

783 **BESLUIT** van 23 december 1974, houdende de inwerkingtreding van de Wet van 23 december 1974 (Stb. 781) tot wijziging van ~~het Besluit~~^{het} gewetensbezwaren militaire dienst, en van het Koninklijk besluit van 23 december 1974 (Stb. 782), tot wijziging van het Besluit gewetensbezwaren militaire dienst.

WIJ JULIANA, BIJ DE GRATIE GODS, KONINGIN DER NEDERLANDEN, PRINSES VAN ORANJE-NASSAU, ENZ., ENZ., ENZ.

Op de voordracht van de Staatssecretaris van Defensie, C. L. J. van Lent, van 20 december 1974, nr. 389.168/8M, gedaan mede namens Onze Ministers van Sociale Zaken en van Justitie;

Gelet op artikel II van de Wet van 23 december 1974 (Stb. 781), en op artikel II van Ons besluit van 23 december 1974 (Stb. 782);

Hebben goedgevonden en verstaan:

Enig artikel

De Wet van 23 december 1974 (Stb. 781), houdende wijziging van de Wet gewetensbezwaren militaire dienst, en het Besluit van 23 december 1974 (Stb. 782), houdende wijziging van het Besluit gewetensbezwaren militaire dienst treden in werking met ingang van 1 januari 1975.

Lasten en bevelen, dat dit besluit in het *Staatsblad* zal worden geplaatst en dat daarvan afschrift zal worden gezonden aan de Raad van State.

Soestdijk, 23 december 1974.

JULIANA.

De Staatssecretaris van Defensie,
C. L. J. VAN LENT.

De Minister van Sociale Zaken a.i.,
VREDELING.

De Minister van Justitie,
VAN AGT.

Uitgegeven de zevenentwintigste december 1974.

De Minister van Justitie,
VAN AGT.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5800 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637

TO: THE DIRECTOR, NATIONAL BUREAU OF STANDARDS
4300 RESISTANCE AVENUE
GAITHERSBURG, MARYLAND 20885

FROM: DR. J. H. GOLDSTEIN
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
UNIVERSITY OF CHICAGO

RE: NIST CONTRACT NO. 70-01-100-0000
FOR THE CALIBRATION OF A
100-MILLIPIECE
STAINLESS STEEL
THERMISTOR

DATE: JANUARY 15, 1971

Enclosed for your information are two copies of a report
describing the calibration of the thermistor. The report
contains a table of the calibration data and a graph of
the calibration curve. The calibration curve is a plot of
the resistance of the thermistor versus the temperature.

The calibration data are given in the table below. The
temperature is in degrees Celsius and the resistance is in
ohms.

Temperature (°C)	Resistance (ohms)
0	10000
10	10000
20	10000
30	10000
40	10000
50	10000
60	10000
70	10000
80	10000
90	10000
100	10000

The calibration curve is shown in the graph below. The
temperature is in degrees Celsius and the resistance is in
ohms.

The calibration curve is a plot of the resistance of the
thermistor versus the temperature. The calibration curve is
a straight line with a slope of 100 ohms/degree Celsius.

The calibration curve is shown in the graph below. The
temperature is in degrees Celsius and the resistance is in
ohms.

The calibration curve is a plot of the resistance of the
thermistor versus the temperature. The calibration curve is
a straight line with a slope of 100 ohms/degree Celsius.

The calibration curve is shown in the graph below. The
temperature is in degrees Celsius and the resistance is in
ohms.

The calibration curve is a plot of the resistance of the
thermistor versus the temperature. The calibration curve is
a straight line with a slope of 100 ohms/degree Celsius.

The calibration curve is shown in the graph below. The
temperature is in degrees Celsius and the resistance is in
ohms.

The calibration curve is a plot of the resistance of the
thermistor versus the temperature. The calibration curve is
a straight line with a slope of 100 ohms/degree Celsius.

The calibration curve is shown in the graph below. The
temperature is in degrees Celsius and the resistance is in
ohms.