855 V	0,868 V	0,871 V
124 °C	0,854 V	0,854 V	0,859 V	0,871 V	0,875 V
125 °C	0,857 V	0,857 V	0,862 V	0,875 V	0,878 V
126 °C	0,860 V	0,860 V	0,866 V	0,878 V	0,881 V
127 °C	0,864 V	0,864 V	0,869 V	0,881 V	0,885 V
128 °C	0,867 V	0,867 V	0,872 V	0,885 V	0,888 V
129 °C	0,870 V	0,870 V	0,876 V	0,888 V	0,891 V
130 °C	0,874 V	0,874 V	0,879 V	0,891 V	0,895 V
131 °C	0,877 V	0,877 V	0,882 V	0,895 V	0,898 V
132 °C	0,881 V	0,881 V	0,886 V	0,898 V	0,902 V
133 °C	0,884 V	0,884 V	0,889 V	0,902 V	0,905 V
134 °C	0,887 V	0,887 V	0,893 V	0,905 V	0,908 V
135 °C	0,891 V	0,891 V	0,896 V	0,908 V	0,912 V
136 °C	0,894 V	0,894 V	0,899 V	0,912 V	0,915 V
137 °C	0,898 V	0,898 V	0,903 V	0,915 V	0,919 V
138 °C	0,901 V	0,901 V	0,906 V	0,919 V	0,922 V
139 °C	0,904 V	0,904 V	0,910 V	0,922 V	0,925 V
140 °C	0,908 V	0,908 V	0,913 V	0,925 V	0,929 V
141 °C	0,911 V	0,911 V	0,916 V	0,929 V	0,932 V
142 °C	0,915 V	0,915 V	0,920 V	0,932 V	0,936 V
143 °C	0,918 V	0,918 V	0,923 V	0,936 V	0,939 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
144 °C	0,922 V	0,922 V	0,927 V	0,939 V	0,942 V
145 °C	0,925 V	0,925 V	0,930 V	0,943 V	0,946 V
146 °C	0,928 V	0,928 V	0,934 V	0,946 V	0,949 V
147 °C	0,932 V	0,932 V	0,937 V	0,949 V	0,953 V
148 °C	0,935 V	0,935 V	0,941 V	0,953 V	0,956 V
149 °C	0,939 V	0,939 V	0,944 V	0,956 V	0,960 V
150 °C	0,942 V	0,942 V	0,947 V	0,960 V	0,963 V
151 °C	0,946 V	0,946 V	0,951 V	0,963 V	0,967 V
152 °C	0,949 V	0,949 V	0,954 V	0,967 V	0,970 V
153 °C	0,953 V	0,953 V	0,958 V	0,970 V	0,974 V
154 °C	0,956 V	0,956 V	0,961 V	0,974 V	0,977 V
155 °C	0,960 V	0,960 V	0,965 V	0,977 V	0,980 V
156 °C	0,963 V	0,963 V	0,968 V	0,981 V	0,984 V
157 °C	0,967 V	0,967 V	0,972 V	0,984 V	0,987 V
158 °C	0,970 V	0,970 V	0,975 V	0,988 V	0,991 V
159 °C	0,974 V	0,974 V	0,979 V	0,991 V	0,994 V
160 °C	0,977 V	0,977 V	0,982 V	0,995 V	0,998 V
161 °C	0,981 V	0,981 V	0,986 V	0,998 V	1,001 V
162 °C	0,984 V	0,984 V	0,989 V	1,002 V	1,005 V
163 °C	0,988 V	0,988 V	0,993 V	1,005 V	1,008 V
164 °C	0,991 V	0,991 V	0,996 V	1,009 V	1,012 V
165 °C	0,995 V	0,995 V	1,000 V	1,012 V	1,015 V
166 °C	0,998 V	0,998 V	1,003 V	1,016 V	1,019 V
167 °C	1,002 V	1,002 V	1,007 V	1,019 V	1,022 V
168 °C	1,005 V	1,005 V	1,010 V	1,023 V	1,026 V
169 °C	1,009 V	1,009 V	1,014 V	1,026 V	1,029 V
170 °C	1,012 V	1,012 V	1,017 V	1,030 V	1,033 V
171 °C	1,016 V	1,016 V	1,021 V	1,033 V	1,037 V
172 °C	1,019 V	1,019 V	1,024 V	1,037 V	1,040 V
173 °C	1,023 V	1,023 V	1,028 V	1,040 V	1,044 V
174 °C	1,026 V	1,026 V	1,031 V	1,044 V	1,047 V
175 °C	1,030 V	1,030 V	1,035 V	1,047 V	1,051 V
176 °C	1,033 V	1,033 V	1,039 V	1,051 V	1,054 V
177 °C	1,037 V	1,037 V	1,042 V	1,054 V	1,058 V
178 °C	1,040 V	1,040 V	1,046 V	1,058 V	1,061 V
179 °C	1,044 V	1,044 V	1,049 V	1,062 V	1,065 V
180 °C	1,048 V	1,048 V	1,053 V	1,065 V	1,068 V
181 °C	1,051 V	1,051 V	1,056 V	1,069 V	1,072 V
182 °C	1,055 V	1,055 V	1,060 V	1,072 V	1,076 V
183 °C	1,058 V	1,058 V	1,063 V	1,076 V	1,079 V
184 °C	1,062 V	1,062 V	1,067 V	1,079 V	1,083 V
185 °C	1,065 V	1,065 V	1,071 V	1,083 V	1,086 V
186 °C	1,069 V	1,069 V	1,074 V	1,087 V	1,090 V
187 °C	1,073 V	1,073 V	1,078 V	1,090 V	1,093 V
188 °C	1,076 V	1,076 V	1,081 V	1,094 V	1,097 V
189 °C	1,080 V	1,080 V	1,085 V	1,097 V	1,101 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
190 °C	1,083 V	1,083 V	1,089 V	1,101 V	1,104 V
191 °C	1,087 V	1,087 V	1,092 V	1,105 V	1,108 V
192 °C	1,091 V	1,091 V	1,096 V	1,108 V	1,111 V
193 °C	1,094 V	1,094 V	1,099 V	1,112 V	1,115 V
194 °C	1,098 V	1,098 V	1,103 V	1,115 V	1,119 V
195 °C	1,101 V	1,101 V	1,107 V	1,119 V	1,122 V
196 °C	1,105 V	1,105 V	1,110 V	1,123 V	1,126 V
197 °C	1,109 V	1,109 V	1,114 V	1,126 V	1,130 V
198 °C	1,112 V	1,112 V	1,117 V	1,130 V	1,133 V
199 °C	1,116 V	1,116 V	1,121 V	1,133 V	1,137 V
200 °C	1,120 V	1,120 V	1,125 V	1,137 V	1,140 V
201 °C	1,123 V	1,123 V	1,128 V	1,141 V	1,144 V
202 °C	1,127 V	1,127 V	1,132 V	1,144 V	1,148 V
203 °C	1,130 V	1,130 V	1,136 V	1,148 V	1,151 V
204 °C	1,134 V	1,134 V	1,139 V	1,152 V	1,155 V
205 °C	1,138 V	1,138 V	1,143 V	1,155 V	1,159 V
206 °C	1,141 V	1,141 V	1,147 V	1,159 V	1,162 V
207 °C	1,145 V	1,145 V	1,150 V	1,163 V	1,166 V
208 °C	1,149 V	1,149 V	1,154 V	1,166 V	1,170 V
209 °C	1,152 V	1,152 V	1,157 V	1,170 V	1,173 V
210 °C	1,156 V	1,156 V	1,161 V	1,173 V	1,177 V
211 °C	1,160 V	1,160 V	1,165 V	1,177 V	1,181 V
212 °C	1,163 V	1,163 V	1,168 V	1,181 V	1,184 V
213 °C	1,167 V	1,167 V	1,172 V	1,184 V	1,188 V
214 °C	1,171 V	1,171 V	1,176 V	1,188 V	1,192 V
215 °C	1,174 V	1,174 V	1,179 V	1,192 V	1,195 V
216 °C	1,178 V	1,178 V	1,183 V	1,196 V	1,199 V
217 °C	1,182 V	1,182 V	1,187 V	1,199 V	1,203 V
218 °C	1,185 V	1,185 V	1,191 V	1,203 V	1,206 V
219 °C	1,189 V	1,189 V	1,194 V	1,207 V	1,210 V
220 °C	1,193 V	1,193 V	1,198 V	1,210 V	1,214 V
221 °C	1,196 V	1,196 V	1,202 V	1,214 V	1,217 V
222 °C	1,200 V	1,200 V	1,205 V	1,218 V	1,221 V
223 °C	1,204 V	1,204 V	1,209 V	1,221 V	1,225 V
224 °C	1,208 V	1,208 V	1,213 V	1,225 V	1,228 V
225 °C	1,211 V	1,211 V	1,216 V	1,229 V	1,232 V
226 °C	1,215 V	1,215 V	1,220 V	1,232 V	1,236 V
227 °C	1,219 V	1,219 V	1,224 V	1,236 V	1,239 V
228 °C	1,222 V	1,222 V	1,228 V	1,240 V	1,243 V
229 °C	1,226 V	1,226 V	1,231 V	1,244 V	1,247 V
230 °C	1,230 V	1,230 V	1,235 V	1,247 V	1,251 V
231 °C	1,233 V	1,233 V	1,239 V	1,251 V	1,254 V
232 °C	1,237 V	1,237 V	1,242 V	1,255 V	1,258 V
233 °C	1,241 V	1,241 V	1,246 V	1,258 V	1,262 V
234 °C	1,245 V	1,245 V	1,250 V	1,262 V	1,266 V
235 °C	1,248 V	1,248 V	1,254 V	1,266 V	1,269 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
236 °C	1,252 V	1,252 V	1,257 V	1,270 V	1,273 V
237 °C	1,256 V	1,256 V	1,261 V	1,273 V	1,277 V
238 °C	1,260 V	1,260 V	1,265 V	1,277 V	1,280 V
239 °C	1,263 V	1,263 V	1,269 V	1,281 V	1,284 V
240 °C	1,267 V	1,267 V	1,272 V	1,285 V	1,288 V
241 °C	1,271 V	1,271 V	1,276 V	1,288 V	1,292 V
242 °C	1,275 V	1,275 V	1,280 V	1,292 V	1,295 V
243 °C	1,278 V	1,278 V	1,284 V	1,296 V	1,299 V
244 °C	1,282 V	1,282 V	1,287 V	1,300 V	1,303 V
245 °C	1,286 V	1,286 V	1,291 V	1,303 V	1,307 V
246 °C	1,290 V	1,290 V	1,295 V	1,307 V	1,311 V
247 °C	1,293 V	1,293 V	1,299 V	1,311 V	1,314 V
248 °C	1,297 V	1,297 V	1,302 V	1,315 V	1,318 V
249 °C	1,301 V	1,301 V	1,306 V	1,318 V	1,322 V
250 °C	1,305 V	1,305 V	1,310 V	1,322 V	1,326 V
251 °C	1,308 V	1,308 V	1,314 V	1,326 V	1,329 V
252 °C	1,312 V	1,312 V	1,317 V	1,330 V	1,333 V
253 °C	1,316 V	1,316 V	1,321 V	1,334 V	1,337 V
254 °C	1,320 V	1,320 V	1,325 V	1,337 V	1,341 V
255 °C	1,324 V	1,324 V	1,329 V	1,341 V	1,344 V
256 °C	1,327 V	1,327 V	1,333 V	1,345 V	1,348 V
257 °C	1,331 V	1,331 V	1,336 V	1,349 V	1,352 V
258 °C	1,335 V	1,335 V	1,340 V	1,353 V	1,356 V
259 °C	1,339 V	1,339 V	1,344 V	1,356 V	1,360 V
260 °C	1,343 V	1,343 V	1,348 V	1,360 V	1,363 V
261 °C	1,346 V	1,346 V	1,352 V	1,364 V	1,367 V
262 °C	1,350 V	1,350 V	1,355 V	1,368 V	1,371 V
263 °C	1,354 V	1,354 V	1,359 V	1,372 V	1,375 V
264 °C	1,358 V	1,358 V	1,363 V	1,375 V	1,379 V
265 °C	1,362 V	1,362 V	1,367 V	1,379 V	1,382 V
266 °C	1,365 V	1,365 V	1,371 V	1,383 V	1,386 V
267 °C	1,369 V	1,369 V	1,374 V	1,387 V	1,390 V
268 °C	1,373 V	1,373 V	1,378 V	1,391 V	1,394 V
269 °C	1,377 V	1,377 V	1,382 V	1,394 V	1,398 V
270 °C	1,381 V	1,381 V	1,386 V	1,398 V	1,402 V
271 °C	1,385 V	1,385 V	1,390 V	1,402 V	1,405 V
272 °C	1,388 V	1,388 V	1,394 V	1,406 V	1,409 V
273 °C	1,392 V	1,392 V	1,397 V	1,410 V	1,413 V
274 °C	1,396 V	1,396 V	1,401 V	1,414 V	1,417 V
275 °C	1,400 V	1,400 V	1,405 V	1,417 V	1,421 V
276 °C	1,404 V	1,404 V	1,409 V	1,421 V	1,425 V
277 °C	1,408 V	1,408 V	1,413 V	1,425 V	1,428 V
278 °C	1,411 V	1,411 V	1,417 V	1,429 V	1,432 V
279 °C	1,415 V	1,415 V	1,420 V	1,433 V	1,436 V
280 °C	1,419 V	1,419 V	1,424 V	1,437 V	1,440 V
281 °C	1,423 V	1,423 V	1,428 V	1,440 V	1,444 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
282 °C	1,427 V	1,427 V	1,432 V	1,444 V	1,448 V
283 °C	1,431 V	1,431 V	1,436 V	1,448 V	1,452 V
284 °C	1,435 V	1,435 V	1,440 V	1,452 V	1,455 V
285 °C	1,438 V	1,438 V	1,444 V	1,456 V	1,459 V
286 °C	1,442 V	1,442 V	1,447 V	1,460 V	1,463 V
287 °C	1,446 V	1,446 V	1,451 V	1,464 V	1,467 V
288 °C	1,450 V	1,450 V	1,455 V	1,468 V	1,471 V
289 °C	1,454 V	1,454 V	1,459 V	1,471 V	1,475 V
290 °C	1,458 V	1,458 V	1,463 V	1,475 V	1,479 V
291 °C	1,462 V	1,462 V	1,467 V	1,479 V	1,482 V
292 °C	1,465 V	1,465 V	1,471 V	1,483 V	1,486 V
293 °C	1,469 V	1,469 V	1,475 V	1,487 V	1,490 V
294 °C	1,473 V	1,473 V	1,478 V	1,491 V	1,494 V
295 °C	1,477 V	1,477 V	1,482 V	1,495 V	1,498 V
296 °C	1,481 V	1,481 V	1,486 V	1,499 V	1,502 V
297 °C	1,485 V	1,485 V	1,490 V	1,502 V	1,506 V
298 °C	1,489 V	1,489 V	1,494 V	1,506 V	1,510 V
299 °C	1,493 V	1,493 V	1,498 V	1,510 V	1,514 V
300 °C	1,497 V	1,497 V	1,502 V	1,514 V	1,517 V
301 °C	1,500 V	1,500 V	1,506 V	1,518 V	1,521 V
302 °C	1,504 V	1,504 V	1,510 V	1,522 V	1,525 V
303 °C	1,508 V	1,508 V	1,513 V	1,526 V	1,529 V
304 °C	1,512 V	1,512 V	1,517 V	1,530 V	1,533 V
305 °C	1,516 V	1,516 V	1,521 V	1,534 V	1,537 V
306 °C	1,520 V	1,520 V	1,525 V	1,538 V	1,541 V
307 °C	1,524 V	1,524 V	1,529 V	1,541 V	1,545 V
308 °C	1,528 V	1,528 V	1,533 V	1,545 V	1,549 V
309 °C	1,532 V	1,532 V	1,537 V	1,549 V	1,553 V
310 °C	1,536 V	1,536 V	1,541 V	1,553 V	1,557 V
311 °C	1,540 V	1,540 V	1,545 V	1,557 V	1,560 V
312 °C	1,543 V	1,543 V	1,549 V	1,561 V	1,564 V
313 °C	1,547 V	1,547 V	1,553 V	1,565 V	1,568 V
314 °C	1,551 V	1,551 V	1,557 V	1,569 V	1,572 V
315 °C	1,555 V	1,555 V	1,560 V	1,573 V	1,576 V
316 °C	1,559 V	1,559 V	1,564 V	1,577 V	1,580 V
317 °C	1,563 V	1,563 V	1,568 V	1,581 V	1,584 V
318 °C	1,567 V	1,567 V	1,572 V	1,585 V	1,588 V
319 °C	1,571 V	1,571 V	1,576 V	1,589 V	1,592 V
320 °C	1,575 V	1,575 V	1,580 V	1,592 V	1,596 V
321 °C	1,579 V	1,579 V	1,584 V	1,596 V	1,600 V
322 °C	1,583 V	1,583 V	1,588 V	1,600 V	1,604 V
323 °C	1,587 V	1,587 V	1,592 V	1,604 V	1,608 V
324 °C	1,591 V	1,591 V	1,596 V	1,608 V	1,612 V
325 °C	1,595 V	1,595 V	1,600 V	1,612 V	1,616 V
326 °C	1,599 V	1,599 V	1,604 V	1,616 V	1,619 V
327 °C	1,603 V	1,603 V	1,608 V	1,620 V	1,623 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
328 °C	1,607 V	1,607 V	1,612 V	1,624 V	1,627 V
329 °C	1,610 V	1,610 V	1,616 V	1,628 V	1,631 V
330 °C	1,614 V	1,614 V	1,620 V	1,632 V	1,635 V
331 °C	1,618 V	1,618 V	1,624 V	1,636 V	1,639 V
332 °C	1,622 V	1,622 V	1,628 V	1,640 V	1,643 V
333 °C	1,626 V	1,626 V	1,631 V	1,644 V	1,647 V
334 °C	1,630 V	1,630 V	1,635 V	1,648 V	1,651 V
335 °C	1,634 V	1,634 V	1,639 V	1,652 V	1,655 V
336 °C	1,638 V	1,638 V	1,643 V	1,656 V	1,659 V
337 °C	1,642 V	1,642 V	1,647 V	1,660 V	1,663 V
338 °C	1,646 V	1,646 V	1,651 V	1,664 V	1,667 V
339 °C	1,650 V	1,650 V	1,655 V	1,668 V	1,671 V
340 °C	1,654 V	1,654 V	1,659 V	1,672 V	1,675 V
341 °C	1,658 V	1,658 V	1,663 V	1,676 V	1,679 V
342 °C	1,662 V	1,662 V	1,667 V	1,680 V	1,683 V
343 °C	1,666 V	1,666 V	1,671 V	1,684 V	1,687 V
344 °C	1,670 V	1,670 V	1,675 V	1,688 V	1,691 V
345 °C	1,674 V	1,674 V	1,679 V	1,692 V	1,695 V
346 °C	1,678 V	1,678 V	1,683 V	1,696 V	1,699 V
347 °C	1,682 V	1,682 V	1,687 V	1,700 V	1,703 V
348 °C	1,686 V	1,686 V	1,691 V	1,704 V	1,707 V
349 °C	1,690 V	1,690 V	1,695 V	1,708 V	1,711 V
350 °C	1,694 V	1,694 V	1,699 V	1,712 V	1,715 V
351 °C	1,698 V	1,698 V	1,703 V	1,716 V	1,719 V
352 °C	1,702 V	1,702 V	1,707 V	1,720 V	1,723 V
353 °C	1,706 V	1,706 V	1,711 V	1,724 V	1,727 V
354 °C	1,710 V	1,710 V	1,715 V	1,728 V	1,731 V
355 °C	1,714 V	1,714 V	1,719 V	1,732 V	1,735 V
356 °C	1,718 V	1,718 V	1,723 V	1,736 V	1,739 V
357 °C	1,722 V	1,722 V	1,727 V	1,740 V	1,743 V
358 °C	1,726 V	1,726 V	1,731 V	1,744 V	1,747 V
359 °C	1,730 V	1,730 V	1,735 V	1,748 V	1,751 V
360 °C	1,734 V	1,734 V	1,739 V	1,752 V	1,755 V
361 °C	1,738 V	1,738 V	1,743 V	1,756 V	1,759 V
362 °C	1,742 V	1,742 V	1,747 V	1,760 V	1,763 V
363 °C	1,746 V	1,746 V	1,751 V	1,764 V	1,767 V
364 °C	1,750 V	1,750 V	1,755 V	1,768 V	1,771 V
365 °C	1,754 V	1,754 V	1,759 V	1,772 V	1,775 V
366 °C	1,758 V	1,758 V	1,763 V	1,776 V	1,779 V
367 °C	1,762 V	1,762 V	1,767 V	1,780 V	1,783 V
368 °C	1,766 V	1,766 V	1,771 V	1,784 V	1,787 V
369 °C	1,770 V	1,770 V	1,775 V	1,788 V	1,791 V
370 °C	1,774 V	1,774 V	1,780 V	1,792 V	1,795 V
371 °C	1,778 V	1,778 V	1,784 V	1,796 V	1,799 V
372 °C	1,782 V	1,782 V	1,788 V	1,800 V	1,803 V
373 °C	1,786 V	1,786 V	1,792 V	1,804 V	1,807 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
374 °C	1,790 V	1,790 V	1,796 V	1,808 V	1,811 V
375 °C	1,795 V	1,795 V	1,800 V	1,812 V	1,815 V
376 °C	1,799 V	1,799 V	1,804 V	1,816 V	1,819 V
377 °C	1,803 V	1,803 V	1,808 V	1,820 V	1,824 V
378 °C	1,807 V	1,807 V	1,812 V	1,824 V	1,828 V
379 °C	1,811 V	1,811 V	1,816 V	1,828 V	1,832 V
380 °C	1,815 V	1,815 V	1,820 V	1,832 V	1,836 V
381 °C	1,819 V	1,819 V	1,824 V	1,836 V	1,840 V
382 °C	1,823 V	1,823 V	1,828 V	1,840 V	1,844 V
383 °C	1,827 V	1,827 V	1,832 V	1,844 V	1,848 V
384 °C	1,831 V	1,831 V	1,836 V	1,849 V	1,852 V
385 °C	1,835 V	1,835 V	1,840 V	1,853 V	1,856 V
386 °C	1,839 V	1,839 V	1,844 V	1,857 V	1,860 V
387 °C	1,843 V	1,843 V	1,848 V	1,861 V	1,864 V
388 °C	1,847 V	1,847 V	1,852 V	1,865 V	1,868 V
389 °C	1,851 V	1,851 V	1,856 V	1,869 V	1,872 V
390 °C	1,855 V	1,855 V	1,861 V	1,873 V	1,876 V
391 °C	1,859 V	1,859 V	1,865 V	1,877 V	1,880 V
392 °C	1,864 V	1,864 V	1,869 V	1,881 V	1,884 V
393 °C	1,868 V	1,868 V	1,873 V	1,885 V	1,888 V
394 °C	1,872 V	1,872 V	1,877 V	1,889 V	1,893 V
395 °C	1,876 V	1,876 V	1,881 V	1,893 V	1,897 V
396 °C	1,880 V	1,880 V	1,885 V	1,897 V	1,901 V
397 °C	1,884 V	1,884 V	1,889 V	1,901 V	1,905 V
398 °C	1,888 V	1,888 V	1,893 V	1,905 V	1,909 V
399 °C	1,892 V	1,892 V	1,897 V	1,910 V	1,913 V
400 °C	1,896 V	1,896 V	1,901 V	1,914 V	1,917 V
401 °C	1,900 V	1,900 V	1,905 V	1,918 V	1,921 V
402 °C	1,904 V	1,904 V	1,909 V	1,922 V	1,925 V
403 °C	1,908 V	1,908 V	1,914 V	1,926 V	1,929 V
404 °C	1,912 V	1,912 V	1,918 V	1,930 V	1,933 V
405 °C	1,917 V	1,917 V	1,922 V	1,934 V	1,937 V
406 °C	1,921 V	1,921 V	1,926 V	1,938 V	1,942 V
407 °C	1,925 V	1,925 V	1,930 V	1,942 V	1,946 V
408 °C	1,929 V	1,929 V	1,934 V	1,946 V	1,950 V
409 °C	1,933 V	1,933 V	1,938 V	1,950 V	1,954 V
410 °C	1,937 V	1,937 V	1,942 V	1,955 V	1,958 V
411 °C	1,941 V	1,941 V	1,946 V	1,959 V	1,962 V
412 °C	1,945 V	1,945 V	1,950 V	1,963 V	1,966 V
413 °C	1,949 V	1,949 V	1,955 V	1,967 V	1,970 V
414 °C	1,953 V	1,953 V	1,959 V	1,971 V	1,974 V
415 °C	1,958 V	1,958 V	1,963 V	1,975 V	1,978 V
416 °C	1,962 V	1,962 V	1,967 V	1,979 V	1,983 V
417 °C	1,966 V	1,966 V	1,971 V	1,983 V	1,987 V
418 °C	1,970 V	1,970 V	1,975 V	1,987 V	1,991 V
419 °C	1,974 V	1,974 V	1,979 V	1,992 V	1,995 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
420 °C	1,978 V	1,978 V	1,983 V	1,996 V	1,999 V
421 °C	1,982 V	1,982 V	1,987 V	2,000 V	2,003 V
422 °C	1,986 V	1,986 V	1,992 V	2,004 V	2,007 V
423 °C	1,990 V	1,990 V	1,996 V	2,008 V	2,011 V
424 °C	1,995 V	1,995 V	2,000 V	2,012 V	2,015 V
425 °C	1,999 V	1,999 V	2,004 V	2,016 V	2,020 V
426 °C	2,003 V	2,003 V	2,008 V	2,020 V	2,024 V
427 °C	2,007 V	2,007 V	2,012 V	2,024 V	2,028 V
428 °C	2,011 V	2,011 V	2,016 V	2,029 V	2,032 V
429 °C	2,015 V	2,015 V	2,020 V	2,033 V	2,036 V
430 °C	2,019 V	2,019 V	2,024 V	2,037 V	2,040 V
431 °C	2,023 V	2,023 V	2,029 V	2,041 V	2,044 V
432 °C	2,028 V	2,028 V	2,033 V	2,045 V	2,048 V
433 °C	2,032 V	2,032 V	2,037 V	2,049 V	2,053 V
434 °C	2,036 V	2,036 V	2,041 V	2,053 V	2,057 V
435 °C	2,040 V	2,040 V	2,045 V	2,057 V	2,061 V
436 °C	2,044 V	2,044 V	2,049 V	2,062 V	2,065 V
437 °C	2,048 V	2,048 V	2,053 V	2,066 V	2,069 V
438 °C	2,052 V	2,052 V	2,058 V	2,070 V	2,073 V
439 °C	2,057 V	2,057 V	2,062 V	2,074 V	2,077 V
440 °C	2,061 V	2,061 V	2,066 V	2,078 V	2,082 V
441 °C	2,065 V	2,065 V	2,070 V	2,082 V	2,086 V
442 °C	2,069 V	2,069 V	2,074 V	2,086 V	2,090 V
443 °C	2,073 V	2,073 V	2,078 V	2,091 V	2,094 V
444 °C	2,077 V	2,077 V	2,082 V	2,095 V	2,098 V
445 °C	2,081 V	2,081 V	2,087 V	2,099 V	2,102 V
446 °C	2,086 V	2,086 V	2,091 V	2,103 V	2,106 V
447 °C	2,090 V	2,090 V	2,095 V	2,107 V	2,111 V
448 °C	2,094 V	2,094 V	2,099 V	2,111 V	2,115 V
449 °C	2,098 V	2,098 V	2,103 V	2,116 V	2,119 V
450 °C	2,102 V	2,102 V	2,107 V	2,120 V	2,123 V
451 °C	2,106 V	2,106 V	2,111 V	2,124 V	2,127 V
452 °C	2,110 V	2,110 V	2,116 V	2,128 V	2,131 V
453 °C	2,115 V	2,115 V	2,120 V	2,132 V	2,135 V
454 °C	2,119 V	2,119 V	2,124 V	2,136 V	2,140 V
455 °C	2,123 V	2,123 V	2,128 V	2,140 V	2,144 V
456 °C	2,127 V	2,127 V	2,132 V	2,145 V	2,148 V
457 °C	2,131 V	2,131 V	2,136 V	2,149 V	2,152 V
458 °C	2,135 V	2,135 V	2,141 V	2,153 V	2,156 V
459 °C	2,140 V	2,140 V	2,145 V	2,157 V	2,160 V
460 °C	2,144 V	2,144 V	2,149 V	2,161 V	2,165 V
461 °C	2,148 V	2,148 V	2,153 V	2,165 V	2,169 V
462 °C	2,152 V	2,152 V	2,157 V	2,170 V	2,173 V
463 °C	2,156 V	2,156 V	2,161 V	2,174 V	2,177 V
464 °C	2,160 V	2,160 V	2,166 V	2,178 V	2,181 V
465 °C	2,165 V	2,165 V	2,170 V	2,182 V	2,185 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
466 °C	2,169 V	2,169 V	2,174 V	2,186 V	2,190 V
467 °C	2,173 V	2,173 V	2,178 V	2,190 V	2,194 V
468 °C	2,177 V	2,177 V	2,182 V	2,195 V	2,198 V
469 °C	2,181 V	2,181 V	2,186 V	2,199 V	2,202 V
470 °C	2,185 V	2,185 V	2,191 V	2,203 V	2,206 V
471 °C	2,190 V	2,190 V	2,195 V	2,207 V	2,211 V
472 °C	2,194 V	2,194 V	2,199 V	2,211 V	2,215 V
473 °C	2,198 V	2,198 V	2,203 V	2,216 V	2,219 V
474 °C	2,202 V	2,202 V	2,207 V	2,220 V	2,223 V
475 °C	2,206 V	2,206 V	2,212 V	2,224 V	2,227 V
476 °C	2,211 V	2,211 V	2,216 V	2,228 V	2,231 V
477 °C	2,215 V	2,215 V	2,220 V	2,232 V	2,236 V
478 °C	2,219 V	2,219 V	2,224 V	2,236 V	2,240 V
479 °C	2,223 V	2,223 V	2,228 V	2,241 V	2,244 V
480 °C	2,227 V	2,227 V	2,232 V	2,245 V	2,248 V
481 °C	2,231 V	2,231 V	2,237 V	2,249 V	2,252 V
482 °C	2,236 V	2,236 V	2,241 V	2,253 V	2,257 V
483 °C	2,240 V	2,240 V	2,245 V	2,257 V	2,261 V
484 °C	2,244 V	2,244 V	2,249 V	2,262 V	2,265 V
485 °C	2,248 V	2,248 V	2,253 V	2,266 V	2,269 V
486 °C	2,252 V	2,252 V	2,258 V	2,270 V	2,273 V
487 °C	2,257 V	2,257 V	2,262 V	2,274 V	2,278 V
488 °C	2,261 V	2,261 V	2,266 V	2,278 V	2,282 V
489 °C	2,265 V	2,265 V	2,270 V	2,283 V	2,286 V
490 °C	2,269 V	2,269 V	2,274 V	2,287 V	2,290 V
491 °C	2,273 V	2,273 V	2,279 V	2,291 V	2,294 V
492 °C	2,278 V	2,278 V	2,283 V	2,295 V	2,299 V
493 °C	2,282 V	2,282 V	2,287 V	2,299 V	2,303 V
494 °C	2,286 V	2,286 V	2,291 V	2,304 V	2,307 V
495 °C	2,290 V	2,290 V	2,295 V	2,308 V	2,311 V
496 °C	2,294 V	2,294 V	2,300 V	2,312 V	2,315 V
497 °C	2,299 V	2,299 V	2,304 V	2,316 V	2,320 V
498 °C	2,303 V	2,303 V	2,308 V	2,320 V	2,324 V
499 °C	2,307 V	2,307 V	2,312 V	2,325 V	2,328 V
500 °C	2,311 V	2,311 V	2,316 V	2,329 V	2,332 V
501 °C	2,315 V	2,315 V	2,321 V	2,333 V	2,336 V
502 °C	2,320 V	2,320 V	2,325 V	2,337 V	2,341 V
503 °C	2,324 V	2,324 V	2,329 V	2,341 V	2,345 V
504 °C	2,328 V	2,328 V	2,333 V	2,346 V	2,349 V
505 °C	2,332 V	2,332 V	2,338 V	2,350 V	2,353 V
506 °C	2,337 V	2,337 V	2,342 V	2,354 V	2,357 V
507 °C	2,341 V	2,341 V	2,346 V	2,358 V	2,362 V
508 °C	2,345 V	2,345 V	2,350 V	2,363 V	2,366 V
509 °C	2,349 V	2,349 V	2,354 V	2,367 V	2,370 V
510 °C	2,353 V	2,353 V	2,359 V	2,371 V	2,374 V
511 °C	2,358 V	2,358 V	2,363 V	2,375 V	2,379 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
512 °C	2,362 V	2,362 V	2,367 V	2,379 V	2,383 V
513 °C	2,366 V	2,366 V	2,371 V	2,384 V	2,387 V
514 °C	2,370 V	2,370 V	2,375 V	2,388 V	2,391 V
515 °C	2,375 V	2,375 V	2,380 V	2,392 V	2,395 V
516 °C	2,379 V	2,379 V	2,384 V	2,396 V	2,400 V
517 °C	2,383 V	2,383 V	2,388 V	2,401 V	2,404 V
518 °C	2,387 V	2,387 V	2,392 V	2,405 V	2,408 V
519 °C	2,391 V	2,391 V	2,397 V	2,409 V	2,412 V
520 °C	2,396 V	2,396 V	2,401 V	2,413 V	2,417 V
521 °C	2,400 V	2,400 V	2,405 V	2,417 V	2,421 V
522 °C	2,404 V	2,404 V	2,409 V	2,422 V	2,425 V
523 °C	2,408 V	2,408 V	2,414 V	2,426 V	2,429 V
524 °C	2,413 V	2,413 V	2,418 V	2,430 V	2,433 V
525 °C	2,417 V	2,417 V	2,422 V	2,434 V	2,438 V
526 °C	2,421 V	2,421 V	2,426 V	2,439 V	2,442 V
527 °C	2,425 V	2,425 V	2,430 V	2,443 V	2,446 V
528 °C	2,430 V	2,430 V	2,435 V	2,447 V	2,450 V
529 °C	2,434 V	2,434 V	2,439 V	2,451 V	2,455 V
530 °C	2,438 V	2,438 V	2,443 V	2,456 V	2,459 V
531 °C	2,442 V	2,442 V	2,447 V	2,460 V	2,463 V
532 °C	2,446 V	2,446 V	2,452 V	2,464 V	2,467 V
533 °C	2,451 V	2,451 V	2,456 V	2,468 V	2,472 V
534 °C	2,455 V	2,455 V	2,460 V	2,472 V	2,476 V
535 °C	2,459 V	2,459 V	2,464 V	2,477 V	2,480 V
536 °C	2,463 V	2,463 V	2,469 V	2,481 V	2,484 V
537 °C	2,468 V	2,468 V	2,473 V	2,485 V	2,489 V
538 °C	2,472 V	2,472 V	2,477 V	2,489 V	2,493 V
539 °C	2,476 V	2,476 V	2,481 V	2,494 V	2,497 V
540 °C	2,480 V	2,480 V	2,486 V	2,498 V	2,501 V
541 °C	2,485 V	2,485 V	2,490 V	2,502 V	2,506 V
542 °C	2,489 V	2,489 V	2,494 V	2,506 V	2,510 V
543 °C	2,493 V	2,493 V	2,498 V	2,511 V	2,514 V
544 °C	2,497 V	2,497 V	2,503 V	2,515 V	2,518 V
545 °C	2,502 V	2,502 V	2,507 V	2,519 V	2,523 V
546 °C	2,506 V	2,506 V	2,511 V	2,523 V	2,527 V
547 °C	2,510 V	2,510 V	2,515 V	2,528 V	2,531 V
548 °C	2,514 V	2,514 V	2,520 V	2,532 V	2,535 V
549 °C	2,519 V	2,519 V	2,524 V	2,536 V	2,540 V
550 °C	2,523 V	2,523 V	2,528 V	2,540 V	2,544 V
551 °C	2,527 V	2,527 V	2,532 V	2,545 V	2,548 V
552 °C	2,531 V	2,531 V	2,537 V	2,549 V	2,552 V
553 °C	2,536 V	2,536 V	2,541 V	2,553 V	2,557 V
554 °C	2,540 V	2,540 V	2,545 V	2,557 V	2,561 V
555 °C	2,544 V	2,544 V	2,549 V	2,562 V	2,565 V
556 °C	2,548 V	2,548 V	2,554 V	2,566 V	2,569 V
557 °C	2,553 V	2,553 V	2,558 V	2,570 V	2,574 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
558 °C	2,557 V	2,557 V	2,562 V	2,575 V	2,578 V
559 °C	2,561 V	2,561 V	2,566 V	2,579 V	2,582 V
560 °C	2,565 V	2,565 V	2,571 V	2,583 V	2,586 V
561 °C	2,570 V	2,570 V	2,575 V	2,587 V	2,591 V
562 °C	2,574 V	2,574 V	2,579 V	2,592 V	2,595 V
563 °C	2,578 V	2,578 V	2,583 V	2,596 V	2,599 V
564 °C	2,583 V	2,583 V	2,588 V	2,600 V	2,603 V
565 °C	2,587 V	2,587 V	2,592 V	2,604 V	2,608 V
566 °C	2,591 V	2,591 V	2,596 V	2,609 V	2,612 V
567 °C	2,595 V	2,595 V	2,601 V	2,613 V	2,616 V
568 °C	2,600 V	2,600 V	2,605 V	2,617 V	2,620 V
569 °C	2,604 V	2,604 V	2,609 V	2,621 V	2,625 V
570 °C	2,608 V	2,608 V	2,613 V	2,626 V	2,629 V
571 °C	2,612 V	2,612 V	2,618 V	2,630 V	2,633 V
572 °C	2,617 V	2,617 V	2,622 V	2,634 V	2,638 V
573 °C	2,621 V	2,621 V	2,626 V	2,638 V	2,642 V
574 °C	2,625 V	2,625 V	2,630 V	2,643 V	2,646 V
575 °C	2,629 V	2,629 V	2,635 V	2,647 V	2,650 V
576 °C	2,634 V	2,634 V	2,639 V	2,651 V	2,655 V
577 °C	2,638 V	2,638 V	2,643 V	2,656 V	2,659 V
578 °C	2,642 V	2,642 V	2,647 V	2,660 V	2,663 V
579 °C	2,647 V	2,647 V	2,652 V	2,664 V	2,667 V
580 °C	2,651 V	2,651 V	2,656 V	2,668 V	2,672 V
581 °C	2,655 V	2,655 V	2,660 V	2,673 V	2,676 V
582 °C	2,659 V	2,659 V	2,665 V	2,677 V	2,680 V
583 °C	2,664 V	2,664 V	2,669 V	2,681 V	2,685 V
584 °C	2,668 V	2,668 V	2,673 V	2,685 V	2,689 V
585 °C	2,672 V	2,672 V	2,677 V	2,690 V	2,693 V
586 °C	2,677 V	2,677 V	2,682 V	2,694 V	2,697 V
587 °C	2,681 V	2,681 V	2,686 V	2,698 V	2,702 V
588 °C	2,685 V	2,685 V	2,690 V	2,703 V	2,706 V
589 °C	2,689 V	2,689 V	2,695 V	2,707 V	2,710 V
590 °C	2,694 V	2,694 V	2,699 V	2,711 V	2,714 V
591 °C	2,698 V	2,698 V	2,703 V	2,715 V	2,719 V
592 °C	2,702 V	2,702 V	2,707 V	2,720 V	2,723 V
593 °C	2,706 V	2,706 V	2,712 V	2,724 V	2,727 V
594 °C	2,711 V	2,711 V	2,716 V	2,728 V	2,732 V
595 °C	2,715 V	2,715 V	2,720 V	2,733 V	2,736 V
596 °C	2,719 V	2,719 V	2,724 V	2,737 V	2,740 V
597 °C	2,724 V	2,724 V	2,729 V	2,741 V	2,744 V
598 °C	2,728 V	2,728 V	2,733 V	2,745 V	2,749 V
599 °C	2,732 V	2,732 V	2,737 V	2,750 V	2,753 V
600 °C	2,736 V	2,736 V	2,742 V	2,754 V	2,757 V
601 °C	2,741 V	2,741 V	2,746 V	2,758 V	2,762 V
602 °C	2,745 V	2,745 V	2,750 V	2,763 V	2,766 V
603 °C	2,749 V	2,749 V	2,754 V	2,767 V	2,770 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
604 °C	2,754 V	2,754 V	2,759 V	2,771 V	2,774 V
605 °C	2,758 V	2,758 V	2,763 V	2,775 V	2,779 V
606 °C	2,762 V	2,762 V	2,767 V	2,780 V	2,783 V
607 °C	2,766 V	2,766 V	2,772 V	2,784 V	2,787 V
608 °C	2,771 V	2,771 V	2,776 V	2,788 V	2,792 V
609 °C	2,775 V	2,775 V	2,780 V	2,793 V	2,796 V
610 °C	2,779 V	2,779 V	2,785 V	2,797 V	2,800 V
611 °C	2,784 V	2,784 V	2,789 V	2,801 V	2,804 V
612 °C	2,788 V	2,788 V	2,793 V	2,805 V	2,809 V
613 °C	2,792 V	2,792 V	2,797 V	2,810 V	2,813 V
614 °C	2,796 V	2,796 V	2,802 V	2,814 V	2,817 V
615 °C	2,801 V	2,801 V	2,806 V	2,818 V	2,822 V
616 °C	2,805 V	2,805 V	2,810 V	2,823 V	2,826 V
617 °C	2,809 V	2,809 V	2,815 V	2,827 V	2,830 V
618 °C	2,814 V	2,814 V	2,819 V	2,831 V	2,835 V
619 °C	2,818 V	2,818 V	2,823 V	2,835 V	2,839 V
620 °C	2,822 V	2,822 V	2,827 V	2,840 V	2,843 V
621 °C	2,827 V	2,827 V	2,832 V	2,844 V	2,847 V
622 °C	2,831 V	2,831 V	2,836 V	2,848 V	2,852 V
623 °C	2,835 V	2,835 V	2,840 V	2,853 V	2,856 V
624 °C	2,839 V	2,839 V	2,845 V	2,857 V	2,860 V
625 °C	2,844 V	2,844 V	2,849 V	2,861 V	2,865 V
626 °C	2,848 V	2,848 V	2,853 V	2,866 V	2,869 V
627 °C	2,852 V	2,852 V	2,858 V	2,870 V	2,873 V
628 °C	2,857 V	2,857 V	2,862 V	2,874 V	2,878 V
629 °C	2,861 V	2,861 V	2,866 V	2,878 V	2,882 V
630 °C	2,865 V	2,865 V	2,870 V	2,883 V	2,886 V
631 °C	2,870 V	2,870 V	2,875 V	2,887 V	2,890 V
632 °C	2,874 V	2,874 V	2,879 V	2,891 V	2,895 V
633 °C	2,878 V	2,878 V	2,883 V	2,896 V	2,899 V
634 °C	2,882 V	2,882 V	2,888 V	2,900 V	2,903 V
635 °C	2,887 V	2,887 V	2,892 V	2,904 V	2,908 V
636 °C	2,891 V	2,891 V	2,896 V	2,909 V	2,912 V
637 °C	2,895 V	2,895 V	2,901 V	2,913 V	2,916 V
638 °C	2,900 V	2,900 V	2,905 V	2,917 V	2,921 V
639 °C	2,904 V	2,904 V	2,909 V	2,921 V	2,925 V
640 °C	2,908 V	2,908 V	2,913 V	2,926 V	2,929 V
641 °C	2,913 V	2,913 V	2,918 V	2,930 V	2,933 V
642 °C	2,917 V	2,917 V	2,922 V	2,934 V	2,938 V
643 °C	2,921 V	2,921 V	2,926 V	2,939 V	2,942 V
644 °C	2,925 V	2,925 V	2,931 V	2,943 V	2,946 V
645 °C	2,930 V	2,930 V	2,935 V	2,947 V	2,951 V
646 °C	2,934 V	2,934 V	2,939 V	2,952 V	2,955 V
647 °C	2,938 V	2,938 V	2,944 V	2,956 V	2,959 V
648 °C	2,943 V	2,943 V	2,948 V	2,960 V	2,964 V
649 °C	2,947 V	2,947 V	2,952 V	2,965 V	2,968 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
650 °C	2,951 V	2,951 V	2,956 V	2,969 V	2,972 V
651 °C	2,956 V	2,956 V	2,961 V	2,973 V	2,976 V
652 °C	2,960 V	2,960 V	2,965 V	2,977 V	2,981 V
653 °C	2,964 V	2,964 V	2,969 V	2,982 V	2,985 V
654 °C	2,969 V	2,969 V	2,974 V	2,986 V	2,989 V
655 °C	2,973 V	2,973 V	2,978 V	2,990 V	2,994 V
656 °C	2,977 V	2,977 V	2,982 V	2,995 V	2,998 V
657 °C	2,981 V	2,981 V	2,987 V	2,999 V	3,002 V
658 °C	2,986 V	2,986 V	2,991 V	3,003 V	3,007 V
659 °C	2,990 V	2,990 V	2,995 V	3,008 V	3,011 V
660 °C	2,994 V	2,994 V	3,000 V	3,012 V	3,015 V
661 °C	2,999 V	2,999 V	3,004 V	3,016 V	3,020 V
662 °C	3,003 V	3,003 V	3,008 V	3,021 V	3,024 V
663 °C	3,007 V	3,007 V	3,012 V	3,025 V	3,028 V
664 °C	3,012 V	3,012 V	3,017 V	3,029 V	3,032 V
665 °C	3,016 V	3,016 V	3,021 V	3,033 V	3,037 V
666 °C	3,020 V	3,020 V	3,025 V	3,038 V	3,041 V
667 °C	3,025 V	3,025 V	3,030 V	3,042 V	3,045 V
668 °C	3,029 V	3,029 V	3,034 V	3,046 V	3,050 V
669 °C	3,033 V	3,033 V	3,038 V	3,051 V	3,054 V
670 °C	3,037 V	3,037 V	3,043 V	3,055 V	3,058 V
671 °C	3,042 V	3,042 V	3,047 V	3,059 V	3,063 V
672 °C	3,046 V	3,046 V	3,051 V	3,064 V	3,067 V
673 °C	3,050 V	3,050 V	3,056 V	3,068 V	3,071 V
674 °C	3,055 V	3,055 V	3,060 V	3,072 V	3,076 V
675 °C	3,059 V	3,059 V	3,064 V	3,077 V	3,080 V
676 °C	3,063 V	3,063 V	3,069 V	3,081 V	3,084 V
677 °C	3,068 V	3,068 V	3,073 V	3,085 V	3,089 V
678 °C	3,072 V	3,072 V	3,077 V	3,090 V	3,093 V
679 °C	3,076 V	3,076 V	3,081 V	3,094 V	3,097 V
680 °C	3,081 V	3,081 V	3,086 V	3,098 V	3,101 V
681 °C	3,085 V	3,085 V	3,090 V	3,102 V	3,106 V
682 °C	3,089 V	3,089 V	3,094 V	3,107 V	3,110 V
683 °C	3,094 V	3,094 V	3,099 V	3,111 V	3,114 V
684 °C	3,098 V	3,098 V	3,103 V	3,115 V	3,119 V
685 °C	3,102 V	3,102 V	3,107 V	3,120 V	3,123 V
686 °C	3,106 V	3,106 V	3,112 V	3,124 V	3,127 V
687 °C	3,111 V	3,111 V	3,116 V	3,128 V	3,132 V
688 °C	3,115 V	3,115 V	3,120 V	3,133 V	3,136 V
689 °C	3,119 V	3,119 V	3,125 V	3,137 V	3,140 V
690 °C	3,124 V	3,124 V	3,129 V	3,141 V	3,145 V
691 °C	3,128 V	3,128 V	3,133 V	3,146 V	3,149 V
692 °C	3,132 V	3,132 V	3,138 V	3,150 V	3,153 V
693 °C	3,137 V	3,137 V	3,142 V	3,154 V	3,158 V
694 °C	3,141 V	3,141 V	3,146 V	3,159 V	3,162 V
695 °C	3,145 V	3,145 V	3,151 V	3,163 V	3,166 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
696 °C	3,150 V	3,150 V	3,155 V	3,167 V	3,171 V
697 °C	3,154 V	3,154 V	3,159 V	3,172 V	3,175 V
698 °C	3,158 V	3,158 V	3,163 V	3,176 V	3,179 V
699 °C	3,163 V	3,163 V	3,168 V	3,180 V	3,183 V
700 °C	3,167 V	3,167 V	3,172 V	3,184 V	3,188 V
701 °C	3,171 V	3,171 V	3,176 V	3,189 V	3,192 V
702 °C	3,176 V	3,176 V	3,181 V	3,193 V	3,196 V
703 °C	3,180 V	3,180 V	3,185 V	3,197 V	3,201 V
704 °C	3,184 V	3,184 V	3,189 V	3,202 V	3,205 V
705 °C	3,189 V	3,189 V	3,194 V	3,206 V	3,209 V
706 °C	3,193 V	3,193 V	3,198 V	3,210 V	3,214 V
707 °C	3,197 V	3,197 V	3,202 V	3,215 V	3,218 V
708 °C	3,201 V	3,201 V	3,207 V	3,219 V	3,222 V
709 °C	3,206 V	3,206 V	3,211 V	3,223 V	3,227 V
710 °C	3,210 V	3,210 V	3,215 V	3,228 V	3,231 V
711 °C	3,214 V	3,214 V	3,220 V	3,232 V	3,235 V
712 °C	3,219 V	3,219 V	3,224 V	3,236 V	3,240 V
713 °C	3,223 V	3,223 V	3,228 V	3,241 V	3,244 V
714 °C	3,227 V	3,227 V	3,233 V	3,245 V	3,248 V
715 °C	3,232 V	3,232 V	3,237 V	3,249 V	3,253 V
716 °C	3,236 V	3,236 V	3,241 V	3,254 V	3,257 V
717 °C	3,240 V	3,240 V	3,246 V	3,258 V	3,261 V
718 °C	3,245 V	3,245 V	3,250 V	3,262 V	3,266 V
719 °C	3,249 V	3,249 V	3,254 V	3,267 V	3,270 V
720 °C	3,253 V	3,253 V	3,258 V	3,271 V	3,274 V
721 °C	3,258 V	3,258 V	3,263 V	3,275 V	3,279 V
722 °C	3,262 V	3,262 V	3,267 V	3,279 V	3,283 V
723 °C	3,266 V	3,266 V	3,271 V	3,284 V	3,287 V
724 °C	3,271 V	3,271 V	3,276 V	3,288 V	3,291 V
725 °C	3,275 V	3,275 V	3,280 V	3,292 V	3,296 V
726 °C	3,279 V	3,279 V	3,284 V	3,297 V	3,300 V
727 °C	3,284 V	3,284 V	3,289 V	3,301 V	3,304 V
728 °C	3,288 V	3,288 V	3,293 V	3,305 V	3,309 V
729 °C	3,292 V	3,292 V	3,297 V	3,310 V	3,313 V
730 °C	3,297 V	3,297 V	3,302 V	3,314 V	3,317 V
731 °C	3,301 V	3,301 V	3,306 V	3,318 V	3,322 V
732 °C	3,305 V	3,305 V	3,310 V	3,323 V	3,326 V
733 °C	3,309 V	3,309 V	3,315 V	3,327 V	3,330 V
734 °C	3,314 V	3,314 V	3,319 V	3,331 V	3,335 V
735 °C	3,318 V	3,318 V	3,323 V	3,336 V	3,339 V
736 °C	3,322 V	3,322 V	3,328 V	3,340 V	3,343 V
737 °C	3,327 V	3,327 V	3,332 V	3,344 V	3,348 V
738 °C	3,331 V	3,331 V	3,336 V	3,349 V	3,352 V
739 °C	3,335 V	3,335 V	3,341 V	3,353 V	3,356 V
740 °C	3,340 V	3,340 V	3,345 V	3,357 V	3,361 V
741 °C	3,344 V	3,344 V	3,349 V	3,362 V	3,365 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
742 °C	3,348 V	3,348 V	3,354 V	3,366 V	3,369 V
743 °C	3,353 V	3,353 V	3,358 V	3,370 V	3,374 V
744 °C	3,357 V	3,357 V	3,362 V	3,375 V	3,378 V
745 °C	3,361 V	3,361 V	3,367 V	3,379 V	3,382 V
746 °C	3,366 V	3,366 V	3,371 V	3,383 V	3,387 V
747 °C	3,370 V	3,370 V	3,375 V	3,388 V	3,391 V
748 °C	3,374 V	3,374 V	3,379 V	3,392 V	3,395 V
749 °C	3,379 V	3,379 V	3,384 V	3,396 V	3,400 V
750 °C	3,383 V	3,383 V	3,388 V	3,400 V	3,404 V
751 °C	3,387 V	3,387 V	3,392 V	3,405 V	3,408 V
752 °C	3,392 V	3,392 V	3,397 V	3,409 V	3,412 V
753 °C	3,396 V	3,396 V	3,401 V	3,413 V	3,417 V
754 °C	3,400 V	3,400 V	3,405 V	3,418 V	3,421 V
755 °C	3,405 V	3,405 V	3,410 V	3,422 V	3,425 V
756 °C	3,409 V	3,409 V	3,414 V	3,426 V	3,430 V
757 °C	3,413 V	3,413 V	3,418 V	3,431 V	3,434 V
758 °C	3,418 V	3,418 V	3,423 V	3,435 V	3,438 V
759 °C	3,422 V	3,422 V	3,427 V	3,439 V	3,443 V
760 °C	3,426 V	3,426 V	3,431 V	3,444 V	3,447 V
761 °C	3,430 V	3,430 V	3,436 V	3,448 V	3,451 V
762 °C	3,435 V	3,435 V	3,440 V	3,452 V	3,456 V
763 °C	3,439 V	3,439 V	3,444 V	3,457 V	3,460 V
764 °C	3,443 V	3,443 V	3,449 V	3,461 V	3,464 V
765 °C	3,448 V	3,448 V	3,453 V	3,465 V	3,469 V
766 °C	3,452 V	3,452 V	3,457 V	3,470 V	3,473 V
767 °C	3,456 V	3,456 V	3,462 V	3,474 V	3,477 V
768 °C	3,461 V	3,461 V	3,466 V	3,478 V	3,482 V
769 °C	3,465 V	3,465 V	3,470 V	3,483 V	3,486 V
770 °C	3,469 V	3,469 V	3,475 V	3,487 V	3,490 V
771 °C	3,474 V	3,474 V	3,479 V	3,491 V	3,495 V
772 °C	3,478 V	3,478 V	3,483 V	3,496 V	3,499 V
773 °C	3,482 V	3,482 V	3,488 V	3,500 V	3,503 V
774 °C	3,487 V	3,487 V	3,492 V	3,504 V	3,508 V
775 °C	3,491 V	3,491 V	3,496 V	3,509 V	3,512 V
776 °C	3,495 V	3,495 V	3,500 V	3,513 V	3,516 V
777 °C	3,500 V	3,500 V	3,505 V	3,517 V	3,521 V
778 °C	3,504 V	3,504 V	3,509 V	3,521 V	3,525 V
779 °C	3,508 V	3,508 V	3,513 V	3,526 V	3,529 V
780 °C	3,513 V	3,513 V	3,518 V	3,530 V	3,533 V
781 °C	3,517 V	3,517 V	3,522 V	3,534 V	3,538 V
782 °C	3,521 V	3,521 V	3,526 V	3,539 V	3,542 V
783 °C	3,526 V	3,526 V	3,531 V	3,543 V	3,546 V
784 °C	3,530 V	3,530 V	3,535 V	3,547 V	3,551 V
785 °C	3,534 V	3,534 V	3,539 V	3,552 V	3,555 V
786 °C	3,539 V	3,539 V	3,544 V	3,556 V	3,559 V
787 °C	3,543 V	3,543 V	3,548 V	3,560 V	3,564 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
788 °C	3,547 V	3,547 V	3,552 V	3,565 V	3,568 V
789 °C	3,551 V	3,551 V	3,557 V	3,569 V	3,572 V
790 °C	3,556 V	3,556 V	3,561 V	3,573 V	3,577 V
791 °C	3,560 V	3,560 V	3,565 V	3,578 V	3,581 V
792 °C	3,564 V	3,564 V	3,570 V	3,582 V	3,585 V
793 °C	3,569 V	3,569 V	3,574 V	3,586 V	3,590 V
794 °C	3,573 V	3,573 V	3,578 V	3,591 V	3,594 V
795 °C	3,577 V	3,577 V	3,583 V	3,595 V	3,598 V
796 °C	3,582 V	3,582 V	3,587 V	3,599 V	3,603 V
797 °C	3,586 V	3,586 V	3,591 V	3,604 V	3,607 V
798 °C	3,590 V	3,590 V	3,596 V	3,608 V	3,611 V
799 °C	3,595 V	3,595 V	3,600 V	3,612 V	3,616 V
800 °C	3,599 V	3,599 V	3,604 V	3,617 V	3,620 V
801 °C	3,603 V	3,603 V	3,608 V	3,621 V	3,624 V
802 °C	3,608 V	3,608 V	3,613 V	3,625 V	3,628 V
803 °C	3,612 V	3,612 V	3,617 V	3,629 V	3,633 V
804 °C	3,616 V	3,616 V	3,621 V	3,634 V	3,637 V
805 °C	3,621 V	3,621 V	3,626 V	3,638 V	3,641 V
806 °C	3,625 V	3,625 V	3,630 V	3,642 V	3,646 V
807 °C	3,629 V	3,629 V	3,634 V	3,647 V	3,650 V
808 °C	3,634 V	3,634 V	3,639 V	3,651 V	3,654 V
809 °C	3,638 V	3,638 V	3,643 V	3,655 V	3,659 V
810 °C	3,642 V	3,642 V	3,647 V	3,660 V	3,663 V
811 °C	3,646 V	3,646 V	3,652 V	3,664 V	3,667 V
812 °C	3,651 V	3,651 V	3,656 V	3,668 V	3,672 V
813 °C	3,655 V	3,655 V	3,660 V	3,673 V	3,676 V
814 °C	3,659 V	3,659 V	3,665 V	3,677 V	3,680 V
815 °C	3,664 V	3,664 V	3,669 V	3,681 V	3,685 V
816 °C	3,668 V	3,668 V	3,673 V	3,686 V	3,689 V
817 °C	3,672 V	3,672 V	3,678 V	3,690 V	3,693 V
818 °C	3,677 V	3,677 V	3,682 V	3,694 V	3,698 V
819 °C	3,681 V	3,681 V	3,686 V	3,699 V	3,702 V
820 °C	3,685 V	3,685 V	3,690 V	3,703 V	3,706 V
821 °C	3,690 V	3,690 V	3,695 V	3,707 V	3,711 V
822 °C	3,694 V	3,694 V	3,699 V	3,711 V	3,715 V
823 °C	3,698 V	3,698 V	3,703 V	3,716 V	3,719 V
824 °C	3,703 V	3,703 V	3,708 V	3,720 V	3,723 V
825 °C	3,707 V	3,707 V	3,712 V	3,724 V	3,728 V
826 °C	3,711 V	3,711 V	3,716 V	3,729 V	3,732 V
827 °C	3,716 V	3,716 V	3,721 V	3,733 V	3,736 V
828 °C	3,720 V	3,720 V	3,725 V	3,737 V	3,741 V
829 °C	3,724 V	3,724 V	3,729 V	3,742 V	3,745 V
830 °C	3,728 V	3,728 V	3,734 V	3,746 V	3,749 V
831 °C	3,733 V	3,733 V	3,738 V	3,750 V	3,754 V
832 °C	3,737 V	3,737 V	3,742 V	3,755 V	3,758 V
833 °C	3,741 V	3,741 V	3,747 V	3,759 V	3,762 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
834 °C	3,746 V	3,746 V	3,751 V	3,763 V	3,767 V
835 °C	3,750 V	3,750 V	3,755 V	3,768 V	3,771 V
836 °C	3,754 V	3,754 V	3,760 V	3,772 V	3,775 V
837 °C	3,759 V	3,759 V	3,764 V	3,776 V	3,780 V
838 °C	3,763 V	3,763 V	3,768 V	3,780 V	3,784 V
839 °C	3,767 V	3,767 V	3,772 V	3,785 V	3,788 V
840 °C	3,772 V	3,772 V	3,777 V	3,789 V	3,792 V
841 °C	3,776 V	3,776 V	3,781 V	3,793 V	3,797 V
842 °C	3,780 V	3,780 V	3,785 V	3,798 V	3,801 V
843 °C	3,785 V	3,785 V	3,790 V	3,802 V	3,805 V
844 °C	3,789 V	3,789 V	3,794 V	3,806 V	3,810 V
845 °C	3,793 V	3,793 V	3,798 V	3,811 V	3,814 V
846 °C	3,797 V	3,797 V	3,803 V	3,815 V	3,818 V
847 °C	3,802 V	3,802 V	3,807 V	3,819 V	3,823 V
848 °C	3,806 V	3,806 V	3,811 V	3,824 V	3,827 V
849 °C	3,810 V	3,810 V	3,816 V	3,828 V	3,831 V
850 °C	3,815 V	3,815 V	3,820 V	3,832 V	3,836 V
851 °C	3,819 V	3,819 V	3,824 V	3,837 V	3,840 V
852 °C	3,823 V	3,823 V	3,828 V	3,841 V	3,844 V
853 °C	3,828 V	3,828 V	3,833 V	3,845 V	3,849 V
854 °C	3,832 V	3,832 V	3,837 V	3,849 V	3,853 V
855 °C	3,836 V	3,836 V	3,841 V	3,854 V	3,857 V
856 °C	3,841 V	3,841 V	3,846 V	3,858 V	3,861 V
857 °C	3,845 V	3,845 V	3,850 V	3,862 V	3,866 V
858 °C	3,849 V	3,849 V	3,854 V	3,867 V	3,870 V
859 °C	3,853 V	3,853 V	3,859 V	3,871 V	3,874 V
860 °C	3,858 V	3,858 V	3,863 V	3,875 V	3,879 V
861 °C	3,862 V	3,862 V	3,867 V	3,880 V	3,883 V
862 °C	3,866 V	3,866 V	3,872 V	3,884 V	3,887 V
863 °C	3,871 V	3,871 V	3,876 V	3,888 V	3,892 V
864 °C	3,875 V	3,875 V	3,880 V	3,893 V	3,896 V
865 °C	3,879 V	3,879 V	3,884 V	3,897 V	3,900 V
866 °C	3,884 V	3,884 V	3,889 V	3,901 V	3,904 V
867 °C	3,888 V	3,888 V	3,893 V	3,905 V	3,909 V
868 °C	3,892 V	3,892 V	3,897 V	3,910 V	3,913 V
869 °C	3,897 V	3,897 V	3,902 V	3,914 V	3,917 V
870 °C	3,901 V	3,901 V	3,906 V	3,918 V	3,922 V
871 °C	3,905 V	3,905 V	3,910 V	3,923 V	3,926 V
872 °C	3,909 V	3,909 V	3,915 V	3,927 V	3,930 V
873 °C	3,914 V	3,914 V	3,919 V	3,931 V	3,935 V
874 °C	3,918 V	3,918 V	3,923 V	3,936 V	3,939 V
875 °C	3,922 V	3,922 V	3,928 V	3,940 V	3,943 V
876 °C	3,927 V	3,927 V	3,932 V	3,944 V	3,948 V
877 °C	3,931 V	3,931 V	3,936 V	3,948 V	3,952 V
878 °C	3,935 V	3,935 V	3,940 V	3,953 V	3,956 V
879 °C	3,940 V	3,940 V	3,945 V	3,957 V	3,960 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
880 °C	3,944 V	3,944 V	3,949 V	3,961 V	3,965 V
881 °C	3,948 V	3,948 V	3,953 V	3,966 V	3,969 V
882 °C	3,952 V	3,952 V	3,958 V	3,970 V	3,973 V
883 °C	3,957 V	3,957 V	3,962 V	3,974 V	3,978 V
884 °C	3,961 V	3,961 V	3,966 V	3,979 V	3,982 V
885 °C	3,965 V	3,965 V	3,971 V	3,983 V	3,986 V
886 °C	3,970 V	3,970 V	3,975 V	3,987 V	3,991 V
887 °C	3,974 V	3,974 V	3,979 V	3,991 V	3,995 V
888 °C	3,978 V	3,978 V	3,983 V	3,996 V	3,999 V
889 °C	3,983 V	3,983 V	3,988 V	4,000 V	4,003 V
890 °C	3,987 V	3,987 V	3,992 V	4,004 V	4,008 V
891 °C	3,991 V	3,991 V	3,996 V	4,009 V	4,012 V
892 °C	3,995 V	3,995 V	4,001 V	4,013 V	4,016 V
893 °C	4,000 V	4,000 V	4,005 V	4,017 V	4,021 V
894 °C	4,004 V	4,004 V	4,009 V	4,022 V	4,025 V
895 °C	4,008 V	4,008 V	4,014 V	4,026 V	4,029 V
896 °C	4,013 V	4,013 V	4,018 V	4,030 V	4,034 V
897 °C	4,017 V	4,017 V	4,022 V	4,034 V	4,038 V
898 °C	4,021 V	4,021 V	4,026 V	4,039 V	4,042 V
899 °C	4,026 V	4,026 V	4,031 V	4,043 V	4,046 V
900 °C	4,030 V	4,030 V	4,035 V	4,047 V	4,051 V
901 °C	4,034 V	4,034 V	4,039 V	4,052 V	4,055 V
902 °C	4,038 V	4,038 V	4,044 V	4,056 V	4,059 V
903 °C	4,043 V	4,043 V	4,048 V	4,060 V	4,064 V
904 °C	4,047 V	4,047 V	4,052 V	4,065 V	4,068 V
905 °C	4,051 V	4,051 V	4,056 V	4,069 V	4,072 V
906 °C	4,056 V	4,056 V	4,061 V	4,073 V	4,076 V
907 °C	4,060 V	4,060 V	4,065 V	4,077 V	4,081 V
908 °C	4,064 V	4,064 V	4,069 V	4,082 V	4,085 V
909 °C	4,068 V	4,068 V	4,074 V	4,086 V	4,089 V
910 °C	4,073 V	4,073 V	4,078 V	4,090 V	4,094 V
911 °C	4,077 V	4,077 V	4,082 V	4,095 V	4,098 V
912 °C	4,081 V	4,081 V	4,086 V	4,099 V	4,102 V
913 °C	4,086 V	4,086 V	4,091 V	4,103 V	4,106 V
914 °C	4,090 V	4,090 V	4,095 V	4,107 V	4,111 V
915 °C	4,094 V	4,094 V	4,099 V	4,112 V	4,115 V
916 °C	4,098 V	4,098 V	4,104 V	4,116 V	4,119 V
917 °C	4,103 V	4,103 V	4,108 V	4,120 V	4,124 V
918 °C	4,107 V	4,107 V	4,112 V	4,125 V	4,128 V
919 °C	4,111 V	4,111 V	4,117 V	4,129 V	4,132 V
920 °C	4,116 V	4,116 V	4,121 V	4,133 V	4,136 V
921 °C	4,120 V	4,120 V	4,125 V	4,137 V	4,141 V
922 °C	4,124 V	4,124 V	4,129 V	4,142 V	4,145 V
923 °C	4,128 V	4,128 V	4,134 V	4,146 V	4,149 V
924 °C	4,133 V	4,133 V	4,138 V	4,150 V	4,154 V
925 °C	4,137 V	4,137 V	4,142 V	4,155 V	4,158 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
926 °C	4,141 V	4,141 V	4,147 V	4,159 V	4,162 V
927 °C	4,146 V	4,146 V	4,151 V	4,163 V	4,166 V
928 °C	4,150 V	4,150 V	4,155 V	4,167 V	4,171 V
929 °C	4,154 V	4,154 V	4,159 V	4,172 V	4,175 V
930 °C	4,158 V	4,158 V	4,164 V	4,176 V	4,179 V
931 °C	4,163 V	4,163 V	4,168 V	4,180 V	4,184 V
932 °C	4,167 V	4,167 V	4,172 V	4,185 V	4,188 V
933 °C	4,171 V	4,171 V	4,176 V	4,189 V	4,192 V
934 °C	4,176 V	4,176 V	4,181 V	4,193 V	4,196 V
935 °C	4,180 V	4,180 V	4,185 V	4,197 V	4,201 V
936 °C	4,184 V	4,184 V	4,189 V	4,202 V	4,205 V
937 °C	4,188 V	4,188 V	4,194 V	4,206 V	4,209 V
938 °C	4,193 V	4,193 V	4,198 V	4,210 V	4,214 V
939 °C	4,197 V	4,197 V	4,202 V	4,215 V	4,218 V
940 °C	4,201 V	4,201 V	4,206 V	4,219 V	4,222 V
941 °C	4,206 V	4,206 V	4,211 V	4,223 V	4,226 V
942 °C	4,210 V	4,210 V	4,215 V	4,227 V	4,231 V
943 °C	4,214 V	4,214 V	4,219 V	4,232 V	4,235 V
944 °C	4,218 V	4,218 V	4,224 V	4,236 V	4,239 V
945 °C	4,223 V	4,223 V	4,228 V	4,240 V	4,244 V
946 °C	4,227 V	4,227 V	4,232 V	4,244 V	4,248 V
947 °C	4,231 V	4,231 V	4,236 V	4,249 V	4,252 V
948 °C	4,235 V	4,235 V	4,241 V	4,253 V	4,256 V
949 °C	4,240 V	4,240 V	4,245 V	4,257 V	4,261 V
950 °C	4,244 V	4,244 V	4,249 V	4,262 V	4,265 V
951 °C	4,248 V	4,248 V	4,253 V	4,266 V	4,269 V
952 °C	4,253 V	4,253 V	4,258 V	4,270 V	4,273 V
953 °C	4,257 V	4,257 V	4,262 V	4,274 V	4,278 V
954 °C	4,261 V	4,261 V	4,266 V	4,279 V	4,282 V
955 °C	4,265 V	4,265 V	4,271 V	4,283 V	4,286 V
956 °C	4,270 V	4,270 V	4,275 V	4,287 V	4,291 V
957 °C	4,274 V	4,274 V	4,279 V	4,291 V	4,295 V
958 °C	4,278 V	4,278 V	4,283 V	4,296 V	4,299 V
959 °C	4,282 V	4,282 V	4,288 V	4,300 V	4,303 V
960 °C	4,287 V	4,287 V	4,292 V	4,304 V	4,308 V
961 °C	4,291 V	4,291 V	4,296 V	4,309 V	4,312 V
962 °C	4,295 V	4,295 V	4,300 V	4,313 V	4,316 V
963 °C	4,300 V	4,300 V	4,305 V	4,317 V	4,320 V
964 °C	4,304 V	4,304 V	4,309 V	4,321 V	4,325 V
965 °C	4,308 V	4,308 V	4,313 V	4,326 V	4,329 V
966 °C	4,312 V	4,312 V	4,318 V	4,330 V	4,333 V
967 °C	4,317 V	4,317 V	4,322 V	4,334 V	4,337 V
968 °C	4,321 V	4,321 V	4,326 V	4,338 V	4,342 V
969 °C	4,325 V	4,325 V	4,330 V	4,343 V	4,346 V
970 °C	4,329 V	4,329 V	4,335 V	4,347 V	4,350 V
971 °C	4,334 V	4,334 V	4,339 V	4,351 V	4,355 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
972 °C	4,338 V	4,338 V	4,343 V	4,355 V	4,359 V
973 °C	4,342 V	4,342 V	4,347 V	4,360 V	4,363 V
974 °C	4,346 V	4,346 V	4,352 V	4,364 V	4,367 V
975 °C	4,351 V	4,351 V	4,356 V	4,368 V	4,372 V
976 °C	4,355 V	4,355 V	4,360 V	4,373 V	4,376 V
977 °C	4,359 V	4,359 V	4,364 V	4,377 V	4,380 V
978 °C	4,363 V	4,363 V	4,369 V	4,381 V	4,384 V
979 °C	4,368 V	4,368 V	4,373 V	4,385 V	4,389 V
980 °C	4,372 V	4,372 V	4,377 V	4,390 V	4,393 V
981 °C	4,376 V	4,376 V	4,381 V	4,394 V	4,397 V
982 °C	4,381 V	4,381 V	4,386 V	4,398 V	4,401 V
983 °C	4,385 V	4,385 V	4,390 V	4,402 V	4,406 V
984 °C	4,389 V	4,389 V	4,394 V	4,407 V	4,410 V
985 °C	4,393 V	4,393 V	4,398 V	4,411 V	4,414 V
986 °C	4,398 V	4,398 V	4,403 V	4,415 V	4,418 V
987 °C	4,402 V	4,402 V	4,407 V	4,419 V	4,423 V
988 °C	4,406 V	4,406 V	4,411 V	4,424 V	4,427 V
989 °C	4,410 V	4,410 V	4,415 V	4,428 V	4,431 V
990 °C	4,415 V	4,415 V	4,420 V	4,432 V	4,435 V
991 °C	4,419 V	4,419 V	4,424 V	4,436 V	4,440 V
992 °C	4,423 V	4,423 V	4,428 V	4,441 V	4,444 V
993 °C	4,427 V	4,427 V	4,433 V	4,445 V	4,448 V
994 °C	4,432 V	4,432 V	4,437 V	4,449 V	4,452 V
995 °C	4,436 V	4,436 V	4,441 V	4,453 V	4,457 V
996 °C	4,440 V	4,440 V	4,445 V	4,458 V	4,461 V
997 °C	4,444 V	4,444 V	4,450 V	4,462 V	4,465 V
998 °C	4,449 V	4,449 V	4,454 V	4,466 V	4,469 V
999 °C	4,453 V	4,453 V	4,458 V	4,470 V	4,474 V
1000 °C	4,457 V	4,457 V	4,462 V	4,475 V	4,478 V
1001 °C	4,461 V	4,461 V	4,466 V	4,479 V	4,482 V
1002 °C	4,466 V	4,466 V	4,471 V	4,483 V	4,486 V
1003 °C	4,470 V	4,470 V	4,475 V	4,487 V	4,491 V
1004 °C	4,474 V	4,474 V	4,479 V	4,492 V	4,495 V
1005 °C	4,478 V	4,478 V	4,483 V	4,496 V	4,499 V
1006 °C	4,483 V	4,483 V	4,488 V	4,500 V	4,503 V
1007 °C	4,487 V	4,487 V	4,492 V	4,504 V	4,508 V
1008 °C	4,491 V	4,491 V	4,496 V	4,509 V	4,512 V
1009 °C	4,495 V	4,495 V	4,500 V	4,513 V	4,516 V
1010 °C	4,500 V	4,500 V	4,505 V	4,517 V	4,520 V
1011 °C	4,504 V	4,504 V	4,509 V	4,521 V	4,525 V
1012 °C	4,508 V	4,508 V	4,513 V	4,526 V	4,529 V
1013 °C	4,512 V	4,512 V	4,517 V	4,530 V	4,533 V
1014 °C	4,516 V	4,516 V	4,522 V	4,534 V	4,537 V
1015 °C	4,521 V	4,521 V	4,526 V	4,538 V	4,542 V
1016 °C	4,525 V	4,525 V	4,530 V	4,542 V	4,546 V
1017 °C	4,529 V	4,529 V	4,534 V	4,547 V	4,550 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
1018 °C	4,533 V	4,533 V	4,539 V	4,551 V	4,554 V
1019 °C	4,538 V	4,538 V	4,543 V	4,555 V	4,559 V
1020 °C	4,542 V	4,542 V	4,547 V	4,559 V	4,563 V
1021 °C	4,546 V	4,546 V	4,551 V	4,564 V	4,567 V
1022 °C	4,550 V	4,550 V	4,556 V	4,568 V	4,571 V
1023 °C	4,555 V	4,555 V	4,560 V	4,572 V	4,575 V
1024 °C	4,559 V	4,559 V	4,564 V	4,576 V	4,580 V
1025 °C	4,563 V	4,563 V	4,568 V	4,581 V	4,584 V
1026 °C	4,567 V	4,567 V	4,572 V	4,585 V	4,588 V
1027 °C	4,572 V	4,572 V	4,577 V	4,589 V	4,592 V
1028 °C	4,576 V	4,576 V	4,581 V	4,593 V	4,597 V
1029 °C	4,580 V	4,580 V	4,585 V	4,598 V	4,601 V
1030 °C	4,584 V	4,584 V	4,589 V	4,602 V	4,605 V
1031 °C	4,588 V	4,588 V	4,594 V	4,606 V	4,609 V
1032 °C	4,593 V	4,593 V	4,598 V	4,610 V	4,614 V
1033 °C	4,597 V	4,597 V	4,602 V	4,614 V	4,618 V
1034 °C	4,601 V	4,601 V	4,606 V	4,619 V	4,622 V
1035 °C	4,605 V	4,605 V	4,611 V	4,623 V	4,626 V
1036 °C	4,610 V	4,610 V	4,615 V	4,627 V	4,630 V
1037 °C	4,614 V	4,614 V	4,619 V	4,631 V	4,635 V
1038 °C	4,618 V	4,618 V	4,623 V	4,636 V	4,639 V
1039 °C	4,622 V	4,622 V	4,627 V	4,640 V	4,643 V
1040 °C	4,626 V	4,626 V	4,632 V	4,644 V	4,647 V
1041 °C	4,631 V	4,631 V	4,636 V	4,648 V	4,652 V
1042 °C	4,635 V	4,635 V	4,640 V	4,652 V	4,656 V
1043 °C	4,639 V	4,639 V	4,644 V	4,657 V	4,660 V
1044 °C	4,643 V	4,643 V	4,649 V	4,661 V	4,664 V
1045 °C	4,648 V	4,648 V	4,653 V	4,665 V	4,668 V
1046 °C	4,652 V	4,652 V	4,657 V	4,669 V	4,673 V
1047 °C	4,656 V	4,656 V	4,661 V	4,674 V	4,677 V
1048 °C	4,660 V	4,660 V	4,665 V	4,678 V	4,681 V
1049 °C	4,664 V	4,664 V	4,670 V	4,682 V	4,685 V
1050 °C	4,669 V	4,669 V	4,674 V	4,686 V	4,690 V
1051 °C	4,673 V	4,673 V	4,678 V	4,690 V	4,694 V
1052 °C	4,677 V	4,677 V	4,682 V	4,695 V	4,698 V
1053 °C	4,681 V	4,681 V	4,686 V	4,699 V	4,702 V
1054 °C	4,685 V	4,685 V	4,691 V	4,703 V	4,706 V
1055 °C	4,690 V	4,690 V	4,695 V	4,707 V	4,711 V
1056 °C	4,694 V	4,694 V	4,699 V	4,711 V	4,715 V
1057 °C	4,698 V	4,698 V	4,703 V	4,716 V	4,719 V
1058 °C	4,702 V	4,702 V	4,708 V	4,720 V	4,723 V
1059 °C	4,707 V	4,707 V	4,712 V	4,724 V	4,727 V
1060 °C	4,711 V	4,711 V	4,716 V	4,728 V	4,732 V
1061 °C	4,715 V	4,715 V	4,720 V	4,732 V	4,736 V
1062 °C	4,719 V	4,719 V	4,724 V	4,737 V	4,740 V
1063 °C	4,723 V	4,723 V	4,729 V	4,741 V	4,744 V

Spannungs-Temperaturtabelle DTS-V III

Temperatur Messspitze	Umgebungstemperatur an Auswerteeinheit (black box)				
	-40 °C	-25 °C	25 °C	85 °C	125 °C
1064 °C	4,728 V	4,728 V	4,733 V	4,745 V	4,748 V
1065 °C	4,732 V	4,732 V	4,737 V	4,749 V	4,753 V
1066 °C	4,736 V	4,736 V	4,741 V	4,754 V	4,757 V
1067 °C	4,740 V	4,740 V	4,745 V	4,758 V	4,761 V
1068 °C	4,744 V	4,744 V	4,750 V	4,762 V	4,765 V
1069 °C	4,749 V	4,749 V	4,754 V	4,766 V	4,769 V
1070 °C	4,753 V	4,753 V	4,758 V	4,770 V	4,774 V
1071 °C	4,757 V	4,757 V	4,762 V	4,775 V	4,778 V
1072 °C	4,761 V	4,761 V	4,766 V	4,779 V	4,782 V
1073 °C	4,765 V	4,765 V	4,771 V	4,783 V	4,786 V
1074 °C	4,770 V	4,770 V	4,775 V	4,787 V	4,790 V
1075 °C	4,774 V	4,774 V	4,779 V	4,791 V	4,795 V
1076 °C	4,778 V	4,778 V	4,783 V	4,796 V	4,799 V
1077 °C	4,782 V	4,782 V	4,787 V	4,800 V	4,803 V
1078 °C	4,786 V	4,786 V	4,792 V	4,804 V	4,807 V
1079 °C	4,791 V	4,791 V	4,796 V	4,808 V	4,811 V
1080 °C	4,795 V	4,795 V	4,800 V	4,812 V	4,816 V
1081 °C	4,799 V	4,799 V	4,804 V	4,816 V	4,820 V
1082 °C	4,803 V	4,803 V	4,808 V	4,821 V	4,824 V
1083 °C	4,807 V	4,807 V	4,813 V	4,825 V	4,828 V
1084 °C	4,812 V	4,812 V	4,817 V	4,829 V	4,832 V
1085 °C	4,816 V	4,816 V	4,821 V	4,833 V	4,837 V
1086 °C	4,820 V	4,820 V	4,825 V	4,837 V	4,841 V
1087 °C	4,824 V	4,824 V	4,829 V	4,842 V	4,845 V
1088 °C	4,828 V	4,828 V	4,833 V	4,846 V	4,849 V
1089 °C	4,832 V	4,832 V	4,838 V	4,850 V	4,853 V
1090 °C	4,837 V	4,837 V	4,842 V	4,854 V	4,857 V
1091 °C	4,841 V	4,841 V	4,846 V	4,858 V	4,862 V
1092 °C	4,845 V	4,845 V	4,850 V	4,863 V	4,866 V
1093 °C	4,849 V	4,849 V	4,854 V	4,867 V	4,870 V
1094 °C	4,853 V	4,853 V	4,859 V	4,871 V	4,874 V
1095 °C	4,858 V	4,858 V	4,863 V	4,875 V	4,878 V
1096 °C	4,862 V	4,862 V	4,867 V	4,879 V	4,883 V
1097 °C	4,866 V	4,866 V	4,871 V	4,883 V	4,887 V
1098 °C	4,870 V	4,870 V	4,875 V	4,888 V	4,891 V
1099 °C	4,874 V	4,874 V	4,879 V	4,892 V	4,895 V
1100 °C	4,878 V	4,878 V	4,884 V	4,896 V	4,899 V