## Aリエコロ～1，4598？


Iff Sirong Elabituytes in
Mquears Solitions from 0 to $100^{\circ} \mathrm{G}$

## 




QC

C. R. Smith, Secretary,

# Theoretical Mean Activity Coefficients Of Strong Electrolytes in Aqueous Solutions from 0 to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$ 

Walter J. Hamer<br>Institute for Basic Standards<br>National Bureau of Standards Washington, D.C. 20234

This report was prepared in part under the sponsorship of the National Aeronautics and Space Administration - Contract: R-09-022-029


NSRDS - NBS 24
t, National Standard Reference Data SeriesNational Bureau of Standards 24

Issued December 1968

## Foreword

The National Standard Reference Data System is a Government-wide effort to provide for the technical community of the United States effective access to the quantitative data of physical science, critically evaluated and compiled for convenience, and readily accessible through a variety of distribution channels. The System was established in 1963 by action of the President's Office of Science and Technology and the Federal Council for Science and Technology.

The responsibility to administer the System was assigned to the National Bureau of Standards and an Office of Standard Reference Data was set up at the Bureau for this purpose. Since 1963, this Office has developed systematic plans for meeting high-priority needs for reliable reference data. It has undertaken to coordinate and integrate existing data evaluation and compilation activities (primarily those under sponsorship of Federal agencies) into a comprehensive program, supplementing and expanding technical coverage when necessary, establishing and maintaining standards for the output of the participating groups, and providing mechanisms for the dissemination of the output as required.

The System now comprises a complex of data centers and other activities, carried on in Government agencies, academic institutions, and nongovernmental laboratories. The independent operational status of existing critical data projects is maintained and encouraged. Data centers that are components of the NSRDS produce compilations of critically evaluated data, critical reviews of the state of quantitative knowledge in specialized areas, and computations of useful functions derived from standard reference data. In addition, the centers and projects establish criteria for evaluation and compilation of data and make recommendations on needed modifications or extensions of experimental techniques.

Data publications of the NSRDS take a variety of physical forms, including books, pamphlets, loose-leaf sheets and computer tapes. While most of the compilations have been issued by the Government Printing Office, several have appeared in scientific journals. Under some circumstances, private publishing houses are regarded as appropriate primary dissemination mechanisms.

The technical scope of the NSRDS is indicated by the principal categories of data compilation projects now active or being planned: nuclear properties, atomic and molecular properties, solid state properties, thermodynamic and transport properties, chemical kinetics, colloid and surface properties, and mechanical properties.

An important aspect of the NSRDS is the advice and planning assistance which the National Research Council of the National Academy of Sciences-National Academy of Engineering provides. These services are organized under an overall Review Committee which considers the program as a whole and makes recommendations on policy, long-term planning, and international collaboration. Advisory Panels, each concerned with a single technical area, meet regularly to examine major portions of the program, assign relative priorities, and identify specific key problems in need of further attention. For selected specific topics, the Advisory Panels sponsor subpanels which make detailed studies of users' needs, the present state of knowledge, and existing data resources as a basis for recommending one or more data compilation activities. This assembly of advisory services contributes greatly to the guidance of NSRDS activities.

The NSRDS-NBS series of publications is intended primarily to include evaluated reference data and critical reviews of long-term interest to the scientific and technical community.

A. V. Astin, Director.

## Contents

Page
Foreword. ..... iii

1. Introduction ..... 1
2. Chemical potentials, activities, and activity coefficients ..... 1
3. Theoretical expressions for activity coefficients ..... 2
4. Uncertainties ..... 4
5. Other theoretical treatments ..... 5
6. References ..... 5
List of Tables
Table
No.1. Relations between mean molality, mean activity coefficient, solute (or electrolyte) activity, and ionic strengt! tor various valencetypes of electrolytes8
7. Dielectric constant and density of water. ..... 8
8. Values of the Debye-Hückel constants for activity coefficients for aqueous solutions from 0 to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$ ..... 9
(a) Limiting law of Debye-HückelTable (on volume basis)
9. 1-1 electrolytes. ..... Page
10. 1-2 or $2-1$ electrolytes
11. 1-3 or 3-1 electrolytes ..... 1412
12. 1-4, 4-1, or 2-2 electrolytes
13. $2-3$ or $3-2$ electrolytes ..... 16 ..... 16 ..... 18
14. 2-4 or 4-2 electrolytes ..... 20
15. 3-3 electrolytes
16. $3-4$ or $4-3$ electrolytes ..... 24
17. 4-4 electrolytes ..... 26
(b) Limiting law of Debye-Hückel (on weight basis)
18. 1-1 electrolytes. ..... 28
19. 1-2 or $2-1$ electrolytes ..... 30
20. 1-3 or $3-1$ electrolytes ..... 32
21. $1-4,4-1$, or $2-2$ electrolytes ..... 34
22. 2-3 or 3-2 electrolytes ..... 36
23. $2-4$ or $4-2$ electrolytes ..... 38
24. 3-3 electrolytes ..... 40
25. 3-4 or 4-3 electrolytes ..... 42
26. 4-4 electrolytes ..... 44
(c) Güntelberg equation (on volume basis)
27. 1-1 electrolytes ..... 46
28. 1-2 or $2-1$ electrolytes ..... 48
29. 1-3 or 3-1 electrolytes ..... 50
30. 1-4, 4-1, or $2-2$ electrolytes ..... 52
31. 2-3 or 3-2 electrolytes ..... 54
32. $2-4$ or $4-2$ electrolytes ..... 56
33. 3-3 electròlytes ..... 58
34. 3-4 or 4-3 electrolytes ..... 60
35. 4-4 electrolytes. ..... 62
(d) Güntelberg equation (on weight basis)
36. 1-1 electrolytes ..... 64
37. 1-2 or 2-1 electrolytes ..... 66
38. 1-3 or 3-1 electrolytes ..... 68
39. 1-4, 4-1, or 2-2 electrolytes ..... 70
35 . $2-3$ or $3-2$ electrolytes ..... 72
Table Page
40. 2-4 or 4-2 electrolytes ..... 74
41. 3-3 electrolytes.......... ..... 76
42. 3-4 or 4-3 electrolytes ..... 78
43. 4-4 electrolytes ..... 80
(e) Güntelberg extended (or modified) equation (on volume basis)
44. 1-1 electrolytes ..... 82
45. 1-2 or 2-1 electrolytes ..... 84
46. 1-3 or 3-1 electrolytes. ..... 86
47. $1-4,4-1$, or $2-2$ electrolytes ..... 88
48. 2-3 or 3-2 electrolytes. ..... 90
49. 2-4 or 4-2 electrolytes ..... 92
50. 3-3 electrolytes. ..... 94
51. $3-4$ or $4-3$ electrolytes ..... 96
52. 4-4 electrolytes ..... 98
(f) Güntelberg extended (or modified) equation (on weight basis)
53. 1-1 electrolytes ..... 100
54. 1-2 or 2-1 electrolytes ..... 102
55. 1-3 or $3-1$ electrolytes. ..... 104
56. 1-4, 4-1, or 2-2 electrolytes ..... 106
57. 2-3 or 3-2 electrolytes ..... 108
58. 2-4 or 4-2 electrolytes ..... 110
59. 3-3 electrolytes. ..... 112
60. 3-4 or 4-3 electrolytes ..... 114
61. 4-4 electrolytes. ..... 116
(g) Davies equation (on volume basis)
62. 1-1 electrolytes ..... 118
63. 1-2 or 2-1 electrolytes ..... 120
64. 1-3 or $3-1$ electrolytes. ..... 122
65. 1-4, 4-1, or 2-2 electrolytes ..... 124
66. 2-3 or 3-2 electrolytes ..... 126
67. $2-4$ or $4-2$ electrolytes ..... 128
68. 3-3 electrolytes. ..... 130
69. 3-4 or 4-3 electrolytes ..... 132
70. 4-4 electrolytes ..... $13^{d}$
(h) Davies equation
Table
No. ..... Page
(on weight basis)
(on weight basis) Table
71. $2-4$ or 4-2 electrolytes ..... 200
72. 3-3 electrolytes ..... 202
73. 3-4 or 4-3 electrolytes ..... 204
74. 1-1 electrolytes ..... 38
75. 1-2 or 2-1 electrolytes
76. 1-2 or 2-1 electrolytes
140
140
77. $1-4,4-1$, or $2-2$ electrolytes. ..... 142
78. $2-3$ or $3-2$ electrolytes ..... 144
79. $2-4$ or 4-2 electrolytes ..... 146
80. 3-3 electrolytes ..... 148
81. 3-4 or 4-3 electrolytes ..... 150
82. 4-4 electrolytes ..... 152
(i) Scatchard equation (on volume basis)
83. 1-1 electrolytes ..... 154
84. 1-2 or 2-1 electrolytes ..... 156
85. 1-3 or 3-1 electrolytes ..... 158
86. 1-4, 4-1, or $2-2$ electrolytes ..... 160
87. 2-3 or 3-2 electrolytes ..... 162
88. 2-4 or 4-2 electrolytes. ..... 164
89. 3-3 electrolytes ..... 166
90. 3-4 or 4-3 electrolytes. ..... 168
91. 4-4 electrolytes ..... 170
(j) Scatchard equation (on weight basis)
92. 1-1 electrolytes ..... 172
93. 1-2 or $2-1$ electrolytes ..... 174
94. $1-3$ or $3-1$ electrolytes ..... 176
95. 1-4, 4-1, or $2-2$ electrolytes ..... 178
96. 2-3 or 3-2 electrolytes ..... 180
97. $2-4$ or $4-2$ electrolytes ..... 182
98. 3-3 electrolytes ..... 184
99. $3-4$ or $4-3$ electrolytes ..... 186
100. 4-4 electrolytes ..... 188
(k) Scatchard extended (or modified) equation (on volume basis)
101. 1-1 electrolytes ..... 190
102. 1-2 or $2-1$ electrolytes ..... 192
103. $1-3$ or $3-1$ electrolytes ..... 194
104. 1-4, 4-1, or $2-2$ electrolytes ..... 196
105. 2-3 or 3-2 electrolytes. ..... 198
106. 4-4 electrolytes. 206
(l) Scatchard extended (or modified) equation (on weight basis)
107. 1-1 electrolytes ..... 208
108. 1-2 or 2-1 electrolytes ..... 210
109. 1-3 or 3-1 electrolytes ..... 212
110. 1-4, 4-1, or $2-2$ electrolytes. ..... 214
111. 2-3 or 3-2 electrolytes ..... 216
112. 2-4 or 4-2 electrolytes ..... 218
113. 3-3 electrolytes ..... 220
114. $3-4$ or $4-3$ electrolytes ..... 222
115. 4-4 electrolytes ..... 224
116. Bjerrum's minimum ion-parameter for uni-univalent electrolytes in aqueous solutions from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$. ..... 227
(m) Bjerrum equation (on volume basis)
117. 1-1 electrolytes ..... 228
118. 1-2 or 2-1 electrolytes ..... 230
119. 1-3 or $3-1$ electrolytes ..... 232
120. 1-4, 4-1, or $2-2$ electrolytes ..... 234
121. $2-3$ or 3-2 electrolytes ..... 236
122. 2-4 or 4-2 electrolytes ..... 238
123. 3-3 electrolytes ..... 240
124. 3-4 or 4-3 electrolytes ..... 242
125. 4-4 electrolytes. ..... 244
(n) Bjerrum equation (on weight basis)
126. 1-1 electrolytes ..... 246
127. 1-2 or 2-1 electrolytes ..... 248
128. 1-3 or 3-1 electrolytes ..... 250
129. 1-4, 4-1, or 2-2 electrolytes ..... 252
130. $2-3$ or $3-2$ electrolytes ..... 254
131. $2-4$ or $4-2$ electrolytes ..... 256
132. 3-3 electrolytes ..... 258
133. 3-4 or 4-3 electrolytes ..... 260
134. 4-4 electrolytes. ..... 262
135. Uncertainties $( \pm)$ in activity coefficients for solutions having an ionic strength of 0.1 arising from the established limits of error in the physical constants used in the theoretical equations ..... 264
136. Values of the Debye-Hückel constants for activity coefficients based on the values of the dielectric constant of water deter- mined by Owen et al. [12] ..... 266
137. Bjerrum's minimum ion parameter for uni-univalent electrolytes in aqueous solutions from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$ based on the dielectric constant of water determined by Owen et al. [12] ..... 267
138. Differences in activity coefficients for solutions having an ionic strength of 0.1 from those given in the main tables, if the di- electric constant of water determined by Owen et al. [12] is used instead of the values of Malmberg and Maryott [5], on vol- ume basis ..... 268135. Differences in activity coefficients for solutions having an ionic strength of 0.1 from those given in the main tables if the di-electric constant of water determined by Owen et al. [12] is used instead of the values of Malmberg and Maryott [5], onweight basis270

# Theoretical Mean Activity Coefficients of Strong Electrolytes in Aqueous Solutions from 0 to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$ 

Walter J. Hamer


#### Abstract

In determining the activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions from the freezing point to the boiling point of the solvent, various equations have been used in the treatment of the data. This paper gives values for activity coefficients of electrolytes of various valence types from 0 to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$, and for ionic strengths from zero to 0.1 molal or 0.1 molar, as calculated by seven different equations based on the theory of interionic attraction. These equations are those of Debye and Hückel, Güntelberg, Davies, Scatchard, and Bjerrum, and what may be termed an extended Güntelberg equation and an extended Scatchard equation.


Key words: Activity coefficients, electrolytes, interionic attraction expressions.

## 1. Introduction

The mean activity coefficients, on a volume and weight basis, for $1-1,1-2$ (or 2-1), $1-3$ (or 3-1), $1-4$ (or 4-1 or 2-2), 2-3 (or $3-2$ ), 2-4 (or 4-2), 3-3, 3-4 (or 4-3), and 4-4 completely dissociated electrolytes in aqueous solutions, as calculated by seven widely referred to theoretical equations are given for ionic strengths of 0.1 and less and for temperatures from $0{ }^{\circ} \mathrm{C}$ to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive. The theoretical equations employed are those of (1) Debye and Hückel, frequently referred to as the limiting law of Debye and Hückel, (2) Güntelberg, (3) Davies, (4) Scatchard, (5) Bjerrum, and what may be called a (6) modified or extended Güntelberg expression and a (7) modified or extended Scatchard expression. Although these equations reproduce experimental results exactly only in rare cases, they are of value as an aid in rapid interpretations of literature data where expressions, such as "activity coefficients were calculated by the limiting law of Debye and Hückel," or "activity coefficients were calculated by the Davies equation," or "Bjerrum ion sizes were used to calculate activity coefflcients," or "Scatchard has suggested that a better average of the higher virial coefficients would be provided by a $1+1.5 \mathrm{~m}^{1 / 2}$ term" [ $\left[1{ }^{1}\right.$ are encountered. They are also of use in estimating a value for an activity coefficient if an experimental value is not available.

## 2. Chemical Potentials, Activities, and Activity Coefficients

For closed isolated systems to which no matter is added or withdrawn thermodynamics give:

$$
d U=T d S-p d V
$$

where $U$ is energy, $T$ the absolute temperature, $S$ the entropy, $p$ the pressure, and $V$ the volume.

[^0]For an open system to which matter may be added or withdrawn (for example, addition of a salt to water or removal of water from a salt solution by evaporation) Gibbs gave (Gibbs used different symbols):

$$
d U=T d S-p d V+\mu_{A} d n_{A}+\mu_{B} d n_{B}+\cdots \mu_{Z} d n_{Z}
$$

where $n$ represents the number of moles of component $A, B$, etc., represented by subscripts and the $\mu$ 's represent the Gibbs' "chemical potentials" of the various components. Since from thermodynamic considerations,

$$
\begin{gathered}
G=U-T S+p V=\text { Gibbs energy } \\
H=U+p V=\text { Heat content } \\
F(\text { or } A)=U-T S=\text { Helmholtz energy }
\end{gathered}
$$

the Gibbs "chemical potentials" for component $A$, for example, may be defined in a multiplicity of ways as follows:

$$
\begin{aligned}
\mu_{A}=\left(\partial U / \partial n_{A}\right)_{S, r^{\prime}, \mu^{\prime}} & =\left(\partial H / \partial n_{A}\right)_{s, \mu, \mu^{\prime}} \\
& =\left(\partial F / \partial n_{A}\right)_{T, r^{\prime}, n^{\prime}}=\left(\partial G / \partial n_{A}\right)_{T, \mu, \ldots}
\end{aligned}
$$

where $n$ now represents the constancy of all components except component $A$. Thus, Gibbs' "chemical potentials" can be expressed in various ways depending on what conditions are held constant during an experiment. The last equality is the one generally used in defining the "chemical potential" in that experiments may easily be designed wherein the temperature and pressure are maintained constant. It is inconvenient to conduct experiments at constant volume and temperature, under which conditions the third equality applies; and it is indeed difficult to conceive of ways to conduct experiments either at constant entropy and volume (first equality) or at constant entropy and pressure (second equality).

Since the energy, entropy, heat content, Helmholtz energy, and Gibbs energy are defined only by differential equations, we can determine only differences of these quantities between two states of a system containing the same quantity of matter. It is therefore customary to tabulate the differences from some standard state, which is equivalent to an arbitrary assumption that the various functions are each zero in the standard states. For general purposes it is customary to assume that the energy, or the heat content, of each element at some standard temperature, usually $25^{\circ} \mathrm{C}$, and some standard pressure, usually one atmosphere, and in its most stable form under these conditions is zero. This same standard state may be adopted for the entropy, Helmholtz energy, and Gibbs energy, although the entropy is sometimes taken as zero at absolute zero in accordance with the third law of thermodynamics. A knowledge of the individual heat capacities and volumes permits the calculation of these quantities under other conditions.

The same considerations apply to the chemical potential, i.e., only differences from an arbitrarily selected standard state can be determined. Throughout this evaluation the chemical potential shall be defined in terms of the partial molal Gibbs energy (fourth equality in equation above). The difference in chemical potential between two states (compositions) of an ideal solution is given by:

$$
\mu_{i}-\mu_{i}^{\prime}=R T \ln \frac{p_{1}}{p_{i}^{\prime}}=R T \ln \frac{x_{i}}{x_{i}^{\prime}}
$$

where $i=$ component $i$ and $p$ and $x$ denote, respectively, the vapor pressure and mole fraction. If one of the compositions is the pure component with $x_{i}^{\prime}=1, p_{i}^{\prime}=p_{i}^{0}$, and $\mu_{i}^{\prime}=\mu_{i}^{0}$, then

$$
\mu_{i}=\mu_{i}^{0}+R T \ln \frac{p_{i}}{p_{i}^{0}}=\mu_{i}^{0}+R T \ln x_{i} .
$$

where the relative vapor pressure of component $i$ is equal to the mole fraction of component $i$. For real or nonideal solutions this equation becomes

$$
\mu_{i}=\mu_{i}^{0}+R T \ln \frac{f_{i}}{f_{i}^{0}}=\mu_{i}^{0}+R T \ln a_{i}
$$

where $a_{i}$ is the activity of component $i$ and defined as the relative fugacity, where $f$ denotes the fugacity or corrected pressure.

For solutions of electrolytes the standard state is usually chosen so that the ratio of the activity to the concentration is equal to unity at infinite dilution where the laws of ideal solutions are obeyed. G. N. Lewis [2] called this ratio the activity coefficient, thus $a=x \gamma_{x}$.

It is more usual, however, to express the composition of a solution either in terms of concentration (molarity), $c$, i.e., moles of solute per liter, or as molalities, $m$, in moles of solute per 1000 grams of solvent. In each of these cases, the numerical values
of the activity coefficient differ from those expressed on the basis of mole fraction; $\gamma_{c}$ and $\gamma_{m}$ are used here to denote the activity coefficient on the molarity and molality scales, respectively. The relations between $\gamma_{x}, \gamma_{c}$, and $\gamma_{m}$ are given by:

$$
\begin{gathered}
\gamma_{x}=\gamma_{c}\left(d=0.001 M c+0.001 M_{s} c \nu\right) / d_{0} \\
\gamma_{x}=\gamma_{m}\left(1+0.001 \nu m M_{s}\right) \\
c \gamma_{c}=d_{0} m \gamma_{m}
\end{gathered}
$$

where $d=$ density of solution, $d_{0}=$ density of solvent, $M_{s}=$ molecular weight of solvent, $M=$ molecular weight of solute, and $\nu=$ the number of ions into which one molecule of the solute dissociates.

As electroneutrality must prevail in electrolytic solutions, the activity of an electrolyte that ionizes into $\nu_{+}$cations and $\nu_{-}$anions is given by:

$$
a_{\text {salt }}=a_{2}=a_{+}^{\nu} \cdot \cdot a_{-}^{\nu}-=a_{ \pm}^{\nu}
$$

where $\nu=\nu_{+}+\nu_{-}$. Therefore, for an electrolytic solution, the mean activity of the ionized electrolyte, $a_{ \pm}$, would be given by:

$$
\mu=\mu^{0}+\nu R T \ln a_{ \pm}
$$

Thus $a_{ \pm}=\gamma_{ \pm} m_{ \pm}$and $a_{2}=\left(\gamma_{ \pm} m_{ \pm}\right)^{\nu}$ where $m_{ \pm}$and $\gamma_{ \pm}$denote, respectively, the mean molality and mean activity coefficient of the electrolyte. The mean activity coefficient of the electrolyte is given by:

$$
\gamma_{ \pm}=\left(\gamma_{+}^{\nu}+\gamma_{-}^{\nu}\right)^{1 / \nu}
$$

and the mean ionic concentration (in molality, for example) by:

$$
m_{ \pm}=\left(\nu_{+}^{\nu}+\nu_{-}^{\nu}\right)^{1 / \nu} m=X m
$$

The properties of electrolytic solutions are, in general, directly related to the ionic strength of the solution, defined by:

$$
I=1 / 2 \sum_{i} z_{i}^{2} m_{i}=Y m
$$

where $z$ is the ionic valence.
Values of $X m$ and $Y m$ as well as $\gamma_{ \pm}$and $a_{2}$ are given in table $1^{2}$ for various valence types of electrolytes.

## 3. Theoretical Expressions for Activity Coefficients

Activity coefficients give a measure of the deviations of real solutions from ideality and include the magnitude of all effects that lead to these deviations.

[^1]In dilute solutions the main effect is that of interionic attraction, i.e., the attraction between electrical (ionic) charges of unlike sign, and for which Debye and Hückel [3] assuming that ions are point charges derived a solution which led to the following expression for the mean activity coefficient, $\gamma_{ \pm}$, of an electrolyte ( $\gamma$ shall be used hereafter for $\gamma_{ \pm}$):

$$
\begin{equation*}
\log \gamma_{c}=-z_{+} z_{-} A_{c} \sqrt{I_{c}} \tag{1}
\end{equation*}
$$

where the subscript $c$ refers to concentrations on the volume basis and

$$
\begin{aligned}
& A_{c}=\left(\frac{2 \pi N}{1000}\right)^{1 / 2} \frac{e^{3}}{2.302585 h^{3 / 2}}\left(\frac{1}{T^{3 / 2} \epsilon^{3 / 2}}\right) \\
&=\frac{1.824829238 \times 10^{6}}{(T \epsilon)^{3 / 2}},
\end{aligned}
$$

where the symbols have the following meanings and numerical values [4]:
$N\left(\right.$ or $\left.N_{A}\right)=$ Avogadro constant $=6.02252(28) \times 10^{23}$ $\mathrm{mol}^{-1}$.
$e=$ elementary charge (sometimes called the electronic or protonic charge) $=4.80298(20)$ esu.
$k=$ Boltzmann constant $=1.38054(18) \times 10^{-16} \quad$ erg $\mathrm{K}^{-1}$.
$T=$ absolute temperature in K (defined in the thermodynamic scale by assigning 273.16 K (Kelvin) to the triple point of water (freezing point of water, $273.15 \mathrm{~K}=0{ }^{\circ} \mathrm{C}$ (Celsius). (The 13th General Conference on Weights and Measures in 1967 changed the unit of temperature and temperature interval from "degrees Kelvin" to simply "Kelvin," symbol: K.)
$\epsilon=$ dielectric constant of the solvent.
The values given in parentheses above represent established limits of error based on three standard deviations applied to the last digits in the listed value.

The following values of $\pi$ and $\ln 10$ were used in the calculations:

$$
\pi=3.14159265
$$

$$
\ln 10=2.302585
$$

$A_{m}$ on the molality (or weight) basis is given by $A_{m}=A_{c}\left(d_{0}\right)^{1 / 2}$ where $d_{0}$ is the density of the solvent. Values of $\epsilon$, the dielectric constant, and of $d_{0}$, the density of water, from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive, are given in table $2[5,6]$. Values of $A_{c}$ and $A_{m}$ for aqueous solutions from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive, are given in table 3.

Values of $\gamma_{c}$ as calculated by equation (1) for $1-1,1-2$ (or 2-1), 1-3 (or 3-1), 1-4 (or 4-1 or 2-2), $2-3$ (or 3-2), 2-4 (or 4-2), 3-3, 3-4 (or 4-3), and 4-4 electrolytes are given, respectively, in tables 4 to 12 , inclusive, for ionic strengths of 0.1 and below and for temperatures from 0 to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive. Similar data for $\gamma_{m}$ are given in tables 13 to 21 , inclusive.

When the size, $a_{i}$, of the ions is taken into account, the Debye-Hückel equation becomes:

$$
\log \gamma_{c}=\frac{-z_{+} z_{-} A_{c} \sqrt{I_{c}}}{1+B_{c} a_{i} \sqrt{I_{c}}}
$$

where

$$
B_{c}=\left(\frac{8 \pi N}{1000}\right)^{1 / 2} \frac{e}{k^{1 / 2}}\left(\frac{1}{T^{1 / 2} \epsilon^{1 / 2}}\right)=\frac{50.29158649 \times 10^{8}}{(T \epsilon)^{1 / 2}}
$$

in which the symbols have the significances given above. $B_{m}$ on the molality (or weight) basis is given by $B_{m}=B_{c}\left(d_{0}\right)^{1 / 2}$. Values of $B_{c}$ and $B_{m}$ for aqueous solutions from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive, are given in table 3.

Güntelberg [7] suggested the simpler form

$$
\begin{equation*}
\log \gamma_{c}=\frac{-z_{+} z_{-} A_{c} \sqrt{I_{c}}}{1+\sqrt{I}_{c}} \tag{2}
\end{equation*}
$$

which is equivalent to assigning a value of approximately $3 \AA$ as calculated by equation (2) to the ion size at all temperatures. Güntelberg values of $\gamma_{c}$ for 1-1, 1-2 (or 2-1), 1-3 (or 3-1), 1-4 (or 4-1 or 2-2), 2-3 (or 3-2), 2-4 (or 4-2), 3-3, 3-4 (or 4-3), and 4-4 electrolytes are given, respectively, in tables 22 to 30 , inclusive, for ionic strengths of 0.1 and below and for temperatures from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive. Güntelberg values for $\gamma_{m}$ for these same valence types and ranges of ionic strength and temperature are given in tables 31 to 39 , inclusive.

A modified or extended Güntelberg equation would be

$$
\begin{equation*}
\log \gamma_{c}=\frac{-z_{+} z_{-} A_{c} \sqrt{I_{c}}}{1+3 B_{c} \sqrt{I_{c}}} \tag{3}
\end{equation*}
$$

where the denominator is now temperature dependent since $B_{c}$ is a function of temperature. Extended Güntelberg values of $\gamma_{c}$ as calculated by equation (3) for 1-1, 1-2 (or 2-1), 1-3 (or 3-1), 1-4 (or 4-1 or 2-2), 2-3 (or 3-2), 2-4 (or 4-2), 3-3, 3-4 (or 4-3), and 4-4 electrolytes are given, respectively, in tables 40 to 48 , inclusive, for ionic strengths of 0.1 and below and for temperatures from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive. Extended Güntelberg values for $\gamma_{m}$ for the same valence types and ranges of ionic strength and temperature are given in tables 49 to 57 , inclusive.

These Güntelberg expressions for the activity coefficient give a fair representation of a number of electrolytes up to $I=0.1$. However, a better representation is obtained if a term linear in the ionic strength is added to the right side of the equations. Thus, Guggenheim [8] proposed the equation

$$
\log \gamma_{c}=\frac{-z_{+} z_{-} A_{c} \sqrt{I_{c}}}{1+\sqrt{I_{c}}}+b I_{c}
$$

where $b$ is an adjustable parameter.
Davies [9] altered the Guggenheim equation by putting $b=0.2 A z_{+} z_{-}$, thus:

$$
\begin{equation*}
\log \gamma_{c}=\frac{-z_{+} z_{-} A_{c} \sqrt{I_{c}}}{1+\sqrt{I_{c}}}+0.2 A z_{+} z_{-} I_{c} \tag{4}
\end{equation*}
$$

where the denominator of the first term on the right is again independent of temperature. Davies values of $\gamma_{c}$ as calculated by equation (4) for $1-1,1-2$ (or 2-1), 1-3 (or 3-1), 1-4 (or 4-1 or 2-2), 2-3 (or 3-2), 2-4 (or 4-2), 3-3, 3-4 (or 4-3), and 4-4 electrolytes are given, respectively, in tables 58 to 66, inclusive, for ionic strengths of 0.1 and below and for temperatures from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive. Davies values for $\gamma_{m}$ for the same valence types and ranges of ionic strength and temperature are given in tables 67 to 75 . inclusive.

Scatchard [10] suggested that a better average fit is obtained if $(1+1.5 \sqrt{I})$ is used in the denominator of the first term on the right for the expression for $\log \gamma_{c}$, thus:

$$
\begin{equation*}
\log \gamma_{c}=\frac{-z_{+} z_{-} A_{c} \sqrt{I_{c}}}{1+1.5 \sqrt{I_{c}}} \tag{5}
\end{equation*}
$$

Scatchard actually used an additional linear term in $I$ with an adjustable coefficient on the right side of the above equation but this additional term is omitted here. Scatchard values of $\gamma_{c}$ as calculated by equation (5) for 1-1, 1-2 (or 2-1), 1-3 (or 3-1), 1-4 (or 4-1 or 2-2), 2-3 (or 3-2), 2-4 (or 4-2), 3-3, 3-4 (or 4-3), and 4-4 electrolytes are given, respectively, in tables 76 to 84 , inclusive, for ionic strengths of 0.1 and below and for temperatures of 0 to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive. Scatchard values for $\gamma_{m}$ for the same valence types and ranges of ionic strength and temperature are given in tables 85 to 93 , inclusive.

A modified or extended Scatchard equation results if the denominator, $1+1.5 \sqrt{I_{c}}$, in the above equation is made temperature dependent, thus:

$$
\begin{equation*}
\log \gamma_{c}=\frac{-z_{+} z_{-} A_{c} \sqrt{I_{c}}}{1+4.5 B_{c} \sqrt{I_{c}}} \tag{6}
\end{equation*}
$$

Extended Scatchard values for $\gamma_{c}$ as calculated by equation (6) for $1-1,1-2$ (or $2-1$ ), $1-3$ (or 3-1), 1-4 (or 4-1 or 2-2), 2-3 (or 3-2), 2-4 (or 4-2), 3-3, 3-4 (or 4-3), and 4-4 electrolytes are given, respectively, in tables 94 to 102, inclusive, for ionic strengths of 0.1 and below and for temperatures from 0 to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive. Extended Scatchard values for $\gamma_{m}$ for the same valence types and ranges of ionic strength and temperature are given in tables 103 to 111, inclusive.

Bjerrum [11] has shown that ion pairs (associated ions with charges of unlike sign) occur if the di-
ameter of the ion is less than

$$
a_{B}=\frac{z_{+} z_{-} e^{2}}{2 \epsilon k T}
$$

Values of $a_{B}$ for aqueous solutions from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive, are given in table 112. The Bjerrum expression for the activity coefficient is:

$$
\begin{equation*}
\log \gamma_{c}=\frac{-z_{+} z_{-} A_{c} \sqrt{I_{c}}}{1+B_{c} a_{B} \sqrt{I_{c}}} \tag{7}
\end{equation*}
$$

Bjerrum values of $\gamma_{c}$ as calculated by equation (7) for 1-1, 1-2 (or 2-1), 1-3 (or 3-1), 1-4 (or 4-1 or $2-2$ ), 2-3 (or 3-2), 2-4 (or 4-2), 3-3, 3-4 (or 4-3), and 4-4 electrolytes are given, respectively in tables 113 to 121 , inclusive, for ionic strengths of 0.1 and below and for temperatures of 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$, inclusive. Bjerrum values for $\gamma_{m}$ for the same valence types and ranges of ionic strength and temperature are given in tables 122 to 130, inclusive.

## 4. Uncertainties

The uncertainties in values of the activity coefficients of electrolytes of various valence types for an ionic strength of 0.1 arising from the established limits of error for the physical constants employed in the above theoretical relations for the activity coefficients are given in table 131 for temperatures of $0,25,50,75$, and $100^{\circ} \mathrm{C}$. Uncertainties at intermediate temperatures may be obtained by interpolation. Uncertainties for more dilute solutions may be obtained by interpolation of the uncertainties on a linear plot of the uncertainties versus $\sqrt{I}$ between 0 (where the uncertainties are zero) and $\sqrt{0.1}$. In determining these uncertainties, the limits of error for the dielectric constant of water were taken to be zero.

Owen, Miller, Milner, and Cogan [12] in 1961, and Vidulich and Kay [13] in 1962 reported values for the dielectric constant of water from 0 to $70^{\circ} \mathrm{C}$ and 0 to $40^{\circ} \mathrm{C}$, respectively. The values of Owen et al. differed from those of Malmberg and Maryott, used herein, by +0.18 percent, +0.08 percent, 0 percent, -0.16 percent, and -0.25 percent at 0 , $25,40,70$, and $100^{\circ} \mathrm{C}$, (Owen et al. values were calculated from their equation expressing the dielectric constant as a function of temperature), respectively, whereas those of Vidulich and Kay differed from those of Malmberg and Maryott by +0.17 percent, +0.08 percent, and +0.03 percent at 0,25 , and $40^{\circ} \mathrm{C}$, respectively. In table 132 , values of the Debye-Hückel constants $A_{c}, A_{m}, B_{c}$, and $B_{m}$ based on the dielectric constant of water determined by Owen et al. are given for temperatures from 0 to 100 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$. In table 133 , values for the Bjerrum minimum ion parameter, based on the dielectric constant of water as determined by Owen et al., are given for tempera-
tures from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$. The required Bjerrum values needed to give a smooth difference, as a function of temperature, between those calculated using the dielectric constant of water, as determined by Malmberg and Maryott [5] or Owen et al. [12] are given in the parentheses.

The differences in values of the activity coeffcients of electrolytes of various valence types for an ionic strength of 0.1 from those given in the main tables, if the dielectric constant of water determined by Owen et al. [12] is used instead of the values of Malmberg and Maryott [5], are given in table 134 on a volume basis and in table 135 on a weight basis for temperatures of $0,25,50,75$, and $100^{\circ} \mathrm{C}$. Differences at intermediate temperatures may be obtained by interpolation. Differences for more dilute solutions may be obtained by interpolation of the differences on a linear plot of the differences versus $\sqrt{I}$ between 0 and $\sqrt{0.1}$.

## 5. Other Theoretical Treatments

The theoretical equations considered here are all general and in principle apply to all completely dissociated electrolytes and differ only in the ionic valence or in the choice of a common ion-size parameter. Those treatments which require, a priori, a specific value for the ion-size parameter [11, 14-17], or hydration number [18, 19], or some physical model for the interaction of ions in order to obtain numerical results $[20-28]$, cannot be treated in a general numerical way and obviously are not included here. Applications of these extended treatments rest with specific cases. The equations given here are especially valuable as aids in extrapolations.

The author is greatly indebted to Woodward G. Eicke, Jr., for writing the program for this work for FORTRAN IV.

## 6. References

[1] K. S. Pitzer and L. Brewer, Lewis and Randall's Thermodynamics, 2d ed., p. 327 (McGraw-Hill Book Company, Inc., New York, New York, 1961).
[2] G. N. Lewis, Proc. Am. Acad. Arts Sci. 43, 259 (1907); Z. physik. Chem. 61, 129 (1907).
[3] P. Debye and E. Hückel, Physik. Z. 24, 185, 305 (1932).
[4] Values recommended in 1963 by the committee on fundamental constants of the National Academy of Sci-ences-National Research Council, Chem. \& Eng. News, Nov. 11, p. 39 (1963).
[5] C. G. Malmberg and A. A. Maryott, J. Res. NBS 56, No. 1, 1 (1956) RP2641.
[6] M. Thiesen, Wiss. Abh. der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt 4, No. 1, 1904; International Critical Tables 3, 25 (1928).
[7] E. Güntelberg, Z. physik. Chem. 123, 199 (1926).
[8] E. A. Guggenheim, Phil. Mag. 19, 588 (1935).
[9] C. W. Davies, J. Chem. Soc. 2093 (1938).
[10] G. Scatchard, The Structure of Electrolytic Solutions, Ed. W. J. Hamer, p. 9 (John Wiley \& Sons, Inc., New York, New York, 1959); Chem. Rev. 19, 309 (1936).
[11] N. Bjerrum, Kgl. Danske Videnskab. Selskab. Math.-fys. Medd. 1, No. 9 (1926).
[12] B. B. Owen, R. C. Miller, C. E. Milner, and H. L. Cogan, J. Phys. Chem. 65, 2065 (1961).
[13] G. A. Vidulich and R. L. Kay, J. Phys. Chem. 66, 383 (1962).
[14] T. H. Gronwall, V. K. LaMer, and K. Sandved, Physik. Z. 29, 358 (1928).
[15] V. K. LaMer, T. H. Gronwall, and L. J. Greiff, J. Phys. Chem. 35, 2245 (1931).
[16] E. Hückel, Physik. Z. 26, 93 (1925).
[17] J. G. Kirkwood, Chem. Revs. 19, 275 (1936).
[18] E. Glueckauf, The Structure of Electrolytic Solutions, Ed. W. J. Hamer, Chap. 7 (John Wiley \& Sons, Inc., New York, New York, 1959).
[19] R. A. Robinson and R. H. Stokes, Electrolyte Solutions, 2d Ed., p. 8-9 (Butterworths Scientific Publications, London, 1959).
[20] J. E. Mayer, J. Chem. Phys. 18, 1426 (1950).
[21] J. C. Poirier, J. Chem. Phys. 21, 965, 972 (1953).
[22] M. Eigen and E. Wicke, Z. Elektrochem. 55, 354 (1951): 56, 551 (1952).
[23] E. Hückel and G. Krafft, Z. Physik. Chem. 3, 135 (1955).
[24] E. Wicke and M. Eigen, Z. Elektrochem. 57, 319 (1953).
[25] H. Falkenhagen and G. Kelbg, Ann. Physik. VI, 11, 60 (1952); Z. Elektrochem. 56, 834 (1952).
[26] H. Falkenhagen, M. Leist, and G. Kelbg, Ann. Physik. VI, 11, 51 (1952).
[27] S. Levine and G. M. Bell, J. Phys. Chem. 64, 1188 (1960).
[28] G. Kelbg, Z. Physik. Chem. (Leipzig) 214, 8, 26, 141, 153 (1960).

Tables of Theoretical Activity Coefficients
For Ionic Strengths from 0 to 0.1 and
Temperatures from 0 to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$

Table 1.-Relations between mean molality, mean activity coefficient, solute (or electrolyte) activity, and ionic strength for various valence types of electrolytes

| Type | Example | $m_{ \pm \pm}=X m$ | $\gamma_{ \pm}$ | $a_{2}=a_{ \pm}^{\nu}$ | $\begin{array}{r} \quad I=Y m \\ =1 / 2 \sum_{i} z_{i}^{2} m \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1-1 | KCl. | $m$ | $\left(\gamma_{+} \gamma_{-}\right)^{1 / 2}$ | $m^{2} \gamma_{ \pm}^{2}$ | $m$ |
| 1-2 | $\mathrm{Na}_{2} \mathrm{SO}_{4}$ | $4^{1 / 3} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma_{+}^{2} \gamma_{-}\right)^{1 / 3}$ | $4 m^{3} \gamma_{ \pm}^{3}$ | $3 m$ |
| 1-3 | $\mathrm{K}_{3} \mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6} \ldots$ | $27^{1 / 4} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma_{+}^{3} \gamma_{-}\right)^{1 / 4}$ | $27 m^{4} \gamma_{ \pm}^{4}$ | 6 m |
| 1-4 | $\mathrm{K}_{4} \mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6} \ldots \ldots$ | $256{ }^{1 / 5} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma_{+}^{+} \gamma_{-}\right)^{1 / 5}$ | $256 m^{5} \gamma^{5}$ | 10 m |
| $2-1$ | $\mathrm{BaCl}_{2} \ldots \ldots \ldots$ | $4^{1 / 3} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma_{+} \gamma_{-}^{2}\right)^{1 / 3}$ | $4 m^{3} \gamma_{ \pm}^{3}$ | 3 m |
| 2-2 | $\mathrm{MgSO}_{4} \ldots \ldots$. | $m$ | $\left(\gamma_{+} \gamma_{-}\right)^{1 / 2}$ | $m^{2} \gamma_{ \pm}^{2}$ | $4 m$ |
| 2-3 | $\mathrm{Sn}_{3}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]_{2}$ | $108{ }^{1 / 5} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma_{+}^{3} \gamma_{-}^{2}\right)^{1 / 5}$ | $108 m^{5} \gamma^{\frac{5}{5}}$ | 15 m |
| 2-4 | $\mathrm{Mg}_{2} \mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6} \ldots$ | $4^{1 / 3} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma_{+}^{2} \gamma_{-}\right)^{1 / 3}$ | $4 m^{3} \gamma_{ \pm}^{3}$ | 12 m |
| 3-1 | $\mathrm{AlCl}_{3} \ldots \ldots \ldots .$. | $27^{1 / 4} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma_{+} \gamma^{3}\right)^{1 / 4}$ | $27 m^{4} \gamma_{ \pm}^{4}$ | 6 m |
| 3-2 | $\mathrm{Al}_{2}\left(\mathrm{SO}_{4}\right)_{3} \ldots \ldots$ | $108^{1 / 5} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma_{+}^{2} \gamma^{3}\right)^{1 / 5}$ | $108 m^{5} \gamma^{5}$ ! | 15 m |
| 3-3 | $\mathrm{LaFe}(\mathrm{CN})_{6}$. | $m$ | $\left(\gamma_{+} \gamma_{-}\right)^{1 / 2}$ | $m^{2} \gamma^{2}$ | 9 m |
| 3-4 | $\mathrm{Al}_{4}\left[\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_{6}\right]_{3}$ | $6912^{1 / 7} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma^{4}+\gamma^{3}\right)^{1 / 7}$ | $6912 m^{7} \gamma_{ \pm}^{7}$ | 42 m |
| 4-1 | $\mathrm{Th}\left(\mathrm{NO}_{3}\right)_{4} \ldots \ldots$. | - $2566^{1 / 5} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma+\gamma^{4}\right)^{1 / 5}$ | $256 m^{5} \gamma_{ \pm}^{5}$ | 10 m |
| 4-2 | $\mathrm{Th}\left(\mathrm{SO}_{4}\right)_{2} \ldots \ldots$ | $4^{1 / 3} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma_{+} \gamma_{-}^{2}\right)^{1 / 3}$ | $4 m^{3} \gamma_{ \pm}^{3}$ | 12 m |
| 4-3 | $\mathrm{Th}_{3}\left(\mathrm{PO}_{4}\right)_{4} \ldots \ldots$ | $6912^{1 / 7} \mathrm{~m}$ | $\left(\gamma_{+}^{3} \gamma_{-}^{4}\right)^{1 / 7}$ | $6912 m^{7} \gamma_{ \pm}^{\overline{7}}$ | 42 m |
| 4-4 | $\mathrm{SnFe}(\mathrm{CN})_{6} \ldots$ | $m$ | $\left(\gamma_{+} \gamma_{-}\right)^{1 / 2}$ | $m^{2} \gamma_{ \pm}^{2}$ | 16 m |

Table 2. Dielectric constant and density of water

| Temperature | Dielectric constant | Density | Temperature | Dielectric constant | Density |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $t$ | $\epsilon$ | $d_{0}$ | $t$ | $\epsilon$ | $d_{0}$ |
| ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  | $\mathrm{g} / \mathrm{ml}$ | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  | $\mathrm{g} / \mathrm{ml}$ |
| 0 | 87.74 | 0.99987 | 50 | 69.91 | 0.98807 |
| 5 | 85.76 | . 99999 | 55 | 68.34 | . 98573 |
| 10 | 83.83 | . 99973 | 60 | 66.81 | . 98324 |
| 15 | 81.95 | . 99913 | 65 | 65.32 | . 98059 |
| 18 | 80.84 | . 99862 | 70 | 63.86 | . 97781 |
| 20 | 80.10 | . 99823 | 75 | 62.43 | . 97489 |
| 25 | 78.30 | . 99707 | 80 | 61.03 | . 97183 |
| 30 | 76.55 | . 99567 | 85 | 59.66 | . 96865 |
| 35 | 74.83 | . 99406 | 90 | 58.32 | . 96534 |
| 38 | 73.82 | . 99229 | 95 | 57.01 | . 96192 |
| 40 | 73.15 | . 99224 | 100 | 55.72 | . 95838 |
| 45 | 71.51 | . 99025 |  |  |  |

Table 3. Values of the Debye-Hückel constants for activity coefficients for aqueous solutions from 0 to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$

| $t^{\circ} \mathrm{C}$ | A |  | B |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Weight basis | Volume basis | Weight basis | Volume basis |
|  | $\mathrm{kg}^{1 / 2} \mathrm{~mol}^{-1 / 2}$ | $1^{1 / 2} \mathrm{~mol}^{-1 / 2}$ | $\mathrm{kg}^{1 / 2} 10^{8} \mathrm{~cm} \mathrm{~mol}^{-1 / 2}$ | $l^{1 / 2} 10^{8} \mathrm{~cm} \mathrm{~mol}^{-1 / 2}$ |
| 0 | 0.4918 | 0.4918 | 0.3248 | 0.3249 |
| 5 | . 4953 | . 4953 | . 3256 | . 3256 |
| 10 | . 4989 | . 4990 | . 3264 | . 3264 |
| 15 | . 5027 | . 5029 | . 3271 | . 3273 |
| 18 | . 5050 | . 5054 | . 3276 | . 3278 |
| 20 | . 5067 | . 5072 | . 3279 | . 3282 |
| 25 | . 5108 | . 5116 | . 3287 | . 3292 |
| 30 | . 5151 | . 5162 | . 3294 | . 3301 |
| 35 | . 5196 | . 5212 | . 3302 | . 3312 |
| 38 | . 5224 | . 5242 | . 3307 | . 3318 |
| 40 | . 5243 | . 5263 | . 3310 | . 3323 |
| 45 | . 5292 | . 5318 | . 3318 | . 3334 |
| 50 | . 5342 | . 5374 | . 3326 | . 3346 |
| 55 | . 5395 | . 5434 | . 3334 | . 3358 |
| 60 | . 5449 | . 5495 | . 3343 | . 3371 |
| 65 | . 5505 | . 5559 | . 3351 | . 3384 |
| 70 | . 5563 | . 5625 | . 3359 | . 3397 |
| 75 | . 5623 | . 5695 | . 3368 | . 3411 |
| 80 | . 5685 | . 5767 | . 3377 | . 3426 |
| 85 | . 5750 | . 5843 | . 3386 | . 3440 |
| 90 | . 5817 | . 5921 | . 3395 | . 3456 |
| 95 | . 5886 | . 6001 | . 3405 | . 3471 |
| 100 | . 5959 | . 6087 | . 3414 | . 3488 |

Table 4. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9887 | . 9887 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9881 | . 9880 | . 9880 | . 9878 |
| . 0002 | . 9841 | . 9840 | . 9839 | . 9838 | . 9837 | . 9836 | . 9835 | . 9833 | . 9832 | . 9831 | . 9830 | . 9828 |
| . 0003 | . 9806 | . 9804 | . 9803 | . 9801 | . 9800 | . 9800 | . 9798 | . 9796 | . 9794 | . 9793 | . 9792 | . 9790 |
| . 0004 | . 9776 | . 9774 | . 9773 | . 9771 | . 9770 | . 9769 | . 9767 | . 9765 | . 9763 | . 9761 | . 9761 | . 9758 |
| . 0005 | . 9750 | . 9748 | . 9746 | . 9744 | . 9743 | . 9742 | . 9740 | . 9738 | . 9735 | . 9734 | . 9733 | . 9730 |
| . 0006 | . 9726 | . 9725 | . 9722 | . 9720 | . 9719 | . 9718 | . 9716 | . 9713 | . 9710 | . 9709 | . 9708 | . 9705 |
| . 0007 | . 9705 | . 9703 | . 9701 | . 9698 | . 9697 | . 9696 | . 9693 | . 9690 | . 9687 | . 9686 | . 9684 | . 9681 |
| . 0008 | . 9685 | . 9683 | . 9680 | . 9678 | . 9676 | . 9675 | . 9672 | . 9669 | . 9666 | . 9664 | . 9663 | . 9660 |
| . 0009 | . 9666 | . 9664 | . 9661 | . 9659 | . 9657 | . 9656 | . 9653 | . 9650 | . 9646 | . 9644 | . 9643 | . 9639 |
| . 0010 | . 9648 | . 9646 | . 9643 | . 9640 | . 9639 | . 9637 | . 9634 | . 9631 | . 9628 | . 9626 | . 9624 | . 9620 |
| . 0020 | . 9506 | . 9503 | . 9499 | . 9495 | . 9493 | . 9491 | . 9487 | . 9482 | . 9477 | . 9475 | . 9472 | . 9467 |
| . 0030 | . 9399 | . 9394 | . 9390 | . 9385 | . 9382 | . 9380 | . 9375 | . 9370 | . 9364 | . 9360 | . 9358 | . 9351 |
| . 0040 | . 9309 | . 9304 | . 9299 | . 9294 | . 9290 | . 9288 | . 9282 | . 9276 | . 9269 | . 9265 | . 9262 | . 9255 |
| . 0050 | . 9230 | . 9225 | . 9220 | . 9214 | . 9210 | . 9207 | . 9201 | . 9194 | . 9186 | . 9182 | . 9179 | . 9171 |
| . 0060 | . 9160 | . 9154 | . 9148 | . 9142 | . 9138 | . 9135 | . 9128 | . 9120 | . 9112 | . 9107 | . 9104 | . 9095 |
| . 0070 | . 9096 | . 9090 | . 9083 | . 9077 | . 9072 | . 9069 | . 9061 | . 9053 | . 9045 | . 9039 | . 9036 | . 9026 |
| . 0080 | . 9037 | . 9030 | . 9023 | . 9016 | . 9011 | . 9008 | . 9000 | . 8991 | . 8982 | . 8977 | . 8973 | . 8963 |
| . 0090 | . 8981 | . 8975 | . 8967 | . 8960 | . 8955 | . 8951 | . 8943 | . 8934 | . 8924 | . 8918 | . 8914 | . 8903 |
| . 0100 | . 8929 | . 8922 | . 8915 | . 8907 | . 8901 | . 8898 | . 8889 | . 8879 | . 8869 | . 8863 | . 8859 | . 8847 |
| . 0200 | . 8520 | . 8510 | . 8500 | . 8489 | . 8483 | . 8478 | . 8465 | . 8453 | . 8439 | . 8431 | . 8425 | . 8410 |
| . 0300 | . 8219 | . 8208 | . 8195 | . 8183 | . 8175 | . 8169 | . 8154 | . 8139 | . 8123 | . 8113 | . 8107 | . 8089 |
| . 0400 | . 7973 | . 7960 | . 7947 | . 7933 | . 7924 | . 7917 | . 7901 | . 7884 | . 7866 | . 7855 | . 7848 | . 7828 |
| . 0500 | . 7763 | . 7749 | . 7734 | . 7719 | . 7709 | . 7702 | . 7684 | . 7666 | . 7646 | . 7635 | . 7626 | . 7605 |
| . 0600 | . 7578 | . 7563 | . 7547 | . 7530 | . 7520 | . 7512 | . 7493 | . 7474 | . 7453 | . 7440 | . 7432 | . 7409 |
| . 0700 | . 7411 | . 7395 | . 7379 | . 7361 | . 7350 | . 7342 | . 7322 | . 7302 | . 7280 | . 7266 | . 7257 | . 7233 |
| . 0800 | . 7259 | . 7243 | . 7225 | . 7207 | . 7195 | . 7187 | . 7166 | . 7145 | . 7122 | . 7108 | . 7098 | . 7073 |
| . 0900 | . 7120 | . 7102 | . 7084 | . 7065 | . 7053 | . 7044 | . 7023 | . 7001 | . 6977 | . 6962 | . 6952 | . 6926 |
| . 1000 | . 6990 | . 6972 | . 6953 | . 6934 | . 6921 | . 6912 | . 6890 | . 6867 | . 6842 | . 6827 | . 6817 | . 6789 |

TABLE 4. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Debye-Hückel iting law-Continued
$\left(\right.$ Electrolyte, $\mathrm{z}_{+} \mathrm{z}_{-}=1$ )

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9877 | . 9876 | . 9874 | . 9873 | . 9871 | . 9870 | . 9868 | . 9866 | . 9865 | . 9863 | . 9861 |
| . 0002 | . 9827 | . 9825 | . 9823 | . 9821 | . 9818 | . 9816 | . 9814 | . 9812 | . 9809 | . 9806 | . 9804 |
| . 0003 | . 9788 | . 9786 | . 9783 | . 9781 | . 9778 | . 9775 | . 9773 | . 9770 | . 9767 | . 9764 | . 9760 |
| . 0004 | . 9756 | . 9753 | . 9750 | . 9747 | . 9744 | . 9741 | . 9738 | . 9735 | . 9731 | . 9727 | . 9724 |
| . 0005 | . 9727 | . 9724 | . 9721 | . 9718 | . 9715 | . 9711 | . 9707 | . 9704 | . 9700 | . 9696 | . 9691 |
| . 0006 | . 9701 | . 9698 | . 9695 | . 9691 | . 9688 | . 9684 | . 9680 | . 9676 | . 9672 | . 9667 | . 9663 |
| . 0007 | . 9678 | . 9674 | . 9671 | . 9667 | . 9663 | . 9659 | . 9655 | . 9650 | . 9646 | . 9641 | . 9636 |
| . 0008 | . 9656 | . 9652 | . 9648 | . 9644 | . 9640 | . 9636 | . 9631 | . 9627 | . 9622 | . 9617 | . 9611 |
| . 0009 | . 9636 | . 9632 | . 9628 | . 9623 | . 9619 | . 9614 | . 9609 | . 9604 | . 9599 | . 9594 | . 9588 |
| . 0010 | . 9616 | . 9612 | . 9608 | . 9603 | . 9599 | . 9594 | . 9589 | . 9583 | . 9578 | . 9572 | . 9566 |
| . 0020 | . 9462 | . 9456 | . 9450 | . 9444 | . 9437 | . 9430 | . 9423 | . 9416 | . 9409 | . 9401 | . 9392 |
| . 0030 | . 9345 | . 9338 | . 9330 | . 9323 | . 9315 | . 9307 | . 9298 | . 9290 | . 9280 | . 9271 | . 9261 |
| . 0040 | . 9247 | . 9239 | . 9231 | . 9222 | . 9213 | . 9204 | . 9194 | . 9184 | . 9174 | . 9163 | . 9152 |
| . 0050 | . 9162 | . 9153 | . 9144 | . 9135 | . 9125 | . 9114 | . 9104 | . 9093 | . 9081 | . 9069 | . 9056 |
| . 0060 | . 9086 | . 9076 | . 9066 | . 9056 | . 9045 | . 9034 | . 9023 | . 9010 | . 8998 | . 8985 | . 8971 |
| . 0070 | . 9016 | . 9006 | . 8996 | . 8984 | . 8973 | . 8961 | . 8948 | . 8935 | . 8922 | . 8908 | . 8893 |
| . 0080 | . 8952 | . 8941 | . 8930 | . 8918 | . 8906 | . 8893 | . 8880 | . 8866 | . 8852 | . 8837 | . 8822 |
| . 0090 | . 8892 | . 8881 | . 8869 | . 8857 | . 8844 | . 8830 | . 8816 | . 8802 | . 8787 | . 8771 | . 8755 |
| . 0100 | . 8836 | . 8824 | . 8812 | . 8799 | . 8785 | . 8771 | . 8756 | . 8741 | . 8725 | . 8709 | . 8692 |
| . 0200 | . 8395 | . 8378 | . 8362 | . 8344 | . 8326 | . 8307 | . 8288 | . 8267 | . 8246 | . 8225 | . 8202 |
| . 0300 | . 8071 | . 8052 | . 8032 | . 8012 | . 7990 | . 7968 | . 7945 | . 7921 | . 7897 | . 7872 | . 7845 |
| . 0400 | . 7808 | . 7786 | . 7764 | . 7741 | . 7718 | . 7693 | . 7668 | . 7641 | . 7613 | . 7585 | . 7555 |
| . 0500 | . 7583 | . 7559 | . 7536 | . 7511 | . 7486 | . 7459 | . 7431 | . 7402 | . 7372 | . 7342 | . 7310 |
| . 0600 | . 7385 | . 7360 | . 7335 | . 7309 | . 7281 | . 7253 | . 7223 | . 7192 | . 7161 | . 7129 | . 7094 |
| . 0700 | . 7208 | . 7182 | . 7155 | . 7127 | . 7099 | . 7068 | . 7038 | . 7005 | . 6972 | . 6938 | . 6902 |
| . 0800 | . 7047 | . 7019 | . 6992 | . 6963 | . 6933 | . 6901 | . 6869 | . 6835 | . 6800 | . 6765 | . 6727 |
| . 0900 | . 6899 | . 6870 | . 6841 | . 6811 | . 6780 | . 6748 | . 6714 | . 6679 | . 6643 | . 6606 | . 6567 |
| . 1000 | . 6762 | . 6732 | . 6702 | . 6671 | . 6639 | . 6606 | . 6571 | . 6535 | . 6498 | . 6460 | . 6420 |

Table 5. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9776 | . 9774 | . 9773 | . 9771 | . 9770 | . 9769 | . 9767 | . 9765 | . 9763 | . 9761 | . 9761 | . 9758 |
| . 0002 | . 9685 | . 9683 | . 9680 | . 9678 | . 9676 | . 9675 | . 9672 | . 9669 | . 9666 | . 9664 | . 9663 | . 9660 |
| . 0003 | . 9615 | . 9613 | . 9610 | . 9607 | . 9605 | . 9604 | . 9600 | . 9597 | . 9593 | . 9590 | . 9589 | . 9585 |
| . 0004 | . 9557 | . 9554 | . 9551 | . 9547 | . 9545 | . 9544 | . 9540 | . 9536 | . 9531 | . 9529 | . 9527 | . 9522 |
| . 0005 | . 9506 | . 9503 | . 9499 | . 9495 | . 9493 | . 9491 | . 9487 | . 9482 | . 9477 | . 9475 | . 9472 | . 9467 |
| . 0006 | . 9460 | . 9457 | . 9453 | . 9449 | . 9446 | . 9444 | . 9439 | . 9434 | . 9429 | . 9426 | . 9424 | . 9418 |
| . 0007 | . 9418 | . 9414 | . 9410 | . 9406 | . 9403 | . 9401 | . 9396 | . 9390 | . 9385 | . 9381 | . 9379 | . 9373 |
| . 0008 | . 9379 | . 9375 | . 9371 | . 9366 | . 9363 | . 9361 | . 9355 | . 9350 | . 9344 | . 9340 | . 9337 | . 9331 |
| . 0009 | . 9343 | . 9339 | . 9334 | . 9329 | . 9326 | . 9323 | . 9318 | . 9312 | . 9305 | . 9301 | . 9299 | . 9292 |
| . 0010 | . 9309 | . 9304 | . 9299 | . 9294 | . 9290 | . 9288 | . 9282 | . 9276 | . 9269 | . 9265 | . 9262 | . 9255 |
| . 0020 | . 9037 | . 9030 | . 9023 | . 9016 | . 9011 | . 9008 | . 9000 | . 8991 | . 8982 | . 8977 | . 8973 | . 8963 |
| . 0030 | . 8833 | . 8826 | . 8817 | . 8809 | . 8803 | . 8799 | . 8789 | . 8779 | . 8768 | . 8761 | . 8757 | . 8745 |
| . 0040 | . 8665 | . 8657 | . 8647 | . 8637 | . 8631 | . 8627 | . 8616 | . 8604 | . 8592 | . 8584 | . 8579 | . 8565 |
| . 0050 | . 8520 | . 8510 | . 8500 | . 8489 | . 8483 | . 8478 | . 8465 | . 8453 | . 8439 | . 8431 | . 8425 | . 8410 |
| . 0060 | . 8391 | . 8380 | . 8369 | . 8358 | . 8350 | . 8345 | . 8332 | . 8318 | . 8303 | . 8295 | . 8288 | . 8272 |
| . 0070 | . 8274 | . 8263 | . 8251 | . 8239 | . 8231 | . 8225 | . 8211 | . 8196 | . 8181 | . 8171 | . 8165 | . 8147 |
| . 0080 | . 8166 | . 8155 | . 8142 | . 8129 | . 8121 | . 8115 | . 8100 | . 8085 | . 8068 | . 8058 | . 8051 | . 8033 |
| . 0090 | . 8067 | . 8054 | . 8041 | . 8028 | . 8019 | . 8012 | . 7997 | . 7981 | . 7964 | . 7953 | . 7946 | . 7927 |
| . 0100 | . 7973 | . 7960 | . 7947 | . 7933 | . 7924 | . 7917 | . 7901 | . 7884 | . 7866 | . 7855 | . 7848 | . 7828 |
| . 0200 | . 7259 | . 7243 | . 7225 | . 7207 | . 7195 | . 7187 | . 7166 | . 7145 | . 7122 | . 7108 | . 7098 | . 7073 |
| . 0300 | . 6755 | . 6736 | . 6716 | . 6696 | . 6682 | . 6673 | . 6649 | . 6625 | . 6599 | . 6583 | . 6572 | . 6543 |
| . 0400 | . 6357 | . 6337 | . 6315 | . 6293 | . 6278 | . 6268 | . 6243 | . 6216 | . 6188 | . 6170 | . 6159 | . 6127 |
| . 0500 | . 6026 | . 6005 | . 5982 | . 5958 | . 5943 | . 5932 | . 5905 | . 5877 | . 5847 | . 5829 | . 5816 | . 5783 |
| . 0600 | . 5742 | . 5719 | . 5696 | . 5671 | . 5655 | . 5643 | . 5615 | . 5586 | . 5555 | . 5536 | . 5523 | . 5489 |
| . 0700 | . 5492 | . 5469 | . 5444 | . 5419 | . 5402 | . 5390 | . 5362 | . 5332 | . 5299 | . 5280 | . 5266 | . 5231 |
| . 0800 | . 5270 | . 5246 | . 5221 | . 5194 | . 5177 | . 5165 | . 5136 | . 5105 | . 5072 | . 5052 | . 5038 | . 5002 |
| . 0900 | . 5069 | . 5045 | . 5019 | . 4992 | . 4975 | . 4962 | . 4932 | . 4901 | . 4867 | . 4847 | . 4833 | . 4796 |
| . 1000 | . 4886 | . 4861 | . 4835 | . 4808 | . 4790 | . 4778 | . 4747 | . 4715 | . 4681 | . 4661 | . 4647 | . 4610 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9756 | . 9753 | . 9750 | . 9747 | . 9744 | . 9741 | . 9738 | . 9735 | . 9731 | . 9727 | . 9724 |
| . 0002 | . 9656 | . 9652 | . 9648 | . 9644 | . 9640 | . 9636 | . 9631 | . 9627 | . 9622 | . 9617 | . 9611 |
| . 0003 | . 9580 | . 9576 | . 9571 | . 9566 | . 9561 | . 9556 | . 9550 | . 9545 | . 9539 | . 9533 | . 9526 |
| . 0004 | . 9517 | . 9512 | . 9506 | . 9501 | . 9495 | . 9489 | . 9483 | . 9476 | . 9469 | . 9462 | . 9455 |
| . 0005 | . 9462 | . 9456 | . 9450 | . 9444 | . 9437 | . 9430 | . 9423 | . 9416 | . 9409 | . 9401 | . 9392 |
| . 0006 | . 9412 | . 9405 | . 9399 | . 9392 | . 9385 | . 9378 | . 9370 | . 9362 | . 9354 | . 9345 | . 9336 |
| . 0007 | . 9366 | . 9359 | . 9352 | . 9345 | . 9338 | . 9330 | . 9321 | . 9313 | . 9304 | . 9295 | . 9285 |
| . 0008 | . 9324 | . 9317 | . 9309 | . 9302 | . 9294 | . 9285 | . 9276 | . 9267 | . 9258 | . 9248 | . 9238 |
| . 0009 | . 9284 | . 9277 | . 9269 | . 9261 | . 9252 | . 9243 | . 9234 | . 9224 | . 9215 | . 9204 | . 9193 |
| . 0010 | . 9247 | . 9239 | . 9231 | . 9222 | . 9213 | . 9204 | . 9194 | . 9184 | . 9174 | . 9163 | . 9152 |
| . 0020 | . 8952 | . 8941 | . 8930 | . 8918 | . 8906 | . 8893 | . 8880 | . 8866 | . 8852 | . 8837 | . 8822 |
| . 0030 | . 8732 | . 8719 | . 8706 | . 8692 | . 8677 | . 8662 | . 8646 | . 8630 | . 8613 | . 8595 | . 8577 |
| . 0040 | . 8551 | . 8536 | . 8521 | . 8505 | . 8489 | . 8472 | . 8454 | . 8435 | . 8416 | . 8396 | . 8375 |
| . 0050 | . 8395 | . 8378 | . 8362 | . 8344 | . 8326 | . 8307 | . 8288 | . 8267 | . 8246 | . 8225 | . 8202 |
| . 0060 | . 8256 | . 8238 | . 8220 | . 8201 | . 8182 | . 8162 | . 8141 | . 8119 | . 8096 | . 8073 | . 8048 |
| . 0070 | . 8130 | . 8111 | . 8092 | . 8072 | . 8051 | . 8030 | . 8008 | . 7984 | . 7960 | . 7936 | . 7909 |
| . 0080 | . 8014 | . 7995 | . 7974 | . 7953 | . 7932 | . 7909 | . 7886 | . 7861 | . 7836 | . 7810 | . 7782 |
| . 0090 | . 7907 | . 7887 | . 7866 | . 7844 | . 7821 | . 7797 | . 7773 | . 7747 | . 7721 | . 7694 | . 7665 |
| . 0100 | . 7808 | . 7786 | . 7764 | . 7741 | . 7718 | . 7693 | . 7668 | . 7641 | . 7613 | . 7585 | . 7555 |
| . 0200 | . 7047 | . 7019 | . 6992 | . 6963 | . 6933 | . 6901 | . 6869 | . 6835 | . 6800 | . 6765 | . 6727 |
| . 0300 | . 6514 | . 6483 | . 6451 | . 6418 | . 6385 | . 6349 | . 6313 | . 6275 | . 6236 | . 6196 | . 6154 |
| . 0400 | . 6096 | . 6062 | . 6028 | . 5993 | . 5957 | . 5918 | . 5879 | . 5838 | . 5796 | . 5754 | . 5708 |
| . 0500 | . 5750 | . 5715 | . 5679 | . 5641 | . 5603 | . 5563 | . 5522 | . 5479 | . 5435 | . 5390 | . 5343 |
| . 0600 | . 5454 | . 5417 | . 5380 | . 5342 | . 5302 | . 5260 | . 5218 | . 5173 | . 5128 | . 5082 | . 5033 |
| . 0700 | . 5196 | . 5158 | . 5120 | . 5080 | . 5039 | . 4996 | . 4953 | . 4907 | . 4861 | . 4813 | . 4763 |
| . 0800 | . 4966 | . 4927 | . 4888 | . 4848 | . 4806 | . 4763 | . 4718 | . 4672 | . 4624 | . 4576 | . 4526 |
| . 0900 | . 4759 | . 4720 | . 4681 | . 4639 | . 4597 | . 4553 | . 4508 | . 4461 | . 4413 | . 4365 | . 4313 |
| . 1000 | . 4572 | . 4532 | . 4492 | . 4451 | . 4408 | . 4363 | . 4318 | . 4270 | . 4222 | . 4173 | . 4121 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9666 | . 9664 | . 9661 | . 9659 | . 9657 | . 9656 | . 9653 | . 9650 | . 9646 | . 9644 | . 9643 | . 9639 |
| . 0002 | . 9531 | . 9528 | . 9524 | . 9521 | . 9518 | . 9517 | . 9512 | . 9508 | . 9504 | . 9501 | . 9499 | . 9494 |
| . 0003 | . 9429 | . 9425 | . 9420 | . 9416 | . 9413 | . 9411 | . 9406 | . 9401 | . 9395 | . 9392 | . 9390 | . 9384 |
| . 0004 | . 9343 | . 9339 | . 9334 | . 9329 | . 9326 | . 9323 | . 9318 | . 9312 | . 9305 | . 9301 | . 9299 | . 9292 |
| . 0005 | . 9268 | . 9263 | . 9258 | . 9253 | . 9249 | '. 9246 | . 9240 | . 9234 | . 9226 | . 9222 | . 9219 | . 9211 |
| . 0006 | . 9202 | . 9196 | . 9190 | . 9184 | . 9180 | . 9178 | . 9171 | . 9164 | . 9156 | . 9151 | . 9148 | . 9139 |
| . 0007 | . 9140 | . 9135 | . 9128 | . 9122 | . 9118 | . 9115 | . 9107 | . 9100 | . 9091 | . 9086 | . 9083 | . 9074 |
| . 0008 | . 9084 | . 9078 | . 9071 | . 9064 | . 9060 | . 9057 | . 9049 | . 9041 | . 9032 | . 9027 | . 9023 | . 9013 |
| . 0009 | . 9031 | . 9024 | . 9018 | . 9010 | . 9006 | . 9002 | . 8994 | . 8985 | . 8976 | . 8971 | . 8967 | . 8956 |
| . 0010 | . 8981 | . 8975 | . 8967 | . 8960 | . 8955 | . 8951 | . 8943 | . 8934 | . 8924 | . 8918 | . 8914 | . 8903 |
| . 0020 | . 8590 | . 8581 | . 8571 | . 8561 | . 8554 | . 8550 | . 8538 | . 8526 | . 8513 | . 8505 | . 8499 | . 8485 |
| . 0030 | . 8302 | . 8291 | . 8280 | . 8267 | . 8260 | . 8254 | . 8240 | . 8226 | . 8210 | . 8201 | . 8194 | . 8177 |
| . 0040 | . 8067 | . 8054 | . 8041 | . 8028 | . 8019 | . 8012 | . 7997 | . 7981 | . 7964 | . 7953 | . 7946 | . 7927 |
| . 0050 | . 7865 | . 7851 | . 7837 | . 7822 | . 7812 | . 7806 | . 7789 | . 7771 | . 7752 | . 7741 | . 7733 | . 7712 |
| . 0060 | . 7686 | . 7672 | . 7657 | . 7641 | . 7631 | . 7623 | . 7605 | . 7587 | . 7566 | . 7554 | . 7546 | . 7524 |
| . 0070 | . 7526 | . 7511 | . 7495 | . 7478 | . 7467 | . 7459 | . 7440 | . 7421 | . 7399 | . 7386 | . 7377 | . 7354 |
| . 0080 | . 7380 | . 7364 | . 7347 | . 7329 | . 7318 | . 7310 | . 7290 | . 7269 | . 7247 | . 7233 | . 7224 | . 7200 |
| . 0090 | . 7245 | . 7228 | . 7211 | . 7192 | . 7181 | . 7172 | . 7151 | . 7130 | . 7107 | . 7093 | . 7083 | . 7057 |
| . 0100 | . 7120 | . 7102 | . 7084 | . 7065 | . 7053 | . 7044 | . 7023 | . 7001 | . 6977 | . 6962 | . 6952 | . 6926 |
| . 0200 | . 6185 | . 6164 | . 6142 | . 6118 | . 6103 | . 6093 | . 6067 | . 6039 | . 6010 | . 5992 | . 5980 | . 5948 |
| . 0300 | . 5552 | . 5529 | . 5504 | . 5479 | . 5462 | . 5451 | . 5422 | . 5392 | . 5360 | . 5341 | . 5328 | . 5293 |
| . 0400 | . 5069 | . 5045 | . 5019 | . 4992 | . 4975 | . 4962 | . 4932 | . 4901 | . 4867 | . 4847 | . 4833 | . 4796 |
| . 0500 | . 4678 | . 4653 | . 4627 | . 4599 | . 4581 | . 4568 | . 4537 | . 4505 | . 4471 | . 4450 | . 4436 | . 4398 |
| . 0600 | . 4351 | . 4325 | . 4298 | . 4270 | . 4252 | . 4239 | . 4208 | . 4175 | . 4140 | . 4119 | . 4104 | . 4066 |
| . 0700 | . 4070 | . 4045 | . 4017 | . 3989 | . 3971 | . 3958 | . 3926 | . 3893 | . 3858 | . 3836 | . 3822 | . 3784 |
| . 0800 | . 3826 | . 3799 | . 3772 | . 3743 | . 3725 | . 3712 | . 3680 | . 3647 | . 3612 | . 3591 | . 3576 | . 3538 |
| . 0900 | . 3609 | . 3583 | . 3555 | . 3527 | . 3509 | . 3496 | . 3464 | . 3431 | . 3396 | . 3375 | . 3360 | . 3322 |
| . 1000 | . 3415 | . 3389 | . 3362 | . 3334 | . 3315 | . 3302 | . 3271 | . 3238 | . 3203 | . 3182 | . 3167 | . 3130 |

#  

ず








Table 7. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9557 | . 9554 | . 9551 | . 9547 | . 9545 | . 9544 | . 9540 | . 9536 | . 9531 | . 9529 | . 9527 | . 9522 |
| . 0002 | . 9379 | . 9375 | . 9371 | . 9366 | . 9363 | . 9361 | . 9355 | . 9350 | . 9344 | . 9340 | . 9337 | . 9331 |
| . 0003 | . 9245 | . 9240 | . 9235 | . 9229 | . 9225 | . 9223 | . 9216 | . 9210 | . 9202 | . 9198 | . 9195 | . 9187 |
| . 0004 | . 9134 | . 9128 | . 9122 | . 9115 | . 9111 | . 9108 | . 9101 | . 9093 | . 9085 | . 9080 | . 9076 | . 9067 |
| . 0005 | . 9037 | . 9030 | . 9023 | . 9016 | . 9011 | . 9008 | . 9000 | . 8991 | . 8982 | . 8977 | . 8973 | . 8963 |
| . 0006 | . 8950 | . 8943 | . 8935 | . 8927 | . 8922 | . 8919 | . 8910 | . 8901 | . 8891 | . 8885 | . 8880 | . 8869 |
| . 0007 | . 8871 | . 8863 | . 8855 | . 8847 | . 8841 | . 8837 | . 8828 | . 8818 | . 8807 | . 8801 | . 8796 | . 8785 |
| . 0008 | . 8797 | . 8789 | . 8781 | . 8772 | . 8766 | . 8762 | . 8752 | . 8742 | . 8730 | . 8724 | . 8719 | . 8706 |
| . 0009 | . 8729 | . 8721 | . 8712 | . 8703 | . 8697 | . 8692 | . 8682 | . 8671 | . 8659 | . 8652 | . 8647 | . 8633 |
| . 0010 | . 8665 | . 8657 | . 8647 | . 8637 | . 8631 | . 8627 | . 8616 | . 8604 | . 8592 | . 8584 | . 8579 | . 8565 |
| . 0020 | . 8166 | . 8155 | . 8142 | . 8129 | . 8121 | . 8115 | . 8100 | . 8085 | . 8068 | . 8058 | . 8051 | . 8033 |
| . 0030 | . 7803 | . 7789 | . 7775 | . 7759 | . 7749 | . 7742 | . 7725 | . 7707 | . 7688 | . 7676 | . 7668 | . 7647 |
| . 0040 | . 7509 | . 7494 | . 7478 | . 7461 | . 7450 | . 7442 | . 7423 | . 7403 | . 7382 | . 7369 | . 7360 | . 7336 |
| . 0050 | . 7259 | . 7243 | . 7225 | . 7207 | . 7195 | . 7187 | . 7166 | . 7145 | . 7122 | . 7108 | . 7098 | . 7073 |
| . 0060 | . 7041 | . 7023 | . 7005 | . 6985 | . 6973 | . 6964 | . 6942 | . 6919 | . 6895 | . 6880 | . 6870 | . 6843 |
| . 0070 | . 6846 | . 6827 | . 6808 | . 6787 | . 6774 | . 6765 | . 6742 | . 6718 | . 6692 | . 6677 | . 6666 | . 6638 |
| . 0080 | . 6669 | . 6650 | . 6629 | . 6608 | . 6595 | . 6585 | . 6561 | . 6536 | . 6509 | . 6493 | . 6482 | . 6453 |
| . 0090 | . 6507 | . 6487 | . 6466 | . 6444 | . 6430 | . 6420 | . 6395 | . 6370 | . 6342 | . 6325 | . 6314 | . 6283 |
| . 0100 | . 6357 | . 6337 | . 6315 | . 6293 | . 6278 | . 6268 | . 6243 | . 6216 | . 6188 | . 6170 | . 6159 | . 6127 |
| . 0200 | . 5270 | . 5246 | . 5221 | . 5194 | . 5177 | . 5165 | . 5136 | . 5105 | . 5072 | . 5052 | . 5038 | . 5002 |
| . 0300 | . 4563 | . 4538 | . 4511 | . 4483 | . 4465 | . 4452 | . 4421 | . 4389 | . 4354 | . 4333 | . 4319 | . 4281 |
| . 0400 | . 4042 | . 4016 | . 3988 | . 3960 | . 3942 | . 3929 | . 3897 | . 3864 | . 3829 | . 3808 | . 3793 | . 3755 |
| . 0500 | . 3632 | . 3606 | . 3578 | . 3550 | . 3531 | . 3518 | . 3487 | . 3454 | . 3418 | . 3397 | . 3383 | . 3345 |
| . 0600 | . 3297 | . 3271 | . 3244 | . 3216 | . 3198 | . 3185 | . 3153 | . 3121 | . 3086 | . 3065 | . 3050 | . 3013 |
| . 0700 | . 3017 | . 2991 | . 2964 | . 2936 | . 2918 | . 2906 | . 2875 | . 2843 | . 2808 | . 2788 | . 2773 | . 2737 |
| . 0800 | . 2777 | . 2752 | . 2725 | . 2698 | . 2680 | . 2668 | . 2637 | . 2606 | . 2572 | . 2552 | . 2538 | . 2502 |
| . 0900 | . 2569 | . 2545 | . 2519 | . 2492 | . 2475 | . 2462 | . 2433 | . 2402 | . 2369 | . 2349 | . 2336 | . 2301 |
| . 1000 | . 2387 | . 2363 | . 2338 | . 2311 | . 2295 | . 2283 | . 2254 | . 2224 | . 2191 | . 2172 | . 2159 | . 2125 |





$\infty$




Temperature in degrees Celsius
70



TABLE 8. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9343 | . 9339 | . 9334 | . 9329 | . 9326 | . 9323 | . 9318 | . 9312 | . 9305 | . 9301 | . 9299 | . 9292 |
| . 0002 | . 9084 | . 9078 | . 9071 | . 9064 | . 9060 | . 9057 | . 9049 | . 9041 | . 9032 | . 9027 | . 9023 | . 9013 |
| . 0003 | . 8890 | . 8882 | . 8874 | . 8866 | . 8861 | . 8857 | . 8848 | . 8838 | . 8827 | . 8821 | . 8817 | . 8805 |
| . 0004 | . 8729 | . 8721 | . 8712 | . 8703 | . 8697 | . 8692 | . 8682 | . 8671 | . 8659 | . 8652 | . 8647 | . 8633 |
| . 0005 | . 8590 | . 8581 | . 8571 | . 8561 | . 8554 | . 8550 | . 8538 | . 8526 | . 8513 | . 8505 | . 8499 | . 8485 |
| . 0006 | . 8467 | . 8457 | . 8446 | . 8435 | . 8428 | . 8423 | . 8410 | . 8397 | . 8383 | . 8374 | . 8369 | . 8353 |
| . 0007 | . 8355 | . 8344 | . 8333 | . 8321 | . 8313 | . 8308 | . 8294 | . 8280 | . 8265 | . 8256 | . 8250 | . 8233 |
| . 0008 | . 8252 | . 8240 | . 8228 | . 8216 | . 8208 | . 8202 | . 8188 | . 8173 | . 8157 | . 8148 | . 8141 | . 8124 |
| . 0009 | . 8156 | . 8144 | . 8132 | . 8119 | . 8110 | . 8104 | . 8089 | . 8074 | . 8057 | . 8047 | . 8040 | . 8022 |
| . 0010 | . 8067 | . 8054 | . 8041 | . 8028 | . 8019 | . 8012 | . 7997 | . 7981 | . 7964 | . 7953 | . 7946 | . 7927 |
| . 0020 | . 7380 | . 7364 | . 7347 | . 7329 | . 7318 | . 7310 | . 7290 | . 7269 | . 7247 | . 7233 | . 7224 | . 7200 |
| . 0030 | . 6893 | . 6874 | . 6855 | . 6835 | . 6822 | . 6813 | . 6790 | . 6766 | . 6741 | . 6726 | . 6715 | . 6687 |
| . 0040 | . 6507 | . 6487 | . 6466 | . 6444 | . 6430 | . 6420 | . 6395 | . 6370 | . 6342 | . 6325 | . 6314 | . 6283 |
| . 0050 | . 6185 | . 6164 | . 6142 | . 6118 | . 6103 | . 6093 | . 6067 | . 6039 | . 6010 | . 5992 | . 5980 | . 5948 |
| . 0060 | . 5908 | . 5886 | . 5863 | . 5838 | . 5823 | . 5811 | . 5784 | . 5756 | . 5725 | . 5707 | . 5694 | . 5660 |
| . 0070 | . 5664 | . 5641 | . 5617 | . 5592 | . 5576 | . 5564 | . 5536 | . 5506 | . 5475 | . 5456 | . 5443 | . 5408 |
| . 0080 | . 5446 | . 5422 | . 5398 | . 5372 | . 5355 | . 5343 | . 5314 | . 5284 | . 5252 | . 5232 | . 5219 | . 5183 |
| . 0090 | . 5249 | . 5225 | . 5200 | . 5173 | . 5156 | . 5144 | . 5114 | . 5084 | . 5050 | . 5031 | . 5017 | . 4981 |
| . 0100 | . 5069 | . 5045 | . 5019 | . 4992 | . 4975 | . 4962 | . 4932 | . 4901 | . 4867 | . 4847 | . 4833 | . 4796 |
| . 0200 | . 3826 | . 3799 | . 3772 | . 3743 | . 3725 | . 3712 | . 3680 | . 3647 | . 3612 | . 3591 | . 3576 | . 3538 |
| . 0300 | . 3083 | . 3057 | . 3030 | . 3002 | . 2984 | . 2971 | . 2940 | . 2908 | . 2873 | . 2853 | . 2838 | . 2801 |
| . 0400 | . 2569 | . 2545 | . 2519 | . 2492 | . 2475 | . 2462 | . 2433 | . 2402 | . 2369 | . 2349 | . 2336 | . 2301 |
| . 0500 | . 2189 | . 2165 | . 2141 | . 2115 | . 2099 | . 2087 | . 2059 | . 2030 | . 1999 | . 1980 | . 1967 | . 1934 |
| . 0600 | . 1893 | . 1871 | . 1848 | . 1823 | . 1808 | . 1797 | . 1771 | . 1743 | . 1714 | . 1697 | . 1685 | . 1654 |
| . 0700 | . 1657 | . 1636 | . 1614 | . 1591 | . 1577 | . 1566 | . 1541 | . 1516 | . 1488 | . 1472 | . 1461 | . 1432 |
| . 0800 | . 1463 | . 1444 | . 1423 | . 1401 | . 1388 | . 1378 | . 1355 | . 1330 | . 1305 | . 1289 | . 1279 | . 1252 |
| . 0900 | . 1302 | . 1284 | . 1264 | . 1244 | . 1231 | . 1222 | . 1200 | . 1177 | . 1153 | . 1139 | . 1129 | . 1103 |
| . 1000 | . 1166 | . 1149 | . 1130 | . 1111 | . 1099 | . 1091 | . 1070 | . 1049 | . 1026 | . 1013 | . 1003 | . 0979 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9284 | . 9277 | . 9269 | . 9261 | . 9252 | . 9243 | . 9234 | . 9224 | . 9215 | . 9204 | . 9193 |
| . 0002 | . 9003 | . 8993 | . 8982 | . 8971 | . 8959 | . 8947 | . 8934 | . 8921 | . 8908 | . 8894 | . 8879 |
| . 0003 | . 8793 | . 8781 | . 8768 | . 8754 | . 8741 | . 8726 | . 8711 | . 8695 | . 8679 | . 8662 | . 8645 |
| . 0004 | . 8620 | . 8606 | . 8591 | . 8576 | . 8561 | . 8544 | . 8527 | . 8509 | . 8491 | . 8472 | . 8452 |
| . 0005 | . 8470 | . 8455 | . 8439 | . 8422 | . 8405 | . 8387 | . 8368 | . 8348 | . 8328 | . 8308 | . 8286 |
| . 0006 | . 8337 | . 8320 | . 8303 | . 8285 | . 8267 | . 8247 | . 8227 | . 8206 | . 8184 | . 8162 | . 8138 |
| . 0007 | . 8217 | . 8199 | . 8180 | . 8161 | . 8142 | . 8121 | . 8099 | . 8077 | . 8054 | . 8030 | . 8005 |
| . 0008 | . 8106 | . 8087 | . 8068 | . 8047 | . 8027 | . 8005 | . 7982 | . 7959 | . 7934 | . 7910 | . 7883 |
| . 0009 | . 8003 | . 7983 | . 7963 | . 7942 | . 7920 | . 7898 | . 7874 | . 7849 | . 7824 | . 7798 | . 7770 |
| . 0010 | . 7907 | . 7887 | . 7866 | . 7844 | . 7821 | . 7797 | . 7773 | . 7747 | . 7721 | . 7694 | . 7665 |
| . 0020 | . 7175 | . 7148 | . 7121 | . 7093 | . 7064 | . 7034 | . 7003 | . 6970 | . 6936 | . 6902 | . 6865 |
| . 0030 | . 6659 | . 6629 | . 6598 | . 6566 | . 6533 | . 6499 | . 6464 | . 6427 | . 6389 | . 6350 | . 6309 |
| . 0040 | . 6253 | . 6220 | . 6187 | . 6152 | . 6117 | . 6080 | . 6042 | . 6002 | . 5961 | . 5919 | . 5875 |
| . 0050 | . 5916 | . 5881 | . 5846 | . 5810 | . 5772 | . 5733 | . 5693 | . 5651 | . 5608 | . 5564 | . 5518 |
| . 0060 | . 5627 | . 5590 | . 5554 | . 5516 | . 5477 | . 5437 | . 5395 | . 5351 | . 5307 | . 5261 | . 5213 |
| . 0070 | . 5373 | . 5336 | . 5299 | . 5259 | . 5219 | . 5177 | . 5135 | . 5090 | . 5044 | . 4997 | . 4948 |
| . 0080 | . 5148 | . 5110 | . 5071 | . 5031 | . 4990 | . 4947 | . 4904 | . 4858 | . 4811 | . 4764 | . 4713 |
| . 0090 | . 4944 | . 4906 | . 4867 | . 4826 | . 4784 | . 4741 | . 4696 | . 4650 | . 4602 | . 4554 | . 4503 |
| . 0100 | . 4759 | . 4720 | . 4681 | . 4639 | . 4597 | . 4553 | . 4508 | . 4461 | . 4413 | . 4365 | . 4313 |
| . 0200 | . 3499 | . 3459 | . 3418 | . 3375 | . 3332 | . 3287 | . 3241 | . 3193 | . 3145 | . 3096 | . 3044 |
| . 0300 | . 2764 | . 2724 | . 2685 | . 2644 | . 2603 | . 2560 | . 2516 | . 2470 | . 2425 | . 2379 | . 2330 |
| . 0400 | . 2265 | . 2228 | . 2191 | . 2152 | . 2113 | . 2073 | . 2032 | . 1990 | . 1948 | . 1905 | . 1860 |
| . 0500 | . 1901 | . 1866 | . 1831 | . 1795 | . 1759 | . 1722 | . 1684 | . 1645 | . 1606 | . 1566 | . 1525 |
| . 0600 | . 1623 | . 1590 | . 1557 | . 1524 | . 1490 | . 1455 | . 1420 | . 1384 | . 1348 | . 1312 | . 1275 |
| . 0700 | . 1403 | . 1372 | . 1342 | . 1311 | . 1280 | . 1247 | . 1215 | . 1182 | . 1148 | . 1115 | . 1081 |
| . 0800 | . 1225 | . 1196 | . 1168 | . 1139 | . 1110 | . 1080 | . 1050 | . 1020 | . 0989 | . 0959 | . 0927 |
| . 0900 | . 1078 | . 1052 | . 1025 | . 0999 | . 0972 | . 0944 | . 0916 | . 0888 | . 0859 | . 0831 | . 0802 |
| . 1000 | . 0956 | . 0931 | . 0907 | . 0882 | . 0857 | . 0831 | . 0805 | . 0779 | . 0753 | . 0727 | . 0700 |

Table 9. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9134 | . 9128 | . 9122 | . 9115 | . 9111 | . 9108 | . 9101 | . 9093 | . 9085 | . 9080 | . 9076 | . 9067 |
| . 0002 | . 8797 | . 8789 | . 8781 | . 8772 | . 8766 | . 8762 | . 8752 | . 8742 | . 8730 | . 8724 | . 8719 | . 8706 |
| . 0003 | . 8548 | . 8538 | . 8528 | . 8518 | . 8511 | . 8506 | . 8494 | . 8482 | . 8468 | . 8460 | . 8454 | . 8439 |
| . 0004 | . 8343 | . 8332 | . 8321 | . 8309 | . 8301 | . 8296 | . 8282 | . 8268 | . 8253 | . 8244 | . 8237 | . 8221 |
| . 0005 | . 8166 | . 8155 | . 8142 | . 8129 | . 8121 | . 8115 | . 8100 | . 8085 | . 8068 | . 8058 | . 8051 | . 8033 |
| . 0006 | . 8010 | . 7997 | . 7984 | . 7970 | . 7961 | . 7954 | . 7939 | . 7922 | . 7904 | . 7894 | . 7886 | . 7867 |
| . 0007 | . 7869 | . 7855 | . 7841 | . 7826 | . 7817 | . 7810 | . 7793 | . 7776 | . 7757 | . 7745 | . 7738 | . 7717 |
| . 0008 | . 7740 | . 7725 | . 7711 | . 7695 | . 7685 | . 7678 | . 7660 | . 7642 | . 7622 | . 7610 | . 7602 | . 7580 |
| . 0009 | . 7620 | . 7606 | . 7590 | . 7574 | . 7563 | . 7556 | . 7537 | . 7518 | . 7497 | . 7485 | . 7476 | . 7454 |
| . 0010 | . 7509 | . 7494 | . 7478 | . 7461 | . 7450 | . 7442 | . 7423 | . 7403 | . 7382 | . 7369 | . 7360 | . 7336 |
| . 0020 | . 6669 | . 6650 | . 6629 | . 6608 | . 6595 | . 6585 | . 6561 | . 6536 | . 6509 | . 6493 | . 6482 | . 6453 |
| . 0030 | . 6088 | . 6067 | . 6044 | . 6021 | . 6005 | . 5995 | . 5968 | . 5940 | . 5910 | . 5893 | . 5880 | . 5848 |
| . 0040 | . 5639 | . 5616 | . 5591 | . 5566 | . 5550 | . 5538 | . 5510 | . 5481 | . 5449 | . 5430 | . 5416 | . 5382 |
| . 0050 | . 5270 | . 5246 | . 5221 | . 5194 | . 5177 | . 5165 | . 5136 | . 5105 | . 5072 | . 5052 | . 5038 | . 5002 |
| . 0060 | . 4957 | . 4933 | . 4907 | . 4879 | . 4862 | . 4850 | . 4819 | . 4788 | . 4754 | . 4733 | . 4719 | . 4682 |
| . 0070 | . 4686 | . 4661 | . 4635 | . 4607 | . 4589 | . 4576 | . 4545 | . 4513 | . 4479 | . 4458 | . 4444 | . 4406 |
| . 0080 | . 4447 | . 4422 | . 4395 | . 4367 | . 4349 | . 4336 | . 4305 | . 4272 | . 4237 | . 4216 | . 4202 | . 4164 |
| . 0090 | . 4234 | . 4208 | . 4181 | . 4153 | . 4135 | . 4122 | . 4090 | . 4057 | . 4022 | . 4001 | . 3986 | . 3948 |
| . 0100 | . 4042 | . 4016 | . 3988 | . 3960 | . 3942 | . 3929 | . 3897 | . 3864 | . 3829 | . 3808 | . 3793 | . 3755 |
| . 0200 | . 2777 | . 2752 | . 2725 | . 2698 | . 2680 | . 2668 | . 2637 | . 2606 | . 2572 | . 2552 | . 2538 | . 2502 |
| . 0300 | . 2082 | . 2059 | . 2035 | . 2010 | . 1994 | . 1982 | . 1955 | . 1926 | . 1896 | . 1878 | . 1865 | . 1833 |
| . 0400 | . 1634 | . 1613 | . 1591 | . 1568 | . 1554 | . 1543 | . 1519 | . 1493 | . 1466 | . 1450 | . 1439 | . 1410 |
| . 0500 | . 1319 | . 1300 | . 1280 | . 1260 | . 1247 | . 1238 | . 1216 | . 1193 | . 1169 | . 1154 | . 1144 | . 1119 |
| . 0600 | . 1087 | . 1070 | . 1052 | . 1034 | . 1022 | . 1014 | . 0994 | . 0974 | . 0952 | . 0939 | . 0930 | . 0908 |
| . 0700 | . 0910 | . 0895 | . 0879 | . 0862 | . 0852 | . 0844 | . 0826 | . 0808 | . 0789 | . 0777 | . 0769 | . 0749 |
| . 0800 | . 0771 | . 0757 | . 0743 | . 0728 | . 0718 | . 0712 | . 0696 | . 0679 | . 0662 | . 0651 | . 0644 | . 0626 |
| . 0900 | . 0660 | . 0648 | . 0634 | . 0621 | . 0612 | . 0606 | . 0592 | . 0577 | . 0561 | . 0552 | . 0546 | . 0529 |
| . 1000 | . 0570 | . 0558 | . 0547 | . 0534 | . 0527 | . 0521 | . 0508 | . 0494 | . 0480 | . 0472 | . 0466 | . 0451 |

## 100













Table 10. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9031 | . 9024 | . 9018 | . 9010 | . 9006 | . 9002 | . 8994 | . 8985 | . 8976 | . 8971 | . 8967 | . 8956 |
| . 0002 | . 8658 | . 8649 | . 8639 | . 8630 | . 8623 | . 8619 | . 8608 | . 8596 | . 8583 | . 8576 | . 8571 | . 8557 |
| . 0003 | . 8382 | . 8371 | . 8360 | . 8348 | . 8341 | . 8336 | . 8322 | . 8309 | . 8294 | . 8285 | . 8279 | . 8262 |
| . 0004 | . 8156 | . 8144 | . 8132 | . 8119 | . 8110 | . 8104 | . 8089 | . 8074 | . 8057 | . 8047 | . 8040 | . 8022 |
| . 0005 | . 7962 | . 7949 | . 7936 | . 7921 | . 7912 | . 7905 | . 7889 | . 7873 | . 7854 | . 7843 | . 7836 | . 7816 |
| . 0006 | . 7791 | . 7777 | . 7762 | . 7747 | . 7737 | . 7730 | . 7713 | . 7695 | . 7675 | . 7664 | . 7656 | . 7634 |
| . 0007 | . 7636 | . 7622 | . 7606 | . 7590 | . 7580 | . 7572 | . 7554 | . 7535 | . 7514 | . 7502 | . 7493 | . 7471 |
| . 0008 | . 7496 | . 7480 | . 7464 | . 7447 | . 7436 | . 7428 | . 7409 | . 7389 | . 7368 | . 7355 | . 7346 | . 7322 |
| . 0009 | . 7366 | . 7350 | . 7333 | . 7315 | . 7304 | . 7296 | . 7276 | . 7255 | . 7232 | . 7219 | . 7209 | . 7185 |
| . 0010 | . 7245 | . 7228 | . 7211 | . 7192 | . 7181 | . 7172 | . 7151 | . 7130 | . 7107 | . 7093 | . 7083 | . 7057 |
| . 0020 | . 6339 | . 6319 | . 6297 | . 6275 | . 6260 | . 6250 | . 6224 | . 6198 | . 6169 | . 6152 | . 6140 | . 6109 |
| . 0030 | . 5722 | . 5700 | . 5676 | . 5651 | . 5635 | . 5623 | . 5595 | . 5566 | . 5534 | . 5516 | . 5503 | . 5468 |
| . 0040 | . 5249 | . 5225 | . 5200 | . 5173 | . 5156 | . 5144 | . 5114 | . 5084 | . 5050 | . 5031 | . 5017 | . 4981 |
| . 0050 | . 4864 | . 4839 | . 4813 | . 4786 | . 4768 | . 4756 | . 4725 | . 4693 | . 4659 | . 4639 | . 4624 | . 4587 |
| . 0060 | . 4541 | . 4516 | . 4489 | . 4461 | . 4443 | . 4430 | . 4399 | . 4367 | . 4332 | . 4311 | . 4296 | . 4259 |
| . 0070 | . 4263 | . 4237 | . 4210 | . 4181 | . 4163 | . 4150 | . 4119 | . 4086 | . 4051 | . 4030 | . 4015 | . 3977 |
| . 0080 | . 4019 | . 3993 | . 3966 | . 3937 | . 3919 | . 3906 | . 3874 | . 3841 | . 3806 | . 3785 | . 3770 | . 3732 |
| . 0090 | . 3803 | . 3777 | . 3749 | . 3721 | . 3702 | . 3689 | . 3658 | . 3625 | . 3589 | . 3568 | . 3553 | . 3515 |
| . 0100 | . 3609 | . 3583 | . 3555 | . 3527 | . 3509 | . 3496 | . 3464 | . 3431 | . 3396 | . 3375 | . 3360 | . 3322 |
| . 0200 | . 2366 | . 2342 | . 2317 | . 2290 | . 2274 | . 2262 | . 2233 | . 2203 | . 2171 | . 2152 | . 2139 | . 2104 |
| . 0300 | . 1711 | . 1690 | . 1668 | . 1645 | . 1630 | . 1619 | . 1594 | . 1568 | . 1540 | . 1524 | . 1512 | . 1483 |
| . 0400 | . 1302 | . 1284 | . 1264 | . 1244 | . 1231 | . 1222 | . 1200 | . 1177 | . 1153 | . 1139 | . 1129 | . 1103 |
| . 0500 | . 1024 | . 1007 | . 0990 | . 0973 | . 0961 | . 0953 | . 0934 | . 0914 | . 0894 | . 0881 | . 0873 | . 0851 |
| . 0600 | . 0824 | . 0809 | . 0794 | . 0779 | . 0769 | . 0762 | . 0745 | . 0728 | . 0710 | . 0699 | . 0691 | . 0672 |
| . 0700 | . 0674 | . 0662 | . 0648 | . 0635 | . 0626 | . 0620 | . 0605 | . 0590 | . 0574 | . 0565 | . 0558 | . 0542 |
| . 0800 | . 0560 | . 0548 | . 0537 | . 0525 | . 0517 | . 0512 | . 0499 | . 0485 | . 0471 | . 0463 | . 0457 | . 0443 |
| . 0900 | . 0470 | . 0460 | . 0449 | . 0439 | . 0432 | . 0427 | . 0416 | . 0404 | . 0392 | . 0384 | . 0379 | . 0367 |
| . 1000 | . 0398 | . 0389 | . 0380 | . 0370 | . 0364 | . 0360 | . 0350 | . 0340 | . 0329 | . 0322 | . 0318 | . 0307 |








## Temperature in degrees Celsius






Ionic
strength .0001
.0002
.0003
.0004
.0005
.0006
.0007
.0008
.0009
.0010
.0020
.0030
.0040
.0050
.0060
.0070
.0080
.0090
.0100
.0200
.0300
.0400
.0500
.0600
.0700
.0800
.0900
.1000




Temperature in degrees Celsius
$\stackrel{2}{2}$


이 $\oplus$

$\stackrel{\infty}{\sim}$
发
8

N


|  <br>  |  |
| :---: | :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8620 | . 8606 | . 8591 | . 8576 | . 8561 | . 8544 | . 8527 | . 8509 | . 8491 | . 8472 | . 8452 |
| . 0002 | . 8106 | . 8087 | . 8068 | . 8047 | . 8027 | . 8005 | . 7982 | . 7959 | . 7934 | . 7910 | . 7883 |
| . 0003 | . 7732 | . 7710 | . 7688 | . 7664 | . 7640 | . 7614 | . 7588 | . 7561 | . 7532 | . 7504 | . 7473 |
| . 0004 | . 7431 | . 7406 | . 7381 | . 7355 | . 7328 | . 7300 | . 7271 | . 7240 | . 7209 | . 7178 | . 7144 |
| . 0005 | . 7175 | . 7148 | . 7121 | . 7093 | . 7064 | . 7034 | . 7003 | . 6970 | . 6936 | . 6902 | . 6865 |
| . 0006 | . 6951 | . 6923 | . 6894 | . 6864 | . 6834 | . 6801 | . 6768 | . 6734 | . 6698 | . 6662 | . 6623 |
| . 0007 | . 6751 | . 6722 | . 6692 | . 6661 | . 6628 | . 6595 | . 6560 | . 6524 | . 6487 | . 6449 | . 6408 |
| . 0008 | . 6571 | . 6540 | . 6509 | . 6476 | . 6443 | . 6408 | . 6372 | . 6334 | . 6296 | . 6256 | . 6214 |
| . 0009 | . 6405 | . 6373 | . 6341 | . 6308 | . 6273 | . 6237 | . 6200 | . 6161 | . 6121 | . 6081 | . 6038 |
| . 0010 | . 6253 | . 6220 | . 6187 | . 6152 | . 6117 | . 6080 | . 6042 | . 6002 | . 5961 | . 5919 | . 5875 |
| . 0020 | . 5148 | . 5110 | . 5071 | . 5031 | . 4990 | . 4947 | . 4904 | . 4858 | . 4811 | . 4764 | . 4713 |
| . 0030 | . 4434 | . 4394 | . 4353 | . 4311 | . 4269 | . 4224 | . 4178 | . 4130 | . 4082 | . 4032 | . 3980 |
| . 0040 | . 3910 | . 3869 | . 3828 | . 3785 | . 3742 | . 3696 | . 3650 | . 3602 | . 3553 | . 3504 | . 3452 |
| . 0050 | . 3499 | . 3459 | . 3418 | . 3375 | . 3332 | . 3287 | . 3241 | . 3193 | . 3145 | . 3096 | . 3044 |
| . 0060 | . 3166 | . 3125 | . 3085 | . 3043 | . 3000 | . 2956 | . 2910 | . 2863 | . 2816 | . 2768 | . 2718 |
| . 0070 | . 2887 | . 2847 | . 2807 | . 2766 | . 2724 | . 2681 | . 2636 | . 2590 | . 2544 | . 2497 | . 2448 |
| . 0080 | . 2650 | . 2611 | . 2572 | . 2531 | . 2490 | . 2448 | . 2404 | . 2360 | . 2315 | . 2269 | . 2222 |
| . 0090 | . 2445 | . 2406 | . 2368 | . 2329 | . 2289 | . 2247 | . 2205 | . 2162 | . 2118 | . 2074 | . 2028 |
| . 0100 | . 2265 | . 2228 | . 2191 | . 2152 | . 2113 | . 2073 | . 2032 | . 1990 | . 1948 | . 1905 | . 1860 |
| . 0200 | . 1225 | . 1196 | . 1168 | . 1139 | . 1110 | . 1080 | . 1050 | . 1020 | . 0989 | . 0959 | . 0927 |
| . 0300 | . 0764 | . 0742 | . 0721 | . 0699 | . 0677 | . 0655 | . 0633 | . 0610 | . 0588 | . 0566 | . 0543 |
| . 0400 | . 0513 | . 0496 | . 0480 | . 0463 | . 0447 | . 0430 | . 0413 | . 0396 | . 0379 | . 0363 | . 0346 |
| . 0500 | . 0361 | . 0348 | . 0335 | . 0322 | . 0309 | . 0296 | . 0283 | . 0270 | . 0258 | . 0245 | . 0233 |
| . 0600 | . 0263 | . 0253 | . 0243 | . 0232 | . 0222 | . 0212 | . 0202 | . 0192 | . 0182 | . 0172 | . 0162 |
| . 0700 | . 0197 | . 0188 | . 0180 | . 0172 | . 0164 | . 0156 | . 0148 | . 0140 | . 0132 | . 0124 | . 0117 |
| . 0800 | . 0150 | . 0143 | . 0136 | . 0130 | . 0123 | . 0117 | . 0110 | . 0104 | . 0098 | . 0092 | . 0086 |
| . 0900 | . 0116 | . 0111 | . 0105 | . 0100 | . 0094 | . 0089 | . 0084 | . 0079 | . 0074 | . 0069 | . 0064 |
| . 1000 | . 0091 | . 0087 | . 0082 | . 0078 | . 0073 | . 0069 | . 0065 | . 0061 | . 0057 | . 0053 | . 0049 |


|  |  |  |  |  |  | rature | grees |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| strength | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8343 | . 8332 | . 8321 | . 8309 | . 8301 | . 8296 | . 8282 | . 8268 | . 8253 | . 8244 | . 8237 | . 8221 |
| . 0002 | . 7740 | . 7725 | . 7711 | . 7695 | . 7685 | . 7678 | . 7660 | . 7642 | . 7622 | . 7610 | . 7602 | . 7580 |
| . 0003 | . 7306 | . 7290 | . 7273 | . 7255 | . 7243 | . 7235 | . 7215 | . 7194 | . 7171 | . 7157 | . 7147 | . 7122 |
| . 0004 | . 6960 | . 6942 | . 6923 | . 6904 | . 6891 | . 6882 | . 6859 | . 6836 | . 6811 | . 6796 | . 6786 | . 6758 |
| . 0005 | . 6669 | . 6650 | . 6629 | . 6608 | . 6595 | . 6585 | . 6561 | . 6536 | . 6509 | . 6493 | . 6482 | . 6453 |
| . 0006 | . 6416 | . 6396 | . 6374 | . 6352 | . 6338 | . 6327 | . 6302 | . 6276 | . 6248 | . 6231 | . 6219 | . 6188 |
| . 0007 | . 6192 | . 6171 | . 6148 | . 6125 | . 6110 | . 6099 | . 6073 | . 6046 | . 6017 | . 5999 | . 5987 | . 5955 |
| . 0008 | . 5990 | . 5968 | . 5945 | . 5921 | . 5906 | . 5895 | . 5868 | . 5840 | . 5809 | . 5791 | . 5779 | . 5746 |
| . 0009 | . 5807 | . 5784 | . 5761 | . 5736 | . 5720 | . 5709 | . 5681 | . 5652 | . 5621 | . 5603 | . 5590 | . 5556 |
| . 0010 | . 5639 | . 5616 | . 5591 | . 5566 | . 5550 | . 5538 | . 5510 | . 5481 | . 5449 | . 5430 | . 5416 | . 5382 |
| . 0020 | . 4447 | . 4422 | . 4395 | . 4367 | . 4349 | . 4336 | . 4305 | . 4272 | . 4237 | . 4216 | . 4202 | . 4164 |
| . 0030 | . 3707 | . 3681 | . 3653 | . 3625 | . 3607 | . 3593 | . 3562 | . 3529 | . 3493 | . 3472 | . 3458 | . 3419 |
| . 0040 | . 3179 | . 3153 | . 3126 | . 3098 | . 3080 | . 3067 | . 3036 | . 3004 | . 2969 | . 2948 | . 2934 | . 2896 |
| . 0050 | . 2777 | . 2752 | . 2725 | . 2698 | . 2680 | . 2668 | . 2637 | . 2606 | . 2572 | . 2552 | . 2538 | . 2502 |
| . 0060 | . 2457 | . 2433 | . 2407 | . 2381 | . 2364 | . 2352 | . 2322 | . 2292 | . 2260 | . 2240 | . 2227 | . 2192 |
| . 0070 | . 2196 | . 2173 | . 2148 | . 2122 | . 2106 | . 2094 | . 2066 | . 2037 | . 2006 | . 1987 | . 1975 | . 1941 |
| . 0080 | . 1978 | . 1955 | . 1931 | . 1907 | . 1891 | . 1880 | . 1853 | . 1825 | . 1795 | . 1778 | . 1765 | . 1734 |
| . 0090 | . 1793 | . 1771 | . 1748 | . 1724 | . 1709 | . 1699 | . 1673 | . 1646 | . 1618 | . 1601 | . 1589 | . 1559 |
| . 0100 | . 1634 | . 1613 | . 1591 | . 1568 | . 1554 | . 1543 | . 1519 | . 1493 | . 1466 | . 1450 | . 1439 | . 1410 |
| . 0200 | . 0771 | . 0757 | . 0743 | . 0728 | . 0718 | . 0712 | . 0696 | . 0679 | . 0662 | . 0651 | . 0644 | . 0626 |
| . 0300 | . 0434 | . 0424 | . 0414 | . 0404 | . 0398 | . 0393 | . 0382 | . 0371 | . 0359 | . 0353 | . 0348 | . 0336 |
| . 0400 | . 0267 | . 0260 | . 0253 | . 0246 | . 0241 | . 0238 | . 0231 | . 0223 | . 0215 | . 0210 | . 0207 | . 0199 |
| . 0500 | . 0174 | . 0169 | . 0164 | . 0159 | . 0156 | . 0153 | . 0148 | . 0142 | . 0137 | . 0133 | . 0131 | . 0125 |
| . 0600 | . 0118 | . 0115 | . 0111 | . 0107 | . 0105 | . 0103 | . 0099 | . 0095 | . 0091 | . 0088 | . 0087 | . 0082 |
| . 0700 | . 0083 | . 0080 | . 0077 | . 0074 | . 0073 | . 0071 | . 0068 | . 0065 | . 0062 | . 0060 | . 0059 | . 0056 |
| . 0800 | . 0059 | . 0057 | . 0055 | . 0053 | . 0052 | . 0051 | . 0048 | . 0046 | . 0044 | . 0042 | . 0042 | . 0039 |
| . 0900 | . 0044 | . 0042 | . 0040 | . 0039 | . 0038 | . 0037 | . 0035 | . 0033 | . 0031 | . 0030 | . 0030 | . 0028 |
| . 1000 | . 0032 | . 0031 | . 0030 | . 0029 | . 0028 | . 0027 | . 0026 | . 0024 | . 0023 | . 0022 | . 0022 | . 0020 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8204 | . 8186 | . 8167 | . 8148 | . 8128 | . 8107 | . 8086 | . 8063 | . 8040 | . 8016 | . 7991 |
| . 0002 | . 7558 | . 7534 | . 7510 | . 7485 | . 7460 | . 7433 | . 7405 | . 7375 | . 7346 | . 7315 | . 7282 |
| . 0003 | . 7097 | . 7070 | . 7042 | . 7014 | . 6984 | . 6953 | . 6921 | . 6888 | . 6854 | . 6819 | . 6781 |
| . 0004 | . 6730 | . 6701 | . 6671 | . 6639 | . 6607 | . 6573 | . 6538 | . 6502 | . 6464 | . 6426 | . 6386 |
| . 0005 | . 6423 | . 6391 | . 6359 | . 6326 | . 6291 | . 6255 | . 6218 | . 6180 | . 6140 | . 6100 | . 6057 |
| . 0006 | . 6157 | . 6124 | . 6090 | . 6055 | . 6019 | . 5981 | . 5943 | . 5902 | . 5861 | . 5818 | . 5774 |
| . 0007 | . 5923 | . 5888 | . 5853 | . 5817 | . 5779 | . 5740 | . 5700 | . 5658 | . 5615 | . 5571 | . 5525 |
| . 0008 | . 5712 | . 5677 | . 5641 | . 5603 | . 5565 | . 5524 | . 5483 | . 5440 | . 5396 | . 5351 | . 5303 |
| . 0009 | . 5521 | . 5485 | . 5448 | . 5410 | . 5370 | . 5329 | . 5287 | . 5242 | . 5197 | . 5152 | . 5103 |
| . 0010 | . 5347 | . 5310 | . 5272 | . 5233 | . 5193 | . 5151 | . 5108 | . 5062 | . 5017 | . 4970 | . 4921 |
| . 0020 | . 4125 | . 4085 | . 4044 | . 4002 | . 3958 | . 3913 | . 3867 | . 3819 | . 3770 | . 3721 | . 3668 |
| . 0030 | . 3381 | . 3340 | . 3299 | . 3257 | . 3214 | . 3169 | . 3123 | . 3076 | . 3028 | . 2979 | . 2928 |
| . 0040 | . 2859 | . 2819 | . 2779 | . 2738 | . 2696 | . 2653 | . 2609 | . 2563 | . 2517 | . 2470 | . 2421 |
| . 0050 | . 2466 | . 2428 | . 2390 | . 2350 | . 2310 | . 2268 | . 2226 | . 2182 | . 2139 | . 2094 | . 2048 |
| . 0060 | . 2158 | . 2121 | . 2084 | . 2047 | . 2008 | . 1969 | . 1929 | . 1887 | . 1846 | . 1804 | . 1760 |
| . 0070 | . 1908 | . 1873 | . 1838 | . 1802 | . 1766 | . 1728 | . 1690 | . 1651 | . 1612 | . 1573 | . 1532 |
| . 0080 | . 1702 | . 1669 | . 1635 | . 1601 | . 1567 | . 1531 | . 1495 | . 1458 | . 1421 | . 1384 | . 1346 |
| . 0090 | . 1529 | . 1497 | . 1465 | . 1433 | . 1400 | . 1366 | . 1332 | . 1297 | . 1263 | . 1228 | . 1191 |
| . 0100 | . 1381 | . 1351 | . 1321 | . 1290 | . 1259 | . 1227 | . 1195 | . 1162 | . 1129 | . 1096 | . 1062 |
| . 0200 | . 0608 | . 0589 | . 0571 | . 0552 | . 0534 | . 0514 | . 0496 | . 0476 | . 0457 | . 0439 | . 0419 |
| . 0300 | . 0324 | . 0312 | . 0300 | . 0288 | . 0276 | . 0264 | . 0252 | . 0240 | . 0229 | . 0217 | . 0206 |
| . 0400 | . 0191 | . 0182 | . 0174 | . 0166 | . 0158 | . 0151 | . 0143 | . 0135 | . 0127 | . 0120 | . 0113 |
| . 0500 | . 0119 | . 0114 | . 0108 | . 0103 | . 0097 | . 0092 | . 0086 | . 0081 | . 0076 | . 0071 | . 0066 |
| . 0600 | . 0078 | . 0074 | . 0070 | . 0066 | . 0062 | . 0059 | . 0055 | . 0051 | . 0048 | . 0044 | . 0041 |
| . 0700 | . 0053 | . 0050 | . 0047 | . 0044 | . 0042 | . 0039 | . 0036 | . 0034 | . 0031 | . 0029 | . 0027 |
| . 0800 | . 0037 | . 0035 | . 0033 | . 0030 | . 0028 | . 0026 | . 0025 | . 0023 | . 0021 | . 0019 | . 0018 |
| . 0900 | . 0026 | . 0025 | . 0023 | . 0021 | . 0020 | . 0018 | . 0017 | . 0016 | . 0014 | . 0013 | . 0012 |
| . 1000 | . 0019 | . 0018 | . 0017 | . 0015 | . 0014 | . 0013 | . 0012 | . 0011 | . 0010 | . 0009 | . 0008 |

Table 13. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis - Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9887 | . 9887 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9881 | . 9880 | . 9880 | . 9879 |
| . 0002 | . 9841 | . 9840 | . 9839 | . 9838 | . 9837 | . 9836 | . 9835 | . 9834 | . 9832 | . 9831 | . 9831 | . 9829 |
| . 0003 | . 9806 | . 9804 | . 9803 | . 9802 | . 9801 | . 9800 | . 9798 | . 9797 | . 9795 | . 9794 | . 9793 | . 9791 |
| . 0004 | . 9776 | . 9774 | . 9773 | . 9771 | . 9770 | . 9769 | . 9768 | . 9766 | . 9764 | . 9762 | . 9761 | . 9759 |
| . 0005 | . 9750 | . 9748 | . 9746 | . 9744 | . 9743 | . 9742 | . 9740 | . 9738 | . 9736 | . 9735 | . 9734 | . 9731 |
| . 0006 | . 9726 | . 9725 | . 9723 | . 9720 | . 9719 | . 9718 | . 9716 | . 9714 | . 9711 | . 9710 | . 9709 | . 9706 |
| . 0007 | . 9705 | . 9703 | . 9701 | . 9698 | . 9697 | . 9696 | . 9694 | . 9691 | . 9688 | . 9687 | . 9686 | . 9683 |
| . 0008 | . 9685 | . 9683 | . 9680 | . 9678 | . 9676 | . 9675 | . 9673 | . 9670 | . 9667 | . 9665 | . 9664 | . 9661 |
| . 0009 | . 9666 | . 9664 | . 9661 | . 9659 | . 9657 | . 9656 | . 9653 | . 9650 | . 9647 | . 9646 | . 9644 | . 9641 |
| . 0010 | . 9648 | . 9646 | . 9643 | . 9641 | . 9639 | . 9638 | . 9635 | . 9632 | . 9629 | . 9627 | . 9625 | . 9622 |
| . 0020 | . 9506 | . 9503 | . 9499 | . 9496 | . 9493 | . 9492 | . 9488 | . 9483 | . 9479 | . 9476 | . 9474 | . 9470 |
| . 0030 | . 9399 | . 9394 | . 9390 | . 9386 | . 9383 | . 9381 | . 9376 | . 9371 | . 9366 | . 9362 | . 9360 | . 9354 |
| . 0040 | . 9309 | . 9304 | . 9299 | . 9294 | . 9291 | . 9289 | . 9283 | . 9277 | . 9271 | . 9267 | . 9265 | . 9258 |
| . 0050 | . 9230 | . 9225 | . 9220 | . 9214 | . 9211 | . 9208 | . 9202 | . 9196 | . 9189 | . 9185 | . 9182 | . 9174 |
| . 0060 | . 9160 | . 9154 | . 9149 | . 9142 | . 9139 | . 9136 | . 9129 | . 9122 | . 9115 | . 9110 | . 9107 | . 9099 |
| . 0070 | . 9096 | . 9090 | . 9084 | . 9077 | . 9073 | . 9070 | . 9063 | . 9055 | . 9047 | . 9043 | . 9039 | . 9031 |
| . 0080 | . 9037 | . 9030 | . 9024 | . 9016 | . 9012 | . 9009 | . 9001 | . 8993 | . 8985 | . 8980 | . 8976 | . 8967 |
| . 0090 | . 8981 | . 8975 | . 8967 | . 8960 | . 8956 | . 8952 | . 8944 | . 8936 | . 8927 | . 8922 | . 8918 | . 8908 |
| . 0100 | . 8929 | . 8922 | . 8915 | . 8907 | . 8902 | . 8899 | . 8890 | . 8882 | . 8872 | . 8867 | . 8863 | . 8853 |
| . 0200 | . 8520 | . 8510 | . 8501 | . 8490 | . 8484 | . 8479 | . 8468 | . 8456 | . 8443 | . 8436 | . 8430 | . 8417 |
| . 0300 | . 8219 | . 8208 | . 8196 | . 8183 | . 8176 | . 8170 | . 8157 | . 8143 | . 8128 | . 8119 | . 8113 | . 8097 |
| . 0400 | . 7973 | . 7960 | . 7947 | . 7933 | . 7925 | . 7919 | . 7904 | . 7888 | . 7872 | . 7862 | . 7855 | . 7837 |
| . 0500 | . 7763 | . 7749 | . 7735 | . 7720 | . 7710 | . 7704 | . 7687 | . 7670 | . 7653 | . 7642 | . 7634 | . 7615 |
| . 0600 | . 7578 | . 7563 | . 7547 | . 7531 | . 7521 | . 7514 | . 7497 | . 7479 | . 7460 | . 7448 | . 7440 | . 7419 |
| . 0700 | . 7411 | . 7395 | . 7379 | . 7362 | . 7352 | . 7344 | . 7326 | . 7307 | . 7287 | . 7274 | . 7266 | . 7244 |
| . 0800 | . 7259 | . 7243 | . 7226 | . 7208 | . 7197 | . 7189 | . 7170 | . 7150 | . 7129 | . 7116 | . 7107 | . 7085 |
| . 0900 | . 7120 | . 7102 | . 7085 | . 7066 | . 7055 | . 7047 | . 7027 | . 7006 | . 6984 | . 6971 | . 6962 | . 6938 |
| . 1000 | . 6990 | . 6972 | . 6954 | . 6935 | . 6923 | . 6915 | . 6894 | . 6872 | . 6850 | . 6836 | . 6827 | . 6802 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9878 | . 9877 | . 9875 | . 9874 | . 9873 | . 9871 | . 9870 | . 9868 | . 9867 | . 9865 | . 9864 |
| . 0002 | . 9828 | . 9826 | . 9824 | . 9822 | . 9820 | . 9819 | . 9817 | . 9815 | . 9812 | . 9810 | . 9808 |
| . 0003 | . 9789 | . 9787 | . 9785 | . 9783 | . 9781 | . 9778 | . 9776 | . 9773 | . 9771 | . 9768 | . 9765 |
| . 0004 | . 9757 | . 9755 | . 9752 | . 9750 | . 9747 | . 9744 | . 9742 | . 9739 | . 9736 | . 9733 | . 9729 |
| . 0005 | . 9729 | . 9726 | . 9723 | . 9721 | . 9718 | . 9715 | . 9712 | . 9708 | . 9705 | . 9701 | . 9698 |
| . 0006 | . 9703 | . 9700 | . 9697 | . 9694 | . 9691 | . 9688 | . 9684 | . 9681 | . 9677 | . 9673 | . 9669 |
| . 0007 | . 9680 | . 9677 | . 9673 | . 9670 | . 9667 | . 9663 | . 9660 | . 9656 | . 9652 | . 9648 | . 9643 |
| . 0008 | . 9658 | . 9655 | . 9651 | . 9648 | . 9644 | . 9640 | . 9637 | . 9632 | . 9628 | . 9624 | . 9619 |
| . 0009 | . 9638 | . 9634 | . 9631 | . 9627 | . 9623 | . 9619 | . 9615 | . 9611 | . 9606 | . 9602 | . 9597 |
| . 0010 | . 9618 | . 9615 | . 9611 | . 9607 | . 9603 | . 9599 | . 9595 | . 9590 | . 9585 | . 9580 | . 9575 |
| . 0020 | . 9465 | . 9460 | . 9454 | . 9449 | . 9443 | . 9437 | . 9431 | . 9425 | . 9419 | . 9412 | . 9405 |
| . 0030 | . 9348 | . 9342 | . 9336 | . 9329 | . 9322 | . 9315 | . 9308 | . 9300 | . 9293 | . 9285 | . 9276 |
| . 0040 | . 9252 | . 9244 | . 9237 | . 9230 | . 9222 | . 9214 | . 9205 | . 9197 | . 9188 | . 9179 | . 9169 |
| . 0050 | . 9167 | . 9159 | . 9151 | . 9143 | . 9134 | . 9125 | . 9116 | . 9106 | . 9096 | . 9086 | . 9075 |
| . 0060 | . 9091 | . 9083 | . 9074 | . 9065 | . 9055 | . 9046 | . 9036 | . 9025 | . 9015 | . 9003 | . 8992 |
| . 0070 | . 9022 | . 9013 | . 9003 | . 8994 | . 8984 | . 8973 | . 8963 | . 8951 | . 8940 | . 8928 | . 8915 |
| . 0080 | . 8958 | . 8948 | . 8938 | . 8928 | . 8917 | . 8906 | . 8895 | . 8883 | . 8871 | . 8858 | . 8845 |
| . 0090 | . 8899 | . 8888 | . 8878 | . 8867 | . 8856 | . 8844 | . 8832 | . 8820 | . 8807 | . 8793 | . 8779 |
| . 0100 | . 8843 | . 8832 | . 8821 | . 8809 | . 8798 | . 8786 | . 8773 | . 8760 | . 8746 | . 8733 | . 8718 |
| . 0200 | . 8403 | . 8389 | . 8374 | . 8359 | . 8343 | . 8327 | . 8310 | . 8292 | . 8274 | . 8256 | . 8236 |
| . 0300 | . 8081 | . 8064 | . 8047 | . 8029 | . 8010 | . 7991 | . 7971 | . 7951 | . 7930 | . 7908 | . 7885 |
| . 0400 | . 7819 | . 7800 | . 7781 | . 7761 | . 7740 | . 7719 | . 7697 | . 7674 | . 7650 | . 7626 | . 7600 |
| . 0500 | . 7595 | . 7575 | . 7554 | . 7532 | . 7509 | . 7486 | . 7462 | . 7437 | . 7412 | . 7386 | . 7358 |
| . 0600 | . 7399 | . 7376 | . 7354 | . 7331 | . 7307 | . 7282 | . 7257 | . 7230 | . 7203 | . 7175 | . 7146 |
| . 0700 | . 7222 | . 7199 | . 7175 | . 7151 | . 7126 | . 7100 | . 7073 | . 7045 | . 7016 | . 6987 | . 6956 |
| . 0800 | . 7062 | . 7037 | . 7013 | . 6987 | . 6961 | . 6934 | . 6906 | . 6876 | . 6847 | . 6816 | . 6784 |
| . 0900 | . 6914 | . 6889 | . 6863 | . 6837 | . 6809 | . 6781 | . 6752 | . 6722 | . 6691 | . 6659 | . 6626 |
| . 1000 | . 6778 | . 6751 | . 6725 | . 6698 | . 6669 | . 6640 | . 6610 | . 6579 | . 6547 | . 6514 | . 6480 |

Table 14. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Hückel










10

Ionic
strength



 8








| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9757 | . 9755 | . 9752 | . 9750 | . 9747 | . 9744 | . 9742 | . 9739 | . 9736 | . 9733 | . 9729 |
| . 0002 | . 9658 | . 9655 | . 9651 | . 9648 | . 9644 | . 9640 | . 9637 | . 9632 | . 9628 | . 9624 | . 9619 |
| . 0003 | . 9583 | . 9579 | . 9575 | . 9570 | . 9566 | . 9561 | . 9557 | . 9552 | . 9547 | . 9541 | . 9536 |
| . 0004 | . 9520 | . 9515 | . 9511 | . 9506 | . 9501 | . 9495 | . 9490 | . 9484 | . 9478 | . 9472 | . 9466 |
| . 0005 | . 9465 | . 9460 | . 9454 | . 9449 | . 9443 | . 9437 | . 9431 | . 9425 | . 9419 | . 9412 | . 9405 |
| . 0006 | . 9415 | . 9410 | . 9404 | . 9398 | . 9392 | . 9385 | . 9379 | . 9372 | . 9365 | . 9358 | . 9350 |
| . 0007 | . 9370 | . 9364 | . 9358 | . 9351 | . 9345 | . 9338 | . 9331 | . 9323 | . 9316 | . 9308 | . 9300 |
| . 0008 | . 9328 | . 9321 | . 9315 | . 9308 | . 9301 | . 9294 | . 9286 | . 9278 | . 9270 | . 9262 | . 9253 |
| . 0009 | . 9289 | . 9282 | . 9275 | . 9268 | . 9260 | . 9253 | . 9245 | . 9236 | . 9228 | . 9219 | . 9210 |
| . 0010 | . 9252 | . 9244 | . 9237 | . 9230 | . 9222 | . 9214 | . 9205 | . 9197 | . 9188 | . 9179 | . 9169 |
| . 0020 | . 8958 | . 8948 | . 8938 | . 8928 | . 8917 | . 8906 | . 8895 | . 8883 | . 8871 | . 8858 | . 8845 |
| . 0030 | . 8739 | . 8728 | . 8716 | . 8704 | . 8691 | . 8678 | . 8664 | . 8650 | . 8635 | . 8620 | . 8604 |
| . 0040 | . 8559 | . 8546 | . 8532 | . 8519 | . 8504 | . 8489 | . 8474 | . 8458 | . 8442 | . 8425 | . 8407 |
| . 0050 | . 8403 | . 8389 | . 8374 | . 8359 | . 8343 | . 8327 | . 8310 | . 8292 | . 8274 | . 8256 | . 8236 |
| . 0060 | . 8265 | . 8249 | . 8233 | . 8217 | . 8200 | . 8183 | . 8164 | . 8146 | . 8126 | . 8106 | . 8085 |
| . 0070 | . 8140 | . 8123 | . 8106 | . 8089 | . 8071 | . 8052 | . 8033 | . 8013 | . 7992 | . 7971 | . 7949 |
| . 0080 | . 8025 | . 8007 | . 7990 | . 7971 | . 7952 | . 7933 | . 7912 | . 7891 | . 7869 | . 7847 | . 7824 |
| . 0090 | . 7918 | . 7900 | . 7882 | . 7862 | . 7842 | . 7822 | . 7801 | . 7779 | . 7756 | . 7733 | . 7708 |
| . 0100 | . 7819 | . 7800 | . 7781 | . 7761 | . 7740 | . 7719 | . 7697 | . 7674 | . 7650 | . 7626 | . 7600 |
| . 0200 | . 7062 | . 7037 | . 7013 | . 6987 | . 6961 | . 6934 | . 6906 | . 6876 | . 6847 | . 6816 | . 6784 |
| . 0300 | . 6531 | . 6503 | . 6475 | . 6446 | . 6416 | . 6386 | . 6354 | . 6321 | . 6288 | . 6253 | . 6217 |
| . 0400 | . 6114 | . 6084 | . 6054 | . 6023 | . 5991 | . 5958 | . 5924 | . 5888 | . 5852 | . 5815 | . 5776 |
| . 0500 | . 5769 | . 5738 | . 5706 | . 5673 | . 5639 | . 5604 | . 5569 | . 5532 | . 5494 | . 5455 | . 5414 |
| . 0600 | . 5474 | . 5441 | . 5408 | . 5374 | . 5339 | . 5303 | . 5266 | . 5228 | . 5188 | . 5148 | . 5106 |
| . 0700 | . 5216 | . 5182 | . 5148 | . 5113 | . 5077 | . 5040 | . 5002 | . 4963 | . 4923 | . 4881 | . 4838 |
| . 0800 | . 4987 | . 4952 | . 4918 | . 4882 | . 4845 | . 4807 | . 4769 | . 4729 | . 4687 | . 4646 | . 4602 |
| . 0900 | . 4781 | . 4746 | . 4710 | . 4674 | . 4637 | . 4599 | . 4559 | . 4519 | . 4477 | . 4434 | . 4390 |
| . 1000 | . 4593 | . 4558 | . 4522 | . 4486 | . 4448 | . 4409 | . 4370 | . 4329 | . 4286 | . 4244 | . 4199 |

Table 15. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9666 | . 9664 | . 9661 | . 9659 | . 9657 | . 9656 | . 9653 | . 9650 | . 9647 | . 9646 | . 9644 | . 9641 |
| . 0002 | . 9531 | . 9528 | . 9524 | . 9521 | . 9519 | . 9517 | . 9513 | . 9509 | . 9505 | . 9502 | . 9501 | . 9496 |
| . 0003 | . 9429 | . 9425 | . 9421 | . 9416 | . 9414 | . 9412 | . 9407 | . 9402 | . 9397 | . 9394 | . 9392 | . 9386 |
| . 0004 | . 9343 | . 9339 | . 9334 | . 9329 | . 9326 | . 9324 | . 9319 | . 9313 | . 9307 | . 9304 | . 9301 | . 9295 |
| . 0005 | . 9268 | . 9263 | . 9258 | . 9253 | . 9250 | . 9247 | . 9241 | . 9235 | . 9229 | . 9225 | . 9222 | . 9215 |
| . 0006 | . 9202 | . 9196 | . 9190 | . 9185 | . 9181 | . 9178 | . 9172 | . 9165 | . 9158 | . 9154 | . 9151 | . 9143 |
| . 0007 | . 9140 | . 9135 | . 9129 | . 9122 | . 9118 | . 9116 | . 9109 | . 9102 | . 9094 | . 9089 | . 9086 | . 9078 |
| . 0008 | . 9084 | . 9078 | . 9071 | . 9065 | . 9060 | . 9057 | . 9050 | . 9043 | . 9035 | . 9030 | . 9026 | . 9018 |
| . 0009 | . 9031 | . 9024 | . 9018 | . 9011 | . 9006 | . 9003 | . 8996 | . 8988 | . 8979 | . 8974 | . 8970 | . 8961 |
| . 0010 | . 8981 | . 8975 | . 8967 | . 8960 | . 8956 | . 8952 | . 8944 | . 8936 | . 8927 | . 8922 | . 8918 | . 8908 |
| . 0020 | . 8590 | . 8581 | . 8572 | . 8562 | . 8556 | . 8551 | . 8540 | . 8529 | . 8517 | . 8510 | . 8505 | . 8492 |
| . 0030 | . 8302 | . 8291 | . 8280 | . 8268 | . 8261 | . 8255 | . 8243 | . 8229 | . 8215 | . 8207 | . 8201 | . 8185 |
| . 0040 | . 8067 | . 8054 | . 8042 | . 8028 | . 8020 | . 8014 | . 8000 | . 7985 | . 7969 | . 7959 | . 7953 | . 7936 |
| . 0050 | . 7865 | . 7851 | . 7837 | . 7823 | . 7814 | . 7808 | . 7792 | . 7776 | . 7758 | . 7748 | . 7741 | . 7722 |
| . 0060 | . 7686 | . 7672 | . 7657 | . 7642 | . 7632 | . 7625 | . 7609 | . 7591 | . 7573 | . 7561 | . 7554 | . 7534 |
| . 0070 | . 7526 | . 7511 | . 7495 | . 7479 | . 7469 | . 7461 | . 7444 | . 7425 | . 7406 | . 7394 | . 7386 | . 7365 |
| . 0080 | . 7380 | . 7364 | . 7347 | . 7330 | . 7320 | . 7312 | . 7294 | . 7274 | . 7254 | . 7241 | . 7233 | . 7211 |
| . 0090 | . 7245 | . 7228 | . 7211 | . 7193 | . 7182 | . 7174 | . 7155 | . 7135 | . 7114 | . 7101 | . 7092 | . 7069 |
| . 0100 | . 7120 | . 7102 | . 7085 | . 7066 | . 7055 | . 7047 | . 7027 | . 7006 | . 6984 | . 6971 | . 6962 | . 6938 |
| . 0200 | . 6185 | . 6164 | . 6142 | . 6120 | . 6106 | . 6096 | . 6071 | . 6046 | . 6019 | . 6003 | . 5992 | . 5963 |
| . 0300 | . 5552 | . 5529 | . 5505 | . 5480 | . 5465 | . 5454 | . 5427 | . 5399 | . 5370 | . 5352 | . 5340 | . 5309 |
| . 0400 | . 5069 | . 5045 | . 5019 | . 4993 | . 4977 | . 4966 | . 4938 | . 4908 | . 4878 | . 4859 | . 4846 | . 4814 |
| . 0500 | . 4678 | . 4653 | . 4627 | . 4600 | . 4584 | . 4572 | . 4543 | . 4513 | . 4482 | . 4462 | . 4449 | . 4416 |
| . 0600 | . 4351 | . 4325 | . 4299 | . 4272 | . 4255 | . 4243 | . 4213 | . 4183 | . 4151 | . 4132 | . 4118 | . 4084 |
| . 0700 | . 4070 | . 4045 | . 4018 | . 3990 | . 3973 | . 3961 | . 3932 | . 3901 | . 3869 | . 3849 | . 3836 | . 3802 |
| . 0800 | . 3826 | . 3799 | . 3773 | . 3745 | . 3728 | . 3716 | . 3686 | . 3655 | . 3623 | . 3604 | . 3590 | . 3556 |
| . 0900 | . 3609 | . 3583 | . 3556 | . 3528 | . 3512 | . 3499 | . 3470 | . 3439 | . 3407 | . 3387 | . 3374 | . 3340 |
| . 1000 | . 3415 | . 3389 | . 3363 | . 3335 | . 3318 | . 3306 | . 3277 | . 3246 | . 3214 | . 3195 | . 3181 | . 3147 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9638 | . 9634 | . 9631 | . 9627 | . 9623 | . 9619 | . 9615 | . 9611 | . 9606 | . 9602 | . 9597 |
| . 0002 | . 9492 | . 9487 | . 9482 | . 9476 | . 9471 | . 9466 | . 9460 | . 9454 | . 9448 | . 9441 | . 9434 |
| . 0003 | . 9381 | . 9375 | . 9369 | . 9363 | . 9356 | . 9349 | . 9342 | . 9335 | . 9328 | . 9320 | . 9312 |
| . 0004 | . 9289 | . 9282 | . 9275 | . 9268 | . 9260 | . 9253 | . 9245 | . 9236 | . 9228 | . 9219 | . 9210 |
| . 0005 | . 9208 | . 9200 | . 9193 | . 9185 | . 9177 | . 9168 | . 9159 | . 9150 | . 9141 | . 9131 | . 9121 |
| . 0006 | . 9136 | . 9128 | . 9119 | . 9111 | . 9102 | . 9092 | . 9083 | . 9073 | . 9063 | . 9052 | . 9041 |
| . 0007 | . 9070 | . 9061 | . 9052 | . 9043 | . 9033 | . 9023 | . 9013 | . 9002 | . 8991 | . 8980 | . 8968 |
| . 0008 | . 9009 | . 9000 | . 8990 | . 8980 | . 8970 | . 8960 | . 8949 | . 8937 | . 8926 | . 8914 | . 8901 |
| . 0009 | . 8952 | . 8942 | . 8932 | . 8922 | . 8911 | . 8900 | . 8889 | . 8877 | . 8864 | . 8852 | . 8838 |
| . 0010 | . 8899 | . 8888 | . 8878 | . 8867 | . 8856 | . 8844 | . 8832 | . 8820 | . 8807 | . 8793 | . 8779 |
| . 0020 | . 8479 | . 8465 | . 8451 | . 8436 | . 8421 | . 8405 | . 8389 | . 8373 | . 8355 | . 8337 | . 8319 |
| . 0030 | . 8170 | . 8154 | . 8137 | . 8120 | . 8102 | . 8084 | . 8065 | . 8045 | . 8024 | . 8004 | . 7981 |
| . 0040 | . 7918 | . 7900 | . 7882 | . 7862 | . 7842 | . 7822 | . 7801 | . 7779 | . 7756 | . 7733 | . 7708 |
| . 0050 | . 7703 | . 7683 | . 7663 | . 7642 | . 7621 | . 7598 | . 7575 | . 7551 | . 7527 | . 7501 | . 7475 |
| . 0060 | . 7514 | . 7493 | . 7471 | . 7449 | . 7426 | . 7402 | . 7377 | . 7352 | . 7325 | . 7298 | . 7270 |
| . 0070 | . 7344 | . 7321 | . 7298 | . 7275 | . 7251 | . 7225 | . 7200 | . 7173 | . 7145 | . 7116 | . 7086 |
| . 0080 | . 7189 | . 7165 | . 7141 | . 7117 | . 7091 | . 7065 | . 7038 | . 7010 | . 6981 | . 6951 | . 6920 |
| . 0090 | . 7046 | . 7022 | . 6997 | . 6971 | . 6945 | . 6918 | . 6890 | . 6860 | . 6830 | . 6800 | . 6767 |
| . 0100 | . 6914 | . 6889 | . 6863 | . 6837 | . 6809 | . 6781 | . 6752 | . 6722 | . 6691 | . 6659 | . 6626 |
| . 0200 | . 5934 | . 5903 | . 5872 | . 5840 | . 5807 | . 5773 | . 5739 | . 5702 | . 5665 | . 5627 | . 5587 |
| . 0300 | . 5277 | . 5244 | . 5210 | . 5175 | . 5140 | . 5103 | . 5065 | . 5026 | . 4986 | . 4945 | . 4902 |
| . 0400 | . 4781 | . 4746 | . 4710 | . 4674 | . 4637 | . 4599 | . 4559 | . 4519 | . 4477 | . 4434 | . 4390 |
| . 0500 | . 4382 | . 4346 | . 4310 | . 4273 | . 4235 | . 4196 | . 4156 | . 4114 | . 4072 | . 4029 | . 3983 |
| . 0600 | . 4050 | . 4014 | . 3977 | . 3940 | . 3901 | . 3862 | . 3822 | . 3780 | . 3737 | . 3694 | . 3648 |
| . 0700 | . 3767 | . 3731 | . 3694 | . 3656 | . 3618 | . 3578 | . 3538 | . 3496 | . 3454 | . 3410 | . 3365 |
| . 0800 | . 3521 | . 3485 | . 3449 | . 3411 | . 3373 | . 3333 | . 3293 | . 3252 | . 3209 | . 3166 | . 3121 |
| . 0900 | . 3305 | . 3269 | . 3233 | . 3196 | . 3157 | . 3118 | . 3079 | . 3037 | . 2996 | . 2953 | . 2909 |
| . 1000 | . 3113 | . 3077 | . 3041 | . 3004 | . 2967 | . 2928 | . 2889 | . 2848 | . 2806 | . 2764 | . 2721 |

Table 16. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Huckel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9557 | . 9554 | . 9551 | . 9548 | . 9546 | . 9544 | . 9540 | . 9537 | . 9533 | . 9530 | . 9529 | . 9524 |
| . 0002 | . 9379 | . 9375 | . 9371 | . 9366 | . 9363 | . 9361 | . 9356 | . 9351 | . 9346 | . 9342 | . 9340 | . 9334 |
| . 0003 | . 9245 | . 9240 | . 9235 | . 9229 | . 9226 | . 9223 | . 9217 | . 9211 | . 9205 | . 9200 | . 9198 | . 9190 |
| . 0004 | . 9134 | . 9128 | . 9122 | . 9116 | . 9112 | . 9109 | . 9102 | . 9095 | . 9087 | . 9083 | . 9079 | . 9071 |
| . 0005 | . 9037 | . 9030 | . 9024 | . 9016 | . 9012 | . 9009 | . 9001 | . 8993 | . 8985 | . 8980 | . 8976 | . 8967 |
| . 0006 | . 8950 | . 8943 | . 8935 | . 8928 | . 8923 | . 8920 | . 8912 | . 8903 | . 8894 | . 8888 | . 8884 | . 8875 |
| . 0007 | . 8871 | . 8863 | . 8855 | . 8847 | . 8842 | . 8838 | . 8830 | . 8820 | . 8811 | . 8805 | . 8801 | . 8790 |
| . 0008 | . 8797 | . 8789 | . 8781 | . 8773 | . 8767 | . 8763 | . 8754 | . 8744 | . 8734 | . 8728 | . 8723 | . 8712 |
| . 0009 | . 8729 | . 8721 | . 8712 | . 8703 | . 8698 | . 8694 | . 8684 | . 8673 | . 8663 | . 8656 | . 8651 | . 8640 |
| . 0010 | . 8665 | . 8657 | . 8648 | . 8638 | . 8632 | . 8628 | . 8618 | . 8607 | . 8596 | . 8589 | . 8584 | . 8572 |
| . 0020 | . 8166 | . 8155 | . 8142 | . 8130 | . 8122 | . 8116 | . 8103 | . 8088 | . 8073 | . 8064 | . 8058 | . 8041 |
| . 0030 | . 7803 | . 7789 | . 7775 | . 7760 | . 7751 | . 7744 | . 7728 | . 7712 | . 7694 | . 7683 | . 7676 | . 7657 |
| . 0040 | . 7509 | . 7494 | . 7478 | . 7461 | . 7452 | . 7444 | . 7426 | . 7408 | . 7388 | . 7376 | . 7368 | . 7347 |
| . 0050 | . 7259 | . 7243 | . 7226 | . 7208 | . 7197 | . 7189 | . 7170 | . 7150 | . 7129 | . 7116 | . 7107 | . 7085 |
| . 0060 | . 7041 | . 7023 | . 7005 | . 6986 | . 6975 | . 6966 | . 6946 | . 6925 | . 6903 | . 6889 | . 6879 | . 6855 |
| . 0070 | . 6846 | . 6827 | . 6808 | . 6788 | . 6776 | . 6767 | . 6746 | . 6724 | . 6701 | . 6686 | . 6676 | . 6651 |
| . 0080 | . 6669 | . 6650 | . 6630 | . 6609 | . 6597 | . 6587 | . 6565 | . 6542 | . 6518 | . 6503 | . 6493 | . 6466 |
| . 0090 | . 6507 | . 6487 | . 6467 | . 6445 | . 6432 | . 6423 | . 6400 | . 6376 | . 6351 | . 6335 | . 6325 | . 6298 |
| . 0100 | . 6357 | . 6337 | . 6316 | . 6294 | . 6281 | . 6271 | . 6247 | . 6222 | . 6197 | . 6181 | . 6170 | . 6142 |
| . 0200 | . 5270 | . 5246 | . 5221 | . 5196 | . 5180 | . 5169 | . 5141 | . 5112 | . 5082 | . 5064 | . 5051 | . 5019 |
| . 0300 | . 4563 | . 4538 | . 4512 | . 4485 | . 4468 | . 4456 | . 4427 | . 4397 | . 4365 | . 4346 | . 4333 | . 4299 |
| . 0400 | . 4042 | . 4016 | . 3989 | . 3961 | . 3945 | . 3932 | . 3903 | . 3872 | . 3840 | . 3820 | . 3807 | . 3773 |
| . 0500 | . 3632 | . 3606 | . 3579 | . 3551 | . 3534 | . 3522 | . 3492 | . 3462 | . 3430 | . 3410 | . 3397 | . 3363 |
| . 0600 | . 3297 | . 3271 | . 3245 | . 3217 | . 3200 | . 3188 | . 3159 | . 3128 | . 3097 | . 3077 | . 3064 | . 3030 |
| . 0700 | . 3017 | . 2991 | . 2965 | . 2938 | . 2921 | . 2909 | . 2880 | . 2850 | . 2819 | . 2800 | . 2787 | . 2754 |
| . 0800 | . 2777 | . 2752 | . 2726 | . 2699 | . 2683 | . 2671 | . 2643 | . 2614 | . 2583 | . 2564 | . 2552 | . 2519 |
| . 0900 | . 2569 | . 2545 | . 2520 | . 2493 | . 2477 | . 2466 | . 2438 | . 2409 | . 2379 | . 2361 | . 2349 | . 2317 |
| . 1000 | . 2387 | . 2363 | . 2338 | . 2313 | . 2297 | . 2286 | . 2259 | . 2231 | . 2202 | . 2184 | . 2172 | . 2141 |

Table 16. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9520 | . 9515 | . 9511 | . 9506 | . 9501 | . 9495 | . 9490 | . 9484 | . 9478 | . 9472 | . 9466 |
| . 0002 | . 9328 | . 9321 | . 9315 | . 9308 | . 9301 | . 9294 | . 9286 | . 9278 | . 9270 | . 9262 | . 9253 |
| . 0003 | . 9183 | . 9175 | . 9167 | . 9159 | . 9151 | . 9142 | . 9133 | . 9124 | . 9114 | . 9104 | . 9093 |
| . 0004 | . 9063 | . 9054 | . 9045 | . 9036 | . 9026 | . 9016 | . 9006 | . 8995 | . 8984 | . 8972 | . 8960 |
| . 0005 | . 8958 | . 8948 | . 8938 | . 8928 | . 8917 | . 8906 | . 8895 | . 8883 | . 8871 | . 8858 | . 8845 |
| . 0006 | . 8865 | . 8854 | . 8843 | . 8832 | . 8821 | . 8809 | . 8796 | . 8783 | . 8770 | . 8756 | . 8742 |
| . 0007 | . 8779 | . 8768 | . 8757 | . 8745 | . 8732 | . 8720 | . 8706 | . 8693 | . 8678 | . 8664 | . 8648 |
| . 0008 | . 8701 | . 8689 | . 8677 | . 8664 | . 8651 | . 8637 | . 8623 | . 8609 | . 8594 | . 8578 | . 8562 |
| . 0009 | . 8628 | . 8615 | . 8602 | . 8589 | . 8575 | . 8561 | . 8546 | . 8531 | . 8515 | . 8499 | . 8482 |
| . 0010 | . 8559 | . 8546 | . 8532 | . 8519 | . 8504 | . 8489 | . 8474 | . 8458 | . 8442 | . 8425 | . 8407 |
| . 0020 | . 8025 | . 8007 | . 7990 | . 7971 | . 7952 | . 7933 | . 7912 | . 7891 | . 7869 | . 7847 | . 7824 |
| . 0030 | . 7638 | . 7617 | . 7597 | . 7575 | . 7553 | . 7530 | . 7507 | . 7482 | . 7457 | . 7431 | . 7404 |
| . 0040 | . 7326 | . 7303 | . 7280 | . 7257 | . 7232 | . 7207 | . 7181 | . 7154 | . 7126 | . 7097 | . 7067 |
| . 0050 | . 7062 | . 7037 | . 7013 | . 6987 | . 6961 | . 6934 | . 6906 | . 6876 | . 6847 | . 6816 | . 6784 |
| . 0060 | . 6831 | . 6805 | . 6779 | . 6752 | . 6724 | . 6695 | . 6666 | . 6635 | . 6603 | . 6571 | . 6537 |
| . 0070 | . 6626 | . 6599 | . 6571 | . 6543 | . 6514 | . 6484 | . 6453 | . 6420 | . 6387 | . 6354 | . 6318 |
| . 0080 | . 6440 | . 6412 | . 6383 | . 6354 | . 6324 | . 6293 | . 6260 | . 6227 | . 6193 | . 6158 | . 6121 |
| . 0090 | . 6270 | . 6241 | . 6212 | . 6182 | . 6150 | . 6118 | . 6085 | . 6051 | . 6015 | . 5979 | . 5941 |
| . 0100 | . 6114 | . 6084 | . 6054 | . 6023 | . 5991 | . 5958 | . 5924 | . 5888 | . 5852 | . 5815 | . 5776 |
| . 0200 | . 4987 | . 4952 | . 4918 | . 4882 | . 4845 | . 4807 | . 4769 | . 4729 | . 4687 | . 4646 | . 4602 |
| . 0300 | . 4265 | . 4229 | . 4193 | . 4155 | . 4117 | . 4078 | . 4038 | . 3996 | . 3954 | . 3910 | . 3865 |
| . 0400 | . 3738 | . 3702 | . 3665 | . 3627 | . 3589 | . 3549 | . 3509 | . 3467 | . 3425 | . 3382 | . 3336 |
| . 0500 | . 3328 | . 3292 | . 3256 | . 3218 | . 3180 | . 3141 | . 3101 | . 3060 | . 3018 | . 2975 | . 2931 |
| . 0600 | . 2996 | . 2961 | . 2925 | . 2888 | . 2851 | . 2812 | . 2773 | . 2733 | . 2692 | . 2650 | . 2607 |
| . 0700 | . 2721 | . 2686 | . 2651 | . 2615 | . 2578 | . 2540 | . 2502 | . 2463 | . 2423 | . 2383 | . 2341 |
| . 0800 | . 2487 | . 2453 | . 2418 | . 2383 | . 2348 | . 2311 | . 2274 | . 2236 | . 2197 | . 2158 | . 2117 |
| . 0900 | . 2285 | . 2252 | . 2219 | . 2185 | . 2150 | . 2115 | . 2079 | . 2042 | . 2004 | . 1966 | . 1927 |
| . 1000 | . 2110 | . 2078 | . 2045 | . 2012 | . 1978 | . 1944 | . 1909 | . 1874 | . 1837 | . 1801 | . 1763 |

Table 17. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Hückel





ature in degrees Celsius
$20 \quad 25$






10

Ionic
strength

Table 17. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Huckel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9289 | . 9282 | . 9275 | . 9268 | . 9260 | . 9253 | . 9245 | . 9236 | . 9228 | . 9219 | . 9210 |
| . 0002 | . 9009 | . 9000 | . 8990 | . 8980 | . 8970 | . 8960 | . 8949 | . 8937 | . 8926 | . 8914 | . 8901 |
| . 0003 | . 8800 | . 8789 | . 8778 | . 8766 | . 8754 | . 8741 | . 8728 | . 8715 | . 8701 | . 8686 | . 8671 |
| . 0004 | . 8628 | . 8615 | . 8602 | . 8589 | . 8575 | . 8561 | . 8546 | . 8531 | . 8515 | . 8499 | . 8482 |
| . 0005 | . 8479 | . 8465 | . 8451 | . 8436 | . 8421 | . 8405 | . 8389 | . 8373 | . 8355 | . 8337 | . 8319 |
| . 0006 | . 8346 | . 8331 | . 8316 | . 8300 | . 8284 | . 8267 | . 8250 | . 8232 | . 8213 | . 8194 | . 8174 |
| . 0007 | . 8226 | . 8210 | . 8194 | . 8177 | . 8160 | . 8142 | . 8124 | . 8104 | . 8085 | . 8064 | . 8043 |
| . 0008 | . 8116 | . 8099 | . 8082 | . 8064 | . 8046 | . 8027 | . 8008 | . 7988 | . 7967 | . 7945 | . 7923 |
| . 0009 | . 8014 | . 7996 | . 7978 | . 7960 | . 7941 | . 7921 | . 7901 | . 7880 | . 7858 | . 7835 | . 7812 |
| . 0010 | . 7918 | . 7900 | . 7882 | . 7862 | . 7842 | . 7822 | . 7801 | . 7779 | . 7756 | . 7733 | . 7708 |
| . 0020 | . 7189 | . 7165 | . 7141 | . 7117 | . 7091 | . 7065 | . 7038 | . 7010 | . 6981 | . 6951 | . 6920 |
| . 0030 | . 6675 | . 6648 | . 6621 | . 6593 | . 6564 | . 6534 | . 6504 | . 6472 | . 6439 | . 6406 | . 6370 |
| . 0040 | . 6270 | . 6241 | . 6212 | . 6182 | . 6150 | . 6118 | . 6085 | . 6051 | . 6015 | . 5979 | . 5941 |
| . 0050 | . 5934 | . 5903 | . 5872 | . 5840 | . 5807 | . 5773 | . 5739 | . 5702 | . 5665 | . 5627 | . 5587 |
| . 0060 | . 5646 | . 5614 | . 5582 | . 5548 | . 5514 | . 5479 | . 5442 | . 5405 | . 5366 | . 5327 | . 5285 |
| . 0070 | . 5393 | . 5360 | . 5327 | . 5292 | . 5257 | . 5221 | . 5183 | . 5145 | . 5105 | . 5064 | . 5022 |
| . 0080 | . 5168 | . 5134 | . 5100 | . 5065 | . 5029 | . 4992 | . 4953 | . 4914 | . 4873 | . 4832 | . 4789 |
| . 0090 | . 4965 | . 4931 | . 4896 | . 4860 | . 4823 | . 4786 | . 4747 | . 4707 | . 4665 | . 4623 | . 4579 |
| . 0100 | . 4781 | . 4746 | . 4710 | . 4674 | . 4637 | . 4599 | . 4559 | . 4519 | . 4477 | . 4434 | . 4390 |
| . 0200 | . 3521 | . 3485 | . 3449 | . 3411 | . 3373 | . 3333 | . 3293 | . 3252 | . 3209 | . 3166 | . 3121 |
| . 0300 | . 2785 | . 2750 | . 2715 | . 2679 | . 2642 | . 2604 | . 2566 | . 2526 | . 2486 | . 2445 | . 2403 |
| . 0400 | . 2285 | . 2252 | . 2219 | . 2185 | . 2150 | . 2115 | . 2079 | . 2042 | . 2004 | . 1966 | . 1927 |
| . 0500 | . 1920 | . 1889 | . 1858 | . 1826 | . 1793 | . 1760 | . 1727 | . 1693 | . 1658 | . 1623 | . 1587 |
| . 0600 | . 1640 | . 1611 | . 1582 | . 1552 | . 1522 | . 1491 | . 1460 | . 1429 | . 1397 | . 1364 | . 1331 |
| . 0700 | . 1419 | . 1392 | . 1365 | . 1337 | . 1309 | . 1280 | . 1252 | . 1222 | . 1193 | . 1163 | . 1132 |
| . 0800 | . 1240 | . 1215 | . 1189 | . 1164 | . 1137 | . 1111 | . 1084 | . 1057 | . 1030 | . 1003 | . 0974 |
| . 0900 | . 1093 | . 1069 | . 1045 | . 1021 | . 0997 | . 0972 | . 0948 | . 0923 | . 0897 | . 0872 | . 0846 |
| . 1000 | . 0969 | . 0947 | . 0925 | . 0903 | . 0880 | . 0857 | . 0834 | . 0811 | . 0788 | . 0764 | . 0740 |

Table 18. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9134 | . 9128 | . 9122 | . 9116 | . 9112 | . 9109 | . 9102 | . 9095 | . 9087 | . 9083 | . 9079 | . 9071 |
| . 0002 | . 8797 | . 8789 | . 8781 | . 8773 | . 8767 | . 8763 | . 8754 | . 8744 | . 8734 | . 8728 | . 8723 | . 8712 |
| . 0003 | . 8548 | . 8538 | . 8528 | . 8518 | . 8512 | . 8507 | . 8496 | . 8484 | . 8472 | . 8465 | . 8460 | . 8446 |
| . 0004 | . 8343 | . 8332 | . 8321 | . 8309 | . 8302 | . 8297 | . 8285 | . 8271 | . 8258 | . 8249 | . 8244 | . 8229 |
| . 0005 | . 8166 | . 8155 | . 8142 | . 8130 | . 8122 | . 8116 | . 8103 | . 8088 | . 8073 | . 8064 | . 8058 | . 8041 |
| . 0006 | . 8010 | . 7997 | . 7984 | . 7971 | . 7962 | . 7956 | . 7942 | . 7926 | . 7910 | . 7900 | . 7893 | . 7876 |
| . 0007 | . 7869 | . 7855 | . 7842 | . 7827 | . 7818 | . 7812 | . 7796 | . 7780 | . 7763 | . 7752 | . 7745 | . 7727 |
| . 0008 | . 7740 | . 7725 | . 7711 | . 7696 | . 7687 | . 7680 | . 7663 | . 7646 | . 7628 | . 7617 | . 7610 | . 7590 |
| . 0009 | . 7620 | . 7606 | . 7590 | . 7574 | . 7565 | . 7558 | . 7541 | . 7523 | . 7504 | . 7492 | . 7485 | . 7464 |
| . 0010 | . 7509 | . 7494 | . 7478 | . 7461 | . 7452 | . 7444 | . 7426 | . 7408 | . 7388 | . 7376 | . 7368 | . 7347 |
| . 0020 | . 6669 | . 6650 | . 6630 | . 6609 | . 6597 | . 6587 | . 6565 | . 6542 | . 6518 | . 6503 | . 6493 | . 6466 |
| . 0030 | . 6088 | . 6067 | . 6045 | . 6022 | . 6008 | . 5998 | . 5973 | . 5947 | . 5920 | . 5903 | . 5892 | . 5863 |
| . 0040 | . 5639 | . 5616 | . 5592 | . 5567 | . 5552 | . 5542 | . 5515 | . 5488 | . 5459 | . 5441 | . 5429 | . 5398 |
| . 0050 | . 5270 | . 5246 | . 5221 | . 5196 | . 5180 | . 5169 | . 5141 | . 5112 | . 5082 | . 5064 | . 5051 | . 5019 |
| . 0060 | . 4957 | . 4933 | . 4907 | . 4881 | . 4865 | . 4853 | . 4825 | . 4795 | . 4764 | . 4745 | . 4733 | . 4700 |
| . 0070 | . 4686 | . 4661 | . 4635 | . 4608 | . 4592 | . 4580 | . 4551 | . 4521 | . 4490 | . 4470 | . 4457 | . 4424 |
| . 0080 | . 4447 | . 4422 | . 4396 | . 4368 | . 4352 | . 4339 | . 4310 | . 4280 | . 4248 | . 4229 | . 4215 | . 4182 |
| . 0090 | . 4234 | . 4208 | . 4182 | . 4154 | . 4137 | . 4125 | . 4096 | . 4065 | . 4033 | . 4014 | . 4000 | . 3966 |
| . 0100 | . 4042 | . 4016 | . 3989 | . 3961 | . 3945 | . 3932 | . 3903 | . 3872 | . 3840 | . 3820 | . 3807 | . 3773 |
| . 0200 | . 2777 | . 2752 | . 2726 | . 2699 | . 2683 | . 2671 | . 2643 | . 2614 | . 2583 | . 2564 | . 2552 | . 2519 |
| . 0300 | . 2082 | . 2059 | . 2036 | . 2011 | . 1996 | . 1986 | . 1960 | . 1933 | . 1906 | . 1889 | . 1877 | . 1848 |
| . 0400 | . 1634 | . 1613 | . 1591 | . 1569 | . 1556 | . 1546 | . 1523 | . 1499 | . 1474 | . 1459 | . 1449 | . 1423 |
| . 0500 | . 1319 | . 1300 | . 1281 | . 1261 | . 1249 | . 1240 | . 1220 | . 1198 | . 1176 | . 1163 | . 1154 | . 1131 |
| . 0600 | . 1087 | . 1070 | . 1053 | . 1035 | . 1024 | . 1016 | . 0998 | . 0979 | . 0959 | . 0947 | . 0939 | . 0918 |
| . 0700 | . 0910 | . 0895 | . 0879 | . 0863 | . 0853 | . 0846 | . 0830 | . 0812 | . 0795 | . 0784 | . 0777 | . 0758 |
| . 0800 | . 0771 | . 0757 | . 0743 | . 0729 | . 0720 | . 0714 | . 0699 | . 0683 | . 0667 | . 0658 | . 0651 | . 0635 |
| . 0900 | . 0660 | . 0648 | . 0635 | . 0622 | . 0614 | . 0608 | . 0594 | . 0580 | . 0566 | . 0557 | . 0552 | . 0537 |
| . 1000 | . 0570 | . 0558 | . 0547 | . 0535 | . 0528 | . 0523 | . 0510 | . 0498 | . 0485 | . 0477 | . 0472 | . 0458 |

TABLE 18. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9063 | . 9054 | . 9045 | . 9036 | . 9026 | . 9016 | . 9006 | . 8995 | . 8984 | . 8972 | . 8960 |
| . 0002 | . 8701 | . 8689 | . 8677 | . 8664 | . 8651 | . 8637 | . 8623 | . 8609 | . 8594 | . 8578 | . 8562 |
| . 0003 | . 8433 | . 8419 | . 8404 | . 8389 | . 8374 | . 8358 | . 8341 | . 8324 | . 8306 | . 8288 | . 8269 |
| . 0004 | . 8213 | . 8197 | . 8181 | . 8164 | . 8147 | . 8129 | . 8110 | . 8091 | . 8071 | . 8051 | . 8029 |
| . 0005 | . 8025 | . 8007 | . 7990 | . 7971 | . 7952 | . 7933 | . 7912 | . 7891 | . 7869 | . 7847 | . 7824 |
| . 0006 | . 7858 | . 7839 | . 7820 | . 7801 | . 7780 | . 7759 | . 7737 | . 7715 | . 7691 | . 7668 | . 7642 |
| . 0007 | . 7708 | . 7688 | . 7668 | . 7647 | . 7625 | . 7603 | . 7580 | . 7556 | . 7531 | . 7506 | . 7479 |
| . 0008 | . 7570 | . 7550 | . 7528 | . 7506 | . 7484 | . 7460 | . 7436 | . 7411 | . 7385 | . 7359 | . 7331 |
| . 0009 | . 7444 | . 7422 | . 7400 | . 7377 | . 7353 | . 7329 | . 7304 | . 7278 | . 7251 | . 7223 | . 7194 |
| . 0010 | . 7326 | . 7303 | . 7280 | . 7257 | . 7232 | . 7207 | . 7181 | . 7154 | . 7126 | . 7097 | . 7067 |
| . 0020 | . 6440 | . 6412 | . 6383 | . 6354 | . 6324 | . 6293 | . 6260 | . 6227 | . 6193 | . 6158 | . 6121 |
| . 0030 | . 5833 | . 5802 | . 5771 | . 5738 | . 5705 | . 5670 | . 5635 | . 5598 | . 5560 | . 5522 | . 5481 |
| . 0040 | . 5367 | . 5334 | . 5300 | . 5266 | . 5230 | . 5194 | . 5157 | . 5118 | . 5078 | . 5037 | . 4995 |
| . 0050 | . 4987 | . 4952 | . 4918 | . 4882 | . 4845 | . 4807 | . 4769 | . 4729 | . 4687 | . 4646 | . 4602 |
| . 0060 | . 4666 | . 4631 | . 4596 | . 4559 | . 4521 | . 4483 | . 4443 | . 4402 | . 4360 | . 4318 | . 4273 |
| . 0070 | . 4390 | . 4354 | . 4318 | . 4281 | . 4243 | . 4204 | . 4164 | . 4122 | . 4080 | . 4037 | . 3992 |
| . 0080 | . 4147 | . 4111 | . 4075 | . 4037 | . 3999 | . 3960 | . 3919 | . 3878 | . 3835 | . 3792 | . 3746 |
| . 0090 | . 3932 | . 3895 | . 3859 | . 3821 | . 3783 | . 3743 | . 3703 | . 3661 | . 3618 | . 3575 | . 3530 |
| . 0100 | . 3738 | . 3702 | . 3665 | . 3627 | . 3589 | . 3549 | . 3509 | . 3467 | . 3425 | . 3382 | . 3336 |
| . 0200 | . 2487 | . 2453 | . 2418 | . 2383 | . 2348 | . 2311 | . 2274 | . 2236 | . 2197 | . 2158 | . 2117 |
| . 0300 | . 1819 | . 1788 | . 1758 | . 1727 | . 1695 | . 1663 | . 1630 | . 1597 | . 1563 | . 1529 | . 1494 |
| . 0400 | . 1397 | . 1370 | . 1343 | . 1316 | . 1288 | . 1260 | . 1231 | . 1202 | . 1173 | . 1144 | . 1113 |
| . 0500 | . 1108 | . 1084 | . 1060 | . 1036 | . 1011 | . 0987 | . 0962 | . 0936 | . 0911 | . 0885 | . 0859 |
| . 0600 | . 0898 | . 0877 | . 0855 | . 0834 | . 0813 | . 0791 | . 0769 | . 0747 | . 0725 | . 0702 | . 0680 |
| . 0700 | . 0740 | . 0721 | . 0703 | . 0684 | . 0665 | . 0645 | . 0626 | . 0607 | . 0587 | . 0568 | . 0548 |
| . 0800 | . 0618 | . 0602 | . 0585 | . 0568 | . 0551 | . 0534 | . 0517 | . 0500 | . 0483 | . 0466 | . 0448 |
| . 0900 | . 0522 | . 0507 | . 0492 | . 0477 | . 0462 | . 0447 | . 0432 | . 0417 | . 0402 | . 0387 | . 0371 |
| . 1000 | . 0445 | . 0432 | . 0418 | . 0405 | . 0391 | . 0378 | . 0365 | . 0351 | . 0338 | . 0324 | . 0311 |

Table 19. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9031 | . 9024 | . 9018 | . 9011 | . 9006 | . 9003 | . 8996 | . 8988 | . 8979 | . 8974 | . 8970 | . 8961 |
| . 0002 | . 8658 | . 8649 | . 8640 | . 8630 | . 8624 | . 8620 | . 8610 | . 8599 | . 8587 | . 8580 | . 8576 | . 8563 |
| . 0003 | . 8382 | . 8371 | . 8360 | . 8349 | . 8342 | . 8337 | . 8325 | . 8312 | . 8299 | . 8290 | . 8285 | . 8270 |
| . 0004 | . 8156 | . 8144 | . 8132 | . 8119 | . 8111 | . 8106 | . 8092 | . 8078 | . 8063 | . 8053 | . 8047 | . 8031 |
| . 0005 | . 7962 | . 7949 | . 7936 | . 7922 | . 7914 | . 7907 | . 7892 | . 7877 | . 7860 | . 7850 | . 7843 | . 7825 |
| . 0006 | . 7791 | . 7777 | . 7763 | . 7748 | . 7739 | . 7732 | . 7716 | . 7699 | . 7682 | . 7671 | . 7663 | . 7644 |
| . 0007 | . 7636 | . 7622 | . 7607 | . 7591 | . 7581 | . 7574 | . 7557 | . 7540 | . 7521 | . 7509 | . 7502 | . 7481 |
| . 0008 | . 7496 | . 7480 | . 7465 | . 7448 | . 7438 | . 7430 | . 7413 | . 7394 | . 7374 | . 7362 | . 7354 | . 7333 |
| . 0009 | . 7366 | . 7350 | . 7333 | . 7316 | . 7306 | . 7298 | . 7279 | . 7260 | . 7239 | . 7227 | . 7218 | . 7196 |
| . 0010 | . 7245 | . 7228 | . 7211 | . 7193 | . 7182 | . 7174 | . 7155 | . 7135 | . 7114 | . 7101 | . 7092 | . 7069 |
| . 0020 | . 6339 | . 6319 | . 6298 | . 6276 | . 6262 | . 6253 | . 6229 | . 6204 | . 6178 | . 6162 | . 6151 | . 6124 |
| . 0030 | . 5722 | . 5700 | . 5676 | . 5652 | . 5637 | . 5626 | . 5600 | . 5573 | . 5545 | . 5527 | . 5515 | . 5484 |
| . 0040 | . 5249 | . 5225 | . 5200 | . 5174 | . 5159 | . 5147 | . 5120 | . 5091 | . 5061 | . 5042 | . 5030 | . 4998 |
| . 0050 | . 4864 | . 4839 | . 4814 | . 4787 | . 4771 | . 4759 | . 4731 | . 4701 | . 4670 | . 4651 | . 4638 | . 4605 |
| . 0060 | . 4541 | . 4516 | . 4490 | . 4462 | . 4446 | . 4434 | . 4405 | . 4374 | . 4343 | . 4323 | . 4310 | . 4276 |
| . 0070 | . 4263 | . 4237 | . 4210 | . 4183 | . 4166 | . 4154 | . 4124 | . 4094 | . 4062 | . 4042 | . 4029 | . 3995 |
| . 0080 | . 4019 | . 3993 | . 3966 | . 3939 | . 3922 | . 3909 | . 3880 | . 3849 | . 3817 | . 3797 | . 3784 | . 3750 |
| . 0090 | . 3803 | . 3777 | . 3750 | . 3722 | . 3705 | . 3693 | . 3663 | . 3632 | . 3600 | . 3581 | . 3567 | . 3533 |
| . 0100 | . 3609 | . 3583 | . 3556 | . 3528 | . 3512 | . 3499 | . 3470 | . 3439 | . 3407 | . 3387 | . 3374 | . 3340 |
| . 0200 | . 2366 | . 2342 | . 2317 | . 2292 | . 2276 | . 2265 | . 2238 | . 2210 | . 2181 | . 2163 | . 2151 | . 2121 |
| . 0300 | . 1711 | . 1690 | . 1668 | . 1646 | . 1632 | . 1622 | . 1599 | . 1574 | . 1549 | . 1533 | . 1523 | . 1496 |
| . 0400 | . 1302 | . 1284 | . 1265 | . 1245 | . 1233 | . 1224 | . 1204 | . 1183 | . 1161 | . 1147 | . 1138 | . 1115 |
| . 0500 | . 1024 | . 1007 | . 0991 | . 0973 | . 0963 | . 0956 | . 0938 | . 0919 | . 0900 | . 0889 | . 0881 | . 0861 |
| . 0600 | . 0824 | . 0809 | . 0795 | . 0779 | . 0770 | . 0764 | . 0748 | . 0732 | . 0715 | . 0705 | . 0698 | . 0681 |
| . 0700 | . 0674 | . 0662 | . 0649 | . 0635 | . 0627 | . 0622 | . 0608 | . 0594 | . 0579 | . 0570 | . 0564 | . 0549 |
| . 0800 | . 0560 | . 0548 | . 0537 | . 0525 | . 0518 | . 0513 | . 0501 | . 0488 | . 0476 | . 0468 | . 0463 | . 0450 |
| . 0900 | . 0470 | . 0460 | . 0450 | . 0439 | . 0433 | . 0428 | . 0418 | . 0407 | . 0395 | . 0389 | . 0384 | . 0373 |
| . 1000 | . 0398 | . 0389 | . 0380 | . 0371 | . 0365 | . 0361 | . 0352 | . 0342 | . 0332 | . 0326 | . 0322 | . 0312 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8952 | . 8942 | . 8932 | . 8922 | . 8911 | . 8900 | . 8889 | . 8877 | . 8864 | . 8852 | . 8838 |
| . 0002 | . 8551 | . 8538 | . 8524 | . 8510 | . 8496 | . 8481 | . 8465 | . 8449 | . 8433 | . 8416 | . 8398 |
| . 0003 | . 8255 | . 8239 | . 8224 | . 8207 | . 8190 | . 8172 | . 8154 | . 8135 | . 8116 | . 8096 | . 8074 |
| . 0004 | . 8014 | . 7996 | . 7978 | . 7960 | . 7941 | . 7921 | . 7901 | . 7880 | . 7858 | . 7835 | . 7812 |
| . 0005 | . 7807 | . 7788 | . 7769 | . 7748 | . 7728 | . 7706 | . 7684 | . 7661 | . 7637 | . 7613 | . 7587 |
| . 0006 | . 7625 | . 7604 | . 7584 | . 7562 | . 7540 | . 7517 | . 7493 | . 7469 | . 7443 | . 7417 | . 7390 |
| . 0007 | . 7461 | . 7439 | . 7417 | . 7395 | . 7371 | . 7347 | . 7322 | . 7296 | . 7269 | . 7242 | . 7213 |
| . 0008 | . 7312 | . 7289 | . 7266 | . 7242 | . 7218 | . 7192 | . 7166 | . 7139 | . 7111 | . 7082 | . 7052 |
| . 0009 | . 7174 | . 7150 | . 7127 | . 7102 | . 7076 | . 7050 | . 7023 | . 6994 | . 6965 | . 6936 | . 6904 |
| . 0010 | . 7046 | . 7022 | . 6997 | . 6971 | . 6945 | . 6918 | . 6890 | . 6860 | . 6830 | . 6800 | . 6767 |
| . 0020 | . 6095 | . 6065 | . 6035 | . 6004 | . 5972 | . 5939 | . 5905 | . 5869 | . 5833 | . 5796 | . 5756 |
| . 0030 | . 5453 | . 5421 | . 5388 | . 5353 | . 5318 | . 5282 | . 5245 | . 5207 | . 5167 | . 5127 | . 5085 |
| . 0040 | . 4965 | . 4931 | . 4896 | . 4860 | . 4823 | . 4786 | . 4747 | . 4707 | . 4665 | . 4623 | . 4579 |
| . 0050 | . 4571 | . 4536 | . 4500 | . 4463 | . 4426 | . 4387 | . 4347 | . 4306 | . 4264 | . 4221 | . 4176 |
| . 0060 | . 4242 | . 4206 | . 4170 | . 4133 | . 4094 | . 4055 | . 4015 | . 3973 | . 3931 | . 3887 | . 3842 |
| . 0070 | . 3961 | . 3924 | . 3888 | . 3850 | . 3812 | . 3772 | . 3732 | . 3690 | . 3647 | . 3604 | . 3559 |
| . 0080 | . 3715 | . 3679 | . 3642 | . 3605 | . 3566 | . 3527 | . 3486 | . 3445 | . 3402 | . 3359 | . 3314 |
| . 0090 | . 3499 | . 3462 | . 3426 | . 3388 | . 3350 | . 3311 | . 3270 | . 3229 | . 3187 | . 3144 | . 3099 |
| . 0100 | . 3305 | . 3269 | . 3233 | . 3196 | . 3157 | . 3118 | . 3079 | . 3037 | . 2996 | . 2953 | . 2909 |
| . 0200 | . 2090 | . 2057 | . 2025 | . 1992 | . 1959 | . 1924 | . 1890 | . 1854 | . 1818 | . 1782 | . 1744 |
| . 0300 | . 1470 | . 1442 | . 1414 | . 1386 | . 1358 | . 1329 | . 1300 | . 1270 | . 1239 | . 1209 | . 1178 |
| . 0400 | . 1093 | . 1069 | . 1045 | . 1021 | . 0997 | . 0972 | . 0948 | . 0923 | . 0897 | . 0872 | . 0846 |
| . 0500 | . 0841 | . 0821 | . 0801 | . 0780 | . 0759 | . 0739 | . 0718 | . 0696 | . 0675 | . 0654 | . 0632 |
| . 0600 | . 0664 | . 0647 | . 0629 | . 0612 | . 0594 | . 0576 | . 0558 | . 0540 | . 0522 | . 0504 | . 0486 |
| . 0700 | . 0535 | . 0519 | . 0504 | . 0489 | . 0474 | . 0458 | . 0443 | . 0427 | . 0412 | . 0397 | . 0381 |
| . 0800 | . 0437 | . 0423 | . 0410 | . 0397 | . 0384 | . 0370 | . 0357 | . 0344 | . 0331 | . 0317 | . 0304 |
| . 0900 | . 0361 | . 0349 | . 0338 | . 0326 | . 0315 | . 0303 | . 0292 | . 0280 | . 0269 | . 0258 | . 0246 |
| . 1000 | . 0302 | . 0291 | . 0281 | . 0271 | . 0261 | . 0251 | . 0241 | . 0231 | . 0221 | . 0211 | . 0201 |

Table 20. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8729 | . 8721 | . 8712 | . 8703 | . 8698 | . 8694 | . 8684 | . 8673 | . 8663 | . 8656 | . 8651 | . 8640 |
| . 0002 | . 8252 | . 8240 | . 8229 | . 8217 | . 8209 | . 8204 | . 8191 | . 8177 | . 8162 | . 8154 | . 8147 | . 8132 |
| . 0003 | . 7903 | . 7890 | . 7876 | . 7862 | . 7853 | . 7847 | . 7831 | . 7815 | . 7798 | . 7788 | . 7781 | . 7763 |
| . 0004 | . 7620 | . 7606 | . 7590 | . 7574 | . 7565 | . 7558 | . 7541 | . 7523 | . 7504 | . 7492 | . 7485 | . 7464 |
| . 0005 | . 7380 | . 7364 | . 7347 | . 7330 | . 7320 | . 7312 | . 7294 | . 7274 | . 7254 | . 7241 | . 7233 | . 7211 |
| . 0006 | . 7169 | . 7152 | . 7134 | . 7116 | . 7105 | . 7097 | . 7077 | . 7057 | . 7035 | . 7022 | . 7013 | . 6990 |
| . 0007 | . 6980 | . 6962 | . 6944 | . 6925 | . 6913 | . 6904 | . 6884 | . 6862 | . 6840 | . 6826 | . 6816 | . 6792 |
| . 0008 | . 6809 | . 6790 | . 6771 | . 6751 | . 6739 | . 6730 | . 6709 | . 6686 | . 6663 | . 6648 | . 6638 | . 6613 |
| . 0009 | . 6652 | . 6633 | . 6613 | . 6592 | . 6580 | . 6570 | . 6548 | . 6525 | . 6500 | . 6485 | . 6475 | . 6449 |
| . 0010 | . 6507 | . 6487 | . 6467 | . 6445 | . 6432 | . 6423 | . 6400 | . 6376 | . 6351 | . 6335 | . 6325 | . 6298 |
| . 0020 | . 5446 | . 5422 | . 5398 | . 5373 | . 5358 | . 5347 | . 5320 | . 5291 | . 5262 | . 5244 | . 5232 | . 5200 |
| . 0030 | . 4751 | . 4726 | . 4700 | . 4673 | . 4657 | . 4645 | . 4616 | . 4586 | . 4555 | . 4536 | . 4523 | . 4489 |
| . 0040 | . 4234 | . 4208 | . 4182 | . 4154 | . 4137 | . 4125 | . 4096 | . 4065 | . 4033 | . 4014 | . 4000 | . 3966 |
| . 0050 | . 3826 | . 3799 | . 3773 | . 3745 | . 3728 | . 3716 | . 3686 | . 3655 | . 3623 | . 3604 | . 3590 | . 3556 |
| . 0060 | . 3490 | . 3464 | . 3438 | . 3410 | . 3393 | . 3381 | . 3351 | . 3321 | . 3289 | . 3269 | . 3256 | . 3222 |
| . 0070 | . 3208 | . 3182 | . 3156 | . 3128 | . 3112 | . 3099 | . 3070 | . 3040 | . 3008 | . 2989 | . 2976 | . 2942 |
| . 0080 | . 2966 | . 2940 | . 2914 | . 2887 | . 2871 | . 2859 | . 2830 | . 2800 | . 2769 | . 2750 | . 2737 | . 2704 |
| . 0090 | . 2755 | . 2730 | . 2704 | . 2677 | . 2661 | . 2649 | . 2621 | . 2592 | . 2561 | . 2543 | . 2530 | . 2498 |
| . 0100 | . 2569 | . 2545 | . 2520 | . 2493 | . 2477 | . 2466 | . 2438 | . 2409 | . 2379 | . 2361 | . 2349 | . 2317 |
| . 0200 | . 1463 | . 1444 | . 1423 | . 1402 | . 1390 | . 1381 | . 1359 | . 1336 | . 1313 | . 1299 | . 1289 | . 1264 |
| . 0300 | . 0950 | . 0934 | . 0918 | . 0902 | . 0892 | . 0885 | . 0868 | . 0850 | . 0832 | . 0821 | . 0813 | . 0794 |
| . 0400 | . 0660 | . 0648 | . 0635 | . 0622 | . 0614 | . 0608 | . 0594 | . 0580 | . 0566 | . 0557 | . 0552 | . 0537 |
| . 0500 | . 0479 | . 0469 | . 0458 | . 0448 | . 0442 | . 0437 | . 0426 | . 0415 | . 0403 | . 0397 | . 0392 | . 0380 |
| . 0600 | . 0358 | . 0350 | . 0342 | . 0333 | . 0328 | . 0324 | . 0315 | . 0306 | . 0297 | . 0291 | . 0288 | . 0278 |
| . 0700 | . 0275 | . 0268 | . 0261 | . 0253 | . 0249 | . 0246 | . 0239 | . 0232 | . 0224 | . 0219 | . 0216 | . 0209 |
| . 0800 | . 0214 | . 0208 | . 0203 | . 0197 | . 0193 | . 0191 | . 0185 | . 0179 | . 0172 | . 0169 | . 0166 | . 0160 |
| . 0900 | . 0170 | . 0165 | . 0160 | . 0155 | . 0152 | . 0150 | . 0145 | . 0140 | . 0135 | . 0132 | . 0130 | . 0124 |
| . 1000 | . 0136 | . 0132 | . 0128 | . 0124 | . 0121 | . 0119 | . 0115 | . 0111 | . 0107 | . 0104 | . 0102 | . 0098 |











|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  <br>  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



Table 21. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Debye-Hückel

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8343 | . 8332 | . 8321 | . 8309 | . 8302 | . 8297 | . 8285 | . 8271 | . 8258 | . 8249 | . 8244 | . 8229 |
| . 0002 | . 7740 | . 7725 | . 7711 | . 7696 | . 7687 | . 7680 | . 7663 | . 7646 | . 7628 | . 7617 | . 7610 | . 7590 |
| . 0003 | . 7306 | . 7290 | . 7273 | . 7256 | . 7245 | . 7237 | . 7218 | . 7199 | . 7178 | . 7165 | . 7157 | . 7134 |
| . 0004 | . 6960 | . 6942 | . 6924 | . 6905 | . 6893 | . 6884 | . 6863 | . 6842 | . 6819 | . 6805 | . 6796 | . 6771 |
| . 0005 | . 6669 | . 6650 | . 6630 | . 6609 | . 6597 | . 6587 | . 6565 | . 6542 | . 6518 | . 6503 | . 6493 | . 6466 |
| . 0006 | . 6416 | . 6396 | . 6375 | . 6353 | . 6340 | . 6330 | . 6307 | . 6282 | . 6257 | . 6241 | . 6230 | . 6203 |
| . 0007 | . 6192 | . 6171 | . 6149 | . 6126 | . 6113 | . 6102 | . 6078 | . 6053 | . 6026 | . 6010 | . 5999 | . 5970 |
| . 0008 | . 5990 | . 5968 | . 5946 | . 5922 | . 5908 | . 5898 | . 5873 | . 5846 | . 5819 | . 5802 | . 5791 | . 5761 |
| . 0009 | . 5807 | . 5784 | . 5761 | . 5737 | . 5723 | . 5712 | . 5686 | . 5659 | . 5631 | . 5614 | . 5602 | . 5572 |
| . 0010 | . 5639 | . 5616 | . 5592 | . 5567 | . 5552 | . 5542 | . 5515 | . 5488 | . 5459 | . 5441 | . 5429 | . 5398 |
| . 0020 | . 4447 | . 4422 | . 4396 | . 4368 | . 4352 | . 4339 | . 4310 | . 4280 | . 4248 | . 4229 | . 4215 | . 4182 |
| . 0030 | . 3707 | . 3681 | . 3654 | . 3626 | . 3609 | . 3597 | . 3567 | . 3537 | . 3505 | . 3485 | . 3472 | . 3437 |
| . 0040 | . 3179 | . 3153 | . 3127 | . 3100 | . 3083 | . 3071 | . 3042 | . 3011 | . 2980 | . 2961 | . 2947 | . 2914 |
| . 0050 | . 2777 | . 2752 | . 2726 | . 2699 | . 2683 | . 2671 | . 2643 | . 2614 | . 2583 | . 2564 | . 2552 | . 2519 |
| . 0060 | . 2457 | . 2433 | . 2408 | . 2382 | . 2367 | . 2355 | . 2328 | . 2299 | . 2270 | . 2252 | . 2240 | . 2209 |
| . 0070 | . 2196 | . 2173 | . 2149 | . 2124 | . 2109 | . 2098 | . 2071 | . 2044 | . 2016 | . 1998 | . 1987 | . 1957 |
| . 0080 | . 1978 | . 1955 | . 1932 | . 1908 | . 1894 | . 1883 | . 1858 | . 1832 | . 1805 | . 1788 | . 1777 | . 1749 |
| . 0090 | . 1793 | . 1771 | . 1749 | . 1726 | . 1712 | . 1702 | . 1677 | . 1652 | . 1627 | . 1611 | . 1600 | . 1573 |
| . 0100 | . 1634 | . 1613 | . 1591 | . 1569 | . 1556 | . 1546 | . 1523 | . 1499 | . 1474 | . 1459 | . 1449 | . 1423 |
| . 0200 | . 0771 | . 0757 | . 0743 | . 0729 | . 0720 | . 0714 | . 0699 | . 0683 | . 0667 | . 0658 | . 0651 | . 0635 |
| . 0300 | . 0434 | . 0424 | . 0414 | . 0404 | . 0399 | . 0394 | . 0384 | . 0374 | . 0363 | . 0357 | . 0352 | . 0342 |
| . 0400 | . 0267 | . 0260 | . 0253 | . 0246 | . 0242 | . 0239 | . 0232 | . 0225 | . 0217 | . 0213 | . 0210 | . 0203 |
| . 0500 | . 0174 | . 0169 | . 0164 | . 0159 | . 0156 | . 0154 | . 0149 | . 0144 | . 0138 | . 0135 | . 0133 | . 0128 |
| . 0600 | . 0118 | . 0115 | . 0111 | . 0107 | . 0105 | . 0103 | . 0100 | . 0096 | . 0092 | . 0090 | . 0088 | . 0084 |
| . 0700 | . 0083 | . 0080 | . 0077 | . 0074 | . 0073 | . 0072 | . 0069 | . 0066 | . 0063 | . 0061 | . 0060 | . 0058 |
| . 0800 | . 0059 | . 0057 | . 0055 | . 0053 | . 0052 | . 0051 | . 0049 | . 0047 | . 0045 | . 0043 | . 0042 | . 0040 |
| . 0900 | . 0044 | . 0042 | . 0040 | . 0039 | . 0038 | . 0037 | . 0035 | . 0034 | . 0032 | . 0031 | . 0030 | . 0029 |
| . 1000 | . 0032 | . 0031 | . 0030 | . 0029 | . 0028 | . 0027 | . 0026 | . 0025 | . 0023 | . 0023 | . 0022 | . 0021 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8213 | . 8197 | . 8181 | . 8164 | . 8147 | . 8129 | . 8110 | . 8091 | . 8071 | . 8051 | . 8029 |
| . 0002 | . 7570 | . 7550 | . 7528 | . 7506 | . 7484 | . 7460 | . 7436 | . 7411 | . 7385 | . 7359 | . 7331 |
| . 0003 | . 7111 | . 7087 | . 7063 | . 7038 | . 7012 | . 6985 | . 6957 | . 6929 | . 6899 | . 6869 | . 6837 |
| . 0004 | . 6746 | . 6720 | . 6693 | . 6666 | . 6637 | . 6608 | . 6578 | . 6546 | . 6514 | . 6481 | . 6446 |
| . 0005 | . 6440 | . 6412 | . 6383 | . 6354 | . 6324 | . 6293 | . 6260 | . 6227 | . 6193 | . 6158 | . 6121 |
| . 0006 | . 6175 | . 6146 | . 6116 | . 6085 | . 6053 | . 6020 | . 5987 | . 5952 | . 5916 | . 5879 | . 5841 |
| . 0007 | . 5941 | . 5910 | . 5879 | . 5847 | . 5814 | . 5781 | . 5746 | . 5709 | . 5672 | . 5634 | . 5594 |
| . 0008 | . 5731 | . 5700 | . 5668 | . 5635 | . 5601 | . 5566 | . 5530 | . 5493 | . 5454 | . 5415 | . 5374 |
| . 0009 | . 5541 | . 5509 | . 5476 | . 5442 | . 5407 | . 5372 | . 5335 | . 5297 | . 5258 | . 5218 | . 5176 |
| . 0010 | . 5367 | . 5334 | . 5300 | . 5266 | . 5230 | . 5194 | . 5157 | . 5118 | . 5078 | . 5037 | . 4995 |
| . 0020 | . 4147 | . 4111 | . 4075 | . 4037 | . 3999 | . 3960 | . 3919 | . 3878 | . 3835 | . 3792 | . 3746 |
| . 0030 | . 3403 | . 3367 | . 3330 | . 3293 | . 3254 | . 3215 | . 3175 | . 3134 | . 3092 | . 3049 | . 3005 |
| . 0040 | . 2880 | . 2845 | . 2809 | . 2773 | . 2736 | . 2698 | . 2659 | . 2619 | . 2578 | . 2537 | . 2495 |
| . 0050 | . 2487 | . 2453 | . 2418 | . 2383 | . 2348 | . 2311 | . 2274 | . 2236 | . 2197 | . 2158 | . 2117 |
| . 0060 | . 2177 | . 2145 | . 2112 | . 2078 | . 2044 | . 2010 | . 1974 | . 1938 | . 1901 | . 1864 | . 1826 |
| . 0070 | . 1927 | . 1896 | . 1865 | . 1833 | . 1800 | . 1767 | . 1734 | . 1699 | . 1665 | . 1630 | . 1593 |
| . 0080 | . 1720 | . 1690 | . 1660 | . 1630 | . 1599 | . 1568 | . 1536 | . 1504 | . 1471 | . 1438 | . 1404 |
| . 0090 | . 1546 | . 1517 | . 1489 | . 1460 | . 1431 | . 1401 | . 1371 | . 1340 | . 1309 | . 1278 | . 1246 |
| . 0100 | . 1397 | . 1370 | . 1343 | . 1316 | . 1288 | . 1260 | . 1231 | . 1202 | . 1173 | . 1144 | . 1113 |
| . 0200 | . 0618 | . 0602 | . 0585 | . 0568 | . 0551 | . 0534 | . 0517 | . 0500 | . 0483 | . 0466 | . 0448 |
| . 0300 | . 0331 | . 0320 | . 0309 | . 0298 | . 0287 | . 0277 | . 0266 | . 0255 | . 0244 | . 0234 | . 0223 |
| . 0400 | . 0195 | . 0188 | . 0180 | . 0173 | . 0166 | . 0159 | . 0152 | . 0145 | . 0138 | . 0131 | . 0124 |
| . 0500 | . 0123 | . 0117 | . 0112 | . 0107 | . 0102 | . 0097 | . 0092 | . 0088 | . 0083 | . 0078 | . 0074 |
| . 0600 | . 0081 | . 0077 | . 0073 | . 0070 | . 0066 | . 0063 | . 0059 | . 0056 | . 0053 | . 0049 | . 0046 |
| . 0700 | . 0055 | . 0052 | . 0049 | . 0047 | . 0044 | . 0042 | . 0039 | . 0037 | . 0034 | . 0032 | . 0030 |
| . 0800 | . 0038 | . 0036 | . 0034 | . 0032 | . 0030 | . 0029 | . 0027 | . 0025 | . 0023 | . 0022 | . 0020 |
| . 0900 | . 0027 | . 0026 | . 0024 | . 0023 | . 0021 | . 0020 | . 0019 | . 0017 | . 0016 | . 0015 | . 0014 |
| . 1000 | . 0020 | . 0019 | . 0017 | . 0016 | . 0015 | . 0014 | . 0013 | . 0012 | . 0011 | . 0011 | . 0010 |

TABLE 22. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9889 | . 9888 | . 9887 | . 9886 | . 9885 | . 9885 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9881 | . 9881 | . 9879 |
| . 0002 | . 9843 | . 9842 | . 9841 | . 9840 | . 9839 | . 9838 | . 9837 | . 9836 | . 9834 | . 9833 | . 9832 | . 9831 |
| . 0003 | . 9809 | . 9808 | . 9806 | . 9805 | . 9804 | . 9803 | . 9801 | . 9800 | . 9798 | . 9797 | . 9796 | . 9794 |
| . 0004 | . 9780 | . 9779 | . 9777 | . 9776 | . 9774 | . 9774 | . 9772 | . 9770 | . 9767 | . 9766 | . 9765 | . 9763 |
| . 0005 | . 9755 | . 9754 | . 9752 | . 9750 | . 9749 | . 9748 | . 9746 | . 9743 | . 9741 | . 9739 | . 9738 | . 9736 |
| . 0006 | . 9733 | . 9731 | . 9729 | . 9727 | . 9726 | . 9725 | . 9722 | . 9720 | . 9717 | . 9716 | . 9714 | . 9711 |
| . 0007 | . 9712 | . 9710 | . 9708 | . 9706 | . 9704 | . 9703 | . 9701 | . 9698 | . 9695 | . 9694 | . 9692 | . 9689 |
| . 0008 | . 9693 | . 9691 | . 9689 | . 9687 | . 9685 | . 9684 | . 9681 | . 9678 | . 9675 | . 9673 | . 9672 | . 9669 |
| . 0009 | . 9676 | . 9673 | . 9671 | . 9668 | . 9667 | . 9666 | . 9663 | . 9660 | . 9656 | . 9655 | . 9653 | . 9650 |
| . 0010 | . 9659 | . 9656 | . 9654 | . 9651 | . 9650 | . 9648 | . 9645 | . 9642 | . 9639 | . 9637 | . 9635 | . 9632 |
| . 0020 | . 9527 | . 9524 | . 9520 | . 9516 | . 9514 | . 9512 | . 9508 | . 9504 | . 9499 | . 9496 | . 9494 | . 9489 |
| . 0030 | . 9429 | . 9425 | . 9421 | . 9416 | . 9414 | . 9412 | . 9407 | . 9401 | . 9396 | . 9392 | . 9390 | . 9384 |
| . 0040 | . 9349 | . 9344 | . 9339 | . 9334 | . 9331 | . 9329 | . 9323 | . 9317 | . 9311 | . 9307 | . 9305 | . 9298 |
| . 0050 | . 9279 | . 9274 | . 9269 | . 9264 | . 9260 | . 9258 | . 9252 | . 9245 | . 9238 | . 9234 | . 9231 | . 9223 |
| . 0060 | . 9218 | . 9213 | . 9207 | . 9201 | . 9197 | . 9195 | . 9188 | . 9181 | . 9173 | . 9169 | . 9166 | . 9157 |
| . 0070 | . 9163 | . 9157 | . 9151 | . 9145 | . 9141 | . 9138 | . 9131 | . 9123 | . 9115 | . 9110 | . 9107 | . 9098 |
| . 0080 | . 9112 | . 9106 | . 9100 | . 9093 | . 9089 | . 9086 | . 9078 | . 9070 | . 9062 | . 9057 | . 9053 | . 9044 |
| . 0090 | . 9065 | . 9059 | . 9052 | . 9045 | . 9041 | . 9038 | . 9030 | . 9021 | . 9012 | . 9007 | . 9003 | . 8993 |
| . 0100 | . 9022 | . 9015 | . 9008 | . 9001 | . 8996 | . 8993 | . 8984 | . 8976 | . 8966 | . 8961 | . 8957 | . 8947 |
| . 0200 | . 8691 | . 8682 | . 8673 | . 8663 | . 8657 | . 8653 | . 8642 | . 8631 | . 8618 | . 8611 | . 8606 | . 8592 |
| . 0300 | . 8460 | . 8450 | . 8440 | . 8429 | . 8421 | . 8416 | . 8404 | . 8391 | . 8376 | . 8368 | . 8362 | . 8346 |
| . 0400 | . 8280 | . 8269 | . 8257 | . 8245 | . 8237 | . 8231 | . 8217 | . 8203 | . 8187 | . 8178 | . 8171 | . 8154 |
| . 0500 | . 8131 | . 8119 | . 8106 | . 8093 | . 8084 | . 8078 | . 8063 | . 8048 | . 8031 | . 8021 | . 8013 | . 7995 |
| . 0600 | . 8003 | . 7990 | . 7977 | . 7963 | . 7954 | . 7947 | . 7931 | . 7915 | . 7897 | . 7886 | . 7879 | . 7859 |
| . 0700 | . 7891 | . 7877 | . 7863 | . 7848 | . 7839 | . 7832 | . 7816 | . 7798 | . 7780 | . 7768 | . 7760 | . 7740 |
| . 0800 | . 7791 | . 7777 | . 7762 | . 7747 | . 7737 | . 7730 | . 7713 | . 7695 | . 7675 | . 7663 | . 7655 | . 7634 |
| . 0900 | . 7700 | . 7686 | . 7671 | . 7655 | . 7645 | . 7638 | . 7620 | . 7601 | . 7581 | . 7569 | . 7560 | . 7538 |
| . 1000 | . 7618 | . 7603 | . 7588 | . 7571 | . 7561 | . 7553 | . 7535 | . 7516 | . 7495 | . 7483 | . 7474 | . 7451 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9878 | . 9877 | . 9876 | . 9874 | . 9873 | . 9871 | . 9869 | . 9868 | . 9866 | . 9864 | . 9862 |
| . 0002 | . 9829 | . 9827 | . 9825 | . 9823 | . 9821 | . 9819 | . 9817 | . 9814 | . 9812 | . 9809 | . 9806 |
| . 0003 | . 9792 | . 9789 | . 9787 | . 9784 | . 9782 | . 9779 | . 9776 | . 9774 | . 9771 | . 9767 | . 9764 |
| . 0004 | . 9760 | . 9758 | . 9755 | . 9752 | . 9749 | . 9746 | . 9743 | . 9740 | . 9736 | . 9733 | . 9729 |
| . 0005 | . 9733 | . 9730 | . 9727 | . 9724 | . 9721 | . 9717 | . 9714 | . 9710 | . 9706 | . 9702 | . 9698 |
| . 0006 | . 9708 | . 9705 | . 9702 | . 9699 | . 9695 | . 9691 | . 9687 | . 9683 | . 9679 | . 9675 | . 9670 |
| . 0007 | . 9686 | . 9683 | . 9679 | . 9675 | . 9672 | . 9668 | . 9664 | . 9659 | . 9655 | . 9650 | . 9645 |
| . 0008 | . 9665 | . 9662 | . 9658 | . 9654 | . 9650 | . 9646 | . 9641 | . 9637 | . 9632 | . 9627 | . 9622 |
| . 0009 | . 9646 | . 9642 | . 9638 | . 9634 | . 9630 | . 9625 | . 9621 | . 9616 | . 9611 | . 9606 | . 9600 |
| . 0010 | . 9628 | . 9624 | . 9620 | . 9615 | . 9611 | . 9606 | . 9601 | . 9596 | . 9591 | . 9585 | . 9579 |
| . 0020 | . 9484 | . 9478 | . 9473 | . 9467 | . 9461 | . 9454 | . 9447 | . 9440 | . 9433 | . 9426 | . 9418 |
| . 0030 | . 9378 | . 9371 | . 9364 | . 9357 | . 9350 | . 9342 | . 9334 | . 9325 | . 9317 | . 9308 | . 9298 |
| . 0040 | . 9290 | . 9283 | . 9275 | . 9267 | . 9258 | . 9250 | . 9241 | . 9231 | . 9221 | . 9211 | . 9200 |
| . 0050 | . 9215 | . 9207 | . 9198 | . 9189 | . 9180 | . 9170 | . 9160 | . 9150 | . 9139 | . 9128 | . 9116 |
| . 0060 | . 9149 | . 9140 | . 9131 | . 9121 | . 9111 | . 9100 | . 9090 | . 9078 | . 9066 | . 9054 | . 9041 |
| . 0070 | . 9089 | . 9079 | . 9069 | . 9059 | . 9048 | . 9037 | . 9026 | . 9013 | . 9001 | . 8988 | . 8974 |
| . 0080 | . 9034 | . 9024 | . 9013 | . 9002 | . 8991 | . 8979 | . 8967 | . 8954 | . 8941 | . 8928 | . 8913 |
| . 0090 | . 8983 | . 8973 | . 8962 | . 8950 | . 8938 | . 8926 | . 8913 | . 8900 | . 8886 | . 8872 | . 8856 |
| . 0100 | . 8936 | . 8925 | . 8913 | . 8902 | . 8889 | . 8876 | . 8863 | . 8849 | . 8834 | . 8820 | . 8804 |
| . 0200 | . 8579 | . 8564 | . 8549 | . 8533 | . 8517 | . 8500 | . 8483 | . 8465 | . 8446 | . 8427 | . 8406 |
| . 0300 | . 8330 | . 8313 | . 8296 | . 8278 | . 8260 | . 8240 | . 8220 | . 8199 | . 8177 | . 8155 | . 8131 |
| . 0400 | . 8136 | . 8118 | . 8099 | . 8079 | . 8058 | . 8037 | . 8015 | . 7991 | . 7967 | . 7943 | . 7917 |
| . 0500 | . 7976 | . 7956 | . 7936 | . 7914 | . 7892 | . 7869 | . 7845 | . 7820 | . 7795 | . 7768 | . 7740 |
| . 0600 | . 7839 | . 7818 | . 7796 | . 7774 | . 7750 | . 7726 | . 7701 | . 7674 | . 7647 | . 7620 | . 7590 |
| . 0700 | . 7719 | . 7697 | . 7674 | . 7651 | . 7626 | . 7601 | . 7574 | . 7547 | . 7518 | . 7489 | . 7458 |
| . 0800 | . 7612 | . 7589 | . 7566 | . 7541 | . 7516 | . 7489 | . 7462 | . 7433 | . 7404 | . 7374 | . 7342 |
| . 0900 | . 7516 | . 7492 | . 7468 | . 7442 | . 7416 | . 7389 | . 7361 | . 7331 | . 7301 | . 7270 | . 7237 |
| . 1000 | . 7428 | . 7404 | . 7379 | . 7353 | . 7326 | . 7298 | . 7269 | . 7238 | . 7207 | . 7175 | . 7141 |

Table 23. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9778 | . 9777 | . 9775 | . 9773 | . 9772 | . 9771 | . 9769 | . 9767 | . 9765 | . 9764 | . 9763 | . 9760 |
| . 0002 | . 9689 | . 9687 | . 9685 | . 9682 | . 9681 | . 9680 | . 9677 | . 9674 | . 9671 | . 9669 | . 9668 | . 9664 |
| . 0003 | . 9622 | . 9619 | . 9616 | . 9613 | . 9611 | . 9610 | . 9607 | . 9603 | . 9600 | . 9597 | . 9596 | . 9592 |
| . 0004 | . 9566 | . 9563 | . 9559 | . 9556 | . 9554 | . 9552 | . 9549 | . 9545 | . 9540 | . 9538 | . 9536 | . 9531 |
| . 0005 | . 9517 | . 9513 | . 9510 | . 9506 | . 9504 | . 9502 | . 9498 | . 9493 | . 9489 | . 9486 | . 9484 | . 9478 |
| . 0006 | . 9473 | . 9469 | . 9465 | . 9461 | . 9459 | . 9457 | . 9452 | . 9447 | . 9442 | . 9439 | . 9437 | . 9431 |
| . 0007 | . 9433 | . 9429 | . 9425 | . 9421 | . 9418 | . 9416 | . 9411 | . 9406 | . 9400 | . 9397 | . 9394 | . 9388 |
| . 0008 | . 9396 | . 9392 | . 9387 | . 9383 | . 9380 | . 9378 | . 9373 | . 9367 | . 9361 | . 9358 | . 9355 | . 9349 |
| . 0009 | . 9362 | . 9357 | . 9353 | . 9348 | . 9345 | . 9342 | . 9337 | . 9331 | . 9325 | . 9321 | . 9318 | . 9312 |
| . 0010 | . 9329 | . 9325 | . 9320 | . 9315 | . 9311 | . 9309 | . 9303 | . 9297 | . 9291 | . 9287 | . 9284 | . 9277 |
| . 0020 | . 9076 | . 9070 | . 9063 | . 9056 | . 9052 | . 9049 | . 9041 | . 9032 | . 9024 | . 9018 | . 9014 | . 9005 |
| . 0030 | . 8890 | . 8883 | . 8875 | . 8867 | . 8862 | . 8858 | . 8848 | . 8839 | . 8828 | . 8822 | . 8817 | . 8806 |
| . 0040 | . 8740 | . 8731 | . 8722 | . 8713 | . 8707 | . 8703 | . 8692 | . 8681 | . 8670 | . 8662 | . 8657 | . 8644 |
| . 0050 | . 8611 | . 8602 | . 8592 | . 8582 | . 8575 | . 8571 | . 8559 | . 8547 | . 8534 | . 8526 | . 8521 | . 8507 |
| . 0060 | . 8497 | . 8488 | . 8477 | . 8466 | . 8459 | . 8454 | . 8442 | . 8429 | . 8415 | . 8407 | . 8401 | . 8386 |
| . 0070 | . 8396 | . 8385 | . 8374 | . 8363 | . 8355 | . 8350 | . 8337 | . 8323 | . 8308 | . 8300 | . 8293 | . 8277 |
| . 0080 | . 8303 | . 8292 | . 8281 | . 8268 | . 8261 | . 8255 | . 8241 | . 8227 | . 8211 | . 8202 | . 8196 | . 8179 |
| . 0090 | . 8218 | . 8207 | . 8195 | . 8182 | . 8174 | . 8168 | . 8153 | . 8139 | . 8122 | . 8113 | . 8106 | . 8088 |
| . 0100 | . 8139 | . 8127 | . 8115 | . 8101 | . 8093 | . 8087 | . 8072 | . 8056 | . 8040 | . 8030 | . 8022 | . 8004 |
| . 0200 | . 7553 | . 7538 | . 7522 | . 7506 | . 7495 | . 7487 | . 7468 | . 7449 | . 7428 | . 7415 | . 7406 | . 7383 |
| . 0300 | . 7158 | . 7141 | . 7123 | . 7104 | . 7092 | . 7083 | . 7062 | . 7040 | . 7016 | . 7002 | . 6992 | . 6966 |
| . 0400 | . 6856 | . 6838 | . 6818 | . 6798 | . 6785 | . 6775 | . 6753 | . 6729 | . 6703 | . 6688 | . 6677 | . 6649 |
| . 0500 | . 6611 | . 6591 | . 6571 | . 6549 | . 6536 | . 6526 | . 6502 | . 6476 | . 6449 | . 6433 | . 6422 | . 6392 |
| . 0600 | . 6404 | . 6384 | . 6363 | . 6340 | . 6326 | . 6316 | . 6290 | . 6264 | . 6236 | . 6219 | . 6207 | . 6176 |
| . 0700 | . 6226 | . 6205 | . 6183 | . 6160 | . 6145 | . 6134 | . 6108 | . 6081 | . 6052 | . 6035 | . 6022 | . 5991 |
| . 0800 | . 6069 | . 6048 | . 6025 | . 6001 | . 5986 | . 5975 | . 5948 | . 5921 | . 5891 | . 5873 | . 5860 | . 5828 |
| . 0900 | . 5929 | . 5907 | . 5884 | . 5860 | . 5844 | . 5833 | . 5806 | . 5778 | . 5747 | . 5729 | . 5716 | . 5683 |
| . 1000 | . 5803 | . 5781 | . 5757 | . 5733 | . 5717 | . 5705 | . 5678 | . 5649 | . 5618 | . 5599 | . 5586 | . 5552 |






Temperature in degrees Celsius

앙
$\infty$






TABLE 24. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9669 | . 9667 | . 9664 | . 9662 | . 9660 | . 9659 | . 9656 | . 9653 | . 9650 | . 9648 | . 9646 | . 9643 |
| . 0002 | . 9537 | . 9534 | . 9531 | . 9527 | . 9525 | . 9523 | . 9519 | . 9515 | . 9510 | . 9508 | . 9506 | . 9501 |
| . 0003 | . 9438 | . 9434 | . 9430 | . 9426 | . 9423 | . 9421 | . 9416 | . 9411 | . 9405 | . 9402 | . 9400 | . 9394 |
| . 0004 | . 9356 | . 9351 | . 9346 | . 9342 | . 9338 | . 9336 | . 9331 | . 9325 | . 9318 | . 9315 | . 9312 | . 9305 |
| . 0005 | . 9284 | . 9279 | . 9274 | . 9268 | . 9265 | . 9262 | . 9256 | . 9250 | . 9243 | . 9239 | . 9236 | . 9228 |
| . 0006 | . 9220 | . 9215 | . 9209 | . 9203 | . 9199 | . 9196 | . 9190 | . 9183 | . 9175 | . 9171 | . 9167 | . 9159 |
| . 0007 | . 9162 | . 9156 | . 9150 | . 9143 | . 9139 | . 9137 | . 9129 | . 9122 | . 9114 | . 9109 | . 9105 | . 9097 |
| . 0008 | . 9108 | . 9102 | . 9095 | . 9089 | . 9084 | . 9081 | . 9074 | . 9066 | . 9057 | . 9052 | . 9048 | . 9039 |
| . 0009 | . 9058 | . 9052 | . 9045 | . 9038 | . 9033 | . 9030 | . 9022 | . 9014 | . 9004 | . 8999 | . 8995 | . 8985 |
| . 0010 | . 9011 | . 9004 | . 8997 | . 8990 | . 8985 | . 8982 | . 8973 | . 8965 | . 8955 | . 8949 | . 8945 | . 8935 |
| . 0020 | . 8647 | . 8638 | . 8628 | . 8618 | . 8612 | . 8607 | . 8596 | . 8584 | . 8572 | . 8564 | . 8559 | . 8545 |
| . 0030 | . 8383 | . 8372 | . 8361 | . 8349 | . 8342 | . 8337 | . 8323 | . 8310 | . 8295 | . 8286 | . 8280 | . 8263 |
| . 0040 | . 8170 | . 8159 | . 8146 | . 8133 | . 8125 | . 8119 | . 8104 | . 8089 | . 8072 | . 8062 | . 8055 | . 8037 |
| . 0050 | . 7990 | . 7978 | . 7964 | . 7950 | . 7941 | . 7934 | . 7918 | . 7902 | . 7884 | . 7873 | . 7866 | . 7846 |
| . 0060 | . 7833 | . 7819 | . 7805 | . 7790 | . 7780 | . 7773 | . 7756 | . 7739 | . 7720 | . 7708 | . 7700 | . 7679 |
| . 0070 | . 7693 | . 7679 | . 7663 | . 7647 | . 7637 | . 7630 | . 7612 | . 7593 | . 7573 | . 7561 | . 7553 | . 7531 |
| . 0080 | . 7566 | . 7551 | . 7535 | . 7519 | . 7508 | . 7500 | . 7482 | . 7462 | . 7441 | . 7428 | . 7419 | . 7396 |
| . 0090 | . 7450 | . 7434 | . 7418 | . 7401 | . 7390 | . 7382 | . 7362 | . 7342 | . 7320 | . 7307 | . 7298 | . 7274 |
| . 0100 | . 7343 | . 7327 | . 7310 | . 7292 | . 7281 | . 7272 | . 7252 | . 7231 | . 7209 | . 7195 | . 7186 | . 7161 |
| . 0200 | . 6564 | . 6545 | . 6524 | . 6502 | . 6488 | . 6479 | . 6454 | . 6429 | . 6401 | . 6385 | . 6373 | . 6344 |
| . 0300 | . 6056 | . 6034 | . 6012 | . 5988 | . 5973 | . 5962 | . 5935 | . 5907 | . 5877 | . 5859 | . 5847 | . 5814 |
| . 0400 | . 5677 | . 5654 | . 5630 | . 5605 | . 5589 | . 5577 | . 5549 | . 5520 | . 5488 | . 5469 | . 5456 | . 5421 |
| . 0500 | . 5375 | . 5351 | . 5326 | . 5300 | . 5284 | . 5272 | . 5242 | . 5212 | . 5179 | . 5160 | . 5146 | . 5110 |
| . 0600 | . 5125 | . 5101 | . 5075 | . 5048 | . 5031 | . 5019 | . 4989 | . 4958 | . 4924 | . 4904 | . 4890 | . 4854 |
| . 0700 | . 4913 | . 4888 | . 4862 | . 4834 | . 4817 | . 4805 | . 4774 | . 4742 | . 4708 | . 4688 | . 4674 | . 4637 |
| . 0800 | . 4728 | . 4703 | . 4677 | . 4649 | . 4631 | . 4619 | . 4588 | . 4556 | . 4521 | . 4501 | . 4486 | . 4449 |
| . 0900 | . 4566 | . 4540 | . 4514 | . 4486 | . 4468 | . 4455 | . 4424 | . 4392 | . 4357 | . 4336 | . 4322 | . 4284 |
| . 1000 | . 4421 | . 4395 | . 4369 | . 4340 | . 4322 | . 4310 | . 4278 | . 4246 | . 4211 | . 4190 | . 4175 | . 4137 |

Table 24. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9639 | . 9635 | . 9631 | . 9627 | . 9623 | . 9618 | . 9613 | . 9608 | . 9603 | . 9598 | . 9592 |
| . 0002 | . 9496 | . 9490 | . 9484 | . 9479 | . 9473 | . 9466 | . 9460 | . 9453 | . 9446 | . 9438 | . 9431 |
| . 0003 | . 9388 | . 9381 | . 9374 | . 9367 | . 9360 | . 9352 | . 9344 | . 9336 | . 9327 | . 9319 | . 9309 |
| . 0004 | . 9298 | . 9290 | . 9283 | . 9275 | . 9266 | . 9258 | . 9249 | . 9239 | . 9229 | . 9219 | . 9209 |
| . 0005 | . 9220 | . 9212 | . 9203 | . 9194 | . 9185 | . 9176 | . 9166 | . 9155 | . 9144 | . 9133 | . 9121 |
| . 0006 | . 9151 | . 9142 | . 9132 | . 9123 | . 9113 | . 9102 | . 9091 | . 9080 | . 9068 | . 9056 | . 9044 |
| . 0007 | . 9088 | . 9078 | . 9068 | . 9058 | . 9047 | . 9036 | . 9024 | . 9012 | . 8999 | . 8987 | . 8973 |
| . 0008 | . 9029 | . 9019 | . 9009 | . 8998 | . 8986 | . 8974 | . 8962 | . 8949 | . 8936 | . 8922 | . 8908 |
| . 0009 | . 8975 | . 8964 | . 8953 | . 8942 | . 8930 | . 8917 | . 8904 | . 8891 | . 8877 | . 8863 | . 8847 |
| . 0010 | . 8924 | . 8913 | . 8902 | . 8890 | . 8877 | . 8864 | . 8850 | . 8836 | . 8822 | . 8807 | . 8791 |
| . 0020 | . 8531 | . 8516 | . 8500 | . 8484 | . 8468 | . 8450 | . 8432 | . 8413 | . 8394 | . 8374 | . 8353 |
| . 0030 | . 8247 | . 8229 | . 8211 | . 8192 | . 8173 | . 8152 | . 8131 | . 8109 | . 8086 | . 8063 | . 8038 |
| . 0040 | . 8019 | . 7999 | . 7979 | . 7958 | . 7936 | . 7914 | . 7890 | . 7866 | . 7840 | . 7815 | . 7787 |
| . 0050 | . 7826 | . 7804 | . 7783 | . 7760 | . 7737 | . 7712 | . 7687 | . 7660 | . 7633 | . 7605 | . 7575 |
| . 0060 | . 7658 | . 7635 | . 7612 | . 7588 | . 7563 | . 7537 | . 7510 | . 7481 | . 7452 | . 7423 | . 7391 |
| . 0070 | . 7508 | . 7484 | . 7460 | . 7434 | . 7408 | . 7381 | . 7352 | . 7323 | . 7292 | . 7261 | . 7228 |
| . 0080 | . 7373 | . 7348 | . 7322 | . 7296 | . 7269 | . 7240 | . 7210 | . 7179 | . 7148 | . 7115 | . 7081 |
| . 0090 | . 7249 | . 7223 | . 7197 | . 7170 | . 7141 | . 7112 | . 7081 | . 7049 | . 7016 | . 6982 | . 6947 |
| . 0100 | . 7136 | . 7109 | . 7082 | . 7053 | . 7024 | . 6993 | . 6962 | . 6929 | . 6895 | . 6860 | . 6823 |
| . 0200 | . 6313 | . 6281 | . 6248 | . 6214 | . 6179 | . 6142 | . 6104 | . 6065 | . 6024 | . 5983 | . 5939 |
| . 0300 | . 5781 | . 5745 | . 5710 | . 5673 | . 5635 | . 5595 | . 5554 | . 5511 | . 5467 | . 5423 | . 5375 |
| . 0400 | . 5386 | . 5349 | . 5312 | . 5273 | . 5233 | . 5191 | . 5148 | . 5103 | . 5058 | . 5011 | . 4962 |
| . 0500 | . 5074 | . 5036 | . 4997 | . 4957 | . 4916 | . 4873 | . 4829 | . 4783 | . 4736 | . 4688 | . 4638 |
| . 0600 | . 4817 | . 4778 | . 4739 | . 4698 | . 4656 | . 4612 | . 4567 | . 4520 | . 4472 | . 4424 | . 4372 |
| . 0700 | . 4599 | . 4560 | . 4520 | . 4478 | . 4435 | . 4391 | . 4345 | . 4298 | . 4250 | . 4201 | . 4149 |
| . 0800 | . 4411 | . 4371 | . 4330 | . 4288 | . 4246 | . 4201 | . 4155 | . 4107 | . 4058 | . 4009 | . 3957 |
| . 0900 | . 4246 | . 4205 | . 4165 | . 4122 | . 4079 | . 4034 | . 3988 | . 3940 | . 3891 | . 3842 | . 3790 |
| . 1000 | . 4099 | . 4058 | . 4017 | . 3975 | . 3932 | . 3886 | . 3840 | . 3792 | . 3743 | . 3694 | . 3641 |

Table 25. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -





Temperature in degrees Celsius







,

Ionic
strength

| .0001 |
| :--- |
| .0002 |
| .0003 |
| .0004 |
| .0005 |
| .0006 |
| .0007 |
| .0008 |
| .0009 |
| .0010 |
| .0020 |
| .0030 |
| .0040 |
| .0050 |
| .0060 |
| .0070 |
| .0080 |
| .0090 |
| .0100 |
| .0200 |
| .0300 |
| .0400 |
| .0500 |
| .0600 |
| .0700 |
| .0800 |
| .0900 |
| .1000 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9522 | . 9517 | . 9511 | . 9506 | . 9500 | . 9494 | . 9488 | . 9481 | . 9474 | . 9467 | . 9460 |
| . 0002 | . 9333 | . 9326 | . 9319 | . 9311 | . 9303 | . 9295 | . 9286 | . 9277 | . 9268 | . 9258 | . 9248 |
| . 0003 | . 9192 | . 9183 | . 9174 | . 9165 | . 9156 | . 9146 | . 9135 | . 9124 | . 9113 | . 9102 | . 9090 |
| . 0004 | . 9075 | . 9065 | . 9055 | . 9045 | . 9034 | . 9023 | . 9011 | . 8999 | . 8986 | . 8973 | . 8959 |
| . 0005 | . 8974 | . 8963 | . 8952 | . 8941 | . 8929 | . 8916 | . 8903 | . 8890 | . 8876 | . 8861 | . 8846 |
| . 0006 | . 8884 | . 8872 | . 8860 | . 8848 | . 8835 | . 8821 | . 8807 | . 8793 | . 8778 | . 8762 | . 8746 |
| . 0007 | . 8802 | . 8790 | . 8777 | . 8764 | . 8750 | . 8735 | . 8720 | . 8705 | . 8689 | . 8672 | . 8654 |
| . 0008 | . 8727 | . 8714 | . 8700 | . 8686 | . 8672 | . 8656 | . 8641 | . 8624 | . 8607 | . 8590 | . 8571 |
| . 0009 | . 8657 | . 8644 | . 8629 | . 8615 | . 8599 | . 8583 | . 8567 | . 8549 | . 8531 | . 8513 | . 8493 |
| . 0010 | . 8592 | . 8578 | . 8563 | . 8547 | . 8532 | . 8515 | . 8497 | . 8479 | . 8461 | . 8441 | . 8421 |
| . 0020 | . 8091 | . 8072 | . 8052 | . 8032 | . 8011 | . 7989 | . 7966 | . 7942 | . 7918 | . 7893 | . 7866 |
| . 0030 | . 7733 | . 7711 | . 7689 | . 7665 | . 7641 | . 7616 | . 7589 | . 7562 | . 7534 | . 7505 | . 7474 |
| . 0040 | . 7450 | . 7425 | . 7400 | . 7374 | . 7348 | . 7320 | . 7291 | . 7261 | . 7230 | . 7198 | . 7164 |
| . 0050 | . 7212 | . 7185 | . 7159 | . 7131 | . 7102 | . 7072 | . 7041 | . 7009 | . 6976 | . 6942 | . 6906 |
| . 0060 | . 7006 | . 6978 | . 6950 | . 6921 | . 6890 | . 6859 | . 6826 | . 6792 | . 6757 | . 6721 | . 6683 |
| . 0070 | . 6824 | . 6795 | . 6766 | . 6735 | . 6703 | . 6670 | . 6636 | . 6600 | . 6564 | . 6526 | . 6487 |
| . 0080 | . 6661 | . 6631 | . 6600 | . 6568 | . 6535 | . 6501 | . 6466 | . 6429 | . 6391 | . 6352 | . 6311 |
| . 0090 | . 6512 | . 6481 | . 6450 | . 6417 | . 6383 | . 6348 | . 6311 | . 6273 | . 6234 | . 6195 | . 6152 |
| . 0100 | . 6376 | . 6345 | . 6312 | . 6278 | . 6244 | . 6207 | . 6170 | . 6131 | . 6091 | . 6050 | . 6007 |
| . 0200 | . 5416 | . 5379 | . 5342 | . 5303 | . 5263 | . 5221 | . 5178 | . 5134 | . 5088 | . 5042 | . 4993 |
| . 0300 | . 4816 | . 4776 | . 4737 | . 4696 | . 4654 | . 4610 | . 4565 | . 4518 | . 4470 | . 4422 | . 4371 |
| . 0400 | . 4383 | . 4342 | . 4302 | . 4260 | . 4217 | . 4172 | . 4126 | . 4078 | . 4030 | . 3980 | . 3928 |
| . 0500 | . 4047 | . 4007 | . 3966 | . 3923 | . 3880 | . 3835 | . 3788 | . 3740 | . 3691 | . 3642 | . 3590 |
| . 0600 | . 3776 | . 3735 | . 3694 | . 3652 | . 3608 | . 3563 | . 3517 | . 3469 | . 3420 | . 3371 | . 3319 |
| . 0700 | . 3550 | . 3509 | . 3468 | . 3426 | . 3383 | . 3337 | . 3291 | . 3243 | . 3195 | . 3146 | . 3094 |
| . 0800 | . 3358 | . 3317 | . 3276 | . 3234 | . 3191 | . 3146 | . 3100 | . 3053 | . 3005 | . 2956 | . 2905 |
| . 0900 | . 3191 | . 3151 | . 3110 | . 3068 | . 3025 | . 2981 | . 2935 | . 2888 | . 2841 | . 2793 | . 2742 |
| . 1000 | . 3045 | . 3005 | . 2964 | . 2923 | . 2880 | . 2836 | . 2791 | . 2745 | . 2698 | . 2650 | . 2600 |

Table 26. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9349 | . 9345 | . 9340 | . 9335 | . 9332 | . 9330 | . 9324 | . 9318 | . 9312 | . 9308 | . 9305 | . 9298 |
| . 0002 | . 9096 | . 9090 | . 9083 | . 9077 | . 9072 | . 9069 | . 9061 | . 9053 | . 9045 | . 9039 | . 9036 | . 9026 |
| . 0003 | . 8908 | . 8900 | . 8893 | . 8884 | . 8879 | . 8875 | . 8866 | . 8857 | . 8846 | . 8840 | . 8836 | . 8824 |
| . 0004 | . 8753 | . 8744 | . 8736 | . 8726 | . 8720 | . 8716 | . 8706 | . 8695 | . 8683 | . 8676 | . 8671 | . 8658 |
| . 0005 | . 8619 | . 8610 | . 8600 | . 8590 | . 8584 | . 8579 | . 8568 | . 8556 | . 8543 | . 8535 | . 8530 | . 8516 |
| . 0006 | . 8501 | . 8491 | . 8480 | . 8469 | . 8462 | . 8457 | . 8445 | . 8432 | . 8418 | . 8410 | . 8404 | . 8389 |
| . 0007 | . 8393 | . 8383 | . 8372 | . 8360 | . 8353 | . 8348 | . 8334 | . 8321 | . 8306 | . 8297 | . 8291 | . 8275 |
| . 0008 | . 8295 | . 8284 | . 8273 | . 8260 | . 8253 | . 8247 | . 8233 | . 8219 | . 8203 | . 8194 | . 8187 | . 8170 |
| . 0009 | . 8205 | . 8193 | . 8181 | . 8168 | . 8160 | . 8154 | . 8139 | . 8124 | . 8108 | . 8098 | . 8091 | . 8074 |
| . 0010 | . 8120 | . 8108 | . 8095 | . 8082 | . 8073 | . 8067 | . 8052 | . 8036 | . 8019 | . 8009 | . 8002 | . 7983 |
| . 0020 | . 7476 | . 7461 | . 7445 | . 7427 | . 7416 | . 7408 | . 7389 | . 7369 | . 7347 | . 7334 | . 7325 | . 7301 |
| . 0030 | . 7027 | . 7009 | .699i | . 6971 | . 6959 | . 6950 | . 6928 | . 6905 | . 6880 | . 6866 | . 6855 | . 6828 |
| . 0040 | . 6675 | . 6656 | . 6636 | . 6615 | . 6601 | . 6591 | . 6568 | . 6543 | . 6516 | . 6500 | . 6489 | . 6460 |
| . 0050 | . 6384 | . 6364 | . 6343 | . 6320 | . 6306 | . 6295 | . 6270 | . 6244 | . 6216 | . 6199 | . 6187 | . 6156 |
| . 0060 | . 6136 | . 6114 | . 6092 | . 6068 | . 6053 | . 6043 | . 6016 | . 5989 | . 5959 | . 5941 | . 5929 | . 5897 |
| . 0070 | . 5918 | . 5896 | . 5873 | . 5848 | . 5833 | . 5822 | . 5794 | . 5766 | . 5735 | . 5717 | . 5704 | . 5671 |
| . 0080 | . 5725 | . 5702 | . 5678 | . 5653 | . 5637 | . 5625 | . 5597 | . 5568 | . 5537 | . 5518 | . 5505 | . 5471 |
| . 0090 | . 5550 | . 5527 | . 5503 | . 5477 | . 5461 | . 5449 | . 5420 | . 5391 | . 5358 | . 5339 | . 5326 | . 5291 |
| . 0100 | . 5392 | . 5368 | . 5343 | . 5317 | . 5301 | . 5289 | . 5260 | . 5229 | . 5196 | . 5177 | . 5163 | . 5128 |
| . 0200 | . 4309 | . 4283 | . 4256 | . 4228 | . 4210 | . 4197 | . 4166 | . 4133 | . 4098 | . 4077 | . 4062 | . 4024 |
| . 0300 | . 3667 | . 3641 | . 3814 | . 3585 | . 3567 | . 3554 | . 3522 | . 3489 | . 3454 | . 3433 | . 3418 | . 3380 |
| . 0400 | . 3223 | . 3197 | . 3170 | . 3141 | . 3123 | . 3110 | . 3079 | . 3046 | . 3012 | . 2991 | . 2976 | . 2939 |
| . 0500 | . 2889 | . 2864 | . 2837 | . 2809 | . 2792 | . 2779 | . 2748 | . 2716 | . 2682 | . 2662 | . 2648 | . 2612 |
| . 0600 | . 2627 | . 2602 | . 2576 | . 2549 | . 2531 | . 2519 | . 2489 | . 2458 | . 2425 | . 2405 | . 2392 | . 2356 |
| . 0700 | . 2413 | . 2389 | . 2364 | . 2337 | . 2320 | . 2308 | . 2279 | . 2249 | . 2217 | . 2198 | . 2184 | . 2150 |
| . 0800 | . 2236 | . 2212 | . 2187 | . 2161 | . 2145 | . 2133 | . 2105 | . 2076 | . 2044 | . 2026 | . 2013 | . 1979 |
| . 0900 | . 2085 | . 2062 | . 2037 | . 2012 | . 1996 | . 1985 | . 1957 | . 1929 | . 1898 | . 1880 | . 1868 | . 1835 |
| . 1000 | . 1955 | . 1932 | . 1908 | . 1884 | . 1868 | . 1857 | . 1830 | . 1803 | . 1773 | . 1755 | . 1743 | . 1712 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9291 | . 9284 | . 9276 | . 9268 | . 9259 | . 9251 | . 9241 | . 9232 | . 9222 | . 9212 | . 9201 |
| . 0002 | . 9016 | . 9006 | . 8995 | . 8984 | . 8973 | . 8961 | . 8948 | . 8935 | . 8922 | . 8908 | . 8893 |
| . 0003 | . 8813 | . 8800 | . 8788 | . 8774 | . 8761 | . 8746 | . 8731 | . 8716 | . 8700 | . 8684 | . 8666 |
| . 0004 | . 8645 | . 8631 | . 8617 | . 8602 | . 8587 | . 8570 | . 8554 | . 8536 | . 8518 | . 8500 | . 8480 |
| . 0005 | . 8501 | . 8486 | . 8470 | . 8454 | . 8437 | . 8419 | . 8401 | . 8382 | . 8362 | . 8342 | . 8320 |
| . 0006 | . 8374 | . 8357 | . 8340 | . 8322 | . 8304 | . 8285 | . 8266 | . 8245 | . 8224 | . 8202 | . 8179 |
| . 0007 | . 8258 | . 8241 | . 8223 | . 8204 | . 8185 | . 8164 | . 8144 | . 8121 | . 8099 | . 8076 | . 8051 |
| . 0008 | . 8153 | . 8134 | . 8115 | . 8096 | . 8075 | . 8054 | . 8032 | . 8009 | . 7985 | . 7961 | . 7935 |
| . 0009 | . 8055 | . 8036 | . 8016 | . 7996 | . 7974 | . 7952 | . 7929 | . 7905 | . 7880 | . 7855 | . 7828 |
| . 0010 | . 7965 | . 7944 | . 7924 | . 7902 | . 7880 | . 7857 | . 7833 | . 7808 | . 7782 | . 7756 | . 7728 |
| . 0020 | . 7277 | . 7252 | . 7225 | . 7198 | . 7170 | . 7140 | . 7110 | . 7078 | . 7046 | . 7012 | . 6977 |
| . 0030 | . 6801 | . 6772 | . 6742 | . 6711 | . 6679 | . 6646 | . 6612 | . 6576 | . 6539 | . 6502 | . 6462 |
| . 0040 | . 6430 | . 6398 | . 6366 | . 6333 | . 6299 | . 6262 | . 6226 | . 6187 | . 6147 | . 6107 | . 6064 |
| . 0050 | . 6124 | . 6091 | . 6057 | . 6022 | . 5986 | . 5948 | . 5909 | . 5868 | . 5826 | . 5784 | . 5739 |
| . 0060 | . 5864 | . 5829 | . 5794 | . 5757 | . 5720 | . 5680 | . 5640 | . 5597 | . 5554 | . 5510 | . 5463 |
| . 0070 | . 5637 | . 5601 | . 5565 | . 5527 | . 5488 | . 5447 | . 5406 | . 5362 | . 5318 | . 5272 | . 5224 |
| . 0080 | . 5436 | . 5399 | . 5362 | . 5323 | . 5283 | . 5242 | . 5199 | . 5154 | . 5109 | . 5063 | . 5014 |
| . 0090 | . 5255 | . 5218 | . 5180 | . 5140 | . 5100 | . 5057 | . 5014 | . 4969 | . 4922 | . 4875 | . 4826 |
| . 0100 | . 5092 | . 5054 | . 5015 | . 4975 | . 4934 | . 4891 | . 4847 | . 4801 | . 4754 | . 4706 | . 4656 |
| . 0200 | . 3986 | . 3945 | . 3904 | . 3861 | . 3818 | . 3773 | . 3726 | . 3678 | . 3629 | . 3580 | . 3528 |
| . 0300 | . 3342 | . 3301 | . 3260 | . 3218 | . 3175 | . 3130 | . 3084 | . 3037 | . 2989 | . 2941 | . 2889 |
| . 0400 | . 2901 | . 2862 | . 2822 | . 2780 | . 2738 | . 2695 | . 2650 | . 2604 | . 2558 | . 2511 | . 2462 |
| . 0500 | . 2575 | . 2536 | . 2497 | . 2457 | . 2417 | . 2374 | . 2332 | . 2287 | . 2243 | . 2198 | . 2151 |
| . 0600 | . 2321 | . 2283 | . 2245 | . 2207 | . 2167 | . 2127 | . 2085 | . 2043 | . 2000 | . 1957 | . 1912 |
| . 0700 | . 2115 | . 2079 | . 2043 | . 2005 | . 1967 | . 1928 | . 1888 | . 1847 | . 1806 | . 1765 | . 1721 |
| . 0800 | . 1946 | . 1910 | . 1875 | . 1839 | . 1803 | . 1764 | . 1726 | . 1687 | . 1647 | . 1607 | . 1566 |
| . 0900 | . 1803 | . 1768 | . 1734 | . 1699 | . 1664 | . 1627 | . 1590 | . 1552 | . 1514 | . 1476 | . 1436 |
| . 1000 | . 1680 | . 1647 | . 1614 | . 1580 | . 1546 | . 1510 | . 1475 | . 1438 | . 1401 | . 1364 | . 1326 |

TABLE 27. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9142 | . 9136 | . 9130 | . 9124 | . 9119 | . 9116 | . 9109 | . 9101 | . 9093 | . 9088 | . 9085 | . 9076 |
| . 0002 | . 8813 | . 8805 | . 8797 | . 8788 | . 8782 | . 8778 | . 8769 | . 8758 | . 8747 | . 8740 | . 8735 | . 8723 |
| . 0003 | . 8571 | . 8561 | . 8551 | . 8541 | . 8534 | . 8529 | . 8518 | . 8505 | . 8492 | . 8484 | . 8478 | . 8464 |
| . 0004 | . 8372 | . 8362 | . 8351 | . 8339 | . 8331 | . 8326 | . 8313 | . 8299 | . 8284 | . 8275 | . 8269 | . 8252 |
| . 0005 | . 8203 | . 8191 | . 8179 | . 8166 | . 8158 | . 8152 | . 8137 | . 8122 | . 8106 | . 8096 | . 8089 | . 8071 |
| . 0006 | . 8053 | . 8040 | . 8027 | . 8013 | . 8004 | . 7998 | . 7983 | . 7966 | . 7949 | . 7938 | . 7931 | . 7912 |
| . 0007 | . 7918 | . 7904 | . 7890 | . 7876 | . 7867 | . 7860 | . 7843 | . 7826 | . 7808 | . 7797 | . 7789 | . 7769 |
| . 0008 | . 7794 | . 7781 | . 7766 | . 7751 | . 7741 | . 7734 | . 7717 | . 7699 | . 7679 | . 7667 | . 7659 | . 7638 |
| . 0009 | . 7681 | . 7666 | . 7651 | . 7635 | . 7625 | . 7618 | . 7600 | . 7581 | . 7561 | . 7548 | . 7540 | . 7518 |
| . 0010 | . 7575 | . 7560 | . 7545 | . 7528 | . 7517 | . 7510 | . 7491 | . 7472 | . 7451 | . 7438 | . 7429 | . 7406 |
| . 0020 | . 6785 | . 6767 | . 6747 | . 6726 | . 6713 | . 6704 | . 6680 | . 6656 | . 6630 | . 6614 | . 6603 | . 6575 |
| . 0030 | . 6247 | . 6226 | . 6204 | . 6181 | . 6167 | . 6156 | . 6130 | . 6103 | . 6074 | . 6057 | . 6045 | . 6013 |
| . 0040 | . 5834 | -. 5812 | . 5788 | . 5763 | . 5748 | . 5736 | . 5709 | . 5680 | . 5649 | . 5631 | . 5618 | . 5584 |
| . 0050 | . 5498 | . 5474 | . 5450 | . 5424 | . 5407 | . 5396 | . 5367 | . 5337 | . 5304 | . 5285 | . 5272 | . 5236 |
| . 0060 | . 5214 | . 5190 | . 5164 | . 5138 | . 5121 | . 5109 | . 5079 | . 5048 | . 5015 | . 4995 | . 4981 | . 4945 |
| . 0070 | . 4969 | . 4944 | . 4918 | . 4891 | . 4873 | . 4861 | . 4831 | . 4799 | . 4765 | . 4745 | . 4731 | . 4694 |
| . 0080 | . 4753 | . 4728 | . 4702 | . 4674 | . 4656 | . 4644 | . 4613 | . 4581 | . 4547 | . 4526 | . 4512 | . 4474 |
| . 0090 | . 4561 | . 4536 | . 4509 | . 4481 | . 4463 | . 4451 | . 4419 | . 4387 | . 4352 | . 4331 | . 4317 | . 4279 |
| . 0100 | . 4389 | . 4363 | . 4336 | . 4308 | . 4290 | . 4277 | . 4245 | . 4213 | . 4178 | . 4157 | . 4142 | . 4104 |
| . 0200 | . 3255 | . 3229 | . 3202 | . 3173 | . 3155 | . 3142 | . 3111 | . 3079 | . 3044 | . 3023 | . 3008 | . 2971 |
| . 0300 | . 2625 | . 2600 | . 2574 | . 2547 | . 2530 | . 2517 | . 2488 | . 2457 | . 2423 | . 2404 | . 2390 | . 2355 |
| . 0400 | . 2209 | . 2186 | . 2161 | . 2135 | . 2119 | . 2107 | . 2079 | . 2050 | . 2019 | . 2000 | . 1987 | . 1954 |
| . 0500 | . 1910 | . 1888 | . 1864 | . 1840 | . 1824 | . 1813 | . 1787 | . 1759 | . 1730 | . 1713 | . 1700 | . 1669 |
| . 0600 | . 1682 | . 1661 | . 1639 | . 1616 | . 1601 | . 1591 | . 1566 | . 1540 | . 1512 | . 1496 | . 1485 | . 1455 |
| . 0700 | . 1503 | . 1482 | . 1461 | . 1440 | . 1426 | . 1416 | . 1392 | . 1368 | . 1342 | . 1326 | . 1316 | . 1288 |
| . 0800 | . 1357 | . 1338 | . 1318 | . 1297 | . 1284 | . 1275 | . 1252 | . 1229 | . 1204 | . 1190 | . 1179 | . 1153 |
| . 0900 | . 1236 | . 1218 | . 1199 | . 1179 | . 1167 | . 1158 | . 1136 | . 1114 | . 1091 | . 1077 | . 1068 | . 1043 |
| . 1000 | . 1134 | . 1117 | . 1099 | . 1080 | . 1068 | . 1060 | . 1039 | . 1018 | . 0996 | . 0983 | . 0974 | . 0950 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9066 | . 9056 | . 9046 | . 9036 | . 9025 | . 9013 | . 9002 | . 8989 | . 8976 | . 8963 | . 8949 |
| . 0002 | . 8711 | . 8697 | . 8684 | . 8669 | . 8655 | . 8639 | . 8623 | . 8606 | . 8589 | . 8571 | . 8553 |
| . 0003 | . 8449 | . 8433 | . 8417 | . 8400 | . 8383 | . 8364 | . 8345 | . 8326 | . 8305 | . 8284 | . 8262 |
| .0004 | . 8236 | . 8218 | . 8200 | . 8181 | . 8161 | . 8141 | . 8120 | . 8097 | . 8075 | . 8051 | . 8026 |
| . 0005 | . 8053 | . 8034 | . 8014 | . 7993 | . 7972 | . 7950 | . 7927 | . 7902 | .7878 | . 7852 | . 7825 |
| . 0006 | . 7892 | . 7872 | . 7850 | . 7828 | . 7806 | . 7782 | . 7757 | . 7731 | . 7705 | . 7677 | . 7648 |
| . 0007 | . 7748 | . 7726 | . 7704 | . 7680 | . 7656 | . 7631 | . 7605 | . 7577 | . 7549 | . 7521 | . 7490 |
| . 0008 | . 7616 | . 7593 | . 7570 | .7545 | . 7520 | . 7493 | . 7466 | . 7437 | . 7408 | . 7378 | . 7346 |
| . 0009 | . 7495 | . 7471 | . 7447 | . 7421 | . 7395 | . 7367 | . 7339 | . 7309 | . 7278 | . 7247 | . 7214 |
| .0010 | . 7383 | . 7358 | . 7332 | . 7306 | . 7279 | . 7250 | . 7221 | . 7190 | . 7158 | . 7126 | . 7091 |
| . 0020 | . 6546 | . 6515 | . 6484 | . 6451 | . 6418 | . 6382 | . 6346 | . 6308 | . 6269 | . 6230 | . 6188 |
| . 0030 | . 5981 | . 5946 | . 5912 | . 5876 | . 5839 | . 5800 | . 5760 | . 5718 | . 5676 | . 5633 | . 5586 |
| . 0040 | . 5550 | . 5513 | . 5477 | . 5438 | . 5399 | . 5358 | . 5316 | . 5272 | . 5227 | . 5181 | . 5133 |
| .0050 | . 5201 | . 5163 | . 5125 | . 5085 | . 5044 | . 5002 | . 4958 | . 4912 | . 4866 | . 4819 | . 4769 |
| . 0060 | .4908 | .4869 | . 4830 | . 4789 | . 4748 | . 4704 | . 4659 | . 4613 | . 4565 | . 4517 | . 4466 |
| . 0070 | . 4657 | . 4617 | . 4577 | . 4536 | . 4493 | . 4449 | . 4404 | . 4356 | . 4308 | . 4259 | . 4208 |
| . 0080 | . 4436 | . 4396 | . 4356 | . 4314 | .4271 | . 4226 | . 4180 | . 4133 | . 4084 | . 4035 | . 3983 |
| . 0090 | .4241 | . 4201 | . 4160 | . 4118 | . 4075 | . 4029 | . 3983 | . 3935 | . 3887 | . 3837 | . 3785 |
| . 0100 | . 4066 | . 4025 | . 3984 | . 3942 | . 3899 | . 3853 | . 3807 | . 3759 | . 3710 | . 3661 | . 3608 |
| . 0200 | . 2933 | . 2893 | . 2853 | . 2812 | . 2770 | . 2726 | . 2682 | . 2635 | . 2589 | . 2542 | . 2493 |
| . 0300 | . 2319 | . 2281 | . 2244 | . 2205 | . 2166 | . 2125 | . 2084 | . 2041 | . 1998 | . 1955 | . 1910 |
| . 0400 | . 1921 | . 1886 | . 1851 | . 1815 | . 1778 | . 1740 | . 1702 | . 1663 | . 1624 | . 1584 | . 1543 |
| . 0500 | . 1638 | . 1605 | . 1573 | . 1539 | .1505 | . 1470 | . 1435 | . 1399 | . 1363 | . 1326 | . 1289 |
| . 0600 | . 1426 | . 1395 | . 1365 | . 1334 | . 1302 | . 1269 | . 1237 | . 1203 | . 1170 | . 1136 | . 1101 |
| . 0700 | . 1260 | . 1232 | . 1203 | . 1174 | . 1144 | . 1114 | . 1083 | . 1052 | . 1021 | . 0990 | . 0958 |
| . 0800 | .1127 | . 1100 | . 1073 | . 1046 | . 1018 | . 0990 | . 0961 | . 0932 | . 0903 | . 0874 | . 0844 |
| . 0900 | . 1018 | . 0993 | . 0967 | . 0941 | . 0915 | . 0888 | . 0862 | . 0834 | . 0807 | . 0780 | . 0752 |
| .1000 | . 0927 | . 0903 | . 0879 | . 0854 | . 0830 | . 0804 | . 0779 | . 0753 | . 0728 | . 0702 | . 0676 |

TABLE 28. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9040 | . 9034 | . 9027 | . 9020 | . 9015 | . 9012 | . 9004 | . 8995 | . 8986 | . 8980 | . 8976 | . 8966 |
| . 0002 | . 8675 | . 8666 | . 8657 | . 8647 | . 8641 | . 8637 | . 8626 | . 8614 | . 8602 | . 8594 | . 8589 | . 8575 |
| . 0003 | . 8407 | . 8397 | . 8386 | . 8374 | . 8367 | . 8361 | . 8348 | . 8335 | . 8320 | . 8311 | . 8305 | . 8289 |
| . 0004 | . 8189 | . 8177 | . 8165 | . 8152 | . 8144 | . 8138 | . 8123 | . 8108 | . 8091 | . 8082 | . 8075 | . 8057 |
| . 0005 | . 8002 | . 7989 | . 7976 | . 7962 | . 7953 | . 7946 | . 7930 | . 7914 | . 7896 | . 7885 | . 7878 | . 7858 |
| . 0006 | . 7837 | . 7824 | . 7810 | . 7794 | . 7785 | . 7778 | . 7761 | . 7743 | . 7724 | . 7713 | . 7705 | . 7684 |
| . 0007 | . 7690 | . 7675 | . 7660 | . 7644 | . 7634 | . 7627 | . 7609 | . 7590 | . 7570 | . 7558 | . 7549 | . 7527 |
| . 0008 | . 7555 | . 7540 | . 7524 | . 7508 | . 7497 | . 7489 | . 7471 | . 7451 | . 7430 | . 7417 | . 7408 | . 7385 |
| . 0009 | . 7432 | . 7416 | . 7399 | . 7382 | . 7371 | . 7363 | . 7343 | . 7323 | . 7301 | . 7288 | . 7278 | . 7254 |
| . 0010 | . 7317 | . 7301 | . 7283 | . 7265 | . 7254 | . 7246 | . 7225 | . 7204 | . 7181 | . 7168 | . 7158 | . 7133 |
| . 0020 | . 6464 | . 6444 | . 6423 | . 6401 | . 6387 | . 6377 | . 6352 | . 6326 | . 6298 | . 6281 | . 6270 | . 6239 |
| . 0030 | . 5891 | . 5868 | . 5845 | . 5821 | . 5805 | . 5794 | . 5766 | . 5738 | . 5707 | . 5689 | . 5676 | . 5642 |
| . 0040 | . 5454 | . 5431 | . 5406 | . 5380 | . 5363 | . 5351 | . 5322 | . 5292 | . 5260 | . 5240 | . 5227 | . 5192 |
| . 0050 | . 5101 | . 5077 | . 5051 | . 5024 | . 5007 | . 4995 | . 4965 | . 4934 | . 4900 | . 4880 | . 4866 | . 4830 |
| . 0060 | . 4806 | . 4781 | . 4755 | . 4727 | . 4710 | . 4697 | . 4666 | . 4635 | . 4600 | . 4580 | . 4565 | . 4528 |
| . 0070 | . 4553 | . 4527 | . 4501 | . 4473 | . 4455 | . 4442 | . 4411 | . 4378 | . 4344 | . 4323 | . 4308 | . 4270 |
| . 0080 | . 4331 | . 4306 | . 4278 | . 4250 | . 4232 | . 4219 | . 4188 | . 4155 | . 4120 | . 4099 | . 4084 | . 4046 |
| . 0090 | . 4135 | . 4109 | . 4082 | . 4053 | . 4035 | . 4022 | . 3991 | . 3958 | . 3922 | . 3901 | . 3887 | . 3848 |
| . 0100 | . 3959 | . 3933 | . 3906 | . 3877 | . 3859 | . 3846 | . 3814 | . 3781 | . 3746 | . 3725 | . 3710 | . 3672 |
| . 0200 | . 2829 | . 2803 | . 2777 | . 2749 | . 2732 | . 2719 | . 2689 | . 2657 | . 2623 | . 2603 | . 2589 | . 2553 |
| . 0300 | . 2221 | . 2197 | . 2173 | . 2147 | . 2130 | . 2119 | . 2090 | . 2061 | . 2030 | . 2011 | . 1998 | . 1965 |
| . 0400 | . 1829 | . 1807 | . 1784 | . 1761 | . 1745 | . 1735 | . 1708 | . 1682 | . 1653 | . 1636 | . 1624 | . 1593 |
| . 0500 | . 1553 | . 1532 | . 1511 | . 1489 | . 1475 | . 1465 | . 1441 | . 1416 | . 1389 | . 1374 | . 1363 | . 1335 |
| . 0600 | . 1346 | . 1327 | . 1307 | . 1287 | . 1274 | . 1264 | . 1242 | . 1219 | . 1194 | . 1180 | . 1170 | . 1144 |
| . 0700 | . 1186 | . 1168 | . 1149 | . 1130 | . 1118 | . 1109 | . 1088 | . 1067 | . 1044 | . 1030 | . 1021 | . 0997 |
| . 0800 | . 1057 | . 1040 | . 1023 | . 1005 | . 0993 | . 0985 | . 0966 | . 0946 | . 0924 | . 0912 | . 0903 | . 0881 |
| . 0900 | . 0952 | . 0936 | . 0920 | . 0903 | . 0892 | . 0884 | . 0866 | . 0847 | . 0827 | . 0815 | . 0807 | . 0786 |
| . 1000 | . 0864 | . 0849 | . 0834 | . 0818 | . 0808 | . 0800 | . 0783 | . 0765 | . 0746 | . 0735 | . 0728 | . 0708 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8956 | . 8945 | . 8934 | . 8922 | . 8910 | . 8897 | . 8884 | . 8870 | . 8856 | . 8841 | . 8826 |
| . 0002 | . 8562 | . 8547 | . 8532 | . 8516 | . 8500 | . 8483 | . 8465 | . 8446 | . 8427 | . 8408 | . 8387 |
| . 0003 | . 8273 | . 8255 | . 8238 | . 8219 | . 8200 | . 8180 | . 8159 | . 8137 | . 8115 | . 8092 | . 8067 |
| . 0004 | . 8038 | . 8019 | . 7999 | . 7978 | . 7957 | . 7934 | . 7911 | . 7887 | . 7862 | . 7836 | . 7809 |
| . 0005 | . 7838 | . 7817 | . 7795 | . 7773 | . 7750 | . 7725 | . 7700 | . 7673 | . 7646 | . 7619 | . 7589 |
| . 0006 | . 7662 | . 7640 | . 7617 | . 7592 | . 7568 | . 7541 | . 7515 | . 7486 | . 7457 | . 7428 | . 7396 |
| . 0007 | . 7505 | . 7481 | . 7456 | . 7431 | . 7405 | . 7377 | . 7349 | . 7319 | . 7289 | . 7258 | . 7224 |
| . 0008 | . 7361 | . 7336 | . 7311 | . 7284 | . 7257 | . 7228 | . 7198 | . 7167 | . 7135 | . 7103 | . 7068 |
| . 0009 | . 7230 | . 7204 | . 7177 | . 7150 | . 7121 | . 7091 | . 7060 | . 7028 | . 6995 | . 6961 | . 6925 |
| . 0010 | . 7108 | . 7081 | . 7053 | . 7025 | . 6995 | . 6964 | . 6933 | . 6899 | . 6865 | . 6830 | . 6793 |
| . 0020 | . 6208 | . 6175 | . 6142 | . 6107 | . 6071 | . 6034 | . 5995 | . 5955 | . 5914 | . 5872 | . 5828 |
| . 0030 | . 5608 | . 5572 | . 5536 | . 5498 | . 5459 | . 5418 | . 5376 | . 5332 | . 5288 | . 5243 | . 5194 |
| . 0040 | . 5156 | . 5118 | . 5080 | . 5040 | . 4999 | . 4956 | . 4912 | . 4866 | . 4820 | . 4772 | . 4722 |
| . 0050 | . 4793 | . 4754 | . 4714 | . 4673 | . 4631 | . 4587 | . 4542 | . 4495 | . 4447 | . 4399 | . 4347 |
| . 0060 | . 4490 | . 4451 | . 4410 | . 4368 | . 4326 | . 4281 | . 4235 | . 4187 | . 4139 | . 4090 | . 4038 |
| . 0070 | . 4232 | . 4192 | . 4151 | . 4109 | . 4066 | . 4020 | . 3974 | . 3926 | . 3878 | . 3828 | . 3776 |
| . 0080 | . 4008 | . 3967 | . 3926 | . 3884 | . 3840 | . 3795 | . 3749 | . 3701 | . 3652 | . 3602 | . 3550 |
| . 0090 | . 3810 | . 3769 | . 3728 | . 3685 | . 3642 | . 3597 | . 3550 | . 3502 | . 3454 | . 3404 | . 3352 |
| . 0100 | . 3633 | . 3593 | . 3551 | . 3509 | . 3466 | . 3420 | . 3374 | . 3326 | . 3278 | . 3229 | . 3177 |
| . 0200 | . 2516 | . 2478 | . 2439 | . 2399 | . 2359 | . 2317 | . 2275 | . 2231 | . 2187 | . 2142 | . 2095 |
| . 0300 | . 1932 | . 1897 | . 1862 | . 1825 | . 1789 | . 1751 | . 1713 | . 1674 | . 1634 | . 1595 | . 1553 |
| . 0400 | . 1563 | . 1531 | . 1499 | . 1466 | . 1433 | . 1399 | . 1364 | . 1329 | . 1294 | . 1258 | . 1222 |
| . 0500 | . 1307 | . 1277 | . 1248 | . 1218 | . 1188 | . 1157 | . 1126 | . 1094 | . 1062 | . 1030 | . 0997 |
| . 0600 | . 1118 | . 1091 | . 1064 | . 1037 | . 1009 | . 0981 | . 0952 | . 0923 | . 0894 | . 0866 | . 0836 |
| . 0700 | . 0973 | . 0948 | . 0923 | . 0898 | . 0873 | . 0847 | . 0821 | . 0794 | . 0768 | . 0741 | . 0714 |
| . 0800 | . 0858 | . 0835 | . 0812 | . 0789 | . 0765 | . 0741 | . 0717 | . 0693 | . 0668 | . 0644 | . 0620 |
| . 0900 | . 0765 | . 0744 | . 0722 | . 0701 | . 0679 | . 0656 | . 0634 | . 0612 | . 0589 | . 0567 | . 0544 |
| . 1000 | . 0689 | . 0668 | . 0648 | . 0628 | . 0608 | . 0587 | . 0566 | . 0545 | . 0524 | . 0504 | . 0483 |

TABLE 29. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8741 | . 8733 | . 8724 | . 8715 | . 8709 | . 8704 | . 8694 | . 8683 | . 8671 | . 8664 | . 8659 | . 8646 |
| . 0002 | . 8274 | . 8263 | . 8251 | . 8238 | . 8231 | . 8225 | . 8211 | . 8196 | . 8181 | . 8171 | . 8164 | . 8147 |
| . 0003 | . 7935 | . 7921 | . 7908 | . 7893 | . 7884 | . 7877 | . 7861 | . 7844 | . 7826 | . 7815 | . 7807 | . 7787 |
| . 0004 | . 7661 | . 7646 | . 7631 | . 7615 | . 7605 | . 7597 | . 7579 | . 7560 | . 7540 | . 7528 | . 7519 | . 7497 |
| . 0005 | . 7429 | . 7413 | . 7397 | . 7379 | . 7368 | . 7360 | . 7341 | . 7320 | . 7298 | . 7285 | . 7276 | . 7251 |
| . 0006 | . 7226 | . 7209 | . 7192 | . 7173 | . 7161 | . 7153 | . 7132 | . 7110 | . 7087 | . 7073 | . 7063 | . 7038 |
| . 0007 | . 7045 | . 7027 | . 7009 | . 6990 | . 6977 | . 6968 | . 6946 | . 6924 | . 6899 | . 6884 | . 6874 | . 6847 |
| . 0008 | . 6881 | . 6863 | . 6844 | . 6823 | . 6811 | . 6801 | . 6778 | . 6755 | . 6729 | . 6714 | . 6703 | . 6675 |
| . 0009 | . $\mathbf{.} 731$ | . 6713 | . 6693 | . 6672 | . 6658 | . 6649 | . 6625 | . 6601 | . 6574 | . 6558 | . 6547 | . 6518 |
| . 0010 | . 6593 | . 6574 | . 6553 | . 6531 | . 6518 | . 6508 | . 6484 | . 6458 | . 6431 | . 6415 | . 6403 | . 6374 |
| . 0020 | . 5589 | . 5566 | . 5542 | . 5517 | . 5500 | . 5489 | . 5460 | . 5430 | . 5398 | . 5379 | . 5366 | . 5331 |
| . 0030 | . 4938 | . 4913 | . 4887 | . 4860 | . 4842 | . 4830 | . 4800 | . 4768 | . 4734 | . 4714 | . 4699 | . 4662 |
| . 0040 | . 4456 | . 4431 | . 4404 | . 4376 | . 4358 | . 4345 | . 4313 | . 4281 | . 4246 | . 4225 | . 4210 | . 4173 |
| . 0050 | . 4076 | . 4050 | . 4023 | . 3994 | . 3976 | . 3963 | . 3932 | . 3899 | . 3863 | . 3842 | . 3827 | . 3789 |
| . 0060 | . 3765 | . 3739 | . 3711 | . 3683 | . 3664 | . 3651 | . 3619 | . 3587 | . 3551 | . 3530 | . 3515 | . 3477 |
| . 0070 | . 3502 | . 3476 | . 3449 | . 3420 | . 3402 | . 3389 | . 3357 | . 3325 | . 3289 | . 3268 | . 3254 | . 3216 |
| . 0080 | . 3277 | . 3251 | . 3224 | . 3196 | . 3177 | . 3165 | . 3133 | . 3101 | . 3066 | . 3045 | . 3030 | . 2993 |
| . 0090 | . 3081 | . 3055 | . 3028 | . 3000 | . 2982 | . 2969 | . 2938 | . 2906 | . 2871 | . 2851 | . 2836 | . 2799 |
| . 0100 | . 2907 | . 2882 | . 2855 | . 2827 | . 2810 | . 2797 | . 2766 | . 2734 | . 2700 | . 2680 | . 2666 | . 2629 |
| . 0200 | . 1857 | . 1835 | . 1812 | . 1788 | . 1772 | . 1762 | . 1735 | . 1708 | . 1679 | . 1662 | . 1650 | . 1619 |
| . 0300 | . 1345 | . 1326 | . 1306 | . 1285 | . 1272 | . 1263 | . 1241 | . 1218 | . 1193 | . 1178 | . 1168 | . 1143 |
| . 0400 | . 1038 | . 1022 | . 1005 | . 0987 | . 0975 | . 0967 | . 0948 | . 0928 | . 0907 | . 0895 | . 0886 | . 0864 |
| . 0500 | . 0835 | . 0820 | . 0805 | . 0789 | . 0779 | . 0772 | . 0755 | . 0738 | . 0720 | . 0709 | . 0701 | . 0682 |
| . 0600 | . 0690 | . 0677 | . 0663 | . 0650 | . 0641 | . 0635 | . 0620 | . 0604 | . 0588 | . 0579 | . 0572 | . 0555 |
| . 0700 | . 0582 | . 0571 | . 0559 | . 0546 | . 0538 | . 0533 | . 0519 | . 0506 | . 0491 | . 0483 | . 0477 | . 0462 |
| . 0800 | . 0500 | . 0489 | . 0478 | . 0467 | . 0460 | . 0455 | . 0443 | . 0431 | . 0418 | . 0410 | . 0405 | . 0392 |
| . 0900 | . 0435 | . 0425 | . 0415 | . 0405 | . 0399 | . 0394 | . 0383 | . 0372 | . 0360 | . 0353 | . 0349 | . 0337 |
| . 1000 | . 0382 | . 0373 | . 0364 | . 0355 | . 0349 | . 0345 | . 0335 | . 0325 | . 0314 | . 0308 | . 0304 | . 0293 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8633 | .8619 | . 8604 | . 8589 | . 8574 | . 8557 | . 8540 | . 8523 | . 8505 | . 8486 | . 8466 |
| . 0002 | . 8130 | . 8111 | . 8092 | . 8072 | . 8051 | . 8030 | . 8007 | . 7984 | . 7960 | . 7936 | . 7909 |
| . 0003 | . 7766 | . 7744 | . 7722 | . 7699 | . 7675 | . 7650 | . 7624 | . 7597 | . 7569 | . 7540 | . 7510 |
| . 0004 | . 7474 | . 7450 | . 7425 | . 7399 | . 7373 | . 7345 | . 7317 | . 7286 | . 7256 | . 7224 | . 7191 |
| . 0005 | . 7227 | . 7201 | . 7174 | . 7147 | . 7118 | . 7088 | . 7057 | . 7025 | . 6992 | . 6958 | . 6922 |
| . 0006 | . 7012 | . 6984 | . 6956 | . 6926 | . 6896 | . 6864 | . 6832 | . 6798 | . 6763 | . 6727 | . 6689 |
| . 0007 | . 6820 | . 6791 | . 6761 | . 6731 | . 6699 | . 6666 | . 6632 | . 6596 | . 6559 | . 6522 | . 6482 |
| . 0008 | . 6647 | . 6617 | . 6586 | . 6554 | . 6521 | . 6487 | . 6451 | . 6414 | . 6376 | . 6338 | . 6296 |
| . 0009 | . 6489 | . 6458 | . 6426 | . 6393 | . 6359 | . 6323 | . 6287 | . 6249 | . 6209 | . 6170 | . 6127 |
| . 0010 | . 6343 | . 6311 | . 6279 | . 6245 | . 6210 | . 6173 | . 6136 | . 6096 | . 6056 | . 6015 | . 5972 |
| . 0020 | . 5296 | . 5259 | . 5221 | . 5181 | . 5141 | . 5099 | . 5055 | . 5010 | . 4964 | . 4917 | . 4868 |
| . 0030 | . 4625 | . 4586 | . 4546 | . 4504 | . 4462 | . 4417 | . 4372 | . 4324 | . 4276 | . 4227 | . 4175 |
| . 0040 | . 4134 | . 4094 | . 4053 | . 4010 | . 3967 | . 3922 | . 3876 | . 3828 | . 3779 | . 3729 | . 3677 |
| . 0050 | . 3751 | . 3710 | . 3669 | . 3626 | . 3583 | :3537 | . 3491 | . 3443 | . 3394 | . 3345 | . 3293 |
| . 0060 | . 3439 | . 3398 | . 3357 | . 3315 | . 3271 | . 3226 | . 3180 | . 3133 | . 3085 | . 3036 | . 2985 |
| . 0070 | . 3178 | . 3137 | . 3097 | . 3055 | . 3012 | . 2967 | . 2922 | . 2875 | . 2828 | . 2780 | . 2729 |
| . 0080 | . 2955 | . 2915 | . 2875 | . 2834 | . 2791 | . 2747 | . 2703 | . 2657 | . 2610 | . 2563 | . 2514 |
| . 0090 | . 2762 | . 2723 | . 2683 | . 2642 | . 2601 | . 2558 | . 2514 | . 2469 | . 2423 | . 2377 | . 2329 |
| . 0100 | . 2593 | . 2554 | . 2515 | . 2475 | . 2434 | . 2392 | . 2349 | . 2305 | . 2260 | . 2215 | . 2168 |
| . 0200 | . 1589 | . 1556 | . 1524 | . 1491 | . 1458 | . 1423 | . 1389 | . 1353 | . 1317 | . 1282 | . 1244 |
| . 0300 | . 1117 | . 1090 | . 1063 | . 1036 | . 1008 | . 0980 | . 0951 | . 0922 | . 0893 | . 0865 | . 0835 |
| . 0400 | . 0842 | . 0819 | . 0796 | . 0773 | . 0750 | . 0726 | . 0702 | . 0678 | . 0654 | . 0631 | . 0606 |
| . 0500 | . 0663 | . 0643 | . 0624 | . 0604 | . 0584 | . 0564 | . 0544 | . 0523 | . 0503 | . 0483 | . 0463 |
| . 0600 | . 0538 | . 0521 | . 0504 | . 0487 | . 0470 | . 0452 | . 0435 | . 0417 | . 0400 | . 0383 | . 0365 |
| . 0700 | . 0447 | . 0432 | . 0417 | . 0402 | . 0387 | . 0372 | . 0357 | . 0341 | . 0326 | . 0311 | . 0296 |
| . 0800 | . 037 ? | . 0365 | . 0352 | . 0338 | . 0325 | . 0311 | . 0298 | . 0284 | . 0271 | . 0258 | . 0245 |
| . 0900 | . 0325 | . 0313 | . 0301 | . 0289 | . 0277 | . 0265 | . 0253 | . 0241 | . 0229 | . 0218 | . 0206 |
| . 1000 | . 0282 | . 0271 | . 0260 | . 0250 | . 0239 | . 0228 | . 0217 | . 0207 | . 0196 | . 0186 | . 0176 |

Table 30. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8358 | . 8347 | . 8336 | . 8324 | . 8316 | . 8311 | . 8298 | . 8284 | . 8269 | . 8260 | . 8253 | . 8237 |
| . 0002 | . 7767 | . 7753 | . 7739 | . 7723 | . 7713 | . 7706 | . 7689 | . 7671 | . 7651 | . 7639 | . 7631 | . 7609 |
| . 0003 | . 7346 | . 7330 | . 7313 | . 7295 | . 7283 | . 7275 | . 7255 | . 7234 | . 7211 | . 7198 | . 7188 | . 7164 |
| . 0004 | . 7010 | . 6992 | . 6974 | . 6954 | . 6941 | . 6932 | . 6910 | . 6887 | . 6863 | . 6848 | . 6837 | . 6810 |
| . 0005 | . 6728 | . 6709 | . 6689 | . 6668 | . 6655 | . 6645 | . 6622 | . 6597 | . 6571 | . 6555 | . 6544 | . 6515 |
| . 0006 | . 6484 | . 6464 | . 6443 | . 6421 | . 6407 | . 6397 | . 6372 | . 6346 | . 6319 | . 6302 | . 6290 | . 6260 |
| . 0007 | . 6269 | . 6248 | . 6226 | . 6203 | . 6188 | . 6178 | . 6152 | . 6125 | . 6096 | . 6079 | . 6067 | . 6035 |
| . 0008 | . 6075 | . 6054 | . 6031 | . 6007 | . 5992 | . 5981 | . 5954 | . 5927 | . 5897 | . 5879 | . 5866 | . 5834 |
| . 0009 | . 5899 | . 5877 | . 5854 | . 5830 | . 5814 | . 5803 | . 5775 | . 5747 | . 5716 | . 5698 | . 5685 | . 5652 |
| . 0010 | . 5738 | . 5716 | . 5692 | . 5667 | . 5651 | . 5640 | . 5612 | . 5582 | . 5551 | . 5532 | . 5519 | . 5485 |
| . 0020 | . 4604 | . 4579 | . 4552 | . 4524 | . 4507 | . 4494 | . 4463 | . 4430 | . 4396 | . 4375 | . 4360 | . 4323 |
| . 0030 | . 3903 | . 3877 | . 3850 | . 3821 | . 3803 | . 3790 | . 3758 | . 3725 | . 3689 | . 3668 | . 3654 | . 3615 |
| . 0040 | . 3404 | . 3378 | . 3350 | . 3322 | . 3304 | . 3291 | . 3259 | . 3226 | . 3191 | . 3170 | . 3156 | . 3118 |
| . 0050 | . 3022 | . 2997 | . 2970 | . 2942 | . 2924 | . 2911 | . 2880 | . 2848 | . 2814 | . 2793 | . 2779 | . 2742 |
| . 0060 | . 2718 | . 2693 | . 2667 | . 2640 | . 2622 | . 2610 | . 2579 | . 2548 | . 2515 | . 2495 | . 2481 | . 2445 |
| . 0070 | . 2469 | . 2444 | . 2419 | . 2392 | . 2375 | . 2363 | . 2334 | . 2303 | . 2271 | . 2251 | . 2238 | . 2203 |
| . 0080 | . 2259 | . 2236 | . 2211 | . 2185 | . 2168 | . 2156 | . 2128 | . 2099 | . 2067 | . 2048 | . 2035 | . 2002 |
| . 0090 | . 2081 | . 2057 | . 2033 | . 2008 | . 1992 | . 1981 | . 1953 | . 1925 | . 1894 | . 1876 | . 1864 | . 1831 |
| . 0100 | . 1926 | . 1904 | . 1880 | . 1856 | . 1840 | . 1829 | . 1802 | . 1775 | . 1745 | . 1728 | . 1716 | . 1685 |
| . 0200 | . 1059 | . 1043 | . 1025 | . 1007 | . 0996 | . 0987 | . 0968 | . 0948 | . 0926 | . 0914 | . 0905 | . 0883 |
| . 0300 | . 0689 | . 0676 | . 0663 | . 0649 | . 0640 | . 0634 | . 0619 | . 0603 | . 0587 | . 0578 | . 0571 | . 0554 |
| . 0400 | . 0488 | . 0478 | . 0467 | . 0456 | . 0449 | . 0444 | . 0432 | . 0420 | . 0408 | . 0400 | . 0395 | . 0382 |
| . 0500 | . 0365 | . 0356 | . 0348 | . 0339 | . 0333 | . 0329 | . 0319 | . 0310 | . 0299 | . 0293 | . 0289 | . 0279 |
| . 0600 | . 0283 | . 0276 | . 0269 | . 0261 | . 0256 | . 0253 | . 0245 | . 0237 | . 0229 | . 0224 | . 0220 | . 0212 |
| . 0700 | . 0226 | . 0220 | . 0214 | . 0207 | . 0203 | . 0201 | . 0194 | . 0187 | . 0180 | . 0176 | . 0173 | . 0166 |
| . 0800 | . 0184 | . 0179 | . 0174 | . 0168 | . 0165 | . 0162 | . 0157 | . 0151 | . 0145 | . 0142 | . 0139 | . 0133 |
| . 0900 | . 0153 | . 0148 | . 0144 | . 0139 | . 0136 | . 0134 | . 0129 | . 0124 | . 0119 | . 0116 | . 0114 | . 0109 |
| . 1000 | . 0129 | . 0125 | . 0121 | . 0117 | . 0114 | . 0112 | . 0108 | . 0104 | . 0099 | . 0097 | . 0095 | . 0090 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8220 | . 8202 | . 8184 | . 8165 | . 8145 | . 8124 | . 8103 | . 8080 | . 8058 | . 8034 | . 8009 |
| . 0002 | . 7587 | . 7564 | . 7540 | . 7516 | . 7490 | . 7463 | . 7436 | . 7407 | . 7377 | . 7347 | . 7315 |
| . 0003 | . 7138 | . 7112 | . 7085 | . 7056 | . 7027 | . 6996 | . 6965 | . 6932 | . 6898 | . 6863 | . 6826 |
| . 0004 | . 6783 | . 6753 | . 6724 | . 6693 | . 6661 | . 6627 | . 6593 | . 6557 | . 6520 | . 6482 | . 6442 |
| . 0005 | . 6485 | . 6454 | . 6423 | . 6389 | . 6356 | . 6320 | . 6283 | . 6245 | . 6206 | . 6166 | . 6123 |
| . 0006 | . 6229 | . 6196 | . 6163 | . 6128 | . 6093 | . 6055 | . 6017 | . 5977 | . 5936 | . 5894 | . 5850 |
| . 0007 | . 6003 | . 5969 | . 5934 | . 5899 | . 5862 | . 5823 | . 5783 | . 5742 | . 5699 | . 5656 | . 5610 |
| . 0008 | . 5801 | . 5766 | . 5730 | . 5693 | . 5655 | . 5615 | . 5574 | . 5532 | . 5488 | . 5444 | . 5396 |
| . 0009 | . 5618 | . 5582 | . 5545 | . 5507 | . 5468 | . 5428 | . 5386 | . 5342 | . 5297 | . 5252 | . 5204 |
| . 0010 | . 5450 | . 5414 | . 5376 | . 5338 | . 5298 | . 5256 | . 5214 | . 5169 | . 5124 | . 5078 | . 5029 |
| . 0020 | . 4285 | . 4244 | . 4204 | . 4162 | . 4118 | . 4073 | . 4027 | . 3979 | . 3931 | . 3881 | . 3829 |
| . 0030 | . 3577 | . 3536 | . 3495 | . 3452 | . 3409 | . 3364 | . 3318 | . 3270 | . 3221 | . 3173 | . 3121 |
| . 0040 | . 3080 | . 3040 | . 2999 | . 2958 | . 2915 | . 2871 | . 2826 | . 2779 | . 2732 | . 2684 | . 2634 |
| . 0050 | . 2705 | . 2666 | . 2626 | . 2586 | . 2545 | . 2502 | . 2458 | . 2413 | . 2368 | . 2322 | . 2274 |
| . 0060 | . 2409 | . 2371 | . 2333 | . 2294 | . 2254 | . 2213 | . 2171 | . 2128 | . 2084 | . 2040 | . 1995 |
| . 0070 | . 2168 | . 2132 | . 2095 | . 2057 | . 2019 | . 1979 | . 1939 | . 1898 | . 1856 | . 1814 | . 1770 |
| . 0080 | . 1968 | . 1933 | . 1897 | . 1861 | . 1824 | . 1786 | . 1748 | . 1708 | . 1668 | . 1628 | . 1586 |
| . 0090 | . 1799 | . 1765 | . 1731 | . 1696 | . 1660 | . 1624 | . 1587 | . 1549 | . 1511 | . 1472 | . 1433 |
| . 0100 | . 1653 | . 1620 | . 1588 | . 1554 | . 1520 | . 1485 | . 1449 | . 1413 | . 1376 | . 1340 | . 1302 |
| . 0200 | . 0860 | . 0837 | . 0814 | . 0791 | . 0767 | . 0743 | . 0719 | . 0695 | . 0670 | . 0646 | . 0621 |
| . 0300 | . 0538 | . 0520 | . 0504 | . 0486 | . 0469 | . 0452 | . 0434 | . 0417 | . 0399 | . 0382 | . 0365 |
| . 0400 | . 0369 | . 0356 | . 0343 | . 0329 | . 0316 | . 0303 | . 0290 | . 0277 | . 0264 | . 0251 | . 0238 |
| . 0500 | . 0268 | . 0258 | . 0247 | . 0237 | . 0227 | . 0216 | . 0206 | . 0196 | . 0186 | . 0176 | . 0166 |
| . 0600 | . 0203 | . 0195 | . 0186 | . 0178 | . 0170 | . 0161 | . 0153 | . 0145 | . 0137 | . 0129 | . 0121 |
| . 0700 | . 0159 | . 0152 | . 0145 | . 0138 | . 0131 | . 0124 | . 0117 | . 0111 | . 0104 | . 0098 | . 0092 |
| . 0800 | . 0127 | . 0121 | . 0115 | . 0109 | . 0104 | . 0098 | . 0092 | . 0087 | . 0082 | . 0076 | . 0071 |
| . 0900 | . 0104 | . 0099 | . 0094 | . 0089 | . 0084 | . 0079 | . 0074 | . 0070 | . 0065 | . 0061 | . 0057 |
| . 1000 | . 0086 | . 0081 | . 0077 | . 0073 | . 0069 | . 0065 | . 0061 | . 0057 | . 0053 | . 0049 | . 0046 |

Table 31. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9889 | . 9888 | . 9887 | . 9886 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9882 | . 9881 | . 9880 |
| . 0002 | . 9843 | . 9842 | . 9841 | . 9840 | . 9839 | . 9839 | . 9837 | . 9836 | . 9835 | . 9834 | . 9833 | . 9832 |
| . 0003 | . 9809 | . 9808 | . 9806 | . 9805 | . 9804 | . 9803 | . 9802 | . 9800 | . 9798 | . 9797 | . 9797 | . 9795 |
| . 0004 | . 9780 | . 9779 | . 9777 | . 9776 | . 9775 | . 9774 | . 9772 | . 9770 | . 9768 | . 9767 | . 9766 | . 9764 |
| . 0005 | . 9755 | . 9754 | . 9752 | . 9750 | . 9749 | . 9748 | . 9746 | . 9744 | . 9742 | . 9740 | . 9739 | . 9737 |
| . 0006 | . 9733 | . 9731 | . 9729 | . 9727 | . 9726 | . 9725 | . 9723 | . 9720 | . 9718 | . 9716 | . 9715 | . 9713 |
| . 0007 | . 9712 | . 9710 | . 9708 | . 9706 | . 9705 | . 9704 | . 9701 | . 9699 | . 9696 | . 9695 | . 9694 | . 9691 |
| . 0008 | . 9693 | . 9691 | . 9689 | . 9687 | . 9685 | . 9684 | . 9682 | . 9679 | . 9676 | . 9675 | . 9673 | . 9670 |
| . 0009 | . 9676 | . 9673 | . 9671 | . 9668 | . 9667 | . 9666 | . 9663 | . 9660 | . 9658 | . 9656 | . 9654 | . 9651 |
| . 0010 | . 9659 | . 9656 | . 9654 | . 9651 | . 9650 | . 9649 | . 9646 | . 9643 | . 9640 | . 9638 | . 9637 | . 9633 |
| . 0020 | . 9527 | . 9524 | . 9520 | . 9517 | . 9514 | . 9513 | . 9509 | . 9505 | . 9501 | . 9498 | . 9496 | . 9492 |
| . 0030 | . 9429 | . 9425 | . 9421 | . 9417 | . 9414 | . 9412 | . 9408 | . 9403 | . 9398 | . 9394 | . 9392 | . 9387 |
| . 0040 | . 9349 | . 9344 | . 9340 | . 9335 | . 9332 | . 9330 | . 9324 | . 9319 | . 9313 | . 9309 | . 9307 | . 9301 |
| . 0050 | . 9279 | . 9274 | . 9269 | . 9264 | . 9261 | . 9258 | . 9253 | . 9247 | . 9240 | . 9236 | . 9234 | . 9227 |
| . 0060 | . 9218 | . 9213 | . 9207 | . 9202 | . 9198 | . 9195 | . 9189 | . 9183 | . 9176 | . 9172 | . 9169 | . 9161 |
| . 0070 | . 9163 | . 9157 | . 9151 | . 9145 | . 9141 | . 9139 | . 9132 | . 9125 | . 9118 | . 9113 | . 9110 | . 9102 |
| . 0080 | . 9112 | . 9106 | . 9100 | . 9093 | . 9089 | . 9087 | . 9080 | . 9072 | . 9064 | . 9060 | . 9056 | . 9048 |
| . 0090 | . 9065 | . 9059 | . 9053 | . 9646 | . 9042 | . 9038 | . 9031 | . 9023 | . 9015 | . 9010 | . 9007 | . 8998 |
| . 0100 | . 9022 | . 9015 | . 9008 | . 9001 | . 8997 | . 8994 | . 8986 | . 8978 | . 8969 | . 8964 | . 8961 | . 8951 |
| . 0200 | . 8691 | . 8682 | . 8673 | . 8664 | . 8658 | . 8654 | . 8644 | . 8633 | . 8622 | . 8615 | . 8611 | . 8599 |
| . 0300 | . 8460 | . 8450 | . 8440 | . 8429 | . 8423 | . 8418 | . 8406 | . 8394 | . 8381 | . 8373 | . 8367 | . 8354 |
| . 0400 | . 8280 | . 8269 | . 8258 | . 8245 | . 8238 | . 8233 | . 8220 | . 8206 | . 8192 | . 8183 | . 8177 | . 8162 |
| . 0500 | . 8131 | . 8119 | . 8106 | . 8093 | . 8086 | . 8080 | . 8066 | . 8051 | . 8036 | . 8027 | . 8020 | . 8004 |
| . 0600 | . 8003 | . 7990 | . 7977 | . 7963 | . 7955 | . 7949 | . 7934 | . 7919 | . 7903 | . 7893 | . 7886 | . 7868 |
| . 0700 | . 7891 | . 7877 | . 7864 | . 7849 | . 7840 | . 7834 | . 7819 | . 7802 | . 7786 | . 7775 | . 7768 | . 7750 |
| . 0800 | . 7791 | . 7777 | . 7763 | . 7748 | . 7739 | . 7732 | . 7716 | . 7699 | . 7681 | . 7670 | . 7663 | . 7644 |
| . 0900 | . 7700 | . 7686 | . 7671 | . 7656 | . 7646 | . 7640 | . 7623 | . 7606 | . 7587 | . 7576 | . 7568 | . 7549 |
| . 1000 | . 7618 | . 7603 | . 7588 | . 7572 | . 7563 | . 7556 | . 7538 | . 7520 | . 7502 | . 7490 | . 7482 | . 7462 |


| Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 9878 | . 9877 | . 9875 | . 9874 | . 9873 | . 9871 | . 9870 | . 9868 | . 9867 | . 9865 |
| . 9828 | . 9827 | . 9825 | . 9823 | . 9821 | . 9819 | . 9817 | . 9815 | . 9813 | . 9810 |
| . 9791 | . 9789 | . 9786 | . 9784 | . 9782 | . 9780 | . 9777 | . 9775 | . 9772 | . 9769 |
| . 9759 | . 9757 | . 9755 | . 9752 | . 9749 | . 9747 | . 9744 | . 9741 | . 9738 | . 9735 |
| . 9732 | . 9729 | . 9727 | . 9724 | . 9721 | . 9718 | . 9715 | . 9711 | . 9708 | . 9704 |
| . 9707 | . 9704 | . 9701 | . 9698 | . 9695 | . 9692 | . 9688 | . 9685 | . 9681 | . 9677 |
| . 9685 | . 9682 | . 9679 | . 9675 | . 9672 | . 9668 | . 9664 | . 9661 | . 9657 | . 9653 |
| . 9664 | . 9661 | . 9657 | . 9654 | . 9650 | . 9646 | . 9642 | . 9638 | . 9634 | . 9630 |
| . 9645 | . 9641 | . 9638 | . 9634 | . 9630 | . 9626 | . 9622 | . 9617 | . 9613 | . 9608 |
| . 9626 | . 9623 | . 9619 | . 9615 | . 9611 | . 9607 | . 9602 | . 9598 | . 9593 | . 9588 |
| . 9482 | . 9477 | . 9472 | . 9466 | . 9461 | . 9455 | . 9449 | . 9443 | . 9436 | . 9430 |
| . 9375 | . 9369 | . 9363 | . 9356 | . 9350 | . 9343 | . 9336 | . 9328 | . 9320 | . 9312 |
| . 9288 | . 9281 | . 9274 | . 9266 | . 9259 | . 9251 | . 9243 | . 9234 | . 9225 | . 9216 |
| . 9212 | . 9205 | . 9197 | . 9189 | . 9180 | . 9172 | . 9163 | . 9153 | . 9144 | . 9134 |
| . 9146 | . 9137 | . 9129 | . 9120 | . 9111 | . 9102 | . 9092 | . 9082 | . 9072 | . 9061 |
| . 9085 | . 9077 | . 9068 | . 9058 | . 9049 | . 9039 | . 9028 | . 9018 | . 9007 | . 8995 |
| . 9030 | . 9021 | . 9012 | . 9002 | . 8992 | . 8981 | . 8970 | . 8959 | . 8947 | . 8935 |
| . 8980 | . 8970 | . 8960 | . 8949 | . 8939 | . 8928 | . 8916 | . 8904 | . 8892 | . 8879 |
| . 8932 | . 8922 | . 8912 | . 8901 | . 8890 | . 8878 | . 8866 | . 8854 | . 8841 | . 8827 |
| . 8573 | . 8560 | . 8547 | . 8532 | . 8518 | . 8503 | . 8487 | . 8471 | . 8454 | . 8437 |
| . 8324 | . 8309 | . 8293 | . 8277 | . 8260 | . 8243 | . 8225 | . 8206 | . 8187 | . 8166 |
| . 8130 | . 8113 | . 8096 | . 8078 | . 8059 | . 8040 | . 8020 | . 7999 | . 7978 | . 7956 |
| . 7969 | . 7951 | . 7932 | . 7913 | . 7893 | . 7872 | . 7851 | . 7829 | . 7806 | . 7782 |
| . 7832 | . 7812 | . 7793 | . 7772 | . 7751 | . 7729 | . 7707 | . 7683 | . 7659 | . 7634 |
| . 7711 | . 7691 | . 7671 | . 7649 | . 7627 | . 7604 | . 7581 | . 7556 | . 7531 | . 7505 |
| . 7604 | . 7583 | . 7562 | . 7540 | . 7517 | . 7493 | . 7468 | . 7443 | . 7417 | . 7390 |
| . 7508 | . 7486 | . 7464 | . 7441 | . 7417 | . 7393 | . 7367 | . 7341 | . 7314 | . 7286 |
| . 7420 | . 7398 | . 7375 | . 7351 | . 7327 | . 7302 | . 7275 | . 7248 | . 7221 | . 7192 |


Ionic
strength

Table 32. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9778 | . 9777 | . 9775 | . 9773 | . 9772 | . 9772 | . 9770 | . 9768 | . 9766 | . 9765 | . 9764 | . 9762 |
| . 0002 | . 9689 | . 9687 | . 9685 | . 9682 | . 9681 | . 9680 | . 9677 | . 9675 | . 9672 | . 9670 | . 9669 | . 9666 |
| . 0003 | . 9622 | . 9619 | . 9616 | . 9614 | . 9612 | . 9611 | . 9607 | . 9604 | . 9601 | . 9599 | . 9597 | . 9594 |
| . 0004 | . 9566 | . 9563 | . 9560 | . 9556 | . 9554 | . 9553 | . 9549 | . 9546 | . 9542 | . 9539 | . 9538 | . 9533 |
| . 0005 | . 9517 | . 9513 | . 9510 | . 9506 | . 9504 | . 9502 | . 9499 | . 9494 | . 9490 | . 9487 | . 9486 | . 9481 |
| . 0006 | . 9473 | . 9469 | . 9465 | . 9462 | . 9459 | . 9457 | . 9453 | . 9449 | . 9444 | . 9441 | . 9439 | . 9434 |
| . 0007 | . 9433 | . 9429 | . 9425 | . 9421 | . 9418 | . 9416 | . 9412 | . 9407 | . 9402 | . 9399 | . 9397 | . 9391 |
| . 0008 | . 9396 | . 9392 | . 9388 | . 9383 | . 9380 | . 9378 | . 9373 | . 9368 | . 9363 | . 9360 | . 9357 | . 9352 |
| . 0009 | . 9362 | . 9357 | . 9353 | . 9348 | . 9345 | . 9343 | . 9338 | . 9332 | . 9327 | . 9323 | . 9321 | . 9315 |
| . 0010 | . 9329 | . 9325 | . 9320 | . 9315 | . 9312 | . 9310 | . 9304 | . 9299 | . 9293 | . 9289 | . 9287 | . 9280 |
| . 0020 | . 9076 | . 9070 | . 9063 | . 9057 | . 9052 | . 9049 | . 9042 | . 9034 | . 9026 | . 9021 | . 9018 | . 9009 |
| . 0030 | . 8890 | . 8883 | . 8875 | . 8867 | . 8862 | . 8859 | . 8850 | . 8841 | . 8832 | . 8826 | . 8822 | . 8811 |
| . 0040 | . 8740 | . 8731 | . 8723 | . 8714 | . 8708 | . 8704 | . 8694 | . 8684 | . 8673 | . 8667 | . 8662 | . 8651 |
| . 0050 | . 8611 | . 8602 | . 8592 | . 8582 | . 8576 | . 8572 | . 8561 | . 8550 | . 8538 | . 8531 | . 8526 | . 8513 |
| . 0060 | . 8497 | . 8488 | . 8477 | . 8467 | . 8460 | . 8456 | . 8444 | . 8432 | . 8420 | . 8412 | . 8406 | . 8393 |
| . 0070 | . 8396 | . 8385 | . 8375 | . 8363 | . 8356 | . 8351 | . 8339 | . 8326 | . 8313 | . 8305 | . 8299 | . 8285 |
| . 0080 | . 8303 | . 8292 | . 8281 | . 8269 | . 8262 | . 8257 | . 8244 | . 8230 | . 8216 | . 8208 | . 8202 | . 8187 |
| . 0090 | . 8218 | . 8207 | . 8195 | . 8182 | . 8175 | . 8169 | . 8156 | . 8142 | . 8127 | . 8118 | . 8112 | . 8096 |
| . 0100 | . 8139 | . 8127 | . 8115 | . 8102 | . 8094 | . 8089 | . 8075 | . 8060 | . 8045 | . 8036 | . 8029 | . 8013 |
| . 0200 | . 7553 | . 7538 | . 7523 | . 7506 | . 7497 | . 7489 | . 7472 | . 7453 | . 7434 | . 7422 | . 7414 | . 7394 |
| . 0300 | . 7158 | . 7141 | . 7123 | . 7105 | . 7094 | . 7086 | . 7066 | . 7045 | . 7024 | . 7011 | . 7001 | . 6978 |
| . 0400 | . 6856 | . 6838 | . 6819 | . 6799 | . 6787 | . 6778 | . 6757 | . 6734 | . 6711 | . 6697 | . 6687 | . 6662 |
| . 0500 | . 6611 | . 6591 | . 6571 | . 6550 | . 6538 | . 6528 | . 6506 | . 6482 | . 6458 | . 6443 | . 6432 | . 6406 |
| . 0600 | . 6404 | . 6384 | . 6363 | . 6341 | . 6328 | . 6318 | . 6295 | . 6271 | . 6245 | . 6229 | . 6218 | . 6191 |
| . 0700 | . 6226 | . 6205 | . 6184 | . 6161 | . 6147 | . 6137 | . 6113 | . 6088 | . 6061 | . 6045 | . 6034 | . 6006 |
| . 0800 | . 6069 | . 6048 | . 6026 | . 6002 | . 5988 | . 5978 | . 5953 | . 5927 | . 5900 | . 5884 | . 5872 | . 5843 |
| . 0900 | . 5929 | . 5907 | . 5885 | . 5861 | . 5847 | . 5836 | . 5811 | . 5784 | . 5757 | . 5740 | . 5728 | . 5698 |
| . 1000 | . 5803 | . 5781 | . 5758 | . 5734 | . 5719 | . 5709 | . 5683 | . 5656 | . 5628 | . 5610 | . 5598 | . 5568 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9759 | . 9757 | . 9755 | . 9752 | . 9750 | . 9747 | . 9744 | . 9741 | . 9738 | . 9735 | . 9732 |
| . 0002 | . 9663 | . 9659 | . 9656 | . 9653 | . 9649 | . 9645 | . 9642 | . 9637 | . 9633 | . 9629 | . 9625 |
| . 0003 | . 9590 | . 9586 | . 9582 | . 9578 | . 9573 | . 9569 | . 9564 | . 9559 | . 9554 | . 9549 | . 9544 |
| . 0004 | . 9529 | . 9525 | . 9520 | . 9515 | . 9510 | . 9505 | . 9500 | . 9494 | . 9488 | . 9482 | . 9476 |
| . 0005 | . 9476 | . 9471 | . 9466 | . 9461 | . 9455 | . 9449 | . 9443 | . 9437 | . 9431 | . 9424 | . 9417 |
| . 0006 | . 9429 | . 9423 | . 9418 | . 9412 | . 9406 | . 9400 | . 9393 | . 9387 | . 9380 | . 9372 | . 9365 |
| . 0007 | . 9386 | . 9380 | . 9374 | . 9367 | . 9361 | . 9354 | . 9347 | . 9340 | . 9333 | . 9325 | . 9317 |
| . 0008 | . 9346 | . 9339 | . 9333 | . 9326 | . 9320 | . 9313 | . 9305 | . 9298 | . 9290 | . 9282 | . 9273 |
| . 0009 | . 9309 | . 9302 | . 9295 | . 9288 | . 9281 | . 9274 | . 9266 | . 9258 | . 9249 | . 9241 | . 9232 |
| . 0010 | . 9274 | . 9267 | . 9260 | . 9252 | . 9245 | . 9237 | . 9229 | . 9220 | . 9212 | . 9203 | . 9193 |
| . 0020 | . 9000 | . 8991 | . 8982 | . 8972 | . 8961 | . 8951 | . 8940 | . 8928 | . 8917 | . 8904 | . 8892 |
| . 0030 | . 8801 | . 8790 | . 8778 | . 8767 | . 8754 | . 8742 | . 8729 | . 8715 | . 8701 | . 8687 | . 8672 |
| . 0040 | . 8639 | . 8626 | . 8613 | . 8600 | . 8587 | . 8572 | . 8558 | . 8543 | . 8527 | . 8511 | . 8494 |
| . 0050 | . 8500 | . 8487 | . 8473 | . 8458 | . 8444 | . 8428 | . 8412 | . 8396 | . 8379 | . 8361 | . 8342 |
| . 0060 | . 8379 | . 8364 | . 8349 | . 8334 | . 8318 | . 8301 | . 8284 | . 8267 | . 8248 | . 8229 | . 8210 |
| . 0070 | . 8270 | . 8255 | . 8239 | . 8222 | . 8205 | . 8188 | . 8170 | . 8151 | . 8132 | . 8112 | . 8091 |
| . 0080 | . 8171 | . 8155 | . 8138 | . 8121 | . 8103 | . 8085 | . 8066 | . 8046 | . 8026 | . 8005 | . 7983 |
| . 0090 | . 8080 | . 8063 | . 8046 | . 8028 | . 8009 | . 7990 | . 7970 | . 7950 | . 7929 | . 7907 | . 7884 |
| . 0100 | . 7996 | . 7978 | . 7960 | . 7942 | . 7922 | . 7902 | . 7882 | . 7861 | . 7839 | . 7816 | . 7792 |
| . 0200 | . 7373 | . 7350 | . 7328 | . 7304 | . 7280 | . 7255 | . 7230 | . 7203 | . 7176 | . 7147 | . 7118 |
| . 0300 | . 6955 | . 6930 | . 6904 | . 6878 | . 6851 | . 6823 | . 6794 | . 6764 | . 6734 | . 6702 | . 6669 |
| . 0400 | . 6636 | . 6609 | . 6582 | . 6554 | . 6525 | . 6495 | . 6464 | . 6432 | . 6399 | . 6365 | . 6329 |
| . 0500 | . 6379 | . 6351 | . 6322 | . 6292 | . 6262 | . 6230 | . 6198 | . 6164 | . 6129 | . 6094 | . 6056 |
| . 0600 | . 6163 | . 6133 | . 6103 | . 6073 | . 6041 | . 6008 | . 5974 | . 5939 | . 5903 | . 5867 | . 5828 |
| . 0700 | . 5977 | . 5946 | . 5915 | . 5884 | . 5851 | . 5817 | . 5783 | . 5746 | . 5709 | . 5672 | . 5632 |
| . 0800 | . 5814 | . 5782 | . 5751 | . 5718 | . 5685 | . 5650 | . 5615 | . 5578 | . 5540 | . 5501 | . 5460 |
| . 0900 | . 5668 | . 5636 | . 5604 | . 5571 | . 5537 | . 5501 | . 5465 | . 5428 | . 5389 | . 5350 | . 5308 |
| . 1000 | . 5537 | . 5505 | . 5472 | . 5439 | . 5404 | . 5368 | . 5331 | . 5293 | . 5254 | . 5214 | . 5172 |

TABLE 33. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9669 | . 9667 | . 9665 | . 9662 | . 9661 | . 9659 | . 9657 | . 9654 | . 9651 | . 9649 | . 9648 | . 9645 |
| . 0002 | . 9537 | . 9534 | . 9531 | . 9527 | . 9525 | . 9524 | . 9520 | . 9516 | . 9512 | . 9509 | . 9507 | . 9503 |
| . 0003 | . 9438 | . 9434 | . 9430 | . 9426 | . 9423 | . 9421 | . 9417 | . 9412 | . 9407 | . 9404 | . 9402 | . 9397 |
| . 0004 | . 9356 | . 9351 | . 9347 | . 9342 | . 9339 | . 9337 | . 9332 | . 9326 | . 9320 | . 9317 | . 9314 | . 9308 |
| . 0005 | . 9284 | . 9279 | . 9274 | . 9269 | . 9265 | . 9263 | . 9257 | . 9251 | . 9245 | . 9241 | . 9238 | . 9232 |
| . 0006 | . 9220 | . 9215 | . 9209 | . 9203 | . 9200 | . 9197 | . 9191 | . 9184 | . 9178 | . 9173 | . 9171 | . 9163 |
| . 0007 | . 9162 | . 9156 | . 9150 | . 9144 | . 9140 | . 9137 | . 9131 | . 9124 | . 9116 | . 9112 | . 9109 | . 9101 |
| . 0008 | . 9108 | . 9102 | . 9096 | . 9089 | . 9085 | . 9082 | . 9075 | . 9068 | . 9060 | . 9055 | . 9052 | . 9043 |
| . 0009 | . 9058 | . 9052 | . 9045 | . 9038 | . 9034 | . 9031 | . 9023 | . 9016 | . 9007 | . 9002 | . 8999 | . 8990 |
| . 0010 | . 9011 | . 9004 | . 8997 | . 8990 | . 8986 | . 8983 | . 8975 | . 8967 | . 8958 | . 8953 | . 8949 | . 8940 |
| . 0020 | . 8647 | . 8638 | . 8628 | . 8619 | . 8613 | . 8609 | . 8598 | . 8587 | . 8576 | . 8569 | . 8564 | . 8551 |
| . 0030 | . 8383 | . 8372 | . 8361 | . 8350 | . 8343 | . 8338 | . 8326 | . 8313 | . 8300 | . 8291 | . 8286 | . 8271 |
| . 0040 | . 8170 | . 8159 | . 8147 | . 8134 | . 8126 | . 8120 | . 8107 | . 8092 | . 8078 | . 8068 | . 8062 | . 8046 |
| . 0050 | . 7990 | . 7978 | . 7964 | . 7951 | . 7942 | . 7936 | . 7921 | . 7906 | . 7890 | . 7880 | . 7873 | . 7855 |
| . 0060 | . 7833 | . 7819 | . 7805 | . 7791 | . 7782 | . 7775 | . 7760 | . 7743 | . 7726 | . 7715 | . 7708 | . 7689 |
| . 0070 | . 7693 | . 7679 | . 7664 | . 7648 | . 7639 | . 7632 | . 7615 | . 7598 | . 7580 | . 7568 | . 7561 | . 7541 |
| . 0080 | . 7566 | . 7551 | . 7536 | . 7519 | . 7510 | . 7502 | . 7485 | . 7467 | . 7448 | . 7436 | . 7428 | . 7407 |
| . 0090 | . 7450 | . 7434 | . 7418 | . 7402 | . 7391 | . 7384 | . 7366 | . 7347 | . 7327 | . 7315 | . 7307 | . 7285 |
| . 0100 | . 7343 | . 7327 | . 7310 | . 7293 | . 7282 | . 7275 | . 7256 | . 7236 | . 7216 | . 7203 | . 7195 | . 7173 |
| . 0200 | . 6564 | . 6545 | . 6525 | . 6504 | . 6491 | . 6481 | . 6459 | . 6435 | . 6410 | . 6395 | . 6384 | . 6358 |
| . 0300 | . 6056 | . 6034 | . 6012 | . 5989 | . 5975 | . 5965 | . 5940 | . 5914 | . 5887 | . 5870 | . 5858 | . 5829 |
| . 0400 | . 5677 | . 5654 | . 5631 | . 5606 | . 5591 | . 5580 | . 5554 | . 5526 | . 5498 | . 5480 | . 5468 | . 5438 |
| . 0500 | . 5375 | . 5351 | . 5327 | . 5302 | . 5286 | . 5275 | . 5248 | . 5219 | . 5190 | . 5171 | . 5159 | . 5127 |
| . 0600 | . 5125 | . 5101 | . 5076 | . 5050 | . 5034 | . 5022 | . 4995 | . 4965 | . 4935 | . 4916 | . 4904 | . 4871 |
| . 0700 | . 4913 | . 4888 | . 4862 | . 4836 | . 4820 | . 4808 | . 4780 | . 4750 | . 4719 | . 4700 | . 4687 | . 4654 |
| . 0800 | . 4728 | . 4703 | . 4677 | . 4650 | . 4634 | . 4622 | . 4593 | . 4563 | . 4532 | . 4513 | . 4500 | . 4466 |
| . 0900 | . 4566 | . 4540 | . 4514 | . 4487 | . 4471 | . 4459 | . 4430 | . 4399 | . 4368 | . 4348 | . 4335 | . 4302 |
| . 1000 | . 4421 | . 4395 | . 4369 | . 4342 | . 4325 | . 4313 | . 4284 | . 4253 | . 4222 | . 4202 | . 4189 | . 4155 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9641 | . 9638 | . 9634 | . 9630 | . 9627 | . 9623 | . 9619 | . 9614 | . 9610 | . 9605 | . 9601 |
| . 0002 | . 9498 | . 9494 | . 9489 | . 9484 | . 9478 | . 9473 | . 9467 | . 9461 | . 9455 | . 9449 | . 9442 |
| . 0003 | . 9391 | . 9385 | . 9379 | . 9373 | . 9367 | . 9360 | . 9353 | . 9346 | . 9339 | . 9331 | . 9323 |
| . 0004 | . 9302 | . 9295 | . 9289 | . 9281 | . 9274 | . 9267 | . 9259 | . 9251 | . 9242 | . 9234 | . 9225 |
| . 0005 | . 9225 | . 9217 | . 9210 | . 9202 | . 9194 | . 9186 | . 9177 | . 9168 | . 9159 | . 9149 | . 9139 |
| . 0006 | . 9156 | . 9148 | . 9139 | . 9131 | . 9122 | . 9113 | . 9104 | . 9094 | . 9084 | . 9074 | . 9063 |
| . 0007 | . 9093 | . 9084 | . 9075 | . 9066 | . 9057 | . 9047 | . 9037 | . 9027 | . 9016 | . 9005 | . 8993 |
| . 0008 | . 9035 | . 9026 | . 9016 | . 9007 | . 8997 | . 8987 | . 8976 | . 8965 | . 8954 | . 8942 | . 8929 |
| . 0009 | . 8981 | . 8971 | . 8962 | . 8952 | . 8941 | . 8930 | . 8919 | . 8908 | . 8896 | . 8883 | . 8870 |
| . 0010 | . 8930 | . 8920 | . 8910 | . 8900 | . 8889 | . 8878 | . 8866 | . 8854 | . 8841 | . 8828 | . 8815 |
| . 0020 | . 8539 | . 8525 | . 8512 | . 8498 | . 8483 | . 8468 | . 8453 | . 8436 | . 8420 | . 8403 | . 8384 |
| . 0030 | . 8256 | . 8241 | . 8225 | . 8208 | . 8191 | . 8173 | . 8155 | . 8136 | . 8117 | . 8097 | . 8075 |
| . 0040 | . 8029 | . 8012 | . 7994 | . 7976 | . 7957 | . 7937 | . 7917 | . 7896 | . 7874 | . 7852 | . 7828 |
| . 0050 | . 7837 | . 7818 | . 7799 | . 7779 | . 7759 | . 7737 | . 7716 | . 7693 | . 7669 | . 7645 | . 7620 |
| . 0060 | . 7670 | . 7650 | . 7629 | . 7608 | . 7586 | . 7564 | . 7540 | . 7516 | . 7491 | . 7465 | . 7438 |
| . 0070 | . 7521 | . 7500 | . 7478 | . 7456 | . 7433 | . 7409 | . 7385 | . 7359 | . 7333 | . 7306 | . 7277 |
| . 0080 | . 7386 | . 7364 | . 7342 | . 7318 | . 7294 | . 7270 | . 7244 | . 7217 | . 7190 | . 7162 | . 7132 |
| . 0090 | . 7263 | . 7240 | . 7217 | . 7193 | . 7168 | . 7142 | . 7116 | . 7088 | . 7060 | . 7031 | . 7000 |
| . 0100 | . 7150 | . 7126 | . 7102 | . 7077 | . 7052 | . 7025 | . 6998 | . 6969 | . 6940 | . 6910 | . 6878 |
| . 0200 | . 6331 | . 6302 | . 6273 | . 6243 | . 6212 | . 6180 | . 6147 | . 6113 | . 6078 | . 6043 | . 6005 |
| . 0300 | . 5800 | . 5768 | . 5737 | . 5704 | . 5670 | . 5636 | . 5600 | . 5563 | . 5525 | . 5487 | . 5446 |
| . 0400 | . 5406 | . 5373 | . 5340 | . 5306 | . 5270 | . 5234 | . 5197 | . 5158 | . 5119 | . 5078 | . 5036 |
| . 0500 | . 5095 | . 5061 | . 5027 | . 4991 | . 4955 | . 4917 | . 4879 | . 4839 | . 4798 | . 4757 | . 4713 |
| . 0600 | . 4838 | . 4803 | . 4768 | . 4732 | . 4695 | . 4657 | . 4618 | . 4577 | . 4536 | . 4493 | . 4449 |
| . 0700 | . 4621 | . 4585 | . 4550 | . 4513 | . 4475 | . 4437 | . 4397 | . 4356 | . 4314 | . 4271 | . 4226 |
| . 0800 | . 4433 | . 4397 | . 4361 | . 4324 | . 4286 | . 4247 | . 4207 | . 4166 | . 4123 | . 4080 | . 4035 |
| . 0900 | . 4267 | . 4232 | . 4195 | . 4158 | . 4120 | . 4081 | . 4040 | . 3999 | . 3956 | . 3913 | . 3868 |
| . 1000 | . 4121 | . 4085 | . 4048 | . 4011 | . 3972 | . 3933 | . 3893 | . 3851 | . 3808 | . 3765 | . 3720 |

TABLE 34. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9561 | . 9558 | . 9555 | . 9552 | . 9550 | . 9548 | . 9545 | . 9541 | . 9537 | . 9535 | . 9533 | . 9529 |
| . 0002 | . 9388 | . 9384 | . 9379 | . 9375 | . 9372 | . 9370 | . 9365 | . 9360 | . 9354 | . 9351 | . 9349 | . 9343 |
| . 0003 | . 9258 | . 9253 | . 9247 | . 9242 | . 9239 | . 9236 | . 9230 | . 9224 | . 9218 | . 9213 | . 9211 | . 9204 |
| . 0004 | . 9150 | . 9144 | . 9138 | . 9132 | . 9128 | . 9126 | . 9119 | . 9112 | . 9104 | . 9100 | . 9097 | . 9089 |
| . 0005 | . 9057 | . 9050 | . 9044 | . 9037 | . 9033 | . 9030 | . 9022 | . 9014 | . 9006 | . 9001 | . 8998 | . 8989 |
| . 0006 | . 8974 | . 8967 | . 8960 | . 8952 | . 8948 | . 8944 | . 8936 | . 8928 | . 8919 | . 8913 | . 8910 | . 8900 |
| . 0007 | . 8898 | . 8891 | . 8883 | . 8875 | . 8870 | . 8867 | . 8858 | . 8849 | . 8840 | . 8834 | . 8830 | . 8819 |
| . 0008 | . 8829 | . 8821 | . 8813 | . 8804 | . 8799 | . 8795 | . 8786 | . 8777 | . 8767 | . 8760 | . 8756 | . 8745 |
| . 0009 | . 8764 | . 8756 | . 8747 | . 8738 | . 8733 | . 8729 | . 8719 | . 8709 | . 8699 | . 8692 | . 8688 | . 8677 |
| . 0010 | . 8704 | . 8695 | . 8686 | . 8677 | . 8671 | . 8667 | . 8657 | . 8647 | . 8636 | . 8629 | . 8624 | . 8612 |
| . 0020 | . 8237 | . 8226 | . 8214 | . 8202 | . 8195 | . 8189 | . 8176 | . 8162 | . 8148 | . 8139 | . 8133 | . 8117 |
| . 0030 | . 7904 | . 7891 | . 7877 | . 7863 | . 7854 | . 7848 | . 7833 | . 7816 | . 7800 | . 7789 | . 7782 | . 7764 |
| . 0040 | . 7638 | . 7623 | . 7608 | . 7593 | . 7583 | . 7576 | . 7559 | . 7541 | . 7523 | . 7511 | . 7503 | . 7483 |
| . 0050 | . 7415 | . 7399 | . 7383 | . 7366 | . 7355 | . 7348 | . 7329 | . 7310 | . 7290 | . 7278 | . 7269 | . 7248 |
| . 0060 | . 7221 | . 7204 | . 7187 | . 7169 | . 7158 | . 7150 | . 7130 | . 7110 | . 7089 | . 7076 | . 7067 | . 7044 |
| . 0070 | . 7049 | . 7031 | . 7013 | . 6994 | . 6983 | . 6975 | . 6954 | . 6933 | . 6911 | . 6897 | . 6888 | . 6864 |
| . 0080 | . 6894 | . 6876 | . 6857 | . 6838 | . 6826 | . 6817 | . 6796 | . 6774 | . 6751 | . 6737 | . 6727 | . 6702 |
| . 0090 | . 6754 | . 6735 | . 6716 | . 6695 | . 6683 | . 6674 | . 6652 | . 6629 | . 6606 | . 6591 | . 6581 | . 6555 |
| . 0100 | . 6625 | . 6605 | . 6585 | . 6564 | . 6552 | . 6543 | . 6520 | . 6497 | . 6472 | . 6457 | . 6447 | . 6420 |
| . 0200 | . 5705 | . 5682 | . 5659 | . 5635 | . 5620 | . 5609 | . 5583 | . 5555 | . 5527 | . 5509 | . 5497 | . 5467 |
| . 0300 | . 5124 | . 5099 | . 5074 | . 5048 | . 5032 | . 5021 | . 4993 | . 4964 | . 4934 | . 4915 | . 4902 | . 4870 |
| . 0400 | . 4700 | . 4675 | . 4649 | . 4622 | . 4606 | . 4594 | . 4565 | . 4535 | . 4504 | . 4485 | . 4472 | . 4438 |
| . 0500 | . 4370 | . 4345 | . 4318 | . 4291 | . 4274 | . 4262 | . 4233 | . 4202 | . 4170 | . 4151 | . 4138 | . 4104 |
| . 0600 | . 4102 | . 4076 | . 4049 | . 4021 | . 4005 | . 3992 | . 3963 | . 3932 | . 3900 | . 3880 | . 3867 | . 3833 |
| . 0700 | . 3876 | . 3850 | . 3824 | . 3796 | . 3779 | . 3767 | . 3737 | . 3706 | . 3674 | . 3654 | . 3641 | . 3607 |
| . 0800 | . 3684 | . 3657 | . 3631 | . 3603 | . 3586 | . 3574 | . 3544 | . 3513 | . 3481 | . 3462 | . 3448 | . 3414 |
| . 0900 | . 3516 | . 3490 | . 3463 | . 3435 | . 3419 | . 3406 | . 3377 | . 3346 | . 3314 | . 3294 | . 3281 | . 3247 |
| . 1000 | . 3368 | . 3342 | . 3316 | . 3288 | . 3271 | . 3259 | . 3229 | . 3199 | . 3167 | . 3148 | . 3134 | . 3101 |

lat

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9525 | . 9520 | . 9515 | . 9510 | . 9505 | . 9500 | . 9495 | . 9489 | . 9483 | . 9477 | . 9471 |
| . 0002 | . 9337 | . 9331 | . 9324 | . 9317 | . 9310 | . 9303 | . 9296 | . 9288 | . 9280 | . 9272 | . 9263 |
| . 0003 | . 9196 | . 9189 | . 9181 | . 9173 | . 9165 | . 9156 | . 9147 | . 9138 | . 9128 | . 9118 | . 9108 |
| . 0004 | . 9080 | . 9072 | . 9063 | . 9054 | . 9044 | . 9034 | . 9024 | . 9014 | . 9003 | . 8992 | . 8980 |
| . 0005 | . 8980 | . 8970 | . 8960 | . 8950 | . 8940 | . 8929 | . 8918 | . 8906 | . 8894 | . 8882 | . 8869 |
| . 0006 | . 8890 | . 8880 | . 8869 | . 8858 | . 8847 | . 8835 | . 8823 | . 8811 | . 8798 | . 8784 | . 8770 |
| . 0007 | . 8809 | . 8798 | . 8787 | . 8775 | . 8763 | . 8750 | . 8737 | . 8724 | . 8710 | . 8696 | . 8681 |
| . 0008 | . 8734 | . 8723 | . 8711 | . 8698 | . 8685 | . 8672 | . 8659 | . 8644 | . 8630 | . 8615 | . 8599 |
| . 0009 | . 8665 | . 8653 | . 8640 | . 8627 | . 8614 | . 8600 | . 8586 | . 8571 | . 8555 | . 8539 | . 8523 |
| . 0010 | . 8600 | . 8587 | . 8574 | . 8561 | . 8547 | . 8532 | . 8517 | . 8502 | . 8485 | . 8469 | . 8452 |
| . 0020 | . 8101 | . 8084 | . 8067 | . 8049 | . 8031 | . 8012 | . 7992 | . 7972 | . 7951 | . 7929 | . 7906 |
| . 0030 | . 7745 | . 7726 | . 7706 | . 7685 | . 7664 | . 7642 | . 7619 | . 7596 | . 7571 | . 7546 | . 7520 |
| . 0040 | . 7463 | . 7441 | . 7419 | . 7396 | . 7373 | . 7349 | . 7324 | . 7298 | . 7271 | . 7244 | . 7215 |
| . 0050 | . 7226 | . 7203 | . 7179 | . 7154 | . 7129 | . 7103 | . 7077 | . 7049 | . 7020 | . 6991 | . 6960 |
| . 0060 | . 7021 | . 6996 | . 6971 | . 6945 | . 6919 | . 6891 | . 6863 | . 6834 | . 6803 | . 6772 | . 6740 |
| . 0070 | . 6840 | . 6814 | . 6788 | . 6761 | . 6733 | . 6704 | . 6675 | . 6644 | . 6612 | . 6580 | . 6546 |
| . 0080 | . 6677 | . 6650 | . 6623 | . 6595 | . 6566 | . 6536 | . 6506 | . 6474 | . 6441 | . 6408 | . 6372 |
| . 0090 | . 6529 | . 6501 | . 6474 | . 6445 | . 6415 | . 6384 | . 6353 | . 6320 | . 6286 | . 6252 | . 6215 |
| . 0100 | . 6394 | . 6365 | . 6337 | . 6307 | . 6276 | . 6245 | . 6213 | . 6179 | . 6144 | . 6109 | . 6072 |
| . 0200 | . 5436 | . 5403 | . 5370 | . 5335 | . 5300 | . 5264 | . 5227 | . 5188 | . 5149 | . 5108 | . 5066 |
| . 0300 | . 4837 | . 4802 | . 4767 | . 4731 | . 4693 | . 4655 | . 4616 | . 4576 | . 4534 | . 4492 | . 4447 |
| . 0400 | . 4404 | . 4369 | . 4332 | . 4295 | . 4257 | . 4218 | . 4178 | . 4137 | . 4094 | . 4051 | . 4006 |
| . 0500 | . 4069 | . 4033 | . 3997 | . 3959 | . 3921 | . 3881 | . 3841 | . 3799 | . 3757 | . 3713 | . 3668 |
| . 0600 | . 3798 | . 3762 | . 3725 | . 3688 | . 3649 | . 3610 | . 3569 | . 3527 | . 3485 | . 3442 | . 3396 |
| . 0700 | . 3572 | . 3536 | . 3499 | . 3462 | . 3423 | . 3384 | . 3344 | . 3302 | . 3260 | . 3217 | . 3172 |
| . 0800 | . 3380 | . 3344 | . 3307 | . 3270 | . 3231 | . 3192 | . 3152 | . 3111 | . 3069 | . 3026 | . 2982 |
| . 0900 | . 3213 | . 3177 | . 3141 | . 3103 | . 3065 | . 3027 | . 2987 | . 2946 | . 2904 | . 2862 | . 2818 |
| . 1000 | . 3066 | . 3031 | . 2995 | . 2958 | . 2920 | . 2882 | . 2842 | . 2802 | . 2760 | . 2719 | . 2675 |

Table 35. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9349 | . 9345 | . 9340 | . 9335 | . 9333 | . 9330 | . 9325 | . 9320 | . 9314 | . 9310 | . 9308 | . 9302 |
| . 0002 | . 9096 | . 9090 | . 9084 | . 9077 | . 9073 | . 9070 | . 9063 | . 9055 | . 9047 | . 9043 | . 9039 | . 9031 |
| . 0003 | . 8908 | . 8900 | . 8893 | . 8885 | . 8880 | . 8876 | . 8868 | . 8859 | . 8850 | . 8844 | . 8840 | . 8830 |
| . 0004 | . 8753 | . 8744 | . 8736 | . 8727 | . 8721 | . 8717 | . 8708 | . 8698 | . 8687 | . 8680 | . 8676 | . 8664 |
| . 0005 | . 8619 | . 8610 | . 8601 | . 8591 | . 8585 | . 8580 | . 8570 | . 8559 | . 8547 | . 8540 | . 8535 | . 8522 |
| . 0006 | . 8501 | . 8491 | . 8481 | . 8470 | . 8464 | . 8459 | . 8447 | . 8435 | . 8423 | . 8415 | . 8410 | . 8396 |
| . 0007 | . 8393 | . 8383 | . 8372 | . 8361 | . 8354 | . 8349 | . 8337 | . 8324 | . 8311 | . 8303 | . 8297 | . 8282 |
| . 0008 | . 8295 | . 8284 | . 8273 | . 8261 | . 8254 | . 8249 | . 8236 | . 8222 | . 8208 | . 8199 | . 8194 | . 8178 |
| . 0009 | . 8205 | . 8193 | . 8181 | . 8169 | . 8161 | . 8155 | . 8142 | . 8128 | . 8113 | . 8104 | . 8098 | . 8082 |
| . 0010 | . 8120 | . 8108 | . 8095 | . 8082 | . 8075 | . 8069 | . 8055 | . 8040 | . 8025 | . 8015 | . 8009 | . 7992 |
| . 0020 | . 7476 | . 7461 | . 7445 | . 7428 | . 7418 | . 7411 | . 7393 | . 7374 | . 7354 | . 7342 | . 7334 | . 7313 |
| . 0030 | . 7027 | . 7009 | . 6991 | . 6972 | . 6961 | . 6952 | . 6932 | . 6911 | . 6888 | . 6874 | . 6865 | . 6841 |
| . 0040 | . 6675 | . 6656 | . 6637 | . 6616 | . 6603 | . 6594 | . 6572 | . 6549 | . 6525 | . 6510 | . 6499 | . 6473 |
| . 0050 | . 6384 | . 6364 | . 6343 | . 6321 | . 6308 | . 6298 | . 6275 | . 6250 | . 6225 | . 6209 | . 6198 | . 6170 |
| . 0060 | . 6136 | . 6114 | . 6093 | . 6070 | . 6056 | . 6046 | . 6021 | . 5995 | . 5969 | . 5952 | . 5941 | . 5912 |
| . 0070 | . 5918 | . 5896 | . 5873 | . 5850 | . 5835 | . 5825 | . 5799 | . 5773 | . 5745 | . 5728 | . 5716 | . 5687 |
| . 0080 | . 5725 | . 5702 | . 5679 | . 5654 | . 5639 | . 5629 | . 5602 | . 5575 | . 5547 | . 5529 | . 5517 | . 5487 |
| . 0090 | . 5550 | . 5527 | . 5503 | . 5478 | . 5463 | . 5452 | . 5426 | . 5398 | . 5369 | . 5351 | . 5339 | . 5307 |
| . 0100 | . 5392 | . 5368 | . 5344 | . 5319 | . 5303 | . 5292 | . 5265 | . 5236 | . 5207 | . 5189 | . 5176 | . 5145 |
| . 0200 | . 4309 | . 4283 | . 4257 | . 4230 | . 4213 | . 4201 | . 4171 | . 4141 | . 4109 | . 4089 | . 4076 | . 4042 |
| . 0300 | . 3667 | . 3641 | . 3615 | . 3587 | . 3570 | . 3558 | . 3528 | . 3497 | . 3465 | . 3446 | . 3432 | . 3398 |
| . 0400 | . 3223 | . 3197 | . 3170 | . 3143 | . 3126 | . 3114 | . 3085 | . 3054 | . 3023 | . 3003 | . 2990 | . 2957 |
| . 0500 | . 2889 | . 2864 | . 2838 | . 2811 | . 2794 | . 2782 | . 2754 | . 2724 | . 2693 | . 2674 | . 2661 | . 2629 |
| . 0600 | . 2627 | . 2602 | . 2577 | . 2550 | . 2534 | . 2522 | . 2495 | . 2466 | . 2436 | . 2417 | . 2405 | . 2373 |
| . 0700 | . 2413 | . 2389 | . 2364 | . 2339 | . 2323 | . 2312 | . 2284 | . 2256 | . 2227 | . 2209 | . 2197 | . 2166 |
| . 0800 | . 2236 | . 2212 | . 2188 | . 2163 | . 2148 | . 2136 | . 2110 | . 2082 | . 2054 | . 2037 | . 2025 | . 1995 |
| . 0900 | . 2085 | . 2062 | . 2038 | . 2014 | . 1999 | . 1988 | . 1962 | . 1935 | . 1908 | . 1891 | . 1880 | . 1850 |
| . 1000 | . 1955 | . 1932 | . 1909 | . 1885 | . 1871 | . 1860 | . 1835 | . 1809 | . 1782 | . 1766 | . 1755 | . 1726 |


Temperature in degrees Celsius$\infty$N
Table 36. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9142 | . 9136 | . 9130 | . 9124 | . 9120 | . 9117 | . 9110 | . 9103 | . 9096 | . 9091 | . 9088 | . 9080 |
| . 0002 | . 8813 | . 8805 | . 8797 | . 8789 | . 8783 | . 8780 | . 8770 | . 8761 | . 8751 | . 8744 | . 8740 | . 8729 |
| . 0003 | . 8571 | . 8561 | . 8552 | . 8541 | . 8535 | . 8531 | . 8520 | . 8508 | . 8496 | . 8489 | . 8484 | . 8471 |
| . 0004 | . 8372 | . 8362 | . 8351 | . 8340 | . 8333 | . 8328 | . 8315 | . 8302 | . 8289 | . 8280 | . 8275 | . 8260 |
| . 0005 | . 8203 | . 8191 | . 8179 | . 8167 | . 8159 | . 8153 | . 8140 | . 8126 | . 8111 | . 8102 | . 8096 | . 8080 |
| . 0006 | . 8053 | . 8040 | . 8027 | . 8014 | . 8006 | . 8000 | . 7985 | . 7970 | . 7955 | . 7945 | . 7938 | . 7921 |
| . 0007 | . 7918 | . 7904 | . 7891 | . 7877 | . 7868 | . 7862 | . 7846 | . 7830 | . 7814 | . 7803 | . 7796 | . 7778 |
| . 0008 | . 7794 | . 7781 | . 7766 | . 7751 | . 7742 | . 7736 | . 7720 | . 7703 | . 7685 | . 7674 | . 7667 | . 7648 |
| . 0009 | . 7681 | . 7666 | . 7652 | . 7636 | . 7627 | . 7620 | . 7603 | . 7585 | . 7567 | . 7556 | . 7548 | . 7528 |
| . 0010 | . 7575 | . 7560 | . 7545 | . 7529 | . 7519 | . 7512 | . 7494 | . 7476 | . 7457 | . 7445 | . 7438 | . 7417 |
| . 0020 | . 6785 | . 6767 | . 6748 | . 6727 | . 6715 | . 6706 | . 6685 | . 6662 | . 6638 | . 6624 | . 6614 | . 6588 |
| . 0030 | . 6247 | . 6226 | . 6205 | . 6183 | . 6169 | . 6159 | . 6135 | . 6110 | . 6083 | . 6067 | . 6056 | . 6028 |
| . 0040 | . 5834 | . 5812 | . 5789 | . 5765 | . 5750 | . 5740 | . 5714 | . 5687 | . 5659 | . 5642 | . 5630 | . 5600 |
| . 0050 | . 5498 | . 5474 | . 5450 | . 5425 | . 5410 | . 5399 | . 5372 | . 5344 | . 5315 | . 5297 | . 5284 | . 5253 |
| . 0060 | . 5214 | . 5190 | . 5165 | . 5139 | . 5123 | . 5112 | . 5084 | . 5055 | . 5025 | . 5007 | . 4994 | . 4962 |
| . 0070 | . 4969 | . 4944 | . 4919 | . 4892 | . 4876 | . 4864 | . 4836 | . 4807 | . 4776 | . 4757 | . 4744 | . 4711 |
| . 0080 | . 4753 | . 4728 | . 4702 | . 4676 | . 4659 | . 4647 | . 4619 | . 4589 | . 4558 | . 4538 | . 4525 | . 4492 |
| . 0090 | . 4561 | . 4536 | . 4510 | . 4483 | . 4466 | . 4454 | . 4425 | . 4395 | . 4363 | . 4344 | . 4331 | . 4297 |
| . 0100 | . 4389 | . 4363 | . 4337 | . 4309 | . 4293 | . 4280 | . 4251 | . 4221 | . 4189 | . 4169 | . 4156 | . 4122 |
| . 0200 | . 3255 | . 3229 | . 3203 | . 3175 | . 3158 | . 3146 | . 3117 | . 3086 | . 3055 | . 3035 | . 3022 | . 2989 |
| . 0300 | . 2625 | . 2600 | . 2575 | . 2548 | . 2533 | . 2521 | . 2493 | . 2464 | . 2434 | . 2416 | . 2403 | . 2371 |
| . 0400 | . 2209 | . 2186 | . 2162 | . 2137 | . 2122 | . 2111 | . 2084 | . 2057 | . 2029 | . 2011 | . 2000 | . 1970 |
| . 0500 | . 1910 | . 1888 | . 1865 | . 1841 | . 1827 | . 1816 | . 1792 | . 1766 | . 1739 | . 1723 | . 1712 | . 1684 |
| . 0600 | . 1682 | . 1661 | . 1640 | . 1617 | . 1604 | . 1594 | . 1570 | . 1546 | . 1521 | . 1506 | . 1495 | . 1469 |
| . 0700 | . 1503 | . 1482 | . 1462 | . 1441 | . 1428 | . 1419 | . 1397 | . 1374 | . 1350 | . 1335 | . 1326 | . 1301 |
| . 0800 | . 1357 | . 1338 | . 1318 | . 1298 | . 1286 | . 1277 | . 1256 | . 1234 | . 1212 | . 1198 | . 1189 | . 1166 |
| . 0900 | . 1236 | . 1218 | . 1199 | . 1180 | . 1169 | . 1160 | . 1140 | . 1120 | . 1098 | . 1085 | . 1077 | . 1054 |
| . 1000 | . 1134 | . 1117 | . 1099 | . 1081 | . 1070 | . 1062 | . 1043 | . 1023 | . 1003 | . 0991 | . 0982 | . 0961 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9072 | . 9063 | . 9054 | . 9045 | . 9035 | . 9025 | . 9015 | . 9004 | . 8993 | . 8982 | . 8970 |
| . 0002 | . 8718 | . 8706 | . 8694 | . 8681 | . 8668 | . 8655 | . 8641 | . 8627 | . 8612 | . 8597 | . 8581 |
| . 0003 | . 8457 | . 8443 | . 8429 | . 8414 | . 8399 | . 8383 | . 8367 | . 8350 | . 8332 | . 8314 | . 8295 |
| . 0004 | . 8245 | . 8229 | . 8213 | . 8197 | . 8180 | . 8162 | . 8144 | . 8125 | . 8105 | . 8085 | . 8064 |
| . 0005 | . 8064 | . 8046 | . 8029 | . 8011 | . 7992 | . 7973 | . 7953 | . 7932 | . 7911 | . 7889 | . 7866 |
| . 0006 | . 7904 | . 7885 | . 7866 | . 7847 | . 7827 | . 7806 | . 7785 | . 7763 | . 7740 | . 7716 | . 7692 |
| . 0007 | . 7760 | . 7740 | . 7720 | . 7700 | . 7679 | . 7657 | . 7634 | . 7611 | . 7587 | . 7562 | . 7536 |
| . 0008 | . 7629 | . 7608 | . 7587 | . 7566 | . 7544 | . 7521 | . 7497 | . 7473 | . 7447 | . 7421 | . 7394 |
| . 0009 | . 7508 | . 7487 | . 7465 | . 7443 | . 7420 | . 7396 | . 7371 | . 7345 | . 7319 | . 7292 | . 7264 |
| . 0010 | . 7396 | . 7374 | . 7351 | . 7328 | . 7304 | . 7280 | . 7254 | . 7228 | . 7200 | . 7172 | . 7143 |
| . 0020 | . 6562 | . 6535 | . 6507 | . 6479 | . 6449 | . 6419 | . 6387 | . 6355 | . 6321 | . 6287 | . 6251 |
| . 0030 | . 5999 | . 5969 | . 5938 | . 5906 | . 5874 | . 5840 | . 5805 | . 5769 | . 5733 | . 5695 | . 5655 |
| . 0040 | . 5569 | . 5537 | . 5504 | . 5471 | . 5436 | . 5400 | . 5364 | . 5326 | . 5287 | . 5247 | . 5205 |
| . 0050 | . 5221 | . 5188 | . 5154 | . 5119 | . 5083 | . 5046 | . 5008 | . 4968 | . 4928 | . 4887 | . 4844 |
| . 0060 | . 4929 | . 4895 | . 4860 | . 4824 | . 4787 | . 4749 | . 4710 | . 4670 | . 4629 | . 4586 | . 4542 |
| . 0070 | . 4678 | . 4643 | . 4607 | . 4571 | . 4533 | . 4495 | . 4455 | . 4414 | . 4372 | . 4330 | . 4285 |
| . 0080 | . 4458 | . 4422 | . 4386 | . 4349 | . 4311 | . 4273 | . 4233 | . 4191 | . 4149 | . 4106 | . 4061 |
| . 0090 | . 4263 | . 4227 | . 4191 | . 4153 | . 4115 | . 4076 | . 4036 | . 3994 | . 3952 | . 3908 | . 3863 |
| . 0100 | . 4088 | . 4052 | . 4015 | . 3978 | . 3939 | . 3900 | . 3860 | . 3818 | . 3775 | . 3732 | . 3687 |
| . 0200 | . 2955 | . 2919 | . 2883 | . 2847 | . 2809 | . 2771 | . 2732 | . 2692 | . 2651 | . 2610 | . 2567 |
| . 0300 | . 2339 | . 2306 | . 2272 | . 2238 | . 2203 | . 2167 | . 2131 | . 2094 | . 2056 | . 2018 | . 1978 |
| . 0400 | . 1940 | . 1908 | . 1877 | . 1845 | . 1812 | . 1779 | . 1746 | . 1711 | . 1676 | . 1641 | . 1605 |
| . 0500 | . 1656 | . 1627 | . 1597 | . 1567 | . 1537 | . 1506 | . 1475 | . 1443 | . 1411 | . 1379 | . 1345 |
| . 0600 | . 1443 | . 1415 | . 1388 | . 1360 | . 1332 | . 1303 | . 1274 | . 1244 | . 1214 | . 1184 | . 1154 |
| . 0700 | . 1276 | . 1250 | . 1225 | . 1198 | . 1172 | . 1145 | . 1118 | . 1090 | . 1063 | . 1035 | . 1006 |
| . 0800 | . 1142 | . 1118 | . 1094 | . 1069 | . 1044 | . 1019 | . 0994 | . 0968 | . 0942 | . 0916 | . 0889 |
| . 0900 | . 1032 | . 1009 | . 0986 | . 0963 | . 0940 | . 0916 | . 0892 | . 0868 | . 0844 | . 0819 | . 0794 |
| . 1000 | . 0940 | . 0918 | . 0897 | . 0875 | . 0853 | . 0830 | . 0808 | . 0785 | . 0762 | . 0739 | . 0716 |

TABLE 37. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9040 | . 9034 | . 9027 | . 9020 | . 9016 | . 9013 | . 9005 | . 8997 | . 8989 | . 8984 | . 8980 | . 8971 |
| . 0002 | . 8675 | . 8666 | . 8657 | . 8648 | . 8642 | . 8638 | . 8628 | . 8617 | . 8606 | . 8599 | . 8594 | . 8582 |
| . 0003 | . 8407 | ; 8397 | . 8386 | . 8375 | . 8368 | . 8363 | . 8351 | . 8338 | . 8325 | . 8317 | . 8311 | . 8297 |
| . 0004 | . 8189 | . 8177 | . 8165 | . 8152 | . 8145 | . 8139 | . 8126 | . 8111 | . 8097 | . 8087 | . 8081 | . 8065 |
| . 0005 | . 8002 | . 7989 | . 7976 | . 7962 | . 7954 | . 7948 | . 7933 | . 7918 | . 7902 | . 7892 | . 7885 | . 7867 |
| . 0006 | . 7837 | . 7824 | . 7810 | . 7795 | . 7786 | . 7780 | . 7764 | . 7747 | . 7730 | . 7719 | . 7712 | . 7694 |
| . 0007 | . 7690 | . 7675 | . 7661 | . 7645 | . 7636 | . 7629 | . 7612 | . 7595 | . 7576 | . 7565 | . 7557 | . 7538 |
| . 0008 | . 7555 | . 7540 | . 7525 | . 7509 | . 7499 | . 7491 | . 7474 | . 7456 | . 7437 | . 7425 | . 7417 | . 7396 |
| . 0009 | . 7432 | . 7416 | . 7400 | . 7383 | . 7373 | . 7365 | . 7347 | . 7328 | . 7308 | . 7296 | . 7287 | . 7266 |
| . 0010 | . 7317 | . 7301 | . 7284 | . 7266 | . 7256 | . 7248 | . 7229 | . 7209 | . 7189 | . 7176 | . 7167 | . 7145 |
| . 0020 | . 6464 | . 6444 | . 6424 | . 6402 | . 6389 | . 6380 | . 6356 | . 6332 | . 6307 | . 6291 | . 6281 | . 6253 |
| . 0030 | . 5891 | . 5868 | . 5846 | . 5822 | . 5807 | . 5797 | . 5771 | . 5745 | . 5717 | . 5700 | . 5688 | . 5658 |
| . 0040 | . 5454 | . 5431 | . 5406 | . 5381 | . 5366 | . 5355 | . 5328 | . 5300 | . 5270 | . 5252 | . 5240 | . 5208 |
| . 0050 | . 5101 | . 5077 | . 5052 | . 5026 | . 5010 | . 4998 | . 4970 | . 4941 | . 4911 | . 4892 | . 4879 | . 4847 |
| . 0060 | . 4806 | . 4781 | . 4756 | . 4729 | . 4713 | . 4701 | . 4672 | . 4642 | . 4611 | . 4592 | . 4579 | . 4546 |
| . 0070 | . 4553 | . 4527 | . 4501 | . 4474 | . 4458 | . 4445 | . 4416 | . 4386 | . 4355 | . 4335 | . 4322 | . 4288 |
| . 0080 | . 4331 | . 4306 | . 4279 | . 4252 | . 4235 | . 4223 | . 4193 | . 4163 | . 4131 | . 4112 | . 4098 | . 4064 |
| . 0090 | . 4135 | . 4109 | . 4083 | . 4055 | . 4038 | . 4026 | . 3996 | . 3966 | . 3934 | . 3914 | . 3901 | . 3866 |
| . 0100 | . 3959 | . 3933 | . 3907 | . 3879 | . 3862 | . 3850 | . 3820 | . 3789 | . 3757 | . 3738 | . 3724 | . 3690 |
| . 0200 | . 2829 | . 2803 | . 2778 | . 2751 | . 2734 | . 2723 | . 2694 | . 2664 | . 2634 | . 2615 | . 2602 | . 2570 |
| . 0300 | . 2221 | . 2197 | . 2173 | . 2148 | . 2133 | . 2122 | . 2096 | . 2068 | . 2040 | . 2022 | . 2011 | . 1981 |
| . 0400 | . 1829 | . 1807 | . 1785 | . 1762 | . 1748 | . 1738 | . 1713 | . 1688 | . 1662 | . 1646 | . 1635 | . 1608 |
| . 0500 | . 1553 | . 1532 | . 1512 | . 1490 | . 1477 | . 1468 | . 1445 | . 1422 | . 1398 | . 1383 | . 1373 | . 1348 |
| . 0600 | . 1346 | . 1327 | . 1308 | . 1288 | . 1276 | . 1267 | . 1246 | . 1224 | . 1202 | . 1188 | . 1179 | . 1156 |
| . 0700 | . 1186 | . 1168 | . 1150 | . 1131 | . 1120 | . 1111 | . 1092 | . 1072 | . 1051 | . 1038 | . 1030 | . 1008 |
| . 0800 | . 1057 | . 1040 | . 1023 | . 1006 | . 0995 | . 0988 | . 0969 | . 0950 | . 0931 | . 0919 | . 0911 | . 0891 |
| . 0900 | . 0952 | . 0936 | . 0920 | . 0904 | . 0894 | . 0886 | . 0869 | . 0851 | . 0833 | . 0822 | . 0815 | . 0796 |
| . 1000 | . 0864 | . 0849 | . 0834 | . 0819 | . 0809 | . 0802 | . 0786 | . 0770 | . 0752 | . 0742 | . 0735 | . 0717 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8962 | . 8952 | . 8942 | . 8932 | . 8921 | . 8910 | . 8899 | . 8887 | . 8875 | . 8862 | . 8849 |
| . 0002 | . 8570 | . 8556 | . 8543 | . 8529 | . 8515 | . 8500 | . 8485 | . 8469 | . 8453 | . 8436 | . 8418 |
| . 0003 | . 8282 | . 8267 | . 8251 | . 8235 | . 8218 | . 8200 | . 8183 | . 8164 | . 8145 | . 8125 | . 8104 |
| . 0004 | . 8049 | . 8031 | . 8014 | . 7996 | . 7977 | . 7957 | . 7937 | . 7916 | . 7895 | . 7873 | . 7849 |
| . 0005 | . 7850 | . 7831 | . 7812 | . 7792 | . 7771 | . 7750 | . 7728 | . 7706 | . 7682 | . 7658 | . 7633 |
| . 0006 | . 7674 | . 7654 | . 7634 | . 7613 | . 7591 | . 7568 | . 7545 | . 7521 | . 7496 | . 7470 | . 7443 |
| . 0007 | . 7518 | . 7496 | . 7475 | . 7452 | . 7429 | . 7406 | . 7381 | . 7355 | . 7329 | . 7302 | . 7274 |
| . 0008 | . 7375 | . 7353 | . 7330 | . 7307 | . 7283 | . 7258 | . 7232 | . 7205 | . 7178 | . 7150 | . 7120 |
| . 0009 | . 7244 | . 7221 | . 7197 | . 7173 | . 7148 | . 7122 | . 7095 | . 7068 | . 7039 | . 7010 | . 6979 |
| . 0010 | . 7122 | . 7098 | . 7074 | . 7049 | . 7023 | . 6996 | . 6969 | . 6940 | . 6911 | . 6880 | . 6849 |
| . 0020 | . 6226 | . 6197 | . 6167 | . 6136 | . 6105 | . 6072 | . 6039 | . 6004 | . 5969 | . 5932 | . 5894 |
| . 0030 | . 5628 | . 5596 | . 5563 | . 5530 | . 5496 | . 5460 | . 5424 | . 5386 | . 5347 | . 5308 | . 5266 |
| . 0040 | . 5176 | . 5143 | . 5108 | . 5073 | . 5037 | . 5000 | . 4962 | . 4922 | . 4882 | . 4841 | . 4797 |
| . 0050 | . 4814 | . 4779 | . 4744 | . 4708 | . 4670 | . 4632 | . 4593 | . 4552 | . 4511 | . 4468 | . 4424 |
| . 0060 | . 4512 | . 4476 | . 4441 | . 4404 | . 4366 | . 4327 | . 4287 | . 4246 | . 4204 | . 4161 | . 4116 |
| . 0070 | . 4254 | . 4218 | . 4182 | . 4145 | . 4106 | . 4067 | . 4027 | . 3985 | . 3943 | . 3899 | . 3854 |
| . 0080 | . 4030 | . 3994 | . 3957 | . 3920 | . 3881 | . 3842 | . 3801 | . 3760 | . 3717 | . 3674 | . 3628 |
| . 0090 | . 3832 | . 3796 | . 3759 | . 3721 | . 3683 | . 3643 | . 3603 | . 3561 | . 3519 | . 3475 | . 3430 |
| . 0100 | . 3655 | . 3619 | . 3582 | . 3545 | . 3506 | . 3467 | . 3427 | . 3385 | . 3342 | . 3299 | . 3254 |
| . 0200 | . 2537 | . 2503 | . 2468 | . 2433 | . 2397 | . 2360 | . 2323 | . 2285 | . 2246 | . 2206 | . 2165 |
| . 0300 | . 1951 | . 1919 | . 1888 | . 1856 | . 1823 | . 1790 | . 1756 | . 1722 | . 1687 | . 1652 | . 1615 |
| . 0400 | . 1580 | . 1551 | . 1523 | . 1494 | . 1464 | . 1434 | . 1404 | . 1372 | . 1341 | . 1309 | . 1277 |
| . 0500 | . 1323 | . 1296 | . 1270 | . 1243 | . 1216 | . 1189 | . 1161 | . 1133 | . 1105 | . 1076 | . 1047 |
| . 0600 | . 1133 | . 1108 | . 1084 | . 1060 | . 1035 | . 1010 | . 0985 | . 0959 | . 0933 | . 0907 | . 0881 |
| . 0700 | . 0987 | . 0964 | . 0942 | . 0919 | . 0896 | . 0873 | . 0850 | . 0827 | . 0803 | . 0779 | . 0755 |
| . 0800 | . 0871 | . 0850 | . 0829 | . 0808 | . 0787 | . 0766 | . 0745 | . 0723 | . 0701 | . 0679 | . 0657 |
| . 0900 | . 0777 | . 0758 | . 0738 | . 0719 | . 0699 | . 0679 | . 0660 | . 0639 | . 0619 | . 0599 | . 0579 |
| . 1000 | . 0700 | . 0681 | . 0663 | . 0645 | . 0627 | . 0608 | . 0590 | . 0571 | . 0552 | . 0534 | . 0515 |

TABLE 38. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8741 | . 8733 | . 8724 | . 8715 | . 8710 | . 8706 | . 8696 | . 8686 | . 8675 | . 8668 | . 8664 | . 8652 |
| . 0002 | . 8274 | . 8263 | . 8251 | . 8239 | . 8232 | . 8226 | . 8213 | . 8200 | . 8186 | . 8177 | . 8171 | . 8155 |
| . 0003 | . 7935 | . 7921 | . 7908 | . 7894 | . 7885 | . 7879 | . 7864 | . 7848 | . 7831 | . 7821 | . 7814 | . 7796 |
| . 0004 | . 7661 | . 7646 | . 7632 | . 7616 | . 7606 | . 7599 | . 7582 | . 7565 | . 7546 | . 7535 | . 7527 | . 7507 |
| . 0005 | . 7429 | . 7413 | . 7397 | . 7380 | . 7370 | . 7362 | . 7344 | . 7325 | . 7305 | . 7293 | . 7284 | . 7263 |
| . 0006 | . 7226 | . 7209 | . 7192 | . 7174 | . 7163 | . 7155 | . 7136 | . 7116 | . 7094 | . 7081 | . 7072 | . 7050 |
| . 0007 | . 7045 | . 7027 | . 7009 | . 6991 | . 6979 | . 6971 | . 6950 | . 6929 | . 6907 | . 6893 | . 6884 | . 6860 |
| . 0008 | . 6881 | . 6863 | . 6844 | . 6825 | . 6813 | . 6804 | . 6783 | . 6760 | . 6737 | . 6723 | . 6713 | . 6688 |
| . 0009 | . 6731 | . 6713 | . 6693 | . 6673 | . 6660 | . 6651 | . 6629 | . 6606 | . 6583 | . 6568 | . 6558 | . 6532 |
| . 0010 | . 6593 | . 6574 | . 6554 | . 6533 | . 6520 | . 6511 | . 6488 | . 6464 | . 6440 | . 6425 | . 6414 | . 6388 |
| . 0020 | . 5589 | . 5566 | . 5543 | . 5518 | . 5503 | . 5492 | . 5465 | . 5438 | . 5409 | . 5391 | . 5379 | . 5348 |
| . 0030 | . 4938 | . 4913 | . 4888 | . 4861 | . 4845 | . 4833 | . 4805 | . 4776 | . 4745 | . 4726 | . 4713 | . 4680 |
| . 0040 | . 4456 | . 4431 | . 4404 | . 4377 | . 4360 | . 4348 | . 4319 | . 4289 | . 4257 | . 4238 | . 4224 | . 4190 |
| . 0050 | . 4076 | . 4050 | . 4024 | . 3996 | . 3979 | . 3967 | . 3937 | . 3907 | . 3875 | . 3855 | . 3841 | . 3807 |
| . 0060 | . 3765 | . 3739 | . 3712 | . 3684 | . 3667 | . 3655 | . 3625 | . 3594 | . 3562 | . 3543 | . 3529 | . 3495 |
| . 0070 | . 3502 | . 3476 | . 3450 | . 3422 | . 3405 | . 3393 | . 3363 | . 3333 | . 3301 | . 3281 | . 3268 | . 3234 |
| . 0080 | . 3277 | . 3251 | . 3225 | . 3197 | . 3180 | . 3168 | . 3139 | . 3108 | . 3077 | . 3057 | . 3044 | . 3010 |
| . 0090 | . 3081 | . 3055 | . 3029 | . 3001 | . 2985 | . 2973 | . 2944 | . 2913 | . 2882 | . 2863 | . 2850 | . 2817 |
| . 0100 | . 2907 | . 2882 | . 2856 | . 2829 | . 2812 | . 2801 | . 2772 | . 2742 | . 2711 | . 2692 | . 2679 | . 2647 |
| . 0200 | . 1857 | . 1835 | . 1812 | . 1789 | . 1775 | . 1765 | . 1740 | . 1715 | . 1688 | . 1672 | . 1661 | . 1634 |
| . 0300 | . 1345 | . 1326 | . 1307 | . 1287 | . 1274 | . 1266 | . 1245 | . 1223 | . 1201 | . 1187 | . 1178 | . 1155 |
| . 0400 | . 1038 | . 1022 | . 1005 | . 0988 | . 0977 | . 0970 | . 0951 | . 0933 | . 0914 | . 0902 | . 0894 | . 0874 |
| . 0500 | . 0835 | . 0820 | . 0805 | . 0790 | . 0781 | . 0774 | . 0758 | . 0742 | . 0725 | . 0715 | . 0708 | . 0691 |
| . 0600 | . 0690 | . 0677 | . 0664 | . 0650 | . 0642 | . 0636 | . 0622 | . 0608 | . 0593 | . 0584 | . 0578 | . 0563 |
| . 0700 | . 0582 | . 0571 | . 0559 | . 0547 | . 0540 | . 0534 | . 0522 | . 0509 | . 0496 | . 0488 | . 0483 | . 0469 |
| . 0800 | . 0500 | . 0489 | . 0479 | . 0468 | . 0461 | . 0456 | . 0445 | . 0434 | . 0422 | . 0415 | . 0410 | . 0398 |
| . 0900 | . 0435 | . 0425 | . 0415 | . 0405 | . 0400 | . 0395 | . 0385 | . 0375 | . 0364 | . 0358 | . 0353 | . 0342 |
| . 1000 | . 0382 | . 0373 | . 0364 | . 0355 | . 0350 | . 0346 | . 0337 | . 0327 | . 0318 | . 0312 | . 0308 | . 0298 |




8

-






[^2]



Ionic
strength


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8358 | . 8347 | . 8336 | . 8325 | . 8318 | . 8312 | . 8300 | . 8287 | . 8273 | . 8265 | . 8259 | . 8245 |
| . 0002 | . 7767 | . 7753 | . 7739 | . 7724 | . 7715 | . 7708 | . 7692 | . 7675 | . 7657 | . 7646 | . 7639 | . 7619 |
| . 0003 | . 7346 | . 7330 | . 7313 | . 7296 | . 7285 | . 7277 | . 7259 | . 7239 | . 7219 | . 7206 | . 7197 | . 7175 |
| . 0004 | . 7010 | . 6992 | . 6974 | . 6955 | . 6943 | . 6935 | . 6914 | . 6893 | . 6870 | . 6857 | . 6847 | . 6823 |
| . 0005 | . 6728 | . 6709 | . 6690 | . 6669 | . 6657 | . 6648 | . 6626 | . 6603 | . 6579 | . 6564 | . 6554 | . 6528 |
| . 0006 | . 6484 | . 6464 | . 6444 | . 6422 | . 6409 | . 6400 | . 6377 | . 6353 | . 6327 | . 6312 | . 6301 | . 6274 |
| . 0007 | . 6269 | . 6248 | . 6227 | . 6204 | . 6191 | . 6181 | . 6157 | . 6132 | . 6105 | . 6089 | . 6078 | . 6050 |
| . 0008 | . 6075 | . 6054 | . 6032 | . 6008 | . 5994 | . 5984 | . 5959 | . 5933 | . 5906 | . 5890 | . 5878 | . 5849 |
| . 0009 | . 5899 | . 5877 | . 5855 | . 5831 | . 5816 | . 5806 | . 5780 | . 5754 | . 5726 | . 5709 | . 5697 | . 5667 |
| . 0010 | . 5738 | . 5716 | . 5693 | . 5668 | . 5654 | . 5643 | . 5617 | . 5589 | . 5561 | . 5544 | . 5532 | . 5501 |
| . 0020 | . 4604 | . 4579 | . 4553 | . 4526 | . 4509 | . 4497 | . 4468 | . 4438 | . 4407 | . 4387 | . 4374 | . 4341 |
| . 0030 | . 3903 | . 3877 | . 3850 | . 3822 | . 3806 | . 3793 | . 3764 | . 3733 | . 3701 | . 3681 | . 3668 | . 3633 |
| . 0040 | . 3404 | . 3378 | . 3351 | . 3323 | . 3307 | . 3294 | . 3265 | . 3234 | . 3202 | . 3183 | . 3170 | . 3136 |
| . 0050 | . 3022 | . 2997 | . 2971 | . 2943 | . 2927 | . 2915 | . 2886 | . 2856 | . 2825 | . 2805 | . 2793 | . 2759 |
| . 0060 | . 2718 | . 2693 | . 2668 | . 2641 | . 2625 | . 2613 | . 2585 | . 2556 | . 2525 | . 2507 | . 2494 | . 2462 |
| . 0070 | . 2469 | . 2444 | . 2419 | . . 2393 | . 2378 | . 2366 | . 2339 | . 2310 | . 2281 | . 2263 | . 2251 | . 2220 |
| . 0080 | . 2259 | . 2236 | . 2211 | . 2186 | . 2171 | . 2160 | . 2133 | . 2106 | . 2077 | . 2060 | . 2048 | . 2018 |
| . 0090 | . 2081 | . 2057 | . 2034 | . 2009 | . 1995 | . 1984 | . 1958 | . 1931 | . 1904 | . 1887 | . 1876 | . 1846 |
| . 0100 | . 1926 | . 1904 | . 1881 | . 1857 | . 1843 | . 1832 | . 1807 | . 1781 | . 1755 | . 1738 | . 1727 | . 1699 |
| . 0200 | . 1059 | . 1043 | . 1026 | . 1008 | . 0997 | . 0990 | . 0971 | . 0953 | . 0933 | . 0921 | . 0913 | . 0893 |
| . 0300 | . 0689 | . 0676 | . 0663 | . 0649 | . 0641 | . 0635 | . 0621 | . 0607 | . 0592 | . 0583 | . 0577 | . 0562 |
| . 0400 | . 0488 | . 0478 | . 0467 | . 0457 | . 0450 | . 0445 | . 0434 | . 0423 | . 0412 | . 0405 | . 0400 | . 0388 |
| . 0500 | . 0365 | . 0356 | . 0348 | . 0339 | . 0334 | . 0330 | . 0321 | . 0312 | . 0303 | . 0297 | . 0293 | . 0284 |
| . 0600 | . 0283 | . 0276 | . 0269 | . 0261 | . 0257 | . 0254 | . 0247 | . 0239 | . 0231 | . 0227 | . 0224 | . 0216 |
| . 0700 | . 0226 | . 0220 | . 0214 | . 0208 | . 0204 | . 0201 | . 0195 | . 0189 | . 0182 | . 0178 | . 0176 | . 0169 |
| . 0800 | . 0184 | . 0179 | . 0174 | . 0169 | . 0165 | . 0163 | . 0158 | . 0152 | . 0147 | . 0144 | . 0141 | . 0136 |
| . 0900 | . 0153 | . 0148 | . 0144 | . 0139 | . 0137 | . 0135 | . 0130 | . 0125 | . 0121 | . 0118 | . 0116 | . 0111 |
| . 1000 | . 0129 | . 0125 | . 0121 | . 0117 | . 0114 | . 0113 | . 0109 | . 0105 | . 0101 | . 0098 | . 0097 | . 0092 |

が
Table 40. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9888 | . 9888 | . 9887 | . 9886 | . 9885 | . 9885 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9881 | . 9881 | . 9879 |
| . 0002 | . 9843 | . 9842 | . 9841 | . 9840 | . 9839 | . 9838 | . 9837 | . 9836 | . 9834 | . 9833 | . 9832 | . 9831 |
| . 0003 | . 9809 | . 9808 | . 9806 | . 9805 | . 9804 | . 9803 | . 9801 | . 9800 | . 9798 | . 9797 | . 9796 | . 9794 |
| . 0004 | . 9780 | . 9779 | . 9777 | . 9775 | . 9774 | . 9774 | . 9772 | . 9770 | . 9767 | . 9766 | . 9765 | . 9763 |
| . 0005 | . 9755 | . 9754 | . 9752 | . 9750 | . 9749 | . 9748 | . 9746 | . 9743 | . 9741 | . 9739 | . 9738 | . 9736 |
| . 0006 | . 9733 | . 9731 | . 9729 | . 9727 | . 9725 | . 9725 | . 9722 | . 9720 | . 9717 | . 9716 | . 9714 | . 9711 |
| . 0007 | . 9712 | . 9710 | . 9708 | . 9706 | . 9704 | . 9703 | . 9701 | . 9698 | . 9695 | . 9694 | . 9692 | . 9689 |
| . 0008 | . 9693 | . 9691 | . 9689 | . 9686 | . 9685 | . 9684 | . 9681 | . 9678 | . 9675 | . 9673 | . 9672 | . 9669 |
| . 0009 | . 9675 | . 9673 | . 9671 | . 9668 | . 9667 | . 9665 | . 9663 | . 9660 | . 9656 | . 9655 | . 9653 | . 9650 |
| . 0010 | . 9659 | . 9656 | . 9654 | . 9651 | . 9649 | . 9648 | . 9645 | . 9642 | . 9639 | . 9637 | . 9635 | . 9632 |
| . 0020 | . 9526 | . 9523 | . 9520 | . 9516 | . 9514 | . 9512 | . 9508 | . 9504 | . 9499 | . 9496 | . 9494 | . 9489 |
| . 0030 | . 9428 | . 9424 | . 9420 | . 9416 | . 9413 | . 9411 . | . 9406 | . 9401 | . 9396 | . 9392 | . 9390 | . 9384 |
| . 0040 | . 9348 | . 9343 | . 9339 | . 9334 | . 9331 | . 9328 | . 9323 | . 9317 | . 9311 | . 9307 | . 9304 | . 9298 |
| . 0050 | . 9278 | . 9273 | . 9268 | . 9263 | . 9259 | . 9257 | . 9251 | . 9245 | . 9238 | . 9234 | . 9231 | . 9223 |
| . 0060 | . 9217 | . 9212 | . 9206 | . 9200 | . 9197 | . 9194 | . 9187 | . 9180 | . 9173 | . 9169 | . 9165 | . 9157 |
| . 0070 | . 9161 | . 9156 | . 9150 | . 9144 | . 9140 | . 9137 | . 9130 | . 9123 | . 9115 | . 9110 | . 9107 | . 9098 |
| . 0080 | . 9110 | . 9105 | . 9098 | . 9092 | . 9088 | . 9085 | . 9077 | . 9070 | . 9061 | . 9056 | . 9053 | . 9044 |
| . 0090 | . 9063 | . 9057 | . 9051 | . 9044 | . 9040 | . 9036 | . 9029 | . 9021 | . 9012 | . 9007 | . 9003 | . 8993 |
| . 0100 | . 9020 | . 9013 | . 9006 | . 8999 | . 8995 | . 8991 | . 8983 | . 8975 | . 8966 | . 8960 | . 8957 | . 8947 |
| . 0200 | . 8687 | . 8679 | . 8670 | . 8661 | . 8655 | . 8650 | . 8640 | . 8629 | . 8617 | . 8610 | . 8605 | . 8592 |
| . 0300 | . 8455 | . 8446 | . 8435 | . 8425 | . 8418 | . 8413 | . 8401 | . 8388 | . 8375 | . 8367 | . 8361 | . 8346 |
| . 0400 | . 8273 | . 8263 | . 8252 | . 8240 | . 8233 | . 8227 | . 8214 | . 8200 | . 8185 | . 8176 | . 8170 | . 8154 |
| . 0500 | . 8123 | . 8112 | . 8100 | . 8087 | . 8079 | . 8073 | . 8059 | . 8045 | . 8029 | . 8019 | . 8012 | . 7995 |
| . 0600 | . 7994 | . 7982 | . 7969 | . 7956 | . 7948 | . 7942 | . 7927 | . 7911 | . 7894 | . 7884 | . 7877 | . 7859 |
| . 0700 | . 7881 | . 7868 | . 7855 | . 7841 | . 7832 | . 7826 | . 7811 | . 7794 | . 7777 | . 7766 | . 7759 | . 7740 |
| . 0800 | . 7780 | . 7767 | . 7753 | . 7739 | . 7730 | . 7723 | . 7707 | . 7690 | . 7672 | . 7661 | . 7654 | . 7634 |
| . 0900 | . 7688 | . 7675 | . 7661 | . 7646 | . 7637 | . 7630 | . 7614 | . 7596 | . 7578 | . 7567 | . 7559 | . 7538 |
| . 1000 | . 7605 | . 7592 | . 7577 | . 7562 | . 7552 | . 7546 | . 7529 | . 7511 | . 7492 | . 7480 | . 7472 | . 7451 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9878 | . 9877 | . 9876 | . 9874 | . 9873 | . 9871 | . 9869 | . 9868 | . 9866 | . 9864 | . 9862 |
| . 0002 | . 9829 | . 9827 | . 9825 | . 9823 | . 9821 | . 9819 | . 9817 | . 9814 | . 9812 | . 9809 | . 9807 |
| . 0003 | . 9792 | . 9789 | . 9787 | . 9784 | . 9782 | . 9779 | . 9777 | . 9774 | . 9771 | . 9768 | . 9764 |
| . 0004 | . 9760 | . 9758 | . 9755 | . 9752 | . 9749 | . 9746 | . 9743 | . 9740 | . 9736 | . 9733 | . 9729 |
| . 0005 | . 9733 | . 9730 | . 9727 | . 9724 | . 9721 | . 9717 | . 9714 | . 9710 | . 9706 | . 9703 | . 9698 |
| . 0006 | . 9709 | . 9705 | . 9702 | . 9699 | . 9695 | . 9692 | . 9688 | . 9684 | . 9680 | . 9675 | . 9671 |
| . 0007 | . 9686 | . 9683 | . 9679 | . 9676 | . 9672 | . 9668 | . 9664 | . 9659 | . 9655 | . 9650 | . 9646 |
| . 0008 | . 9665 | . 9662 | . 9658 | . 9654 | . 9650 | . 9646 | . 9642 | . 9637 | . 9632 | . 9627 | . 9622 |
| . 0009 | . 9646 | . 9642 | . 9638 | . 9634 | . 9630 | . 9626 | . 9621 | . 9616 | . 9611 | . 9606 | . 9601 |
| . 0010 | . 9628 | . 9624 | . 9620 | . 9615 | . 9611 | . 9606 | . 9601 | . 9596 | . 9591 | . 9586 | . 9580 |
| . 0020 | . 9484 | . 9479 | . 9473 | . 9467 | . 9461 | . 9455 | . 9448 | . 9441 | . 9434 | . 9427 | . 9419 |
| . 0030 | . 9378 | . 9371 | . 9364 | . 9357 | . 9350 | . 9342 | . 9335 | . 9326 | . 9318 | . 9309 | . 9300 |
| . 0040 | . 9291 | . 9283 | . 9275 | . 9268 | . 9259 | . 9251 | . 9242 | . 9232 | . 9223 | . 9213 | . 9202 |
| . 0050 | . 9215 | . 9207 | . 9199 | . 9190 | . 9181 | . 9172 | . 9162 | . 9152 | . 9141 | . 9130 | . 9119 |
| . 0060 | . 9149 | . 9140 | . 9131 | . 9122 | . 9112 | . 9102 | . 9091 | . 9080 | . 9069 | . 9057 | . 9045 |
| . 0070 | . 9089 | . 9080 | . 9070 | . 9060 | . 9050 | . 9039 | . 9028 | . 9016 | . 9004 | . 8991 | . 8978 |
| . 0080 | . 9034 | . 9024 | . 9014 | . 9004 | . 8993 | . 8981 | . 8969 | . 8957 | . 8944 | . 8931 | . 8917 |
| . 0090 | . 8984 | . 8973 | . 8963 | . 8951 | . 8940 | . 8928 | . 8916 | . 8902 | . 8889 | . 8875 | . 8861 |
| . 0100 | . 8936 | . 8926 | . 8914 | . 8903 | . 8891 | . 8878 | . 8866 | . 8852 | . 8838 | . 8824 | . 8808 |
| . 0200 | . 8579 | . 8565 | . 8551 | . 8536 | . 8521 | . 8504 | . 8488 | . 8470 | . 8452 | . 8434 | . 8414 |
| . 0300 | . 8331 | . 8315 | . 8299 | . 8282 | . 8264 | . 8245 | . 8226 | . 8206 | . 8186 | . 8165 | . 8142 |
| . 0400 | . 8137 | . 8120 | . 8102 | . 8083 | . 8064 | . 8044 | . 8023 | . 8001 | . 7978 | . 7955 | . 7931 |
| . 0500 | . 7977 | . 7958 | . 7939 | . 7919 | . 7899 | . 7877 | . 7855 | . 7831 | . 7808 | . 7783 | . 7757 |
| . 0600 | . 7840 | . 7821 | . 7801 | . 7779 | . 7758 | . 7735 | . 7712 | . 7687 | . 7662 | . 7636 | . 7609 |
| . 0700 | . 7721 | . 7700 | . 7679 | . 7657 | . 7635 | . 7611 | . 7586 | . 7561 | . 7535 | . 7508 | . 7479 |
| . 0800 | . 7614 | . 7593 | . 7571 | . 7548 | . 7525 | . 7500 | . 7475 | . 7449 | . 7422 | . 7394 | . 7365 |
| . 0900 | . 7518 | . 7496 | . 7473 | . 7450 | . 7426 | . 7401 | . 7375 | . 7348 | . 7320 | . 7292 | . 7261 |
| . 1000 | . 7430 | . 7408 | . 7385 | . 7361 | . 7336 | . 7310 | . 7284 | . 7256 | . 7228 | . 7198 | . 7168 |

Table 41. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9778 | . 9777 | . 9775 | . 9773 | . 9772 | . 9771 | . 9769 | . 9767 | . 9765 | . 9764 | . 9763 | . 9760 |
| . 0002 | . 9689 | . 9687 | . 9685 | . 9682 | . 9681 | . 9679 | . 9677 | . 9674 | . 9671 | . 9669 | . 9668 | . 9664 |
| . 0003 | . 9622 | . 9619 | . 9616 | . 9613 | . 9611 | . 9610 | . 9607 | . 9603 | . 9600 | . 9597 | . 9596 | . 9592 |
| . 0004 | . 9565 | . 9562 | . 9559 | . 9556 | . 9554 | . 9552 | . 9548 | . 9544 | . 9540 | . 9538 | . 9536 | . 9531 |
| . 0005 | . 9516 | . 9513 | . 9510 | . 9506 | . 9504 | . 9502 | . 9498 | . 9493 | . 9489 | . 9486 | . 9484 | . 9478 |
| . 0006 | . 9473 | . 9469 | . 9465 | . 9461 | . 9459 | . 9457 | . 9452 | . 9447 | . 9442 | . 9439 | . 9437 | . 9431 |
| . 0007 | . 9433 | . 9429 | . 9425 | . 9420 | . 9417 | . 9415 | . 9411 | . 9406 | . 9400 | . 9397 | . 9394 | . 9388 |
| . 0008 | . 9396 | . 9391 | . 9387 | . 9383 | . 9380 | . 9377 | . 9372 | . 9367 | . 9361 | . 9357 | . 9355 | . 9349 |
| . 0009 | . 9361 | . 9357 | . 9352 | . 9347 | . 9344 | . 9342 | . 9337 | . 9331 | . 9325 | . 9321 | . 9318 | . 9312 |
| . 0010 | . 9329 | . 9324 | . 9319 | . 9314 | . 9311 | . 9309 | . 9303 | . 9297 | . 9291 | . 9287 | . 9284 | . 9277 |
| . 0020 | . 9075 | . 9069 | . 9062 | . 9055 | . 9051 | . 9048 | . 9040 | . 9032 | . 9023 | . 9018 | . 9014 | . 9005 |
| . 0030 | . 8889 | . 8882 | . 8874 | . 8866 | . 8861 | . 8857 | . 8848 | . 8838 | . 8828 | . 8822 | . 8817 | . 8806 |
| . 0040 | . 8738 | . 8730 | . 8721 | . 8712 | . 8706 | . 8702 | . 8691 | . 8681 | . 8669 | . 8662 | . 8657 | . 8644 |
| . 0050 | . 8609 | . 8600 | . 8590 | . 8580 | . 8574 | . 8569 | . 8558 | . 8546 | . 8534 | . 8526 | . 8521 | . 8507 |
| . 0060 | . 8495 | . 8485 | . 8475 | . 8464 | . 8458 | . 8453 | . 8441 | . 8428 | . 8414 | . 8406 | . 8401 | . 8386 |
| . 0070 | . 8393 | . 8383 | . 8372 | . 8361 | . 8353 | . 8348 | . 8335 | . 8322 | . 8308 | . 8299 | . 8293 | . 8277 |
| . 0080 | . 8300 | . 8289 | . 8278 | . 8266 | . 8258 | . 8253 | . 8240 | . 8226 | . 8211 | . 8202 | . 8195 | . 8179 |
| . 0090 | . 8215 | . 8203 | . 8192 | . 8179 | . 8171 | . 8166 | . 8152 | . 8137 | . 8121 | . 8112 | . 8105 | . 8088 |
| . 0100 | . 8135 | . 8124 | . 8111 | . 8099 | . 8090 | . 8084 | . 8070 | . 8055 | . 8039 | . 8029 | . 8022 | . 8004 |
| . 0200 | . 7547 | . 7532 | . 7517 | . 7501 | . 7490 | . 7483 | . 7465 | . 7446 | . 7426 | . 7414 | . 7405 | . 7383 |
| . 0300 | . 7149 | . 7133 | . 7116 | . 7098 | . 7086 | . 7078 | . 7058 | . 7037 | . 7014 | . 7000 | . 6991 | . 6966 |
| . 0400 | . 6845 | . 6827 | . 6809 | . 6790 | . 6777 | . 6769 | . 6747 | . 6724 | . 6700 | . 6685 | . 6675 | . 6649 |
| . 0500 | . 6598 | . 6580 | . 6560 | . 6540 | . 6527 | . 6518 | . 6495 | . 6471 | . 6446 | . 6431 | . 6420 | . 6392 |
| . 0600 | . 6390 | . 6371 | . 6351 | . 6330 | . 6316 | . 6307 | . 6283 | . 6259 | . 6232 | . 6216 | . 6205 | . 6176 |
| . 0700 | . 6210 | . 6191 | . 6170 | . 6148 | . 6135 | . 6125 | . 6101 | . 6075 | . 6048 | . 6032 | . 6020 | . 5991 |
| . 0800 | . 6052 | . 6032 | . 6011 | . 5989 | . 5975 | . 5965 | . 5940 | . 5914 | . 5886 | . 5870 | . 5858 | . 5828 |
| . 0900 | . 5911 | . 5891 | . 5869 | . 5847 | . 5832 | . 5822 | . 5797 | . 5771 | . 5742 | . 5725 | . 5714 | . 5683 |
| . 1000 | . 5784 | . 5763 | . 5741 | . 5719 | . 5704 | . 5694 | . 5668 | . 5641 | . 5613 | . 5596 | . 5584 | . 5552 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9758 | . 9755 | . 9753 | . 9750 | . 9747 | . 9744 | . 9741 | . 9737 | . 9734 | . 9730 | . 9726 |
| . 0002 | . 9661 | . 9657 | . 9653 | . 9649 | . 9645 | . 9641 | . 9637 | . 9632 | . 9627 | . 9622 | . 9617 |
| . 0003 | . 9587 | . 9583 | . 9578 | . 9574 | . 9569 | . 9563 | . 9558 | . 9552 | . 9547 | . 9541 | . 9534 |
| . 0004 | . 9526 | . 9521 | . 9516 | . 9511 | . 9505 | . 9499 | . 9493 | . 9486 | . 9480 | . 9473 | . 9466 |
| . 0005 | . 9473 | . 9467 | . 9462 | . 9456 | . 9449 | . 9443 | . 9436 | . 9429 | . 9422 | . 9414 | . 9406 |
| . 0006 | . 9426 | . 9419 | . 9413 | . 9406 | . 9400 | . 9393 | . 9385 | . 9377 | . 9369 | . 9361 | . 9352 |
| . 0007 | . 9382 | . 9375 | . 9369 | . 9362 | . 9354 | . 9347 | . 9339 | . 9330 | . 9322 | . 9313 | . 9304 |
| . 0008 | . 9342 | . 9335 | . 9328 | . 9320 | . 9313 | . 9304 | . 9296 | . 9287 | . 9278 | . 9269 | . 9259 |
| . 0009 | . 9305 | . 9297 | . 9290 | . 9282 | . 9274 | . 9265 | . 9256 | . 9247 | . 9237 | . 9228 | . 9217 |
| . 0010 | . 9270 | . 9262 | . 9254 | . 9246 | . 9237 | . 9228 | . 9219 | . 9209 | . 9199 | . 9189 | . 9178 |
| . 0020 | . 8995 | . 8984 | . 8974 | . 8963 | . 8951 | . 8939 | . 8927 | . 8913 | . 8900 | . 8886 | . 8871 |
| . 0030 | . 8794 | . 8782 | . 8769 | . 8756 | . 8743 | . 8728 | . 8713 | . 8698 | . 8682 | . 8666 | . 8648 |
| . 0040 | . 8631 | . 8618 | . 8603 | . 8589 | . 8573 | . 8557 | . 8541 | . 8524 | . 8506 | . 8488 | . 8468 |
| . 0050 | . 8493 | . 8477 | . 8462 | . 8446 | . 8429 | . 8412 | . 8394 | . 8375 | . 8356 | . 8336 | . 8315 |
| . 0060 | . 8371 | . 8354 | . 8338 | . 8321 | . 8303 | . 8284 | . 8265 | . 8245 | . 8224 | . 8203 | . 8180 |
| . 0070 | . 8261 | . 8244 | . 8227 | . 8208 | . 8190 | . 8170 | . 8150 | . 8128 | . 8106 | . 8084 | . 8060 |
| . 0080 | . 8162 | . 8144 | . 8126 | . 8107 | . 8087 | . 8066 | . 8045 | . 8023 | . 8000 | . 7976 | . 7951 |
| . 0090 | . 8071 | . 8052 | . 8033 | . 8013 | . 7992 | . 7971 | . 7949 | . 7925 | . 7902 | . 7877 | . 7851 |
| . 0100 | . 7986 | . 7966 | . 7947 | . 7926 | . 7905 | . 7883 | . 7860 | . 7836 | . 7811 | . 7786 | . 7759 |
| . 0200 | . 7360 | . 7336 | . 7312 | . 7286 | . 7260 | . 7232 | . 7204 | . 7174 | . 7144 | . 7113 | . 7080 |
| . 0300 | . 6941 | . 6914 | . 6887 | . 6858 | . 6829 | . 6799 | . 6767 | . 6734 | . 6701 | . 6666 | . 6630 |
| . 0400 | . 6622 | . 6593 | . 6564 | . 6534 | . 6503 | . 6470 | . 6437 | . 6401 | . 6366 | . 6329 | . 6290 |
| . 0500 | . 6364 | . 6334 | . 6303 | . 6272 | . 6239 | . 6205 | . 6170 | . 6133 | . 6096 | . 6058 | . 6017 |
| . 0600 | . 6147 | . 6116 | . 6085 | . 6052 | . 6018 | . 5983 | . 5947 | . 5909 | . 5871 | . 5831 | . 5789 |
| . 0700 | . 5961 | . 5929 | . 5897 | . 5863 | . 5829 | . 5792 | . 5755 | . 5717 | . 5677 | . 5637 | . 5594 |
| . 0800 | . 5797 | . 5765 | . 5732 | . 5698 | . 5662 | . 5625 | . 5588 | . 5548 | . 5508 | . 5467 | . 5424 |
| . 0900 | . 5652 | . 5619 | . 5585 | . 5550 | . 5515 | . 5477 | . 5439 | . 5399 | . 5358 | . 5317 | . 5273 |
| . 1000 | . 5521 | . 5487 | . 5454 | . 5418 | . 5382 | . 5344 | . 5306 | . 5265 | . 5224 | . 5182 | . 5137 |

Table 42. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9669 | . 9667 | . 9664 | . 9662 | . 9660 | . 9659 | . 9656 | . 9653 | . 9650 | . 9648 | . 9646 | . 9643 |
| . 0002 | . 9537 | . 9534 | . 9531 | . 9527 | . 9525 | . 9523 | . 9519 | . 9515 | . 9510 | . 9508 | . 9506 | . 9501 |
| . 0003 | . 9438 | . 9434 | . 9430 | . 9426 | . 9423 | . 9421 | . 9416 | . 9411 | . 9405 | . 9402 | . 9400 | . 9394 |
| . 0004 | . 9355 | . 9351 | . 9346 | . 9341 | . 9338 | . 9336 | . 9330 | . 9325 | . 9318 | . 9315 | . 9312 | . 9305 |
| . 0005 | . 9284 | . 9279 | . 9273 | . 9268 | . 9265 | . 9262 | . 9256 | . 9250 | . 9243 | . 9238 | . 9236 | . 9228 |
| . 0006 | . 9219 | . 9214 | . 9209 | . 9203 | . 9199 | . 9196 | . 9190 | . 9183 | . 9175 | . 9171 | . 9167 | . 9159 |
| . 0007 | . 9161 | . 9155 | . 9149 | . 9143 | . 9139 | . 9136 | . 9129 | . 9122 | . 9114 | . 9109 | . 9105 | . 9097 |
| . 0008 | . 9107 | . 9101 | . 9095 | . 9088 | . 9084 | . 9081 | . 9073 | . 9066 | . 9057 | . 9052 | . 9048 | . 9039 |
| . 0009 | . 9057 | . 9051 | . 9044 | . 9037 | . 9033 | . 9029 | . 9022 | . 9013 | . 9004 | . 8999 | . 8995 | . 8985 |
| . 0010 | . 9010 | . 9004 | . 8997 | . 8989 | . 8985 | . 8981 | . 8973 | . 8964 | . 8955 | . 8949 | . 8945 | . 8935 |
| . 0020 | . 8645 | . 8636 | . 8627 | . 8617 | . 8611 | . 8606 | . 8595 | . 8584 | . 8571 | . 8564 | . 8559 | . 8545 |
| . 0030 | . 8381 | . 8370 | . 8359 | . 8348 | . 8341 | . 8335 | . 8322 | . 8309 | . 8294 | . 8285 | . 8279 | . 8263 |
| . 0040 | . 8168 | . 8156 | . 8144 | . 8131 | . 8123 | . 8117 | . 8103 | . 8088 | . 8072 | . 8062 | . 8055 | . 8037 |
| . 0050 | . 7987 | . 7975 | . 7962 | . 7948 | . 7939 | . 7932 | . 7917 | . 7901 | . 7883 | . 7872 | . 7865 | . 7846 |
| . 0060 | . 7830 | . 7816 | . 7802 | . 7787 | . 7778 | . 7771 | . 7755 | . 7737 | . 7719 | . 7707 | . 7700 | . 7679 |
| . 0070 | . 7689 | . 7675 | . 7660 | . 7645 | . 7635 | . 7628 | . 7610 | . 7592 | . 7572 | . 7560 | . 7552 | . 7531 |
| . 0080 | . 7562 | . 7547 | . 7532 | . 7515 | . 7505 | . 7498 | . 7479 | . 7460 | . 7440 | . 7427 | . 7419 | . 7396 |
| . 0090 | . 7445 | . 7430 | . 7414 | . 7397 | . 7386 | . 7379 | . 7360 | . 7340 | . 7319 | . 7306 | . 7297 | . 7274 |
| . 0100 | . 7338 | . 7322 | . 7306 | . 7288 | . 7277 | . 7269 | . 7250 | . 7229 | . 7207 | . 7194 | . 7185 | . 7161 |
| . 0200 | . 6556 | . 6537 | . 6517 | . 6496 | . 6483 | . 6473 | . 6450 | . 6425 | . 6399 | . 6383 | . 6372 | . 6344 |
| . 0300 | . 6045 | . 6024 | . 6002 | . 5980 | . 5965 | . 5955 | . 5929 | . 5903 | . 5874 | . 5857 | . 5845 | . 5814 |
| . 0400 | . 5663 | . 5641 | . 5619 | . 5595 | . 5580 | . 5569 | . 5542 | . 5514 | . 5484 | . 5466 | . 5454 | . 5421 |
| . 0500 | . 5360 | . 5337 | . 5314 | . 5289 | . 5273 | . 5262 | . 5235 | . 5206 | . 5175 | . 5157 | . 5144 | . 5110 |
| . 0600 | . 5108 | . 5085 | . 5061 | . 5036 | . 5020 | . 5009 | . 4981 | . 4951 | . 4920 | . 4901 | . 4888 | . 4854 |
| . 0700 | . 4894 | . 4871 | . 4846 | . 4821 | . 4805 | . 4793 | . 4765 | . 4735 | . 4704 | . 4684 | . 4671 | . 4637 |
| . 0800 | . 4708 | . 4685 | . 4660 | . 4635 | . 4618 | . 4607 | . 4578 | . 4548 | . 4516 | . 4497 | . 4484 | . 4449 |
| . 0900 | . 4545 | . 4521 | . 4496 | . 4471 | . 4454 | . 4442 | . 4414 | . 4384 | . 4351 | . 4332 | . 4319 | . 4284 |
| . 1000 | . 4399 | . 4375 | . 4350 | . 4325 | . 4308 | . 4296 | . 4267 | . 4237 | . 4205 | . 4186 | . 4172 | . 4137 |

Table 42. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9639 | . 9635 | . 9631 | . 9627 | . 9623 | . 9618 | . 9613 | . 9608 | . 9603 | . 9598 | . 9592 |
| . 0002 | . 9496 | . 9490 | . 9485 | . 9479 | . 9473 | . 9466 | . 9460 | . 9453 | . 9446 | . 9439 | . 9431 |
| . 0003 | . 9388 | . 9381 | . 9374 | . 9367 | . 9360 | . 9352 | . 9345 | . 9336 | . 9328 | . 9319 | . 9310 |
| . 0004 | . 9298 | . 9291 | . 9283 | . 9275 | . 9267 | . 9258 | . 9249 | . 9240 | . 9230 | . 9220 | . 9209 |
| . 0005 | . 9220 | . 9212 | . 9204 | . 9195 | . 9186 | . 9176 | . 9166 | . 9156 | . 9145 | . 9134 | . 9122 |
| . 0006 | . 9151 | . 9142 | . 9133 | . 9123 | . 9113 | . 9103 | . 9092 | . 9081 | . 9069 | . 9057 | . 9045 |
| . 0007 | . 9088 | . 9078 | . 9068 | . 9058 | . 9047 | . 9036 | . 9025 | . 9013 | . 9000 | . 8988 | . 8974 |
| . 0008 | . 9029 | . 9019 | . 9009 | . 8998 | . 8987 | . 8975 | . 8963 | . 8950 | . 8937 | . 8924 | . 8909 |
| . 0009 | . 8975 | . 8965 | . 8954 | . 8942 | . 8931 | . 8918 | . 8905 | . 8892 | . 8878 | . 8864 | . 8849 |
| . 0010 | . 8925 | . 8913 | . 8902 | . 8890 | . 8878 | . 8865 | . 8851 | . 8837 | . 8823 | . 8808 | . 8792 |
| . 0020 | . 8531 | . 8516 | . 8501 | . 8485 | . 8469 | . 8452 | . 8434 | . 8415 | . 8396 | . 8377 | . 8356 |
| . 0030 | . 8247 | . 8230 | . 8212 | . 8193 | . 8174 | . 8154 | . 8134 | . 8112 | . 8090 | . 8067 | . 8043 |
| . 0040 | . 8019 | . 8000 | . 7980 | . 7960 | . 7938 | . 7916 | . 7893 | . 7869 | . 7845 | . 7819 | . 7792 |
| . 0050 | . 7826 | . 7805 | . 7784 | . 7762 | . 7739 | . 7715 | . 7690 | . 7664 | . 7638 | . 7611 | . 7582 |
| . 0060 | . 7658 | . 7636 | . 7613 | . 7590 | . 7566 | . 7540 | . 7514 | . 7486 | . 7458 | . 7429 | . 7399 |
| . 0070 | . 7509 | . 7485 | . 7462 | . 7437 | . 7411 | . 7385 | . 7357 | . 7328 | . 7299 | . 7269 | . 7236 |
| . 0080 | . 7374 | . 7349 | . 7325 | . 7299 | . 7272 | . 7244 | . 7216 | . 7186 | . 7155 | . 7124 | . 7090 |
| . 0090 | . 7250 | . 7225 | . 7199 | . 7173 | . 7145 | . 7116 | . 7087 | . 7056 | . 7024 | . 6991 | . 6957 |
| . 0100 | . 7137 | . 7110 | . 7084 | . 7057 | . 7028 | . 6999 | . 6968 | . 6936 | . 6903 | . 6870 | . 6834 |
| . 0200 | . 6315 | . 6284 | . 6252 | . 6220 | . 6186 | . 6151 | . 6115 | . 6077 | . 6038 | . 5999 | . 5957 |
| . 0300 | . 5783 | . 5749 | . 5715 | . 5680 | . 5644 | . 5606 | . 5567 | . 5526 | . 5485 | . 5443 | . 5398 |
| . 0400 | . 5389 | . 5353 | . 5318 | . 5281 | . 5244 | . 5204 | . 5164 | . 5122 | . 5079 | . 5035 | . 4989 |
| . 0500 | . 5077 | . 5041 | . 5005 | . 4967 | . 4928 | . 4888 | . 4847 | . 4803 | . 4759 | . 4715 | . 4668 |
| . 0600 | . 4820 | . 4783 | . 4746 | . 4708 | . 4669 | . 4628 | . 4586 | . 4542 | . 4498 | . 4453 | . 4405 |
| . 0700 | . 4602 | . 4565 | . 4528 | . 4489 | . 4450 | . 4408 | . 4366 | . 4322 | . 4278 | . 4232 | . 4184 |
| . 0800 | . 4414 | . 4377 | . 4340 | . 4301 | . 4261 | . 4219 | . 4177 | . 4133 | . 4088 | . 4042 | . 3994 |
| . 0900 | . 4249 | . 4212 | . 4174 | . 4135 | . 4095 | . 4054 | . 4011 | . 3967 | . 3922 | . 3877 | . 3829 |
| . 1000 | . 4102 | . 4065 | . 4027 | . 3988 | . 3948 | . 3907 | . 3865 | . 3820 | . 3776 | . 3730 | . 3682 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9561 | . 9558 | . 9555 | . 9552 | . 9550 | . 9548 | . 9544 | . 9540 | . 9536 | . 9533 | . 9531 | . 9527 |
| . 0002 | . 9388 | . 9383 | . 9379 | . 9374 | . 9371 | . 9369 | . 9364 | . 9358 | . 9352 | . 9349 | . 9346 | . 9340 |
| . 0003 | . 9257 | . 9252 | . 9247 | . 9241 | . 9238 | . 9235 | . 9229 | . 9222 | . 9215 | . 9211 | . 9208 | . 9200 |
| . 0004 | . 9150 | . 9144 | . 9138 | . 9132 | . 9127 | . 9124 | . 9117 | . 9110 | . 9102 | . 9097 | . 9093 | . 9084 |
| . 0005 | . 9056 | . 9050 | . 9043 | . 9036 | . 9032 | . 9028 | . 9020 | . 9012 | . 9003 | . 8998 | . 8994 | . 8984 |
| . 0006 | . 8973 | . 8966 | . 8959 | . 8951 | . 8946 | . 8943 | . 8934 | . 8925 | . 8916 | . 8910 | . 8906 | . 8895 |
| . 0007 | . 8897 | . 8890 | . 8882 | . 8874 | . 8869 | . 8865 | . 8856 | . 8846 | . 8836 | . 8830 | . 8825 | . 8814 |
| . 0008 | . 8828 | . 8820 | . 8812 | . 8803 | . 8798 | . 8794 | . 8784 | . 8774 | . 8763 | . 8756 | . 8752 | . 8740 |
| . 0009 | . 8763 | . 8755 | . 8746 | . 8737 | . 8732 | . 8727 | . 8717 | . 8706 | . 8695 | . 8688 | . 8683 | . 8670 |
| . 0010 | . 8703 | . 8694 | . 8685 | . 8676 | . 8670 | . 8665 | . 8655 | . 8643 | . 8631 | . 8624 | . 8619 | . 8606 |
| . 0020 | . 8236 | . 8224 | . 8213 | . 8200 | . 8192 | . 8186 | . 8172 | . 8158 | . 8142 | . 8133 | . 8126 | . 8109 |
| . 0030 | . 7902 | . 7889 | . 7875 | . 7860 | . 7851 | . 7844 | . 7828 | . 7811 | . 7793 | . 7782 | . 7774 | . 7754 |
| . 0040 | . 7635 | . 7621 | . 7605 | . 7590 | . 7579 | . 7572 | . 7554 | . 7535 | . 7515 | . 7503 | . 7495 | . 7473 |
| . 0050 | . 7411 | . 7395 | . 7379 | . 7362 | . 7351 | . 7343 | . 7324 | . 7304 | . 7282 | . 7269 | . 7260 | . 7236 |
| . 0060 | . 7216 | . 7200 | . 7183 | . 7165 | . 7153 | . 7145 | . 7124 | . 7103 | . 7080 | . 7067 | . 7057 | . 7032 |
| . 0070 | . 7044 | . 7027 | . 7009 | . 6990 | . 6978 | . 6969 | . 6948 | . 6926 | . 6902 | . 6887 | . 6877 | . 6851 |
| . 0080 | . 6889 | . 6871 | . 6853 | . 6833 | . 6820 | . 6811 | . 6789 | . 6766 | . 6741 | . 6726 | . 6716 | . 6689 |
| . 0090 | . 6748 | . 6730 | . 6710 | . 6690 | . 6677 | . 6668 | . 6645 | . 6621 | . 6596 | . 6580 | . 6570 | . 6542 |
| . 0100 | . 6618 | . 6599 | . 6580 | . 6559 | . 6545 | . 6536 | . 6513 | . 6488 | . 6462 | . 6446 | . 6435 | . 6407 |
| . 0200 | . 5695 | . 5673 | . 5650 | . 5626 | . 5611 | . 5600 | . 5573 | . 5545 | . 5514 | . 5496 | . 5484 | . 5451 |
| . 0300 | . 5111 | . 5087 | . 5063 | . 5038 | . 5021 | . 5010 | . 4981 | . 4951 | . 4920 | . 4900 | . 4887 | . 4852 |
| . 0400 | . 4685 | . 4661 | . 4636 | . 4610 | . 4593 | . 4581 | . 4552 | . 4522 | . 4489 | . 4470 | . 4456 | . 4421 |
| . 0500 | . 4353 | . 4329 | . 4304 | . 4277 | . 4260 | . 4248 | . 4219 | . 4188 | . 4155 | . 4135 | . 4122 | . 4086 |
| . 0600 | . 4083 | . 4059 | . 4033 | . 4007 | . 3990 | . 3978 | . 3948 | . 3917 | . 3884 | . 3864 | . 3851 | . 3815 |
| . 0700 | . 3857 | . 3832 | . 3807 | . 3780 | . 3763 | . 3751 | . 3722 | . 3691 | . 3658 | . 3638 | . 3625 | . 3589 |
| . 0800 | . 3663 | . 3639 | . 3613 | . 3587 | . 3570 | . 3558 | . 3528 | . 3498 | . 3465 | . 3445 | . 3432 | . 3396 |
| . 0900 | . 3494 | . 3470 | . 3445 | . 3419 | . 3402 | . 3390 | . 3360 | . 3330 | . 3297 | . 3278 | . 3265 | . 3229 |
| . 1000 | . 3346 | . 3322 | . 3296 | . 3270 | . 3254 | . 3242 | . 3213 | . 3182 | . 3150 | . 3131 | . 3118 | . 3083 |

Table 43. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9522 | . 9517 | . 9511 | . 9506 | . 9500 | . 9494 | . 9488 | . 9481 | . 9475 | . 9468 | . 9460 |
| . 0002 | . 9333 | . 9326 | . 9319 | . 9311 | . 9303 | . 9295 | . 9286 | . 9277 | . 9268 | . 9259 | . 9248 |
| . 0003 | . 9192 | . 9183 | . 9175 | . 9165 | . 9156 | . 9146 | . 9136 | . 9125 | . 9114 | . 9102 | . 9090 |
| . 0004 | . 9075 | . 9065 | . 9055 | . 9045 | . 9034 | . 9023 | . 9011 | . 8999 | . 8987 | . 8974 | . 8960 |
| . 0005 | . 8974 | . 8963 | . 8952 | . 8941 | . 8929 | . 8917 | . 8904 | . 8890 | . 8876 | . 8862 | . 8847 |
| . 0006 | . 8884 | . 8872 | . 8861 | . 8848 | . 8835 | . 8822 | . 8808 | . 8794 | . 8779 | . 8763 | . 8747 |
| . 0007 | . 8802 | . 8790 | . 8777 | . 8764 | . 8751 | . 8736 | . 8721 | . 8706 | . 8690 | . 8673 | . 8656 |
| . 0008 | . 8727 | . 8714 | . 8701 | . 8687 | . 8672 | . 8657 | . 8642 | . 8625 | . 8608 | . 8591 | . 8573 |
| . 0009 | . 8658 | . 8644 | . 8630 | . 8615 | . 8600 | . 8584 | . 8568 | . 8550 | . 8533 | . 8515 | . 8495 |
| . 0010 | . 8592 | . 8578 | . 8563 | . 8548 | . 8532 | . 8516 | . 8499 | . 8481 | . 8462 | . 8443 | . 8423 |
| . 0020 | . 8091 | . 8072 | . 8053 | . 8033 | . 8012 | . 7991 | . 7968 | . 7945 | . 7921 | . 7896 | . 7870 |
| . 0030 | . 7734 | . 7712 | . 7690 | . 7667 | . 7643 | . 7618 | . 7593 | . 7565 | . 7538 | . 7510 | . 7479 |
| . 0040 | . 7450 | . 7426 | . 7402 | . 7377 | . 7350 | . 7323 | . 7295 | . 7265 | . 7235 | . 7204 | . 7171 |
| . 0050 | . 7212 | . 7187 | . 7161 | . 7133 | . 7106 | . 7076 | . 7046 | . 7014 | . 6982 | . 6949 | . 6913 |
| . 0060 | . 7007 | . 6979 | . 6952 | . 6923 | . 6894 | . 6863 | . 6831 | . 6798 | . 6764 | . 6729 | . 6692 |
| . 0070 | . 6825 | . 6796 | . 6768 | . 6738 | . 6707 | . 6675 | . 6642 | . 6607 | . 6571 | . 6535 | . 6497 |
| . 0080 | . 6662 | . 6632 | . 6603 | . 6572 | . 6540 | . 6506 | . 6472 | . 6436 | . 6399 | . 6362 | . 6322 |
| . 0090 | . 6513 | . 6483 | . 6453 | . 6421 | . 6388 | . 6354 | . 6318 | . 6281 | . 6244 | . 6205 | . 6164 |
| . 0100 | . 6377 | . 6346 | . 6315 | . 6283 | . 6249 | . 6214 | . 6178 | . 6140 | . 6101 | . 6062 | . 6020 |
| . 0200 | . 5417 | . 5382 | . 5346 | . 5309 | . 5271 | . 5231 | . 5190 | . 5147 | . 5104 | . 5059 | . 5012 |
| . 0300 | . 4818 | . 4780 | . 4743 | . 4704 | . 4664 | . 4622 | . 4580 | . 4535 | . 4490 | . 4444 | . 4395 |
| . 0400 | . 4385 | . 4347 | . 4309 | . 4269 | . 4229 | . 4186 | . 4143 | . 4098 | . 4052 | . 4006 | . 3957 |
| . 0500 | . 4050 | . 4012 | . 3973 | . 3933 | . 3893 | . 3850 | . 3807 | . 3762 | . 3716 | . 3670 | . 3621 |
| . 0600 | . 3779 | . 3741 | . 3702 | . 3663 | . 3622 | . 3580 | . 3537 | . 3492 | . 3446 | . 3400 | . 3352 |
| . 0700 | . 3553 | . 3515 | . 3477 | . 3438 | . 3397 | . 3355 | . 3313 | . 3268 | . 3223 | . 3178 | . 3130 |
| . 0800 | . 3361 | . 3323 | . 3285 | . 3246 | . 3206 | . 3165 | . 3122 | . 3078 | . 3034 | . 2989 | . 2942 |
| . 0900 | . 3194 | . 3157 | . 3120 | . 3081 | . 3041 | . 3000 | . 2958 | . 2915 | . 2871 | . 2827 | . 2780 |
| . 1000 | . 3048 | . 3011 | . 2974 | . 2936 | . 2897 | . 2856 | . 2815 | . 2772 | . 2729 | . 2685 | . 2639 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9349 | . 9345 | . 9340 | . 9335 | . 9332 | . 9330 | . 9324 | . 9318 | . 9312 | . 9308 | . 9305 | . 9298 |
| . 0002 | . 9096 | . 9090 | . 9083 | . 9076 | . 9072 | . 9069 | . 9061 | . 9053 | . 9045 | . 9039 | . 9036 | . 9026 |
| . 0003 | . 8907 | . 8900 | . 8892 | . 8884 | . 8879 | . 8875 | . 8866 | . 8856 | . 8846 | . 8840 | . 8836 | . 8824 |
| . 0004 | . 8752 | . 8744 | . 8735 | . 8726 | . 8720 | . 8716 | . 8706 | . 8695 | . 8683 | . 8676 | . 8671 | . 8658 |
| . 0005 | . 8618 | . 8609 | . 8600 | . 8590 | . 8583 | . 8579 | . 8567 | . 8555 | . 8543 | . 8535 | . 8530 | . 8516 |
| . 0006 | . 8500 | . 8490 | . 8480 | . 8469 | . 8462 | . 8457 | . 8445 | . 8432 | . 8418 | . 8410 | . 8404 | . 8389 |
| . 0007 | . 8393 | . 8382 | . 8371 | . 8360 | . 8352 | . 8347 | . 8334 | . 8320 | . 8306 | . 8297 | . 8291 | . 8275 |
| . 0008 | . 8294 | . 8283 | . 8272 | . 8260 | . 8252 | . 8246 | . 8233 | . 8218 | . 8203 | . 8194 | . 8187 | . 8170 |
| . 0009 | . 8203 | . 8192 | . 8180 | . 8167 | . 8159 | . 8153 | . 8139 | . 8124 | . 8108 | . 8098 | . 8091 | . 8074 |
| . 0010 | . 8119 | . 8107 | . 8094 | . 8081 | . 8072 | . 8066 | . 8051 | . 8036 | . 8019 | . 8009 | . 8002 | . 7983 |
| 0020 | . 7474 | . 7459 | . 7443 | . 7426 | . 7415 | . 7407 | . 7388 | . 7368 | . 7347 | . 7334 | . 7325 | . 7302 |
| . 0030 | . 7024 | . 7006 | . 6988 | . 6969 | . 6957 | . 6948 | . 6926 | . 6904 | . 6879 | . 6865 | . 6855 | . 6828 |
| . 0040 | . 6671 | . 6652 | . 6633 | . 6612 | . 6598 | . 6589 | . 6566 | . 6541 | . 6515 | . 6499 | . 6488 | . 6460 |
| . 0050 | . 6380 | . 6360 | . 6339 | . 6317 | . 6303 | . 6292 | . 6268 | . 6242 | . 6214 | . 6198 | . 6186 | . 6156 |
| . 0060 | . 6130 | . 6109 | . 6087 | . 6064 | . 6050 | . 6039 | . 6013 | . 5987 | . 5958 | . 5940 | . 5928 | . 5897 |
| . 0070 | . 5912 | . 5890 | . 5868 | . 5844 | . 5829 | . 5818 | . 5791 | . 5764 | . 5734 | . 5716 | . 5703 | . 5671 |
| . 0080 | . 5718 | . 5696 | . 5672 | . 5648 | . 5633 | . 5621 | . 5594 | . 5566 | . 5535 | . 5517 | . 5504 | . 5471 |
| . 0090 | . 5543 | . 5521 | . 5497 | . 5472 | . 5456 | . 5445 | . 5417 | . 5388 | . 5357 | . 5338 | . 5325 | . 5291 |
| . 0100 | . 5384 | . 5361 | . 5337 | . 5312 | . 5296 | . 5284 | . 5256 | . 5226 | . 5194 | . 5176 | . 5162 | . 5128 |
| . 0200 | . 4298 | . 4273 | . 4247 | . 4220 | . 4203 | . 4190 | . 4160 | . 4129 | . 4095 | . 4075 | . 4061 | . 4024 |
| . 0300 | . 3654 | . 3629 | . 3603 | . 3575 | . 3558 | . 3546 | . 3516 | . 3484 | . 3450 | . 3430 | . 3417 | . 3380 |
| . 0400 | . 3207 | . 3183 | . 3157 | . 3130 | . 3113 | . 3101 | . 3071 | . 3041 | . 3008 | . 2988 | . 2975 | . 2939 |
| . 0500 | . 2872 | . 2848 | . 2823 | . 2797 | . 2781 | . 2769 | . 2740 | . 2710 | . 2678 | . 2659 | . 2646 | . 2612 |
| . 0600 | . 2609 | . 2586 | . 2562 | . 2536 | . 2520 | . 2509 | . 2481 | . 2452 | . 2421 | . 2402 | . 2390 | . 2356 |
| . 0700 | . 2395 | . 2372 | . 2349 | . 2324 | . 2309 | . 2297 | . 2270 | . 2242 | . 2212 | . 2194 | . 2182 | . 2150 |
| . 0800 | . 2217 | . 2195 | . 2172 | . 2148 | . 2133 | . 2122 | . 2096 | . 2069 | . 2040 | . 2022 | . 2010 | . 1979 |
| . 0900 | . 2066 | . 2044 | . 2022 | . 1999 | . 1984 | . 1973 | . 1948 | . 1922 | . 1894 | . 1877 | . 1865 | . 1835 |
| . 1000 | . 1935 | . 1914 | . 1893 | . 1870 | . 1856 | . 1846 | . 1821 | . 1795 | . 1768 | . 1752 | . 1741 | . 1712 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9291 | . 9284 | . 9276 | . 9268 | . 9260 | . 9251 | . 9242 | . 9232 | . 9222 | . 9212 | . 9201 |
| . 0002 | . 9017 | . 9006 | . 8996 | . 8985 | . 8973 | . 8961 | . 8949 | . 8936 | . 8922 | . 8909 | . 8894 |
| . 0003 | . 8813 | . 8800 | . 8788 | . 8775 | . 8761 | . 8747 | . 8732 | . 8717 | . 8701 | . 8684 | . 8667 |
| . 0004 | . 8645 | . 8631 | . 8617 | . 8602 | . 8587 | . 8571 | . 8554 | . 8537 | . 8519 | . 8501 | . 8481 |
| . 0005 | . 8501 | . 8486 | . 8470 | . 8454 | . 8438 | . 8420 | . 8402 | . 8383 | . 8363 | . 8343 | . 8321 |
| . 0006 | . 8374 | . 8357 | . 8341 | . 8323 | . 8305 | . 8286 | . 8267 | . 8246 | . 8225 | . 8203 | . 8180 |
| . 0007 | . 8258 | . 8241 | . 8223 | . 8205 | . 8186 | . 8165 | . 8145 | . 8123 | . 8101 | . 8078 | . 8053 |
| . 0008 | . 8153 | . 8135 | . 8116 | . 8096 | . 8076 | . 8055 | . 8033 | . 8010 | . 7987 | . 7963 | . 7937 |
| . 0009 | . 8056 | . 8036 | . 8017 | . 7996 | . 7975 | . 7953 | . 7930 | . 7907 | . 7882 | . 7857 | . 7830 |
| . 0010 | . 7965 | . 7945 | . 7924 | . 7903 | . 7881 | . 7858 | . 7835 | . 7810 | . 7784 | . 7758 | . $7730 \cdot$ |
| . 0020 | . 7278 | . 7252 | . 7227 | . 7200 | . 7172 | . 7143 | . 7113 | . 7082 | . 7050 | . 7017 | . 6982 |
| . 0030 | . 6801 | . 6773 | . 6744 | . 6713 | . 6682 | . 6649 | . 6616 | . 6580 | . 6544 | . 6508 | . 6469 |
| . 0040 | . 6431 | . 6399 | . 6368 | . 6335 | . 6302 | . 6267 | . 6230 | . 6192 | . 6154 | . 6114 | . 6072 |
| . 0050 | . 6125 | . 6092 | . 6059 | . 6025 | . 5990 | . 5952 | . 5914 | . 5874 | . 5834 | . 5792 | . 5748 |
| . 0060 | . 5865 | . 5831 | . 5797 | . 5761 | . 5724 | . 5685 | . 5646 | . 5605 | . 5563 | . 5520 | . 5474 |
| . 0070 | . 5638 | . 5603 | . 5568 | . 5531 | . 5493 | . 5453 | . 5413 | . 5370 | . 5327 | . 5283 | . 5236 |
| . 0080 | . 5437 | . 5401 | . 5365 | . 5327 | . 5289 | . 5248 | . 5207 | . 5163 | . 5119 | . 5074 | . 5027 |
| . 0090 | . 5257 | . 5220 | . 5183 | . 5145 | . 5106 | . 5064 | . 5022 | . 4978 | . 4933 | . 4888 | . 4840 |
| . 0100 | . 5093 | . 5056 | . 5019 | . 4980 | . 4940 | . 4898 | . 4855 | . 4811 | . 4766 | . 4720 | . 4671 |
| . 0200 | . 3987 | . 3948 | . 3909 | . 3868 | . 3827 | . 3783 | . 3739 | . 3693 | . 3646 | . 3599 | . 3549 |
| . 0300 | . 3344 | . 3305 | . 3266 | . 3226 | . 3185 | . 3142 | . 3099 | . 3054 | . 3008 | . 2962 | . 2914 |
| . 0400 | . 2904 | . 2866 | . 2828 | . 2789 | . 2750 | . 2708 | . 2667 | . 2623 | . 2579 | . 2535 | . 2489 |
| . 0500 | . 2577 | . 2541 | . 2505 | . 2467 | . 2429 | . 2389 | . 2349 | . 2307 | . 2265 | . 2223 | . 2179 |
| . 0600 | . 2323 | . 2288 | . 2253 | . 2217 | . 2180 | . 2142 | . 2103 | . 2063 | . 2023 | . 1983 | . 1941 |
| . 0700 | . 2118 | . 2084 | . 2050 | . 2015 | . 1980 | . 1943 | . 1907 | . 1868 | . 1830 | . 1791 | . 1751 |
| . 0800 | . 1948 | . 1916 | . 1883 | . 1850 | . 1816 | . 1780 | . 1745 | . 1708 | . 1671 | . 1634 | . 1596 |
| . 0900 | . 1805 | . 1774 | . 1742 | . 1710 | . 1677 | . 1643 | . 1609 | . 1574 | . 1538 | . 1503 | . 1466 |
| . 1000 | . 1683 | . 1652 | . 1622 | . 1591 | . 1559 | . 1526 | . 1493 | . 1459 | . 1425 | . 1391 | . 1356 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9142 | . 9136 | . 9130 | . 9123 | . 9119 | . 9116 | . 9109 | . 9101 | . 9093 | . 9088 | . 9085 | . 9076 |
| . 0002 | . 8813 | . 8805 | . 8797 | . 8788 | . 8782 | . 8778 | . 8768 | . 8758 | . 8747 | . 8740 | . 8735 | . 8723 |
| . 0003 | . 8570 | . 8561 | . 8551 | . 8540 | . 8534 | . 8529 | . 8517 | . 8505 | . 8492 | . 8484 | . 8478 | . 8464 |
| . 0004 | . 8372 | . 8361 | . 8350 | . 8338 | . 8331 | . 8326 | . 8312 | . 8299 | . 8284 | . 8275 | . 8269 | . 8252 |
| . 0005 | . 8202 | . 8190 | . 8178 | . 8165 | . 8157 | . 8151 | . 8137 | . 81.22 | . 8106 | . 8096 | . 8089 | . 8071 |
| . 0006 | . 8051 | . 8039 | . 8026 | . 8012 | . 8004 | . 7997 | . 7982 | . 7966 | . 7949 | . 7938 | . 7931 | . 7912 |
| . 0007 | . 7916 | . 7903 | . 7889 | . 7875 | . 7866 | . 7859 | . 7843 | . 7826 | . 7807 | . 7796 | . 7789 | . 7769 |
| . 0008 | . 7793 | . 7779 | . 7765 | . 7750 | . 7740 | . 7733 | . 7716 | . 7698 | . 7679 | . 7667 | . 7659 | . 7638 |
| . 0009 | . 7679 | . 7665 | . 7650 | . 7634 | . 7624 | . 7617 | . 7599 | . 7580 | . 7560 | . 7548 | . 7540 | . 7518 |
| . 0010 | . 7574 | . 7559 | . 7543 | . 7527 | . 7516 | . 7509 | . 7490 | . 7471 | . 7450 | . 7438 | . 7429 | . 7406 |
| . 0020 | . 6783 | . 6764 | . 6745 | . 6724 | . 6711 | . 6702 | . 6679 | . 6655 | . 6629 | . 6614 | . 6603 | . 6575 |
| . 0030 | . 6243 | . 6223 | . 6201 | . 6179 | . 6164 | . 6154 | . 6128 | . 6102 | . 6073 | . 6056 | . 6044 | . 6013 |
| . 0040 | . 5829 | . 5807 | . 5784 | . 5760 | . 5745 | . 5733 | . 5706 | . 5678 | . 5648 | . 5630 | . 5617 | . 5584 |
| . 0050 | . 5492 | . 5469 | . 5445 | . 5420 | . 5404 | . 5392 | . 5364 | . 5335 | . 5303 | . 5284 | . 5271 | . 5236 |
| . 0060 | . 5208 | . 5184 | . 5159 | . 5133 | . 5117 | . 5105 | . 5076 | . 5046 | . 5013 | . 4994 | . 4980 | . 4945 |
| . 0070 | . 4962 | . 4938 | . 4912 | . 4886 | . 4869 | . 4857 | . 4827 | . 4797 | . 4763 | . 4744 | . 4730 | . 4694 |
| . 0080 | . 4746 | . 4721 | . 4696 | . 4669 | . 4652 | . 4639 | . 4609 | . 4578 | . 4545 | . 4525 | . 4511 | . 4474 |
| . 0090 | . 4553 | . 4529 | . 4503 | . 4476 | . 4458 | . 4446 | . 4416 | . 4384 | . 4350 | . 4330 | . 4316 | . 4279 |
| . 0100 | . 4380 | . 4355 | . 4329 | . 4302 | . 4284 | . 4272 | . 4241 | . 4210 | . 4176 | . 4155 | . 4141 | . 4104 |
| . 0200 | . 3243 | . 3218 | . 3192 | . 3165 | . 3148 | . 3135 | . 3105 | . 3074 | . 3041 | . 3021 | . 3007 | . 2971 |
| . 0300 | . 2612 | . 2588 | . 2563 | . 2538 | . 2521 | . 2510 | . 2481 | . 2452 | . 2420 | . 2401 | . 2388 | . 2355 |
| . 0400 | . 2195 | . 2173 | . 2150 | . 2125 | . 2110 | . 2099 | . 2072 | . 2045 | . 2015 | . 1998 | . 1986 | . 1954 |
| . 0500 | . 1895 | . 1874 | . 1852 | . 1830 | . 1815 | . 1805 | . 1780 | . 1754 | . 1726 | . 1710 | . 1699 | . 1669 |
| . 0600 | . 1667 | . 1647 | . 1627 | . 1605 | . 1592 | . 1582 | . 1559 | . 1534 | . 1509 | . 1493 | . 1483 | . 1455 |
| . 0700 | . 1488 | . 1469 | . 1449 | . 1429 | . 1416 | . 1407 | . 1385 | . 1362 | . 1338 | . 1324 | . 1314 | . 1288 |
| . 0800 | . 1342 | . 1324 | . 1306 | . 1286 | . 1274 | . 1266 | . 1245 | . 1223 | . 1201 | . 1187 | . 1178 | . 1154 |
| . 0900 | . 1221 | . 1204 | . 1187 | . 1169 | . 1157 | . 1149 | . 1129 | . 1109 | . 1087 | . 1075 | . 1066 | . 1043 |
| . 1000 | . 1119 | . 1103 | . 1087 | . 1070 | . 1059 | . 1051 | . 1032 | . 1013 | . 0992 | . 0980 | . 0972 | . 0950 |

TABLE 45. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9066 | . 9057 | . 9046 | . 9036 | . 9025 | . 9014 | . 9002 | . 8989 | . 8977 | . 8964 | . 8950 |
| . 0002 | . 8711 | . 8697 | . 8684 | . 8670 | . 8655 | . 8639 | . 8624 | . 8607 | . 8590 | . 8572 | . 8553 |
| . 0003 | . 8449 | . 8433 | . 8417 | . 8400 | . 8383 | . 8365 | . 8346 | . 8326 | . 8306 | . 8286 | . 8263 |
| . 0004 | . 8236 | . 8218 | . 8200 | . 8181 | . 8162 | . 8142 | . 8121 | . 8098 | . 8076 | . 8053 | . 8028 |
| . 0005 | . 8053 | . 8034 | . 8014 | . 7994 | . 7973 | . 7951 | . 7928 | . 7904 | . 7879 | . 7854 | . 7827 |
| . 0006 | . 7893 | . 7872 | . 7851 | . 7829 | . 7807 | . 7783 | . 7758 | . 7733 | . 7706 | . 7679 | . 7651 |
| . 0007 | . 7748 | . 7726 | . 7704 | . 7681 | . 7657 | . 7632 | . 7606 | . 7579 | . 7551 | . 7523 | . 7493 |
| . 0008 | . 7617 | . 7594 | . 7570 | . 7546 | . 7521 | . 7495 | . 7468 | . 7439 | . 7410 | . 7381 | . 7349 |
| . 0009 | . 7495 | . 7472 | . 7447 | . 7422 | . 7396 | . 7369 | . 7341 | . 7311 | . 7281 | . 7250 | . 7217 |
| . 0010 | . 7383 | . 7358 | . 7333 | . 7307 | . 7280 | . 7252 | . 7223 | . 7192 | . 7161 | . 7129 | . 7095 |
| . 0020 | . 6546 | . 6516 | . 6485 | . 6453 | . 6420 | . 6385 | . 6350 | . 6312 | . 6274 | . 6235 | . 6194 |
| . 0030 | . 5981 | . 5948 | . 5914 | . 5878 | . 5842 | . 5804 | . 5765 | . 5724 | . 5682 | . 5639 | . 5594 |
| . 0040 | . 5550 | . 5515 | . 5479 | . 5441 | . 5403 | . 5363 | . 5321 | . 5278 | . 5234 | . 5190 | . 5142 |
| . 0050 | . 5202 | . 5165 | . 5127 | . 5089 | . 5049 | . 5007 | . 4964 | . 4920 | . 4875 | . 4829 | . 4780 |
| . 0060 | . 4909 | . 4871 | . 4833 | . 4793 | . 4753 | . 4710 | . 4666 | . 4621 | . 4575 | . 4528 | . 4478 |
| . 0070 | . 4658 | . 4619 | . 4580 | . 4540 | . 4499 | . 4455 | . 4411 | . 4365 | . 4318 | . 4271 | . 4221 |
| . 0080 | . 4438 | . 4399 | . 4359 | . 4319 | . 4277 | . 4233 | . 4189 | . 4142 | . 4095 | . 4048 | . 3997 |
| . 0090 | . 4242 | . 4203 | . 4164 | . 4123 | . 4081 | . 4037 | . 3992 | . 3945 | . 3898 | . 3850 | . 3800 |
| . 0100 | . 4067 | . 4028 | . 3988 | . 3947 | . 3905 | . 3861 | . 3816 | . 3770 | . 3722 | . 3674 | . 3624 |
| . 0200 | . 2935 | . 2897 | . 2858 | . 2819 | . 2778 | . 2736 | . 2694 | . 2649 | . 2605 | . 2560 | . 2513 |
| . 0300 | . 2321 | . 2285 | . 2249 | . 2213 | . 2175 | . 2136 | . 2097 | . 2057 | . 2016 | . 1975 | . 1932 |
| . 0400 | . 1923 | . 1890 | . 1857 | . 1823 | . 1788 | . 1752 | . 1716 | . 1679 | . 1642 | . 1604 | . 1565 |
| . 0500 | . 1640 | . 1609 | . 1579 | . 1547 | . 1515 | . 1482 | . 1449 | . 1415 | . 1381 | . 1347 | . 1311 |
| . 0600 | . 1428 | . 1399 | . 1371 | . 1342 | . 1312 | . 1281 | . 1251 | . 1219 | . 1188 | . 1156 | . 1123 |
| . 0700 | . 1263 | . 1236 | . 1209 | . 1182 | . 1154 | . 1126 | . 1097 | . 1068 | . 1039 | . 1010 | . 0979 |
| . 0800 | . 1130 | . 1104 | . 1079 | . 1054 | . 1028 | . 1001 | . 0975 | . 0948 | . 0921 | . 0893 | . 0865 |
| . 0900 | . 1020 | . 0997 | . 0973 | . 0949 | . 0925 | . 0900 | . 0875 | . 0850 | . 0824 | . 0799 | . 0773 |
| . 1000 | . 0929 | . 0907 | . 0885 | . 0862 | . 0839 | . 0816 | . 0792 | . 0768 | . 0745 | . 0721 | . 0697 |

Table 46. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9040 | . 9033 | . 9027 | . 9019 | . 9015 | . 9011 | . 9003 | . 8995 | . 8986 | . 8980 | . 8976 | . 8966 |
| . 0002 | . 8675 | . 8666 | . 8657 | . 8647 | . 8641 | . 8636 | . 8625 | . 8614 | . 8602 | . 8594 | . 8589 | . 8575 |
| . 0003 | . 8406 | . 8396 | . 8385 | . 8374 | . 8366 | . 8361 | . 8348 | . 8335 | . 8320 | . 8311 | . 8305 | . 8289 |
| . 0004 | . 8188 | . 8176 | . 8164 | . 8151 | . 8143 | . 8137 | . 8123 | . 8108 | . 8091 | . 8081 | . 8075 | . 8057 |
| . 0005 | . 8001 | . 7988 | . 7975 | . 7961 | . 7952 | . 7946 | . 7930 | . 7913 | . 7896 | . 7885 | . 7878 | . 7858 |
| . 0006 | . 7836 | . 7823 | . 7809 | . 7794 | . 7784 | . 7777 | . 7760 | . 7743 | . 7724 | . 7712 | . 7704 | . 7684 |
| . 0007 | . 7688 | . 7674 | . 7659 | . 7643 | . 7633 | . 7626 | . 7608 | . 7590 | . 7570 | . 7558 | . 7549 | . 7527 |
| . 0008 | . 7554 | . 7539 | . 7523 | . 7507 | . 7496 | . 7488 | . 7470 | . 7450 | . 7429 | . 7417 | . 7408 | . 7385 |
| . 0009 | . 7430 | . 7414 | . 7398 | . 7381 | . 7370 | . 7362 | . 7342 | . 7322 | . 7300 | . 7287 | . 7278 | . 7254 |
| . 0010 | . 7315 | . 7299 | . 7282 | . 7264 | . 7253 | . 7244 | . 7224 | . 7204 | . 7181 | . 7167 | . 7158 | . 7133 |
| . 0020 | . 6461 | . 6442 | . 6421 | . 6399 | . 6385 | . 6375 | . 6350 | . 6325 | . 6297 | . 6281 | . 6269 | . 6239 |
| . 0030 | . 5886 | . 5865 | . 5842 | . 5818 | . 5802 | . 5791 | '. 5764 | . 5736 | . 5706 | . 5688 | . 5675 | . 5642 |
| . 0040 | . 5449 | . 5426 | . 5402 | . 5376 | . 5360 | . 5348 | . 5320 | . 5290 | . 5259 | . 5240 | . 5226 | . 5192 |
| . 0050 | . 5096 | . 5072 | . 5047 | . 5020 | . 5004 | . 4991 | . 4962 | . 4932 | . 4899 | . 4879 | . 4865 | . 4830 |
| . 0060 | . 4800 | . 4775 | . 4750 | . 4723 | . 4706 | . 4693 | . 4663 | . 4632 | . 4599 | . 4578 | . 4565 | . 4528 |
| . 0070 | . 4546 | . 4521 | . 4495 | . 4468 | . 4450 | . 4438 | . 4407 | . 4376 | . 4342 | . 4321 | . 4307 | . 4271 |
| . 0080 | . 4324 | . 4299 | . 4272 | . 4245 | . 4227 | . 4215 | . 4184 | . 4152 | . 4118 | . 4098 | . 4083 | . 4046 |
| . 0090 | . 4127 | . 4102 | . 4075 | . 4048 | . 4030 | . 4017 | . 3987 | . 3955 | . 3920 | . 3900 | . 3886 | . 3849 |
| . 0100 | . 3951 | . 3926 | . 3899 | . 3871 | . 3854 | . 3841 | . 3810 | . 3778 | . 3744 | . 3723 | . 3709 | . 3672 |
| . 0200 | . 2818 | . 2793 | . 2768 | . 2741 | . 2724 | . 2712 | . 2683 | . 2653 | . 2620 | . 2601 | . 2588 | . 2553 |
| . 0300 | . 2208 | . 2186 | . 2162 | . 2138 | . 2122 | . 2111 | . 2084 | . 2057 | . 2027 | . 2009 | . 1997 | . 1965 |
| . 0400 | . 1816 | . 1795 | . 1774 | . 1751 | . 1737 | . 1727 | . 1702 | . 1677 | . 1650 | . 1633 | . 1622 | . 1593 |
| . 0500 | . 1540 | . 1520 | . 1500 | . 1480 | . 1466 | . 1457 | . 1434 | . 1411 | . 1386 | . 1371 | . 1361 | . 1335 |
| . 0600 | . 1333 | . 1315 | . 1296 | . 1277 | . 1265 | . 1256 | . 1236 | . 1214 | . 1191 | . 1177 | . 1168 | . 1144 |
| . 0700 | . 1172 | . 1156 | . 1138 | . 1121 | . 1109 | . 1101 | . 1082 | . 1062 | . 1041 | . 1028 | . 1019 | . 0997 |
| . 0800 | . 1044 | . 1028 | . 1012 | . 0996 | . 0985 | . 0978 | . 0959 | . 0941 | . 0921 | . 0909 | . 0901 | . 0881 |
| . 0900 | . 0939 | . 0924 | . 0909 | . 0894 | . 0884 | . 0877 | . 0860 | . 0842 | . 0824 | . 0813 | . 0806 | . 0786 |
| . 1000 | . 0851 | . 0838 | . 0823 | . 0809 | . 0799 | . 0793 | . 0777 | . 0761 | . 0744 | . 0733 | . 0726 | . 0708 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8956 | . 8945 | . 8934 | . 8922 | . 8910 | . 8897 | . 8884 | . 8871 | . 8856 | . 8842 | . 8826 |
| . 0002 | . 8562 | . 8547 | . 8532 | . 8516 | . 8500 | . 8483 | . 8465 | . 8447 | . 8428 | . 8409 | . 8388 |
| . 0003 | . 8273 | . 8256 | . 8238 | . 8219 | . 8200 | . 8180 | . 8160 | . 8138 | . 8116 | . 8093 | . 8069 |
| . 0004 | . 8038 | . 8019 | . 7999 | . 7979 | . 7957 | . 7935 | . 7912 | . 7888 | . 7863 | . 7838 | . 7811 |
| . 0005 | . 7838 | . 7817 | . 7796 | . 7773 | . 7750 | . 7726 | . 7701 | . 7675 | . 7648 | . 7620 | . 7591 |
| . 0006 | . 7663 | . 7640 | . 7617 | . 7593 | . 7569 | . 7543 | . 7516 | . 7488 | . 7459 | . 7430 | . 7399 |
| . 0007 | . 7505 | . 7481 | . 7457 | . 7432 | . 7406 | . 7378 | . 7350 | . 7321 | . 7291 | . 7260 | . 7227 |
| . 0008 | . 7362 | . 7337 | . 7312 | . 7285 | . 7258 | . 7229 | . 7200 | . 7169 | . 7138 | . 7106 | . 7071 |
| . 0009 | . 7230 | . 7204 | . 7178 | . 7151 | . 7122 | . 7093 | . 7062 | . 7030 | . 6998 | . 6964 | . 6929 |
| . 0010 | . 7108 | . 7081 | . 7054 | . 7026 | . 6997 | . 6966 | . 6935 | . 6902 | . 6868 | . 6834 | . 6797 |
| . 0020 | . 6209 | . 6176 | . 6143 | . 6109 | . 6074 | . 6037 | . 5999 | . 5959 | . 5919 | . 5878 | . 5834 |
| . 0030 | . 5609 | . 5574 | . 5538 | . 5501 | . 5462 | . 5422 | . 5381 | . 5338 | . 5294 | . 5250 | . 5202 |
| . 0040 | . 5157 | . 5119 | . 5082 | . 5043 | . 5003 | . 4961 | . 4918 | . 4873 | . 4827 | . 4781 | . 4732 |
| . 0050 | . 4794 | . 4755 | . 4717 | . 4677 | . 4635 | . 4592 | . 4548 | . 4502 | . 4456 | . 4408 | . 4358 |
| . 0060 | . 4491 | . 4452 | . 4413 | . 4372 | . 4331 | . 4287 | . 4242 | . 4196 | . 4149 | . 4101 | . 4050 |
| . 0070 | . 4233 | . 4194 | . 4154 | . 4113 | . 4071 | . 4027 | . 3982 | . 3935 | . 3888 | . 3840 | . 3789 |
| . 0080 | . 4009 | . 3969 | . 3930 | . 3888 | . 3846 | . 3802 | . 3757 | . 3710 | . 3663 | . 3615 | . 3564 |
| . 0090 | . 3811 | . 3771 | . 3732 | . 3690 | . 3648 | . 3604 | . 3559 | . 3512 | . 3465 | . 3417 | . 3367 |
| . 0100 | . 3635 | . 3595 | . 3555 | . 3514 | . 3472 | . 3428 | . 3383 | . 3337 | . 3290 | . 3242 | . 3192 |
| . 0200 | . 2518 | . 2481 | . 2444 | . 2406 | . 2367 | . 2327 | . 2286 | . 2244 | . 2202 | . 2159 | . 2114 |
| . 0300 | . 1934 | . 1900 | . 1867 | . 1832 | . 1798 | . 1762 | . 1725 | . 1688 | . 1650 | . 1612 | . 1573 |
| . 0400 | . 1565 | . 1534 | . 1504 | . 1473 | . 1442 | . 1409 | . 1377 | . 1343 | . 1310 | . 1276 | . 1242 |
| . 0500 | . 1308 | . 1281 | . 1253 | . 1225 | . 1197 | . 1168 | . 1138 | . 1108 | . 1078 | . 1048 | . 1017 |
| . 0600 | . 1120 | . 1094 | . 1069 | . 1044 | . 1018 | . 0991 | . 0965 | . 0937 | . 0910 | . 0883 | . 0855 |
| . 0700 | . 0975 | . 0951 | . 0928 | . 0905 | . 0881 | . 0857 | . 0832 | . 0807 | . 0783 | . 0758 | . 0733 |
| . 0800 | . 0860 | . 0838 | . 0817 | . 0795 | . 0774 | . 0751 | . 0729 | . 0706 | . 0683 | . 0661 | . 0637 |
| . 0900 | . 0767 | . 0747 | . 0727 | . 0707 | . 0687 | . 0666 | . 0645 | . 0624 | . 0603 | . 0583 | . 0561 |
| . 1000 | . 0690 | . 0672 | . 0653 | . 0634 | . 0616 | . 0596 | . 0577 | . 0557 | . 0538 | . 0519 | . 0499 |

Table 47. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8741 | . 8733 | . 8724 | . 8714 | . 8708 | . 8704 | . 8694 | . 8683 | . 8671 | . 8664 | . 8659 | . 8646 |
| . 0002 | . 8273 | . 8262 | . 8250 | . 8238 | . 8230 | . 8224 | . 8211 | . 8196 | . 8180 | . 8171 | . 8164 | . 8147 |
| . 0003 | . 7934 | . 7921 | . 7907 | . 7893 | . 7883 | . 7877 | . 7861 | . 7844 | . 7825 | . 7814 | . 7807 | . 7787 |
| . 0004 | . 7660 | . 7645 | . 7630 | . 7614 | . 7604 | . 7597 | . 7579 | . 7560 | . 7540 | . 7527 | . 7519 | . 7497 |
| . 0005 | . 7428 | . 7412 | . 7396 | . 7378 | . 7367 | . 7359 | . 7340 | . 7320 | . 7298 | . 7285 | . 7275 | . 7251 |
| . 0006 | . 7225 | . 7208 | . 7191 | . 7172 | . 7160 | . 7152 | . 7131 | . 7110 | . 7087 | . 7073 | . 7063 | . 7038 |
| . 0007 | . 7043 | . 7026 | . 7008 | . 6988 | . 6976 | . 6967 | . 6946 | . 6923 | . 6899 | . 6884 | . 6874 | . 6847 |
| . 0008 | . 6879 | . 6861 | . 6842 | . 6822 | . 6809 | . 6800 | . 6778 | . 6754 | . 6729 | . 6714 | . 6703 | . 6675 |
| . 0009 | . 8729 | . 6711 | . 6691 | . 6670 | . 6657 | . 6647 | . 6624 | . 6600 | . 6574 | . 6558 | . 6547 | . 6518 |
| . 0010 | . 6591 | . 6572 | . 6551 | . 6530 | . 6516 | . 6506 | . 6482 | . 6457 | . 6430 | . 6414 | . 6403 | . 6374 |
| . 0020 | . 5586 | . 5563 | . 5539 | . 5514 | . 5498 | . 5486 | . 5458 | . 5429 | . 5398 | . 5379 | . 5366 | . 5331 |
| . 0030 | . 4933 | . 4909 | . 4883 | . 4857 | . 4839 | . 4827 | . 4797 | . 4766 | . 4733 | . 4713 | . 4699 | . 4663 |
| . 0040 | . 4451 | . 4426 | . 4399 | . 4372 | . 4354 | . 4341 | . 4311 | . 4279 | . 4244 | . 4224 | . 4210 | . 4173 |
| . 0050 | . 4070 | . 4045 | . 4018 | . 3990 | . 3972 | . 3959 | . 3929 | . 3896 | . 3862 | . 3841 | . 3827 | . 3789 |
| . 0060 | . 3758 | . 3732 | . 3706 | . 3678 | . 3660 | . 3647 | . 3616 | . 3584 | . 3549 | . 3529 | . 3515 | . 3477 |
| . 0070 | . 3495 | . 3470 | . 3443 | . 3415 | . 3397 | . 3385 | . 3354 | . 3322 | . 3288 | . 3267 | . 3253 | . 3216 |
| . 0080 | . 3269 | . 3244 | . 3218 | . 3190 | . 3173 | . 3160 | . 3129 | . 3098 | . 3064 | . 3043 | . 3029 | . 2993 |
| . 0090 | . 3073 | . 3048 | . 3021 | . 2994 | . 2977 | . 2964 | . 2934 | . 2903 | . 2869 | . 2849 | . 2835 | . 2799 |
| . 0100 | . 2899 | . 2874 | . 2848 | . 2821 | . 2804 | . 2792 | . 2762 | . 2731 | . 2698 | . 2679 | . 2665 | . 2629 |
| . 0200 | . 1847 | . 1826 | . 1804 | . 1781 | . 1766 | . 1756 | . 1731 | . 1704 | . 1677 | . 1660 | . 1649 | . 1619 |
| . 0300 | . 1335 | . 1317 | . 1298 | . 1278 | . 1266 | . 1257 | . 1236 | . 1214 | . 1191 | . 1177 | . 1167 | . 1143 |
| . 0400 | . 1029 | . 1013 | . 0997 | . 0980 | . 0969 | . 0962 | . 0943 | . 0925 | . 0905 | . 0893 | . 0885 | . 0864 |
| . 0500 | . 0825 | . 0811 | . 0797 | . 0783 | . 0773 | . 0767 | . 0751 | . 0735 | . 0717 | . 0707 | . 0700 | . 0682 |
| . 0600 | . 0681 | . 0669 | . 0656 | . 0643 | . 0635 | . 0629 | . 0615 | . 0601 | . 0586 | . 0577 | . 0571 | . 0555 |
| . 0700 | . 0574 | . 0563 | . 0552 | . 0540 | . 0533 | . 0528 | . 0515 | . 0503 | . 0489 | . 0482 | . 0476 | . 0462 |
| . 0800 | . 0491 | . 0482 | . 0472 | . 0461 | . 0455 | . 0450 | . 0439 | . 0428 | . 0416 | . 0409 | . 0404 | . 0392 |
| . 0900 | . 0427 | . 0418 | . 0409 | . 0399 | . 0394 | . 0389 | . 0379 | . 0369 | . 0359 | . 0352 | . 0348 | . 0337 |
| . 1000 | . 0374 | . 0366 | . 0358 | . 0350 | . 0344 | . 0341 | . 0332 | . 0322 | . 0313 | . 0307 | . 0303 | . 0293 |

Table 47. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8633 | . 8619 | . 8604 | . 8589 | . 8574 | . 8558 | . 8541 | . 8523 | . 8505 | . 8487 | . 8467 |
| . 0002 | . 8130 | . 8111 | . 8092 | . 8072 | . 8052 | . 8030 | . 8008 | . 7985 | . 7961 | . 7937 | . 7911 |
| . 0003 | . 7766 | . 7744 | . 7722 | . 7699 | . 7676 | . 7651 | . 7625 | . 7598 | . 7570 | . 7542 | . 7512 |
| . 0004 | . 7474 | . 7450 | . 7426 | . 7400 | . 7374 | . 7346 | . 7318 | . 7288 | . 7257 | . 7226 | . 7193 |
| . 0005 | . 7227 | . 7201 | . 7175 | . 7147 | . 7119 | . 7089 | . 7059 | . 7027 | . 6994 | . 6960 | . 6925 |
| . 0006 | . 7012 | . 6984 | . 6956 | . 6927 | . 6897 | . 6866 | . 6834 | . 6800 | . 6765 | . 6730 | . 6692 |
| . 0007 | . 6820 | . 6791 | . 6762 | . 6732 | . 6700 | . 6667 | . 6634 | . 6598 | . 6562 | . 6525 | . 6486 |
| . 0008 | . 6647 | . 6617 | . 6587 | . 6555 | . 6523 | . 6488 | . 6453 | . 6417 | . 6379 | . 6341 | . 6300 |
| . 0009 | . 6489 | . 6458 | . 6427 | . 6394 | . 6361 | . 6325 | . 6289 | . 6251 | . 6213 | . 6173 | . 6131 |
| . 0010 | . 6344 | . 6312 | . 6280 | . 6246 | . 6212 | . 6175 | . 6138 | . 6099 | . 6060 | . 6019 | . 5976 |
| . 0020 | . 5297 | . 5260 | . 5222 | . 5184 | . 5144 | . 5102 | . 5060 | . 5015 | . 4970 | . 4924 | . 4875 |
| . 0030 | . 4626 | . 4587 | . 4548 | . 4507 | . 4465 | . 4421 | . 4377 | . 4330 | . 4283 | . 4235 | . 4184 |
| . 0040 | . 4135 | . 4095 | . 4055 | . 4014 | . 3971 | . 3927 | . 3882 | . 3835 | . 3787 | . 3738 | . 3687 |
| . 0050 | . 3752 | . 3712 | . 3672 | . 3630 | . 3587 | . 3543 | . 3498 | . 3451 | . 3403 | . 3355 | . 3304 |
| . 0060 | . 3440 | . 3400 | . 3360 | . 3319 | . 3276 | . 3232 | . 3188 | . 3141 | . 3094 | . 3047 | . 2997 |
| . 0070 | . 3179 | . 3139 | . 3100 | . 3059 | . 3017 | . 2974 | . 2930 | . 2884 | . 2838 | . 2791 | . 2742 |
| . 0080 | . 2956 | . 2917 | . 2878 | . 2838 | . 2797 | . 2754 | . 2711 | . 2666 | . 2621 | . 2575 | . 2527 |
| . 0090 | . 2763 | . 2725 | . 2687 | . 2647 | . 2607 | . 2565 | . 2522 | . 2478 | . 2434 | . 2389 | . 2342 |
| . 0100 | . 2594 | . 2556 | . 2519 | . 2480 | . 2440 | . 2399 | . 2358 | . 2314 | . 2271 | . 2227 | . 2181 |
| . 0200 | . 1590 | . 1559 | . 1528 | . 1496 | . 1464 | . 1431 | . 1398 | . 1364 | . 1329 | . 1295 | . 1259 |
| . 0300 | . 1118 | . 1092 | . 1067 | . 1041 | . 1015 | . 0987 | . 0960 | . 0933 | . 0905 | . 0878 | . 0849 |
| . 0400 | . 0843 | . 0821 | . 0800 | . 0778 | . 0756 | . 0734 | . 0711 | . 0688 | . 0665 | . 0643 | . 0619 |
| . 0500 | . 0664 | . 0646 | . 0627 | . 0609 | . 0590 | . 0571 | . 0552 | . 0532 | . 0513 | . 0494 | . 0475 |
| . 0600 | . 0540 | . 0523 | . 0508 | . 0491 | . 0475 | . 0459 | . 0442 | . 0426 | . 0409 | . 0393 | . 0377 |
| . 0700 | . 0449 | . 0434 | . 0420 | . 0406 | . 0392 | . 0378 | . 0363 | . 0349 | . 0335 | . 0321 | . 0307 |
| . 0800 | . 0380 | . 0367 | . 0355 | . 0342 | . 0330 | . 0317 | . 0304 | . 0292 | . 0279 | . 0267 | . 0255 |
| . 0900 | . 0326 | . 0315 | . 0304 | . 0292 | . 0281 | . 0270 | . 0259 | . 0248 | . 0237 | . 0226 | . 0215 |
| . 1000 | . 0283 | . 0273 | . 0263 | . 0253 | . 0243 | . 0233 | . 0223 | . 0213 | . 0203 | . 0194 | . 0184 |


| Table 48. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended Güntelberg (Electrolyte, $z_{+} z_{-}=16$ ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| strength | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8357 | . 8347 | . 8336 | . 8324 | . 8316 | . 8311 | . 8297 | . 8284 | . 8269 | . 8260 | . 8253 | . 8237 |
| . 0002 | . 7767 | . 7753 | . 7738 | . 7723 | . 7713 | . 7706 | . 7688 | . 7670 | . 7651 | . 7639 | . 7631 | . 7609 |
| . 0003 | . 7345 | . 7329 | . 7312 | . 7294 | . 7283 | . 7274 | . 7254 | . 7234 | . 7211 | . 7198 | . 7188 | . 7164 |
| . 0004 | . 7009 | . 6991 | . 6972 | . 6953 | . 6941 | . 6932 | . 6910 | . 6887 | . 6862 | . 6847 | . 6837 | . 6810 |
| . 0005 | . 6727 | . 6708 | . 6688 | . 6667 | . 6654 | . 6644 | . 6621 | . 6597 | . 6570 | . 6555 | . 6544 | . 6515 |
| . 0006 | . 6483 | . 6463 | . 6442 | . 6420 | . 6406 | . 6396 | . 6371 | . 6346 | . 6318 | . 6302 | . 6290 | . 6260 |
| . 0007 | . 6267 | . 6246 | . 6224 | . 6202 | . 6187 | . 6177 | . 6151 | . 6124 | . 6096 | . 6078 | . 6066 | . 6035 |
| . 0008 | . 6073 | . 6052 | . 6029 | . 6006 | . 5991 | . 5980 | . 5953 | . 5926 | . 5896 | . 5879 | . 5866 | . 5834 |
| . 0009 | . 5897 | . 5875 | . 5852 | . 5828 | . 5812 | . 5801 | . 5774 | . 5746 | . 5716 | . 5697 | . 5685 | . 5652 |
| . 0010 | . 5736 | . 5714 | . 5690 | . 5665 | . 5649 | . 5638 | . 5610 | . 5582 | . 5550 | . 5532 | . 5519 | . 5485 |
| . 0020 | . 4600 | . 4575 | . 4549 | . 4522 | . 4504 | . 4491 | . 4461 | . 4429 | . 4395 | . 4374 | . 4360 | . 4323 |
| . 0030 | . 3898 | . 3872 | . 3846 | . 3817 | . 3800 | . 3787 | . 3755 | . 3723 | . 3688 | . 3667 | . 3653 | . 3615 |
| . 0040 | . 3398 | . 3373 | . 3346 | . 3318 | . 3300 | . 3287 | . 3256 | . 3224 | . 3190 | . 3169 | . 3155 | . 3118 |
| . 0050 | . 3016 | . 2991 | . 2965 | . 2937 | . 2920 | . 2907 | . 2877 | . 2846 | . 2812 | . 2792 | . 2778 | . 2742 |
| . 0060 | . 2712 | . 2687 | . 2662 | . 2635 | . 2618 | . 2606 | . 2576 | . 2546 | . 2513 | . 2494 | . 2480 | . 2445 |
| . 0070 | . 2462 | . 2438 | . 2413 | . 2387 | . 2371 | . 2359 | . 2330 | . 2301 | . 2269 | . 2250 | . 2237 | . 2203 |
| . 0080 | . 2252 | . 2229 | . 2205 | . 2180 | . 2164 | . 2152 | . 2125 | . 2096 | . 2065 | . 2047 | . 2035 | . 2002 |
| . 0090 | . 2073 | . 2051 | . 2027 | . 2003 | . 1988 | . 1976 | . 1950 | . 1922 | . 1892 | . 1875 | . 1863 | . 1831 |
| . 0100 | . 1919 | . 1897 | . 1874 | . 1851 | . 1836 | . 1825 | . 1799 | . 1772 | . 1744 | . 1727 | . 1715 | . 1685 |
| . 0200 | . 1052 | . 1036 | . 1019 | . 1002 | . 0991 | . 0983 | . 0964 | . 0945 | . 0925 | . 0913 | . 0904 | . 0883 |
| . 0300 | . 0682 | . 0670 | . 0657 | . 0644 | . 0636 | . 0630 | . 0616 | . 0601 | . 0586 | . 0577 | . 0570 | . 0554 |
| . 0400 | . 0482 | . 0472 | . 0462 | . 0452 | . 0445 | . 0441 | . 0429 | . 0418 | . 0406 | . 0399 | . 0394 | . 0382 |
| . 0500 | . 0359 | . 0351 | . 0343 | . 0335 | . 0329 | . 0326 | . 0317 | . 0308 | . 0298 | . 0292 | . 0289 | . 0279 |
| . 0600 | . 0278 | . 0271 | . 0265 | . 0258 | . 0253 | . 0250 | . 0243 | . 0235 | . 0228 | . 0223 | . 0220 | . 0212 |
| . 0700 | . 0221 | . 0216 | . 0210 | . 0204 | . 0201 | . 0198 | . 0192 | . 0186 | . 0179 | . 0175 | . 0173 | . 0166 |
| . 0800 | . 0180 | . 0175 | . 0170 | . 0166 | . 0162 | . 0160 | . 0155 | . 0150 | . 0144 | . 0141 | . 0139 | . 0133 |
| . 0900 | . 0149 | . 0145 | . 0141 | . 0137 | . 0134 | . 0132 | . 0128 | . 0123 | . 0118 | . 0115 | . 0114 | . 0109 |
| . 1000 | . 0125 | . 0122 | . 0118 | . 0114 | . 0112 | . 0110 | . 0107 | . 0103 | . 0098 | . 0096 | . 0094 | . 0090 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8220 | . 8202 | . 8184 | . 8165 | . 8145 | . 8125 | . 8103 | . 8081 | . 8058 | . 8035 | . 8010 |
| . 0002 | . 7588 | . 7564 | . 7541 | . 7516 | . 7491 | . 7464 | . 7437 | . 7408 | . 7378 | . 7348 | . 7316 |
| . 0003 | . 7139 | . 7112 | . 7085 | . 7057 | . 7028 | . 6997 | . 6966 | . 6933 | . 6899 | . 6865 | . 6828 |
| . 0004 | . 6783 | . 6754 | . 6724 | . 6693 | . 6662 | . 6628 | . 6594 | . 6559 | . 6522 | . 6485 | . 6445 |
| . 0005 | . 6486 | . 6455 | . 6423 | . 6390 | . 6357 | . 6321 | . 6285 | . 6247 | . 6208 | . 6169 | . 6126 |
| . 0006 | . 6229 | . 6197 | . 6164 | . 6129 | . 6094 | . 6057 | . 6019 | . 5979 | . 5939 | . 5897 | . 5853 |
| . 0007 | . 6003 | . 5970 | . 5935 | . 5900 | . 5863 | . 5825 | . 5785 | . 5744 | . 5702 | . 5659 | . 5614 |
| . 0008 | . 5801 | . 5766 | . 5731 | . 5694 | . 5657 | . 5617 | . 5577 | . 5534 | . 5491 | . 5447 | . 5401 |
| . 0009 | . 5618 | . 5582 | . 5546 | . 5509 | . 5470 | . 5430 | . 5388 | . 5345 | . 5301 | . 5256 | . 5209 |
| . 0010 | . 5451 | . 5414 | . 5378 | . 5339 | . 5300 | . 5259 | . 5217 | . 5173 | . 5128 | . 5082 | . 5034 |
| . 0020 | . 4285 | . 4246 | . 4206 | . 4164 | . 4121 | . 4077 | . 4032 | . 3984 | . 3936 | . 3888 | . 3836 |
| . 0030 | . 3578 | . 3537 | . 3497 | . 3455 | . 3413 | . 3368 | . 3323 | . 3276 | . 3228 | . 3180 | . 3130 |
| . 0040 | . 3081 | . 3041 | . 3002 | . 2961 | . 2919 | . 2876 | . 2832 | . 2786 | . 2740 | . 2693 | . 2644 |
| . 0050 | . 2706 | . 2667 | . 2629 | . 2589 | . 2549 | . 2507 | . 2465 | . 2420 | . 2376 | . 2331 | . 2284 |
| . 0060 | . 2410 | . 2373 | . 2336 | . 2298 | . 2259 | . 2218 | . 2178 | . 2135 | . 2093 | . 2050 | . 2005 |
| . 0070 | . 2169 | . 2134 | . 2098 | . 2061 | . 2024 | . 1985 | . 1946 | . 1905 | . 1865 | . 1824 | . 1781 |
| . 0080 | . 1969 | . 1935 | . 1900 | . 1865 | . 1829 | . 1792 | . 1755 | . 1716 | . 1677 | . 1638 | . 1598 |
| . 0090 | . 1800 | . 1767 | . 1734 | . 1700 | . 1665 | . 1629 | . 1594 | . 1557 | . 1520 | . 1483 | . 1444 |
| . 0100 | . 1654 | . 1622 | . 1591 | . 1558 | . 1525 | . 1491 | . 1456 | . 1421 | . 1386 | . 1350 | . 1313 |
| . 0200 | . 0861 | . 0839 | . 0817 | . 0794 | . 0772 | . 0749 | . 0726 | . 0702 | . 0679 | . 0655 | . 0631 |
| . 0300 | . 0539 | . 0522 | . 0506 | . 0490 | . 0473 | . 0456 | . 0440 | . 0423 | . 0406 | . 0390 | . 0373 |
| . 0400 | . 0370 | . 0357 | . 0345 | . 0332 | . 0320 | . 0307 | . 0295 | . 0282 | . 0270 | . 0257 | . 0245 |
| . 0500 | . 0269 | . 0259 | . 0249 | . 0239 | . 0230 | . 0220 | . 0210 | . 0200 | . 0191 | . 0181 | . 0172 |
| . 0600 | . 0204 | . 0196 | . 0188 | . 0180 | . 0172 | . 0164 | . 0156 | . 0149 | . 0141 | . 0134 | . 0126 |
| . 0700 | . 0159 | . 0153 | . 0146 | . 0140 | . 0133 | . 0127 | . 0120 | . 0114 | . 0108 | . 0102 | . 0096 |
| . 0800 | . 0128 | . 0122 | . 0117 | . 0111 | . 0106 | . 0100 | . 0095 | . 0090 | . 0085 | . 0080 | . 0075 |
| . 0900 | . 0104 | . 0099 | . 0095 | . 0090 | . 0086 | . 0081 | . 0077 | . 0072 | . 0068 | . 0064 | . 0060 |
| . 1000 | . 0086 | . 0082 | . 0078 | . 0074 | . 0070 | . 0067 | . 0063 | . 0059 | . 0055 | . 0052 | . 0049 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9888 | . 9888 | . 9887 | . 9886 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9882 | . 9881 | . 9880 |
| . 0002 | . 9843 | . 9842 | . 9841 | . 9840 | . 9839 | . 9839 | . 9837 | . 9836 | . 9835 | . 9834 | . 9833 | . 9832 |
| . 0003 | . 9809 | . 9808 | . 9806 | . 9805 | . 9804 | . 9803 | . 9802 | . 9800 | . 9798 | . 9797 | . 9797 | . 9795 |
| . 0004 | . 9780 | . 9779 | . 9777 | . 9776 | . 9775 | . 9774 | . 9772 | . 9770 | . 9768 | . 9767 | . 9766 | . 9764 |
| . 0005 | . 9755 | . 9754 | . 9752 | . 9750 | . 9749 | . 9748 | . 9746 | . 9744 | . 9742 | . 9740 | . 9739 | . 9737 |
| . 0006 | . 9733 | . 9731 | . 9729 | . 9727 | . 9726 | .. 9725 | . 9723 | . 9720 | . 9718 | . 9716 | . 9715 | . 9713 |
| . 0007 | . 9712 | . 9710 | . 9708 | . 9706 | . 9705 | . 9704 | . 9701 | . 9699 | . 9696 | . 9695 | . 9694 | . 9691 |
| . 0008 | . 9693 | . 9691 | . 9689 | . 9686 | . 9685 | . 9684 | . 9682 | . 9679 | . 9676 | . 9674 | . 9673 | . 9670 |
| . 0009 | . 9675 | . 9673 | . 9671 | . 9668 | . 9667 | . 9666 | . 9663 | . 9660 | . 9657 | . 9656 | . 9654 | . 9651 |
| . 0010 | . 9659 | . 9656 | . 9654 | . 9651 | . 9650 | . 9649 | . 9646 | . 9643 | . 9640 | . 9638 | . 9637 | . 9633 |
| . 0020 | . 9526 | . 9523 | . 9520 | . 9516 | . 9514 | . 9512 | . 9509 | . 9505 | . 9501 | . 9498 | . 9496 | . 9492 |
| . 0030 | . 9428 | . 9424 | . 9420 | . 9416 | . 9414 | . 9412 | . 9407 | . 9402 | . 9397 | . 9394 | . 9392 | . 9387 |
| . 0040 | . 9348 | . 9343 | . 9339 | . 9334 | . 9331 | . 9329 | . 9324 | . 9318 | . 9313 | . 9309 | . 9307 | . 9301 |
| . 0050 | . 9278 | . 9273 | . 9268 | . 9263 | . 9260 | . 9258 | . 9252 | . 9246 | . 9240 | . 9236 | . 9233 | . 9227 |
| . 0060 | . 9217 | . 9212 | . 9206 | . 9201 | . 9197 | . 9195 | . 9188 | . 9182 | . 9175 | . 9171 | . 9168 | . 9161 |
| . 0070 | . 9161 | . 9156 | . 9150 | . 9144 | . 9140 | . 9138 | . 9131 | . 9124 | . 9117 | . 9113 | . 9110 | . 9102 |
| . 0080 | . 9110 | . 9105 | . 9099 | . 9092 | . 9088 | . 9085 | . 9079 | . 9071 | . 9064 | . 9059 | . 9056 | . 9048 |
| . 0090 | . 9063 | . 9057 | . 9051 | . 9044 | . 9040 | . 9037 | . 9030 | . 9022 | . 9014 | . 9010 | . 9006 | . 8998 |
| . 0100 | . 9020 | . 9013 | . 9007 | . 9000 | . 8995 | . 8992 | . 8985 | . 8977 | . 8969 | . 8963 | . 8960 | . 8951 |
| . 0200 | . 8687 | . 8679 | . 8670 | . 8661 | . 8656 | . 8652 | . 8642 | . 8631 | . 8621 | . 8614 | . 8610 | . 8598 |
| . 0300 | . 8455 | . 8446 | . 8436 | . 8425 | . 8419 | . 8414 | . 8403 | . 8391 | . 8379 | . 8371 | . 8366 | . 8353 |
| . 0400 | . 8273 | . 8263 | . 8252 | . 8241 | . 8234 | . 8228 | . 8216 | . 8203 | . 8190 | . 8181 | . 8176 | . 8161 |
| . 0500 | . 8123 | . 8112 | . 8100 | . 8088 | . 8080 | . 8075 | . 8062 | . 8048 | . 8033 | . 8024 | . 8018 | . 8002 |
| . 0600 | . 7994 | . 7982 | . 7970 | . 7957 | . 7949 | . 7943 | . 7929 | . 7914 | . 7899 | . 7890 | . 7883 | . 7867 |
| . 0700 | . 7880 | . 7868 | . 7855 | . 7842 | . 7834 | . 7828 | . 7813 | . 7798 | . 7782 | . 7772 | . 7765 | . 7748 |
| . 0800 | . 7780 | . 7767 | . 7753 | . 7739 | . 7731 | . 7725 | . 7710 | . 7694 | . 7677 | . 7667 | . 7660 | . 7642 |
| . 0900 | . 7688 | . 7675 | . 7662 | . 7647 | . 7638 | . 7632 | . 7616 | . 7600 | . 7583 | . 7572 | . 7565 | . 7547 |
| . 1000 | . 7605 | . 7592 | . 7578 | . 7563 | . 7554 | . 7547 | . 7531 | . 7514 | . 7497 | . 7486 | . 7479 | . 7460 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9879 | . 9878 | . 9877 | . 9875 | . 9874 | . 9873 | . 9871 | . 9870 | . 9868 | . 9867 | . 9865 |
| . 0002 | . 9830 | . 9828 | . 9827 | . 9825 | . 9823 | . 9821 | . 9819 | . 9817 | . 9815 | . 9813 | . 9811 |
| . 0003 | . 9793 | . 9791 | . 9789 | . 9787 | . 9784 | . 9782 | . 9780 | . 9777 | . 9775 | . 9772 | . 9769 |
| . 0004 | . 9762 | . 9759 | . 9757 | . 9755 | . 9752 | . 9749 | . 9747 | . 9744 | . 9741 | . 9738 | . 9735 |
| . 0005 | . 9735 | . 9732 | . 9729 | . 9727 | . 9724 | . 9721 | . 9718 | . 9715 | . 9711 | . 9708 | . 9705 |
| . 0006 | . 9710 | . 9707 | . 9704 | . 9702 | . 9698 | . 9695 | . 9692 | . 9689 | . 9685 | . 9681 | . 9677 |
| . 0007 | . 9688 | . 9685 | . 9682 | . 9679 | . 9675 | . 9672 | . 9668 | . 9665 | . 9661 | . 9657 | . 9653 |
| . 0008 | . 9667 | . 9664 | . 9661 | . 9657 | . 9654 | . 9650 | . 9646 | . 9643 | . 9638 | . 9634 | . 9630 |
| . 0009 | . 9648 | . 9645 | . 9641 | . 9638 | . 9634 | . 9630 | . 9626 | . 9622 | . 9618 | . 9613 | . 9609 |
| . 0010 | . 9630 | . 9626 | . 9623 | . 9619 | . 9615 | . 9611 | . 9607 | . 9602 | . 9598 | . 9593 | . 9588 |
| . 0020 | . 9487 | . 9482 | . 9477 | . 9472 | . 9467 | . 9461 | . 9455 | . 9449 | . 9443 | . 9437 | . 9430 |
| . 0030 | . 9381 | . 9375 | . 9369 | . 9363 | . 9357 | . 9350 | . 9343 | . 9336 | . 9329 | . 9321 | . 9313 |
| . 0040 | . 9294 | . 9288 | . 9281 | . 9274 | . 9267 | . 9259 | . 9251 | . 9243 | . 9235 | . 9226 | . 9217 |
| . 0050 | . 9220 | . 9212 | . 9205 | . 9197 | . 9189 | . 9181 | . 9173 | . 9164 | . 9154 | . 9145 | . 9135 |
| . 0060 | . 9154 | . 9145 | . 9138 | . 9129 | . 9121 | . 9112 | . 9103 | . 9093 | . 9083 | . 9073 | . 9062 |
| . 0070 | . 9094 | . 9085 | . 9077 | . 9068 | . 9059 | . 9049 | . 9040 | . 9029 | . 9019 | . 9008 | . 8997 |
| . 0080 | . 9039 | . 9030 | . 9021 | . 9012 | . 9002 | . 8992 | . 8982 | . 8971 | . 8960 | . 8949 | . 8937 |
| . 0090 | . 8989 | . 8980 | . 8970 | . 8960 | . 8950 | . 8940 | . 8929 | . 8918 | . 8906 | . 8894 | . 8881 |
| . 0100 | . 8942 | . 8932 | . 8922 | . 8912 | . 8901 | . 8891 | . 8879 | . 8868 | . 8855 | . 8843 | . 8830 |
| . 0200 | . 8586 | . 8573 | . 8561 | . 8547 | . 8534 | . 8520 | . 8505 | . 8490 | . 8474 | . 8458 | . 8441 |
| . 0300 | . 8339 | . 8324 | . 8310 | . 8295 | . 8279 | . 8263 | . 8246 | . 8228 | . 8210 | . 8192 | . 8172 |
| . 0400 | . 8146 | . 8130 | . 8114 | . 8097 | . 8080 | . 8062 | . 8044 | . 8025 | . 8005 | . 7985 | . 7963 |
| . 0500 | . 7986 | . 7969 | . 7952 | . 7934 | . 7916 | . 7897 | . 7877 | . 7856 | . 7835 | . 7814 | . 7791 |
| . 0600 | . 7850 | . 7832 | . 7814 | . 7795 | . 7775 | . 7755 | . 7735 | . 7713 | . 7691 | . 7668 | . 7644 |
| . 0700 | . 7730 | . 7711 | . 7692 | . 7673 | . 7652 | . 7632 | . 7610 | . 7587 | . 7564 | . 7541 | . 7515 |
| . 0800 | . 7624 | . 7604 | . 7585 | . 7564 | . 7543 | . 7522 | . 7499 | . 7476 | . 7452 | . 7427 | . 7401 |
| . 0900 | . 7528 | . 7508 | . 7488 | . 7466 | . 7445 | . 7422 | . 7400 | . 7375 | . 7351 | . 7326 | . 7299 |
| . 1000 | . 7440 | . 7420 | . 7399 | . 7377 | . 7355 | . 7332 | . 7309 | . 7284 | . 7259 | . 7233 | . 7205 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9778 | . 9777 | . 9775 | . 9773 | . 9772 | . 9772 | . 9770 | . 9768 | . 9766 | . 9765 | . 9764 | . 9762 |
| . 0002 | . 9689 | . 9687 | . 9685 | . 9682 | . 9681 | . 9680 | . 9677 | . 9675 | . 9672 | . 9670 | . 9669 | . 9666 |
| . 0003 | . 9622 | . 9619 | . 9616 | . 9613 | . 9612 | . 9610 | . 9607 | . 9604 | . 9601 | . 9599 | . 9597 | . 9594 |
| . 0004 | . 9565 | . 9562 | . 9559 | . 9556 | . 9554 | . 9553 | . 9549 | . 9545 | . 9542 | . 9539 | . 9538 | . 9533 |
| . 0005 | . 9516 | . 9513 | . 9510 | . 9506 | . 9504 | . 9502 | . 9498 | . 9494 | . 9490 | . 9487 | . 9486 | . 9481 |
| . 0006 | . 9473 | . 9469 | . 9465 | . 9461 | . 9459 | . 9457 | . 9453 | . 9448 | . 9444 | . 9441 | . 9439 | . 9434 |
| . 0007 | . 9433 | . 9429 | . 9425 | . 9420 | . 9418 | . 9416 | . 9411 | . 9407 | . 9402 | . 9399 | . 9397 | . 9391 |
| . 0008 | . 9396 | . 9391 | . 9387 | . 9383 | . 9380 | . 9378 | . 9373 | . 9368 | . 9363 | . 9360 | . 9357 | . 9352 |
| . 0009 | . 9361 | . 9357 | . 9352 | . 9348 | . 9345 | . 9343 | . 9338 | . 9332 | . 9327 | . 9323 | . 9321 | . 9315 |
| . 0010 | . 9329 | . 9324 | . 9320 | . 9315 | . 9312 | . 9309 | . 9304 | . 9298 | . 9293 | . 9289 | . 9286 | . 9280 |
| . 0020 | . 9075 | . 9069 | . 9063 | . 9056 | . 9052 | . 9049 | . 9042 | . 9034 | . 9026 | . 9021 | . 9018 | . 9009 |
| . 0030 | . 8889 | . 8882 | . 8874 | . 8866 | . 8861 | . 8858 | . 8849 | . 8840 | . 8831 | . 8825 | . 8821 | . 8811 |
| . 0040 | . 8738 | . 8730 | . 8721 | . 8712 | . 8707 | . 8703 | . 8693 | . 8683 | . 8673 | . 8666 | . 8662 | . 8650 |
| . 0050 | . 8609 | . 8600 | . 8590 | . 8581 | . 8575 | . 8570 | . 8560 | . 8549 | . 8537 | . 8530 | . 8525 | . 8513 |
| . 0060 | . 8495 | . 8485 | . 8475 | . 8465 | . 8459 | . 8454 | . 8443 | . 8431 | . 8419 | . 8411 | . 8406 | . 8392 |
| . 0070 | . 8393 | . 8383 | . 8372 | . 8361 | . 8354 | . 8349 | . 8338 | . 8325 | . 8312 | . 8304 | . 8298 | . 8284 |
| . 0080 | . 8300 | . 8289 | . 8278 | . 8267 | . 8260 | . 8254 | . 8242 | . 8229 | . 8215 | . 8207 | . 8201 | . 8186 |
| . 0090 | . 8215 | . 8203 | . 8192 | . 8180 | . 8172 | . 8167 | . 8154 | . 8140 | . 8126 | . 8117 | . 8111 | . 8096 |
| . 0100 | . 8135 | . 8124 | . 8112 | . 8099 | . 8092 | . 8086 | . 8073 | . 8058 | . 8044 | . 8034 | . 8028 | . 8012 |
| . 0200 | . 7546 | . 7532 | . 7517 | . 7501 | . 7492 | . 7485 | . 7468 | . 7450 | . 7432 | . 7420 | . 7413 | . 7392 |
| . 0300 | . 7149 | . 7133 | . 7116 | . 7098 | . 7088 | . 7080 | . 7061 | . 7041 | . 7020 | . 7008 | . 6999 | . 6977 |
| . 0400 | . 6845 | . 6827 | . 6810 | . 6791 | . 6779 | . 6771 | . 6751 | . 6729 | . 6707 | . 6693 | . 6684 | . 6660 |
| . 0500 | . 6598 | . 6580 | . 6561 | . 6541 | . 6529 | . 6520 | . 6499 | . 6476 | . 6453 | . 6439 | . 6429 | . 6404 |
| . 0600 | . 6390 | . 6371 | . 6351 | . 6331 | . 6318 | . 6309 | . 6287 | . 6264 | . 6240 | . 6225 | . 6214 | . 6188 |
| . 0700 | . 6210 | . 6191 | . 6171 | . 6149 | . 6137 | . 6127 | . 6104 | . 6080 | . 6055 | . 6040 | . 6030 | . 6003 |
| . 0800 | . 6052 | . 6032 | . 6012 | . 5990 | . 5977 | . 5967 | . 5944 | . 5919 | . 5894 | . 5878 | . 5867 | . 5840 |
| . 0900 | . 5911 | . 5891 | . 5870 | . 5848 | . 5834 | . 5824 | . 5801 | . 5776 | . 5750 | . 5734 | . 5723 | . 5695 |
| . 1000 | . 5784 | . 5763 | . 5742 | . 5720 | . 5706 | . 5696 | . 5672 | . 5647 | . 5620 | . 5604 | . 5593 | . 5565 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9759 | . 9757 | . 9755 | . 9752 | . 9750 | . 9747 | . 9744 | . 9741 | . 9738 | . 9735 | . 9732 |
| . 0002 | . 9663 | . 9659 | . 9656 | . 9653 | . 9649 | . 9645 | . 9642 | . 9638 | . 9633 | . 9629 | . 9625 |
| . 0003 | . 9590 | . 9586 | . 9582 | . 9578 | . 9573 | . 9569 | . 9564 | . 9559 | . 9554 | . 9549 | . 9544 |
| . 0004 | . 9529 | . 9525 | . 9520 | . 9515 | . 9510 | . 9505 | . 9500 | . 9494 | . 9488 | . 9483 | . 9476 |
| . 0005 | . 9476 | . 9471 | . 9466 | . 9461 | . 9455 | . 9449 | . 9444 | . 9437 | . 9431 | . 9425 | . 9418 |
| . 0006 | . 9429 | . 9423 | . 9418 | . 9412 | . 9406 | . 9400 | . 9393 | . 9387 | . 9380 | . 9373 | . 9365 |
| . 0007 | . 9386 | . 9380 | . 9374 | . 9368 | . 9361 | . 9354 | . 9348 | . 9341 | . 9333 | . 9326 | . 9318 |
| . 0008 | . 9346 | . 9339 | . 9333 | . 9327 | . 9320 | . 9313 | . 9305 | . 9298 | . 9290 | . 9282 | . 9273 |
| . 0009 | . 9308 | . 9302 | . 9295 | . 9288 | . 9281 | . 9274 | . 9266 | . 9258 | . 9250 | . 9241 | . 9232 |
| . 0010 | . 9274 | . 9267 | . 9260 | . 9252 | . 9245 | . 9237 | . 9229 | . 9221 | . 9212 | . 9203 | . 9194 |
| . 0020 | . 9000 | . 8991 | . 8982 | . 8972 | . 8962 | . 8951 | . 8940 | . 8929 | . 8917 | . 8905 | . 8893 |
| . 0030 | . 8801 | . 8790 | . 8778 | . 8767 | . 8755 | . 8742 | . 8730 | . 8716 | . 8703 | . 8688 | . 8673 |
| . 0040 | . 8639 | . 8626 | . 8614 | . 8601 | . 8587 | . 8573 | . 8559 | . 8544 | . 8529 | . 8513 | . 8496 |
| . 0050 | . 8500 | . 8487 | . 8473 | . 8459 | . 8444 | . 8429 | . 8413 | . 8397 | . 8380 | . 8363 | . 8345 |
| . 0060 | . 8379 | . 8364 | . 8350 | . 8334 | . 8319 | . 8303 | . 8286 | . 8268 | . 8250 | . 8232 | . 8212 |
| . 0070 | . 8270 | . 8255 | . 8239 | . 8223 | . 8206 | . 8189 | . 8172 | . 8153 | . 8134 | . 8115 | . 8094 |
| . 0080 | . 8171 | . 8155 | . 8139 | . 8122 | . 8104 | . 8086 | . 8068 | . 8048 | . 8028 | . 8008 | . 7986 |
| . 0090 | . 8080 | . 8063 | . 8046 | . 8029 | . 8010 | . 7992 | . 7972 | . 7952 | . 7931 | . 7910 | . 7888 |
| . 0100 | . 7996 | . 7978 | . 7961 | . 7943 | . 7924 | . 7904 | . 7884 | . 7863 | . 7842 | . 7820 | . 7796 |
| . 0200 | . 7372 | . 7350 | . 7329 | . 7306 | . 7283 | . 7258 | . 7234 | . 7208 | . 7181 | . 7154 | . 7125 |
| . 0300 | . 6954 | . 6930 | . 6905 | . 6880 | . 6854 | . 6827 | . 6799 | . 6770 | . 6741 | . 6711 | . 6678 |
| . 0400 | . 6635 | . 6610 | . 6583 | . 6556 | . 6528 | . 6500 | . 6470 | . 6439 | . 6408 | . 6375 | . 6341 |
| . 0500 | . 6378 | . 6351 | . 6323 | . 6295 | . 6266 | . 6236 | . 6205 | . 6172 | . 6139 | . 6105 | . 6070 |
| . 0600 | . 6162 | . 6134 | . 6105 | . 6076 | . 6045 | . 6014 | . 5982 | . 5949 | . 5915 | . 5880 | . 5843 |
| . 0700 | . 5975 | . 5946 | . 5917 | . 5887 | . 5856 | . 5824 | . 5791 | . 5757 | . 5722 | . 5686 | . 5648 |
| . 0800 | . 5812 | . 5782 | . 5753 | . 5722 | . 5690 | . 5657 | . 5624 | . 5589 | . 5553 | . 5517 | . 5478 |
| . 0900 | . 5667 | . 5637 | . 5606 | . 5575 | . 5542 | . 5509 | . 5475 | . 5440 | . 5403 | . 5366 | . 5327 |
| . 1000 | . 5536 | . 5505 | . 5475 | . 5443 | . 5410 | . 5376 | . 5342 | . 5306 | . 5269 | . 5232 | . 5192 |

Table 51. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9669 | . 9667 | . 9664 | . 9662 | . 9660 | . 9659 | . 9657 | . 9654 | . 9651 | . 9649 | . 9648 | . 9645 |
| . 0002 | . 9537 | . 9534 | . 9531 | . 9527 | . 9525 | . 9524 | . 9520 | . 9516 | . 9512 | . 9509 | . 9507 | . 9503 |
| . 0003 | . 9438 | . 9434 | . 9430 | . 9426 | . 9423 | . 9421 | . 9417 | . 9412 | . 9407 | . 9404 | . 9402 | . 9397 |
| . 0004 | . 9355 | . 9351 | . 9346 | . 9342 | . 9339 | . 9337 | . 9331 | . 9326 | . 9320 | . 9317 | . 9314 | . 9308 |
| . 0005 | . 9284 | . 9279 | . 9274 | . 9268 | . 9265 | . 9263 | . 9257 | . 9251 | . 9245 | . 9241 | . 9238 | . 9232 |
| . 0006 | . 9219 | . 9214 | . 9209 | . 9203 | . 9199 | . 9197 | . 9191 | . 9184 | . 9177 | . 9173 | . 9170 | . 9163 |
| . 0007 | . 9161 | . 9155 | . 9150 | . 9143 | . 9140 | . 9137 | . 9130 | . 9123 | . 9116 | . 9112 | . 9109 | . 9101 |
| . 0008 | . 9107 | . 9101 | . 9095 | . 9089 | . 9085 | . 9082 | . 9075 | . 9067 | . 9060 | . 9055 | . 9052 | . 9043 |
| . 0009 | . 9057 | . 9051 | . 9044 | . 9038 | . 9033 | . 9030 | . 9023 | . 9015 | . 9007 | . 9002 | . 8999 | . 8990 |
| . 0010 | . 9010 | . 9004 | . 8997 | . 8990 | . 8985 | . 8982 | . 8974 | . 8966 | . 8958 | . 8953 | . 8949 | . 8940 |
| . 0020 | . 8645 | . 8636 | . 8627 | . 8618 | . 8612 | . 8608 | . 8597 | . 8587 | . 8575 | . 8568 | . 8563 | . 8551 |
| . 0030 | . 8381 | . 8370 | . 8360 | . 8349 | . 8342 | . 8337 | . 8325 | . 8312 | . 8299 | . 8291 | . 8285 | . 8271 |
| . 0040 | . 8168 | . 8156 | . 8144 | . 8132 | . 8124 | . 8119 | . 8105 | . 8091 | . 8077 | . 8067 | . 8061 | . 8045 |
| . 0050 | . 7987 | . 7975 | . 7962 | . 7948 | . 7940 | . 7934 | . 7920 | . 7904 | . 7888 | . 7879 | . 7872 | . 7855 |
| . 0060 | . 7830 | . 7816 | . 7803 | . 7788 | . 7779 | . 7773 | . 7758 | . 7741 | . 7724 | . 7714 | . 7707 | . 7688 |
| . 0070 | . 7689 | . 7675 | . 7661 | . 7645 | . 7636 | . 7629 | . 7613 | . 7596 | . 7578 | . 7567 | . 7560 | . 7540 |
| . 0080 | . 7562 | . 7547 | . 7532 | . 7516 | . 7507 | . 7500 | . 7483 | . 7465 | . 7446 | . 7434 | . 7427 | . 7406 |
| . 0090 | . 7445 | . 7430 | . 7414 | . 7398 | . 7388 | . 7381 | . 7363 | . 7345 | . 7325 | . 7313 | . 7305 | . 7284 |
| . 0100 | . 7338 | . 7322 | . 7306 | . 7289 | . 7279 | . 7271 | . 7253 | . 7234 | . 7214 | . 7202 | . 7193 | . 7172 |
| . 0200 | . 6556 | . 6537 | . 6517 | . 6497 | . 6485 | . 6476 | . 6454 | :6431 | . 6407 | . 6392 | . 6382 | . 6356 |
| . 0300 | . 6044 | . 6024 | . 6003 | . 5980 | . 5967 | . 5957 | . 5933 | . 5908 | . 5882 | . 5866 | . 5855 | . 5827 |
| . 0400 | . 5663 | . 5641 | . 5619 | . 5596 | . 5582 | . 5571 | . 5546 | . 5520 | . 5493 | . 5476 | . 5464 | . 5435 |
| . 0500 | . 5359 | . 5337 | . 5314 | . 5290 | . 5276 | . 5265 | . 5239 | . 5212 | . 5184 | . 5166 | . 5155 | . 5124 |
| . 0600 | . 5108 | . 5085 | . 5062 | . 5037 | . 5022 | . 5011 | . 4985 | . 4957 | . 4929 | . 4911 | . 4899 | . 4868 |
| . 0700 | . 4894 | . 4871 | . 4847 | . 4822 | . 4807 | . 4796 | . 4769 | . 4741 | . 4712 | . 4694 | . 4682 | . 4651 |
| . 0800 | . 4708 | . 4685 | . 4661 | . 4636 | . 4621 | . 4609 | . 4582 | . 4554 | . 4525 | . 4507 | . 4494 | . 4463 |
| . 0900 | . 4545 | . 4521 | . 4497 | . 4472 | . 4456 | . 4445 | . 4418 | . 4390 | . 4360 | . 4342 | . 4329 | . 4298 |
| . 1000 | . 4399 | . 4375 | . 4351 | . 4326 | . 4310 | . 4299 | . 4272 | . 4243 | . 4214 | . 4195 | . 4183 | . 4151 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9641 | . 9638 | . 9634 | . 9631 | . 9627 | . 9623 | . 9619 | . 9614 | . 9610 | . 9606 | . 9601 |
| . 0002 | . 9498 | . 9494 | . 9489 | . 9484 | . 9478 | . 9473 | . 9467 | . 9461 | . 9455 | . 9449 | . 9442 |
| . 0003 | . 9391 | . 9385 | . 9379 | . 9373 | . 9367 | . 9360 | . 9353 | . 9346 | . 9339 | . 9331 | . 9323 |
| . 0004 | . 9302 | . 9295 | . 9289 | . 9282 | . 9274 | . 9267 | . 9259 | . 9251 | . 9243 | . 9234 | . 9225 |
| . 0005 | . 9225 | . 9217 | . 9210 | . 9202 | . 9194 | . 9186 | . 9177 | . 9168 | . 9159 | . 9149 | . 9139 |
| . 0006 | . 9155 | . 9148 | . 9139 | . 9131 | . 9122 | . 9113 | . 9104 | . 9094 | . 9084 | . 9074 | . 9063 |
| . 0007 | . 9093 | . 9084 | . 9075 | . 9066 | . 9057 | . 9048 | . 9038 | . 9027 | . 9017 | . 9006 | . 8994 |
| . 0008 | . 9035 | . 9026 | . 9017 | . 9007 | . 8997 | . 8987 | . 8976 | . 8965 | . 8954 | . 8942 | . 8930 |
| . 0009 | . 8981 | . 8971 | . 8962 | . 8952 | . 8941 | . 8931 | . 8920 | . 8908 | . 8896 | . 8884 | . 8871 |
| . 0010 | . 8930 | . 8920 | . 8910 | . 8900 | . 8889 | . 8878 | . 8866 | . 8854 | . 8842 | . 8829 | . 8815 |
| . 0020 | . 8539 | . 8525 | . 8512 | . 8498 | . 8484 | . 8469 | . 8453 | . 8437 | . 8421 | . 8404 | . 8386 |
| . 0030 | . 8256 | . 8241 | . 8225 | . 8209 | . 8192 | . 8174 | . 8156 | . 8138 | . 8118 | . 8099 | . 8078 |
| . 0040 | . 8029 | . 8012 | . 7994 | . 7976 | . 7957 | . 7938 | . 7918 | . 7897 | . 7876 | . 7854 | . 7831 |
| . 0050 | . 7837 | . 7818 | . 7799 | . 7780 | . 7760 | . 7739 | . 7717 | . 7695 | . 7672 | . 7648 | . 7623 |
| . 0060 | . 7670 | . 7650 | . 7630 | . 7609 | . 7587 | . 7565 | . 7542 | . 7518 | . 7494 | . 7469 | . 7442 |
| . 0070 | . 7521 | . 7500 | . 7479 | . 7457 | . 7434 | . 7411 | . 7387 | . 7362 | . 7336 | . 7310 | . 7282 |
| . 0080 | . 7386 | . 7364 | . 7342 | . 7319 | . 7296 | . 7272 | . 7247 | . 7220 | . 7194 | . 7166 | . 7137 |
| . 0090 | . 7263 | . 7240 | . 7218 | . 7194 | . 7170 | . 7144 | . 7119 | . 7091 | . 7064 | . 7035 | . 7005 |
| . 0100 | . 7150 | . 7126 | . 7103 | . 7078 | . 7053 | . 7027 | . 7001 | . 6973 | . 6944 | . 6915 | . 6884 |
| . 0200 | . 6330 | . 6302 | . 6274 | . 6245 | . 6215 | . 6184 | . 6152 | . 6119 | . 6085 | . 6051 | . 6014 |
| . 0300 | . 5799 | . 5768 | . 5738 | . 5707 | . 5674 | . 5641 | . 5607 | . 5571 | . 5534 | . 5497 | . 5458 |
| . 0400 | . 5405 | . 5374 | . 5342 | . 5309 | . 5275 | . 5240 | . 5204 | . 5167 | . 5129 | . 5090 | . 5049 |
| . 0500 | . 5094 | . 5061 | . 5028 | . 4994 | . 4960 | . 4924 | . 4887 | . 4849 | . 4810 | . 4771 | . 4729 |
| . 0600 | . 4837 | . 4804 | . 4770 | . 4736 | . 4700 | . 4664 | . 4627 | . 4588 | . 4549 | . 4509 | . 4466 |
| . 0700 | . 4619 | . 4586 | . 4552 | . 4517 | . 4481 | . 4445 | . 4407 | . 4368 | . 4328 | . 4288 | . 4245 |
| . 0800 | . 4431 | . 4397 | . 4363 | . 4328 | . 4292 | . 4255 | . 4217 | . 4178 | . 4138 | . 4097 | . 4055 |
| . 0900 | . 4266 | . 4232 | . 4198 | . 4162 | . 4126 | . 4089 | . 4051 | . 4012 | . 3972 | . 3931 | . 3888 |
| . 1000 | . 4119 | . 4085 | . 4051 | . 4015 | . 3979 | . 3942 | . 3904 | . 3865 | . 3825 | . 3784 | . 3741 |

Table 52. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9561 | . 9558 | . 9555 | . 9552 | . 9550 | . 9548 | . 9545 | . 9541 | . 9537 | . 9535 | . 9533 | . 9529 |
| . 0002 | . 9388 | . 9383 | . 9379 | . 9375 | . 9372 | . 9370 | . 9365 | . 9360 | . 9354 | . 9351 | . 9349 | . 9343 |
| . 0003 | . 9257 | . 9252 | . 9247 | . 9242 | . 9238 | . 9236 | . 9230 | . 9224 | . 9217 | . 9213 | . 9211 | . 9204 |
| . 0004 | . 9150 | . 9144 | . 9138 | . 9132 | . 9128 | . 9125 | . 9119 | . 9112 | . 9104 | . 9100 | . 9096 | . 9088 |
| . 0005 | . 9056 | . 9050 | . 9043 | . 9037 | . 9032 | . 9029 | . 9022 | . 9014 | . 9006 | . 9001 | . 8998 | . 8989 |
| . 0006 | . 8973 | . 8966 | . 8959 | . 8952 | . 8947 | . 8944 | . 8936 | . 8927 | . 8919 | . 8913 | . 8909 | . 8900 |
| . 0007 | . 8897 | . 8890 | . 8882 | . 8875 | . 8870 | . 8866 | . 8858 | . 8849 | . 8839 | . 8833 | . 8829 | . 8819 |
| . 0008 | . 8828 | . 8820 | . 8812 | . 8804 | . 8799 | . 8795 | . 8786 | . 8776 | . 8766 | . 8760 | . 8756 | . 8745 |
| . 0009 | . 8763 | . 8755 | . 8747 | . 8738 | . 8732 | . 8728 | . 8719 | . 8709 | . 8699 | . 8692 | . 8688 | . 8676 |
| . 0010 | . 8703 | . 8694 | . 8685 | . 8676 | . 8671 | . 8666 | . 8656 | . 8646 | . 8635 | . 8628 | . 8624 | . 8612 |
| . 0020 | . 8236 | . 8224 | . 8213 | . 8201 | . 8193 | . 8188 | . 8175 | . 8161 | . 8147 | . 8138 | . 8132 | . 8116 |
| . 0030 | . 7902 | . 7889 | . 7875 | . 7861 | . 7853 | . 7846 | . 7831 | . 7815 | . 7799 | . 7788 | . 7781 | . 7763 |
| . 0040 | . 7635 | . 7621 | . 7606 | . 7590 | . 7581 | . 7574 | . 7557 | . 7540 | . 7521 | . 7510 | . 7502 | . 7483 |
| . 0050 | . 7411 | . 7395 | . 7380 | . 7363 | . 7353 | . 7345 | . 7327 | . 7308 | . 7289 | . 7277 | . 7268 | . 7247 |
| . 0060 | . 7216 | . 7200 | . 7183 | . 7166 | . 7155 | . 7147 | . 7128 | . 7108 | . 7087 | . 7074 | . 7066 | . 7043 |
| . 0070 | . 7044 | . 7027 | . 7009 | . 6991 | . 6980 | . 6971 | . 6952 | . 6931 | . 6909 | . 6896 | . 6886 | . 6863 |
| . 0080 | . 6889 | . 6871 | . 6853 | . 6834 | . 6822 | . 6814 | . 6793 | . 6771 | . 6749 | . 6735 | . 6725 | . 6701 |
| . 0090 | . 6748 | . 6730 | . 6711 | . 6691 | . 6679 | . 6670 | . 6649 | . 6627 | . 6603 | . 6589 | . 6579 | . 6554 |
| . 0100 | . 6618 | . 6599 | . 6580 | . 6560 | . 6548 | . 6538 | . 6517 | . 6494 | . 6470 | . 6455 | . 6445 | . 6419 |
| . 0200 | . 5695 | . 5673 | . 5651 | . 5627 | . 5613 | . 5602 | . 5577 | . 5551 | . 5523 | . 5506 | . 5495 | . 5465 |
| . 0300 | . 5111 | . 5087 | . 5064 | . 5039 | . 5024 | . 5012 | . 4986 | . 4958 | . 4929 | . 4911 | . 4898 | . 4867 |
| . 0400 | . 4685 | . 4661 | . 4637 | . 4611 | . 4596 | . 4584 | . 4557 | . 4528 | . 4498 | . 4480 | . 4467 | . 4435 |
| . 0500 | . 4353 | . 4329 | . 4305 | . 4278 | . 4263 | . 4251 | . 4223 | . 4194 | . 4164 | . 4146 | . 4133 | . 4101 |
| . 0600 | . 4083 | . 4059 | . 4034 | . 4008 | . 3992 | . 3980 | . 3953 | . 3923 | . 3893 | . 3875 | . 3862 | . 3829 |
| . 0700 | . 3857 | . 3832 | . 3808 | . 3781 | . 3766 | . 3754 | . 3726 | . 3697 | . 3667 | . 3648 | . 3636 | . 3603 |
| . 0800 | . 3663 | . 3639 | . 3614 | . 3588 | . 3572 | . 3561 | . 3533 | . 3504 | . 3474 | . 3455 | . 3443 | . 3410 |
| . 0900 | . 3494 | . 3470 | . 3446 | . 3419 | . 3404 | . 3392 | . 3365 | . 3336 | . 3306 | . 3288 | . 3275 | . 3243 |
| . 1000 | . 3345 | . 3322 | . 3297 | . 3271 | . 3256 | . 3244 | . 3217 | . 3188 | . 3159 | . 3141 | . 3128 | . 3096 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9525 | . 9520 | . 9515 | . 9510 | . 9505 | . 9500 | . 9495 | . 9489 | . 9483 | . 9478 | . 9471 |
| . 0002 | . 9337 | . 9331 | . 9324 | . 9317 | . 9311 | . 9303 | . 9296 | . 9288 | . 9280 | . 9272 | . 9263 |
| . 0003 | . 9196 | . 9189 | . 9181 | . 9173 | . 9165 | . 9156 | . 9147 | . 9138 | . 9128 | . 9119 | . 9108 |
| . 0004 | . 9080 | . 9072 | . 9063 | . 9054 | . 9044 | . 9035 | . 9025 | . 9014 | . 9003 | . 8992 | . 8980 |
| . 0005 | . 8980 | . 8970 | . 8960 | . 8950 | . 8940 | . 8929 | . 8918 | . 8907 | . 8895 | . 8882 | . 8869 |
| . 0006 | . 8890 | . 8880 | . 8869 | . 8858 | . 8847 | . 8836 | . 8824 | . 8811 | . 8798 | . 8785 | . 8771 |
| . 0007 | . 8809 | . 8798 | . 8787 | . 8775 | . 8763 | . 8751 | . 8738 | . 8724 | . 8711 | . 8697 | . 8682 |
| . 0008 | . 8734 | . 8723 | . 8711 | . 8698 | . 8686 | . 8673 | . 8659 | . 8645 | . 8630 | . 8615 | . 8600 |
| . 0009 | . 8665 | . 8653 | . 8640 | . 8627 | . 8614 | . 8600 | . 8586 | . 8571 | . 8556 | . 8540 | . 8524 |
| . 0010 | . 8600 | . 8587 | . 8574 | . 8561 | . 8547 | . 8532 | . 8518 | . 8502 | . 8486 | . 8470 | . 8453 |
| . 0020 | . 8101 | . 8084 | . 8067 | . 8049 | . 8031 | . 8012 | . 7993 | . 7973 | . 7952 | . 7931 | . 7908 |
| . 0030 | . 7745 | . 7726 | . 7706 | . 7686 | . 7665 | . 7643 | . 7621 | . 7597 | . 7573 | . 7549 | . 7523 |
| . 0040 | . 7462 | . 7441 | . 7419 | . 7397 | . 7374 | . 7350 | . 7326 | . 7300 | . 7274 | . 7247 | . 7218 |
| . 0050 | . 7225 | . 7203 | . 7179 | . 7155 | . 7131 | . 7105 | . 7079 | . 7051 | . 7023 | . 6994 | . 6964 |
| . 0060 | . 7020 | . 6996 | . 6972 | . 6946 | . 6920 | . 6893 | . 6866 | . 6837 | . 6807 | . 6776 | . 6744 |
| . 0070 | . 6839 | . 6814 | . 6788 | . 6762 | . 6734 | . 6706 | . 6677 | . 6647 | . 6616 | . 6585 | . 6551 |
| . 0080 | . 6676 | . 6650 | . 6624 | . 6596 | . 6568 | . 6539 | . 6509 | . 6478 | . 6446 | . 6413 | . 6378 |
| . 0090 | . 6529 | . 6502 | . 6474 | . 6446 | . 6417 | . 6387 | . 6356 | . 6324 | . 6291 | . 6257 | . 6222 |
| . 0100 | . 6393 | . 6365 | . 6337 | . 6308 | . 6278 | . 6248 | . 6216 | . 6183 | . 6149 | . 6115 | . 6078 |
| . 0200 | . 5435 | . 5403 | . 5371 | . 5338 | . 5303 | . 5268 | . 5233 | . 5195 | . 5157 | . 5118 | . 5076 |
| . 0300 | . 4835 | . 4802 | . 4768 | . 4733 | . 4697 | . 4661 | . 4623 | . 4584 | . 4544 | . 4503 | . 4460 |
| . 0400 | . 4403 | . 4369 | . 4334 | . 4299 | . 4262 | . 4225 | . 4186 | . 4146 | . 4106 | . 4064 | . 4021 |
| . 0500 | . 4068 | . 4033 | . 3999 | . 3963 | . 3926 | . 3888 | . 3850 | . 3810 | . 3769 | . 3728 | . 3684 |
| . 0600 | . 3797 | . 3762 | . 3727 | . 3691 | . 3655 | . 3617 | . 3579 | . 3539 | . 3498 | . 3457 | . 3414 |
| . 0700 | . 3571 | . 3536 | . 3502 | . 3466 | . 3429 | . 3392 | . 3354 | . 3314 | . 3274 | . 3233 | . 3190 |
| . 0800 | . 3378 | . 3344 | . 3309 | . 3274 | . 3238 | . 3201 | . 3163 | . 3124 | . 3084 | . 3043 | . 3001 |
| . 0900 | . 3211 | . 3177 | . 3143 | . 3108 | . 3072 | . 3035 | . 2998 | . 2959 | . 2920 | . 2880 | . 2838 |
| . 1000 | . 3064 | . 3031 | . 2997 | . 2962 | . 2927 | . 2890 | . 2854 | . 2815 | . 2776 | . 2737 | . 2696 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9349 | . 9345 | . 9340 | . 9335 | . 9332 | . 9330 | . 9325 | . 9320 | . 9314 | . 9310 | . 9308 | . 9302 |
| . 0002 | . 9096 | . 9090 | . 9083 | . 9077 | . 9073 | . 9070 | . 9063 | . 9055 | . 9047 | . 9042 | . 9039 | . 9031 |
| . 0003 | . 8907 | . 8900 | . 8892 | . 8884 | . 8880 | . 8876 | . 8868 | . 8859 | . 8849 | . 8844 | . 8840 | . 8829 |
| . 0004 | . 8752 | . 8744 | . 8735 | . 8726 | . 8721 | . 8717 | . 8707 | . 8697 | . 8687 | . 8680 | . 8676 | . 8664 |
| . 0005 | . 8618 | . 8609 | . 8600 | . 8590 | . 8584 | . 8580 | . 8569 | . 8558 | . 8547 | . 8540 | . 8535 | . 8522 |
| . 0006 | . 8500 | . 8490 | . 8480 | . 8469 | . 8463 | . 8458 | . 8447 | . 8435 | . 8423 | . 8415 | . 8410 | . 8396 |
| . 0007 | . 8392 | . 8382 | . 8371 | . 8360 | . 8353 | . 8348 | . 8336 | . 8324 | . 8310 | . 8302 | . 8297 | . 8282 |
| . 0008 | . 8294 | . 8283 | . 8272 | . 8260 | . 8253 | . 8248 | . 8235 | . 8222 | . 8208 | . 8199 | . 8193 | . 8178 |
| . 0009 | . 8203 | . 8192 | . 8180 | . 8168 | . 8160 | . 8155 | . 8141 | . 8127 | . 8113 | . 8104 | . 8098 | . 8082 |
| . 0010 | . 8119 | . 8107 | . 8094 | . 8081 | . 8074 | . 8068 | . 8054 | . 8039 | . 8024 | . 8015 | . 8008 | . 7992 |
| . 0020 | . 7474 | . 7459 | . 7443 | . 7426 | . 7417 | . 7409 | . 7391 | . 7373 | . 7353 | . 7341 | . 7333 | . 7312 |
| . 0030 | . 7024 | . 7006 | . 6989 | . 6970 | . 6959 | . 6950 | . 6930 | . 6909 | . 6887 | . 6873 | . 6864 | . 6840 |
| . 0040 | . 6671 | . 6652 | . 6633 | . 6613 | . 6601 | . 6591 | . 6570 | . 6547 | . 6523 | . 6508 | . 6498 | . 6473 |
| . 0050 | . 6380 | . 6360 | . 6339 | . 6318 | . 6305 | . 6295 | . 6272 | . 6248 | . 6223 | . 6207 | . 6197 | . 6169 |
| . 0060 | . 6130 | . 6109 | . 6088 | . 6066 | . 6052 | . 6042 | . 6018 | . 5993 | . 5967 | . 5950 | . 5939 | . 5911 |
| . 0070 | . 5912 | . 5890 | . 5868 | . 5845 | . 5831 | . 5821 | . 5796 | . 5770 | . 5743 | . 5726 | . 5715 | . 5685 |
| . 0080 | . 5718 | . 5696 | . 5673 | . 5649 | . 5635 | . 5624 | . 5599 | . 5572 | . 5544 | . 5527 | . 5515 | . 5486 |
| .0090 | . 5543 | . 5521 | . 5497 | . 5473 | . 5458 | . 5448 | . 5422 | . 5394 | . 5366 | . 5348 | . 5337 | . 5306 |
| . 0100 | . 5384 | . 5361 | . 5338 | . 5313 | . 5298 | . 5287 | . 5261 | . 5233 | . 5204 | . 5186 | . 5174 | . 5143 |
| . 0200 | . 4298 | . 4273 | . 4248 | . 4221 | . 4205 | . 4193 | . 4165 | . 4135 | . 4105 | . 4086 | . 4073 | . 4040 |
| . 0300 | . 3653 | . 3629 | . 3603 | . 3577 | . 3561 | . 3549 | . 3520 | . 3491 | . 3460 | . 3441 | . 3428 | . 3396 |
| . 0400 | . 3207 | . 3183 | . 3158 | . 3131 | . 3116 | . 3104 | . 3076 | . 3047 | . 3017 | . 2999 | . 2986 | . 2954 |
| . 0500 | . 2872 | . 2848 | . 2824 | . 2798 | . 2783 | . 2772 | . 2745 | . 2716 | . 2687 | . 2669 | . 2657 | . 2626 |
| . 0600 | . 2609 | . 2586 | . 2562 | . 2537 | . 2522 | . 2511 | . 2485 | . 2458 | . 2429 | . 2412 | . 2400 | . 2370 |
| . 0700 | . 2395 | . 2372 | . 2350 | . 2325 | . 2311 | . 2300 | . 2275 | . 2248 | . 2220 | . 2204 | . 2192 | . 2163 |
| . 0800 | . 2217 | . 2195 | . 2173 | . 2149 | . 2135 | . 2125 | . 2100 | . 2074 | . 2047 | . 2031 | . 2020 | . 1992 |
| . 0900 | . 2065 | . 2044 | . 2022 | . 2000 | . 1986 | . 1976 | . 1952 | . 1927 | . 1901 | . 1885 | . 1874 | . 1847 |
| . 1000 | . 1935 | . 1914 | . 1893 | . 1871 | . 1858 | . 1848 | . 1825 | . 1800 | . 1775 | . 1760 | . 1750 | . 1723 |











Ionic
strength
.0001
.0002
.0003
.0004
.0005
.0006
.0007
.0008
.0009
.0010
.0020
.0030
.0040
.0050
.0060
.0070
.0080
.0090
.0100
.0200
.0300
.0400
.0500
.0600
.0700
.0800
.0900
.1000
Table 54. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9142 | . 9136 | . 9130 | . 9124 | . 9120 | . 9117 | . 9110 | . 9103 | . 9096 | . 9091 | . 9088 | . 9080 |
| . 0002 | . 8813 | . 8805 | . 8797 | . 8788 | . 8783 | . 8779 | . 8770 | . 8760 | . 8750 | . 8744 | . 8740 | . 8729 |
| . 0003 | . 8570 | . 8561 | . 8551 | . 8541 | . 8535 | . 8530 | . 8519 | . 8508 | . 8496 | . 8489 | . 8484 | . 8471 |
| . 0004 | . 8372 | . 8361 | . 8350 | . 8339 | . 8332 | . 8327 | . 8315 | . 8302 | . 8289 | . 8280 | . 8275 | . 8260 |
| . 0005 | . 8202 | . 8190 | . 8178 | . 8166 | . 8158 | . 8153 | . 8139 | . 8125 | . 8111 | . 8102 | . 8096 | . 8080 |
| . 0006 | . 8051 | . 8039 | . 8026 | . 8013 | . 8005 | . 7999 | . 7985 | . 7970 | . 7954 | . 7944 | . 7938 | . 7921 |
| . 0007 | . 7916 | . 7903 | . 7890 | . 7876 | . 7867 | . 7861 | . 7846 | . 7830 | . 7813 | . 7803 | . 7796 | . 7778 |
| . 0008 | . 7793 | . 7779 | . 7765 | . 7750 | . 7741 | . 7735 | . 7719 | . 7702 | . 7685 | . 7674 | . 7667 | . 7648 |
| . 0009 | . 7679 | . 7665 | . 7650 | . 7635 | . 7626 | . 7619 | . 7602 | . 7585 | . 7566 | . 7555 | . 7548 | . 7528 |
| . 0010 | . 7574 | . 7559 | . 7544 | . 7528 | . 7518 | . 7511 | . 7493 | . 7475 | . 7457 | . 7445 | . 7437 | . 7417 |
| . 0020 | . 6783 | . 6764 | . 6745 | . 6725 | . 6713 | . 6704 | . 6683 | . 6661 | . 6637 | . 6623 | . 6613 | . 6588 |
| . 0030 | . 6243 | . 6223 | . 6202 | . 6180 | . 6166 | . 6156 | . 6133 | . 6108 | . 6082 | . 6066 | . 6055 | . 6027 |
| . 0040 | . 5829 | . 5807 | . 5785 | . 5761 | . 5747 | . 5736 | . 5711 | . 5685 | . 5657 | . 5640 | . 5629 | . 5599 |
| . 0050 | . 5492 | . 5469 | . 5446 | . 5421 | . 5406 | . 5395 | . 5369 | . 5341 | . 5313 | . 5295 | . 5283 | . 5252 |
| . 0060 | . 5208 | . 5184 | . 5160 | . 5134 | . 5119 | . 5108 | . 5081 | . 5052 | . 5023 | . 5005 | . 4992 | . 4961 |
| . 0070 | . 4962 | . 4938 | . 4913 | . 4887 | . 4872 | . 4860 | . 4832 | . 4803 | . 4773 | . 4755 | . 4742 | . 4710 |
| . 0080 | . 4746 | . 4721 | . 4696 | . 4670 | . 4654 | . 4643 | . 4615 | . 4585 | . 4555 | . 4536 | . 4523 | . 4490 |
| . 0090 | . 4553 | . 4529 | . 4503 | . 4477 | . 4461 | . 4449 | . 4421 | . 4391 | . 4360 | . 4341 | . 4329 | . 4296 |
| . 0100 | . 4380 | . 4355 | . 4330 | . 4303 | . 4287 | . 4275 | . 4247 | . 4217 | . 4186 | . 4167 | . 4154 | . 4121 |
| . 0200 | . 3243 | . 3218 | . 3193 | . 3166 | . 3150 | . 3139 | . 3110 | . 3081 | . 3051 | . 3032 | . 3019 | . 2986 |
| . 0300 | . 2612 | . 2588 | . 2564 | . 2539 | . 2524 | . 2513 | . 2486 | . 2458 | . 2429 | . 2411 | . 2400 | . 2369 |
| . 0400 | . 2195 | . 2173 | . 2150 | . 2126 | . 2112 | . 2102 | . 2077 | . 2050 | . 2024 | . 2007 | . 1996 | . 1967 |
| . 0500 | . 1895 | . 1874 | . 1853 | . 1830 | . 1817 | . 1807 | . 1784 | . 1759 | . 1734 | . 1719 | . 1708 | . 1681 |
| . 0600 | . 1667 | . 1647 | . 1627 | . 1606 | . 1594 | . 1584 | . 1562 | . 1539 | . 1516 | . 1501 | . 1491 | . 1466 |
| . 0700 | . 1487 | . 1469 | . 1450 | . 1430 | . 1418 | . 1409 | . 1389 | . 1367 | . 1345 | . 1331 | . 1322 | . 1298 |
| . 0800 | . 1342 | . 1324 | . 1306 | . 1287 | . 1276 | . 1268 | . 1248 | . 1228 | . 1207 | . 1194 | . 1185 | . 1163 |
| . 0900 | . 1221 | . 1204 | . 1187 | . 1169 | . 1159 | . 1151 | . 1132 | . 1113 | . 1093 | . 1081 | . 1073 | . 1052 |
| . 1000 | . 1119 | . 1103 | . 1087 | . 1070 | . 1060 | . 1053 | . 1035 | . 1017 | . 0998 | . 0986 | . 0979 | . 0959 |


8








Table 55. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9040 | . 9033 | . 9027 | . 9020 | . 9016 | . 9012 | . 9005 | . 8997 | . 8989 | . 8984 | . 8980 | . 8971 |
| . 0002 | . 8675 | . 8666 | . 8657 | . 8648 | . 8642 | . 8638 | . 8627 | . 8617 | . 8606 | . 8599 | . 8594 | . 8582 |
| . 0003 | . 8406 | . 8396 | . 8385 | . 8374 | . 8368 | . 8363 | . 8350 | . 8338 | . 8325 | . 8317 | . 8311 | . 8297 |
| . 0004 | . 8188 | . 8176 | . 8164 | . 8152 | . 8144 | . 8139 | . 8125 | . 8111 | . 8096 | . 8087 | . 8081 | . 8065 |
| . 0005 | . 8001 | . 7988 | . 7975 | . 7962 | . 7953 | . 7947 | . 7933 | . 7917 | . 7901 | . 7891 | . 7885 | . 7867 |
| . 0006 | . 7836 | . 7823 | . 7809 | . 7794 | . 7786 | . 7779 | . 7763 | . 7747 | . 7730 | . 7719 | . 7712 | . 7693 |
| . 0007 | . 7688 | . 7674 | . 7660 | . 7644 | . 7635 | . 7628 | . 7611 | . 7594 | . 7576 | . 7565 | . 7557 | . 7537 |
| . 0008 | . 7554 | . 7539 | . 7524 | . 7507 | . 7498 | . 7490 | . 7473 | . 7455 | . 7436 | . 7424 | . 7416 | . 7396 |
| . 0009 | . 7430 | . 7414 | . 7398 | . 7382 | . 7371 | . 7364 | . 7346 | . 7327 | . 7307 | . 7295 | . 7287 | . 7265 |
| . 0010 | . 7315 | . 7299 | . 7282 | . 7265 | . 7254 | . 7247 | . 7228 | . 7208 | . 7188 | . 7175 | . 7167 | . 7145 |
| . 0020 | . 6461 | . 6442 | . 6421 | . 6400 | . 6387 | . 6378 | . 6355 | . 6331 | . 6306 | . 6290 | . 6280 | . 6253 |
| . 0030 | . 5886 | . 5865 | . 5842 | . 5819 | . 5805 | . 5794 | . 5769 | . 5743 | . 5715 | . 5698 | . 5687 | . 5657 |
| . 0040 | . 5449 | . 5426 | . 5402 | . 5377 | . 5363 | . 5351 | . 5325 | . 5297 | . 5268 | . 5251 | . 5238 | . 5207 |
| . 0050 | . 5096 | . 5072 | . 5047 | . 5022 | . 5006 | . 4995 | . 4967 | . 4939 | . 4909 | . 4890 | . 4878 | . 4846 |
| . 0060 | . 4800 | . 4775 | . 4750 | . 4724 | . 4708 | . 4696 | . 4668 | . 4639 | . 4609 | . 4590 | . 4577 | . 4544 |
| . 0070 | . 4546 | . 4521 | . 4495 | . 4469 | . 4453 | . 4441 | . 4413 | . 4383 | . 4352 | . 4333 | . 4320 | . 4287 |
| . 0080 | . 4324 | . 4299 | . 4273 | . 4246 | . 4230 | . 4218 | . 4189 | . 4159 | . 4128 | . 4109 | . 4096 | . 4063 |
| . 0090 | . 4127 | . 4102 | . 4076 | . 4049 | . 4033 | . 4021 | . 3992 | . 3962 | . 3931 | . 3911 | . 3898 | . 3865 |
| . 0100 | . 3951 | . 3926 | . 3900 | . 3873 | . 3856 | . 3844 | . 3815 | . 3785 | . 3754 | . 3735 | . 3722 | . 3688 |
| . 0200 | . 2817 | . 2793 | . 2768 | . 2742 | . 2727 | . 2715 | . 2688 | . 2659 | . 2630 | . 2612 | . 2599 | . 2568 |
| . 0300 | . 2208 | . 2186 | . 2163 | . 2139 | . 2125 | . 2114 | . 2089 | . 2062 | . 2035 | . 2019 | . 2007 | . 1979 |
| . 0400 | . 1816 | . 1795 | . 1774 | . 1752 | . 1739 | . 1729 | . 1706 | . 1682 | .. 1657 | . 1642 | . 1632 | . 1605 |
| . 0500 | . 1539 | . 1520 | . 1501 | . 1480 | . 1468 | . 1459 | . 1438 | . 1416 | . 1393 | . 1379 | . 1370 | . 1346 |
| . 0600 | . 1333 | . 1315 | . 1297 | . 1278 | . 1267 | . 1259 | . 1239 | . 1218 | . 1197 | . 1184 | . 1176 | . 1154 |
| . 0700 | . 1172 | . 1156 | . 1139 | . 1121 | . 1111 | . 1103 | . 1085 | . 1066 | . 1046 | . 1034 | . 1026 | . 1006 |
| . 0800 | . 1044 | . 1028 | . 1013 | . 0996 | . 0987 | . 0979 | . 0962 | . 0945 | . 0926 | . 0915 | . 0908 | . 0889 |
| . 0900 | . 0939 | . 0924 | . 0910 | . 0894 | . 0885 | . 0878 | . 0862 | . 0846 | . 0829 | . 0819 | . 0812 | . 0794 |
| . 1000 | . 0851 | . 0838 | . 0824 | . 0809 | . 0801 | . 0794 | . 0779 | . 0764 | . 0748 | . 0738 | . 0732 | . 0715 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8962 | . 8952 | . 8942 | . 8932 | . 8921 | . 8910 | . 8899 | . 8887 | . 8875 | . 8863 | . 8849 |
| . 0002 | . 8569 | . 8556 | . 8543 | . 8529 | . 8515 | . 8500 | . 8485 | . 8469 | . 8453 | . 8436 | . 8419 |
| . 0003 | . 8282 | . 8267 | . 8251 | . 8235 | . 8218 | . 8201 | . 8183 | . 8164 | . 8145 | . 8125 | . 8105 |
| . 0004 | . 8049 | . 8031 | . 8014 | . 7996 | . 7977 | . 7958 | . 7938 | . 7917 | . 7896 | . 7874 | . 7850 |
| . 0005 | . 7849 | . 7831 | . 7812 | . 7792 | . 7772 | . 7751 | . 7729 | . 7706 | . 7683 | . 7659 | . 7634 |
| . 0006 | . 7674 | . 7654 | . 7634 | . 7613 | . 7591 | . 7569 | . 7546 | . 7522 | . 7497 | . 7472 | . 7445 |
| . 0007 | . 7517 | . 7496 | . 7475 | . 7453 | . 7430 | . 7406 | . 7382 | . 7356 | . 7330 | . 7304 | . 7275 |
| . 0008 | . 7375 | . 7353 | . 7330 | . 7307 | . 7283 | . 7258 | . 7233 | . 7206 | . 7179 | . 7151 | . 7122 |
| . 0009 | . 7244 | . 7221 | . 7197 | . 7173 | . 7148 | . 7123 | . 7096 | . 7069 | . 7040 | . 7011 | . 6981 |
| . 0010 | . 7122 | . 7098 | . 7074 | . 7049 | . 7024 | . 6997 | . 6970 | . 6941 | . 6912 | . 6882 | . 6851 |
| . 0020 | . 6225 | . 6197 | . 6167 | . 6137 | . 6106 | . 6074 | . 6041 | . 6007 | . 5971 | . 5935 | . 5897 |
| . 0030 | . 5627 | . 5596 | . 5564 | . 5531 | . 5497 | . 5462 | . 5426 | . 5389 | . 5351 | . 5312 | . 5271 |
| . 0040 | . 5176 | . 5143 | . 5109 | . 5074 | . 5039 | . 5002 | . 4965 | . 4926 | . 4886 | . 4845 | . 4802 |
| . 0050 | . 4813 | . 4779 | . 4745 | . 4709 | . 4672 | . 4635 | . 4596 | . 4556 | . 4515 | . 4474 | . 4430 |
| . 0060 | . 4511 | . 4476 | . 4441 | . 4405 | . 4368 | . 4330 | . 4291 | . 4250 | . 4209 | . 4166 | . 4122 |
| . 0070 | . 4253 | . 4218 | . 4183 | . 4146 | . 4108 | . 4070 | . 4031 | . 3990 | . 3948 | . 3906 | . 3861 |
| . 0080 | . 4029 | . 3994 | . 3958 | . 3921 | . 3883 | . 3845 | . 3805 | . 3764 | . 3723 | . 3680 | . 3636 |
| . 0090 | . 3831 | . 3796 | . 3760 | . 3723 | . 3685 | . 3647 | . 3607 | . 3566 | . 3524 | . 3482 | . 3438 |
| . 0100 | . 3655 | . 3619 | . 3583 | . 3547 | . 3509 | . 3470 | . 3431 | . 3390 | . 3349 | . 3306 | . 3262 |
| . 0200 | . 2536 | . 2503 | . 2469 | . 2435 | . 2400 | . 2365 | . 2329 | . 2291 | . 2253 | . 2215 | . 2175 |
| . 0300 | . 1950 | . 1919 | . 1889 | . 1858 | . 1827 | . 1795 | . 1762 | . 1729 | . 1695 | . 1661 | . 1626 |
| . 0400 | . 1579 | . 1552 | . 1524 | . 1496 | . 1468 | . 1439 | . 1410 | . 1380 | . 1349 | . 1319 | . 1287 |
| . 0500 | . 1321 | . 1296 | . 1271 | . 1246 | . 1220 | . 1194 | . 1167 | . 1140 | . 1113 | . 1086 | . 1057 |
| . 0600 | . 1131 | . 1108 | . 1086 | . 1062 | . 1038 | . 1015 | . 0991 | . 0966 | . 0941 | . 0916 | . 0891 |
| . 0700 | . 0985 | . 0964 | . 0943 | . 0922 | . 0900 | . 0878 | . 0856 | . 0833 | . 0811 | . 0788 | . 0765 |
| . 0800 | . 0870 | . 0850 | . 0831 | . 0811 | . 0791 | . 0770 | . 0750 | . 0729 | . 0709 | . 0688 | . 0667 |
| . 0900 | . 0776 | . 0758 | . 0740 | . 0721 | . 0703 | . 0684 | . 0665 | . 0646 | . 0627 | . 0608 | . 0588 |
| . 1000 | . 0699 | . 0682 | . 0665 | . 0647 | . 0630 | . 0613 | . 0595 | . 0577 | . 0559 | . 0542 | . 0524 |

Table 56. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8741 | . 8733 | . 8724 | . 8715 | . 8709 | . 8705 | . 8696 | . 8685 | . 8675 | . 8668 | . 8664 | . 8652 |
| . 0002 | . 8273 | . 8262 | . 8251 | . 8239 | . 8231 | . 8226 | . 8213 | . 8200 | . 8185 | . 8177 | . 8171 | . 8155 |
| . 0003 | . 7934 | . 7921 | . 7907 | . 7893 | . 7885 | . 7879 | . 7863 | . 7848 | . 7831 | . 7821 | . 7814 | . 7796 |
| . 0004 | . 7660 | . 7645 | . 7631 | . 7615 | . 7606 | . 7599 | . 7582 | . 7564 | . 7546 | . 7535 | . 7527 | . 7507 |
| . 0005 | . 7428 | . 7412 | . 7396 | . 7379 | . 7369 | . 7361 | . 7343 | . 7324 | . 7305 | . 7292 | . 7284 | . 7263 |
| . 0006 | . 7225 | . 7208 | . 7191 | . 7173 | . 7162 | . 7154 | . 7135 | . 7115 | . 7094 | . 7081 | . 7072 | . 7049 |
| . 0007 | . 7043 | . 7026 | . 7008 | . 6989 | . 6978 | . 6970 | . 6949 | . 6928 | . 6906 | . 6893 | . 6883 | . 6860 |
| . 0008 | . 6879 | . 6861 | . 6843 | . 6823 | . 6811 | . 6803 | . 6782 | . 6760 | . 6737 | . 6723 | . 6713 | . 6688 |
| . 0009 | . 8729 | . 6711 | . 6691 | . 6671 | . 6659 | . 6650 | . 6628 | . 6605 | . 6582 | . 6567 | . 6557 | . 6531 |
| . 0010 | . 6591 | . 6572 | . 6552 | . 6531 | . 6518 | . 6509 | . 6487 | . 6463 | . 6439 | . 6424 | . 6414 | . 6387 |
| . 0020 | . 5586 | . 5563 | . 5540 | . 5515 | . 5500 | . 5490 | . 5463 | . 5436 | . 5407 | . 5390 | . 5378 | . 5347 |
| . 0030 | . 4933 | . 4909 | . 4884 | . 4858 | . 4842 | . 4830 | . 4803 | . 4773 | . 4743 | . 4724 | . 4712 | . 4679 |
| . 0040 | . 4451 | . 4426 | . 4400 | . 4373 | . 4357 | . 4345 | . 4316 | . 4286 | . 4255 | . 4236 | . 4223 | . 4189 |
| . 0050 | . 4070 | . 4045 | . 4019 | . 3991 | . 3975 | . 3963 | . 3934 | . 3904 | . 3872 | . 3853 | . 3840 | . 3806 |
| . 0060 | . 3758 | . 3732 | . 3706 | . 3679 | . 3663 | . 3651 | . 3622 | . 3591 | . 3560 | . 3541 | . 3527 | . 3494 |
| . 0070 | . 3495 | . 3470 | . 3444 | . 3417 | . 3400 | . 3388 | . 3359 | . 3329 | . 3298 | . 3279 | . 3266 | . 3232 |
| . 0080 | . 3269 | . 3244 | . 3218 | . 3191 | . 3175 | . 3163 | . 3135 | . 3105 | . 3074 | . 3055 | . 3042 | . 3009 |
| . 0090 | . 3073 | . 3048 | . 3022 | . 2995 | . 2979 | . 2968 | . 2939 | . 2910 | . 2879 | . 2861 | . 2848 | . 2815 |
| . 0100 | . 2899 | . 2874 | . 2849 | . 2823 | . 2807 | . 2795 | . 2767 | . 2738 | . 2708 | . 2690 | . 2677 | . 2645 |
| . 0200 | . 1847 | . 1826 | . 1804 | . 1782 | . 1768 | . 1758 | . 1735 | . 1710 | . 1685 | . 1669 | . 1659 | . 1632 |
| . 0300 | . 1335 | . 1317 | . 1298 | . 1279 | . 1268 | . 1259 | . 1239 | . 1219 | . 1197 | . 1184 | . 1175 | . 1153 |
| . 0400 | . 1028 | . 1013 | . 0997 | . 0981 | . 0971 | . 0963 | . 0946 | . 0928 | . 0910 | . 0899 | . 0892 | . 0873 |
| . 0500 | . 0825 | . 0811 | . 0798 | . 0783 | . 0775 | . 0768 | . 0753 | . 0738 | . 0722 | . 0712 | . 0706 | . 0689 |
| . 0600 | . 0681 | . 0669 | . 0656 | . 0644 | . 0636 | . 0631 | . 0618 | . 0604 | . 0590 | . 0582 | . 0576 | . 0562 |
| . 0700 | . 0574 | . 0563 | . 0552 | . 0541 | . 0534 | . 0529 | . 0517 | . 0505 | . 0493 | . 0486 | . 0481 | . 0468 |
| . 0800 | . 0491 | . 0482 | . 0472 | . 0462 | . 0456 | . 0451 | . 0441 | . 0430 | . 0419 | . 0413 | . 0408 | . 0397 |
| . 0900 | . 0427 | . 0418 | . 0409 | . 0400 | . 0394 | . 0390 | . 0381 | . 0371 | . 0361 | . 0355 | . 0351 | . 0341 |
| . 1000 | . 0374 | . 0366 | . 0358 | . 0350 | . 0345 | . 0342 | . 0333 | . 0324 | . 0315 | . 0310 | . 0306 | . 0297 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8640 | . 8628 | . 8615 | . 8602 | . 8588 | . 8574 | . 8560 | . 8545 | . 8529 | . 8513 | . 8496 |
| . 0002 | . 8140 | . 8123 | . 8106 | . 8089 | . 8071 | . 8052 | . 8033 | . 8013 | . 7993 | . 7971 | . 7949 |
| . 0003 | . 7778 | . 7758 | . 7739 | . 7719 | . 7698 | . 7676 | . 7654 | . 7631 | . 7607 | . 7582 | . 7556 |
| . 0004 | . 7487 | . 7466 | . 7444 | . 7421 | . 7398 | . 7374 | . 7350 | . 7324 | . 7298 | . 7270 | . 7242 |
| . 0005 | . 7241 | . 7218 | . 7194 | . 7170 | . 7145 | . 7120 | . 7093 | . 7065 | . 7037 | . 7008 | . 6977 |
| . 0006 | . 7026 | . 7002 | . 6977 | . 6951 | . 6925 | . 6898 | . 6870 | . 6841 | . 6810 | . 6780 | . 6747 |
| . 0007 | . 6835 | . 6810 | . 6784 | . 6757 | . 6729 | . 67.01 | . 6671 | . 6641 | . 6609 | . 6577 | . 6543 |
| . 0008 | . 6663 | . 6636 | . 6609 | . 6581 | . 6553 | . 6523 | . 6493 | . 6461 | . 6428 | . 6395 | . 6360 |
| . 0009 | . 6505 | . 6478 | . 6450 | . 6421 | . 6392 | . 6361 | . 6330 | . 6297 | . 6263 | . 6229 | . 6193 |
| . 0010 | . 6360 | . 6332 | . 6303 | . 6274 | . 6243 | . 6212 | . 6180 | . 6146 | . 6112 | . 6076 | . 6039 |
| . 0020 | . 5316 | . 5283 | . 5250 | . 5215 | . 5180 | . 5144 | . 5107 | . 5068 | . 5028 | . 4988 | . 4946 |
| . 0030 | . 4646 | . 4611 | . 4576 | . 4540 | . 4503 | . 4465 | . 4426 | . 4385 | . 4344 | . 4302 | . 4257 |
| . 0040 | . 4156 | . 4120 | . 4084 | . 4047 | . 4010 | . 3971 | . 3931 | . 3890 | . 3848 | . 3805 | . 3761 |
| . 0050 | . 3772 | . 3736 | . 3700 | . 3663 | . 3625 | . 3587 | . 3547 | . 3506 | . 3464 | . 3421 | . 3377 |
| . 0060 | . 3460 | . 3424 | . 3389 | . 3352 | . 3314 | . 3275 | . 3236 | . 3195 | . 3154 | . 3112 | . 3068 |
| . 0070 | . 3199 | . 3164 | . 3128 | . 3092 | . 3054 | . 3016 | . 2977 | . 2937 | . 2896 | . 2855 | . 2812 |
| . 0080 | . 2976 | . 2941 | . 2906 | . 2870 | . 2833 | . 2796 | . 2758 | . 2718 | . 2678 | . 2637 | . 2595 |
| . 0090 | . 2783 | . 2748 | . 2714 | . 2678 | . 2642 | . 2605 | . 2568 | . 2529 | . 2490 | . 2450 | . 2408 |
| . 0100 | . 2613 | . 2579 | . 2545 | . 2510 | . 2475 | . 2439 | . 2402 | . 2364 | . 2325 | . 2286 | . 2246 |
| . 0200 | . 1605 | . 1577 | . 1549 | . 1521 | . 1492 | . 1462 | . 1433 | . 1402 | . 1371 | . 1340 | . 1308 |
| . 0300 | . 1131 | . 1107 | . 1084 | . 1060 | . 1037 | . 1012 | . 0988 | . 0963 | . 0938 | . 0913 | . 0887 |
| . 0400 | . 0854 | . 0834 | . 0814 | . 0794 | . 0774 | . 0754 | . 0734 | . 0713 | . 0692 | . 0671 | . 0650 |
| . 0500 | . 0673 | . 0656 | . 0639 | . 0622 | . 0605 | . 0588 | . 0571 | . 0553 | . 0535 | . 0518 | . 0500 |
| . 0600 | . 0547 | . 0532 | . 0518 | . 0503 | . 0488 | . 0473 | . 0458 | . 0443 | . 0428 | . 0413 | . 0398 |
| . 0700 | . 0455 | . 0442 | . 0429 | . 0416 | . 0403 | . 0390 | . 0377 | . 0364 | . 0351 | . 0338 | . 0325 |
| . 0800 | . 0385 | . 0374 | . 0362 | . 0351 | . 0339 | . 0328 | . 0316 | . 0305 | . 0293 | . 0282 | . 0270 |
| . 0900 | . 0331 | . 0321 | . 0310 | . 0300 | . 0290 | . 0280 | . 0269 | . 0259 | . 0249 | . 0239 | . 0229 |
| . 1000 | . 0288 | . 0278 | . 0269 | . 0260 | . 0251 | . 0241 | . 0232 | . 0223 | . 0214 | . 0205 | . 0196 |

Table 57. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8357 | . 8347 | . 8336 | . 8324 | . 8317 | . 8312 | . 8300 | . 8287 | . 8273 | . 8265 | . 8259 | . 8244 |
| . 0002 | . 7767 | . 7753 | . 7738 | . 7723 | . 7714 | . 7708 | . 7691 | . 7675 | . 7657 | . 7646 | . 7638 | . 7619 |
| . 0003 | . 7345 | . 7329 | . 7312 | . 7295 | . 7284 | . 7277 | . 7258 | . 7239 | . 7218 | . 7206 | . 7197 | . 7175 |
| . 0004 | . 7009 | . 6991 | . 6973 | . 6954 | . 6942 | . 6934 | . 6914 | . 6892 | . 6870 | . 6856 | . 6847 | . 6823 |
| . 0005 | . 6727 | . 6708 | . 6689 | . 6668 | . 6656 | . 6647 | . 6625 | . 6602 | . 6579 | . 6564 | . 6554 | . 6528 |
| . 0006 | . 6483 | . 6463 | . 6442 | . 6421 | . 6408 | . 6399 | . 6376 | . 6352 | . 6327 | . 6311 | . 6301 | . 6274 |
| . 0007 | . 6267 | . 6246 | . 6225 | . 6203 | . 6189 | . 6179 | . 6156 | . 6131 | . 6105 | . 6089 | . 6078 | . 6050 |
| . 0008 | . 6073 | . 6052 | . 6030 | . 6007 | . 5993 | . 5983 | . 5958 | . 5932 | . 5906 | . 5889 | . 5878 | . 5849 |
| . 0009 | . 5897 | . 5875 | . 5853 | . 5829 | . 5815 | . 5804 | . 5779 | . 5753 | . 5725 | . 5708 | . 5697 | . 5667 |
| . 0010 | . 5736 | . 5714 | . 5691 | . 5666 | . 5652 | . 5641 | . 5615 | . 5588 | . 5560 | . 5543 | . 5531 | . 5501 |
| . 0020 | . 4600 | . 4575 | . 4550 | . 4523 | . 4507 | . 4495 | . 4466 | . 4436 | . 4405 | . 4386 | . 4373 | . 4340 |
| . 0030 | . 3898 | . 3872 | . 3846 | . 3819 | . 3802 | . 3790 | . 3761 | . 3731 | . 3699 | . 3679 | . 3666 | . 3633 |
| . 0040 | . 3398 | . 3373 | . 3347 | . 3319 | . 3303 | . 3291 | . 3262 | . 3232 | . 3200 | . 3181 | . 3168 | . 3135 |
| . 0050 | . 3016 | . 2991 | . 2966 | . 2939 | . 2923 | . 2911 | . 2882 | . 2853 | . 2822 | . 2804 | . 2791 | . 2758 |
| . 0060 | . 2712 | . 2687 | . 2662 | . 2636 | . 2621 | . 2609 | . 2581 | . 2553 | . 2523 | . 2505 | . 2492 | . 2461 |
| . 0070 | . 2462 | . 2438 | . 2414 | . 2388 | . 2373 | . 2362 | . 2335 | . 2307 | . 2279 | . 2261 | . 2249 | . 2218 |
| . 0080 | . 2252 | . 2229 | . 2206 | . 2181 | . 2166 | . 2155 | . 2129 | . 2102 | . 2075 | . 2057 | . 2046 | . 2016 |
| . 0090 | . 2073 | . 2051 | . 2028 | . 2004 | . 1990 | . 1979 | . 1954 | . 1928 | . 1901 | . 1885 | . 1874 | . 1845 |
| . 0100 | . 1919 | . 1897 | . 1875 | . 1852 | . 1838 | . 1828 | . 1803 | . 1778 | . 1752 | . 1736 | . 1725 | . 1698 |
| . 0200 | . 1052 | . 1036 | . 1020 | . 1003 | . 0993 | . 0985 | . 0967 | . 0949 | . 0931 | . 0919 | . 0911 | . 0892 |
| . 0300 | . 0682 | . 0670 | . 0657 | . 0645 | . 0637 | . 0631 | . 0618 | . 0604 | . 0590 | . 0582 | . 0576 | . 0561 |
| . 0400 | . 0482 | . 0472 | . 0462 | . 0452 | . 0446 | . 0442 | . 0431 | . 0420 | . 0409 | . 0403 | . 0398 | . 0387 |
| . 0500 | . 0359 | . 0351 | . 0343 | . 0335 | . 0330 | . 0327 | . 0318 | . 0309 | . 0301 | . 0295 | . 0292 | . 0283 |
| . 0600 | . 0278 | . 0271 | . 0265 | . 0258 | . 0254 | . 0251 | . 0244 | . 0237 | . 0230 | . 0225 | . 0222 | . 0215 |
| . 0700 | . 0221 | . 0216 | . 0210 | . 0204 | . 0201 | . 0199 | . 0193 | . 0187 | . 0181 | . 0177 | . 0175 | . 0169 |
| . 0800 | . 0180 | . 0175 | . 0171 | . 0166 | . 0163 | . 0161 | . 0156 | . 0151 | . 0146 | . 0143 | . 0140 | . 0135 |
| . 0900 | . 0149 | . 0145 | . 0141 | . 0137 | . 0134 | . 0132 | . 0128 | . 0124 | . 0119 | . 0117 | . 0115 | . 0111 |
| . 1000 | . 0125 | . 0122 | . 0118 | . 0115 | . 0112 | . 0111 | . 0107 | . 0103 | . 0100 | . 0097 | . 0096 | . 0092 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8229 | . 8214 | . 8198 | . 8181 | . 8164 | . 8146 | . 8127 | . 8108 | . 8088 | . 8068 | . 8047 |
| . 0002 | . 7600 | . 7579 | . 7558 | . 7537 | . 7514 | . 7491 | . 7468 | . 7443 | . 7417 | . 7391 | . 7364 |
| . 0003 | . 7153 | . 7129 | . 7105 | . 7080 | . 7055 | . 7028 | . 7001 | . 6973 | . 6944 | . 6914 | . 6882 |
| . 0004 | . 6798 | . 6772 | . 6746 | . 6719 | . 6691 | . 6662 | . 6633 | . 6602 | . 6570 | . 6538 | . 6503 |
| . 0005 | . 6502 | . 6474 | . 6447 | . 6418 | . 6388 | . 6357 | . 6326 | . 6293 | . 6259 | . 6225 | . 6188 |
| . 0006 | . 6246 | . 6218 | . 6188 | . 6158 | . 6127 | . 6095 | . 6062 | . 6027 | . 5992 | . 5956 | . 5918 |
| . 0007 | . 6021 | . 5991 | . 5961 | . 5929 | . 5897 | . 5864 | . 5829 | . 5794 | . 5757 | . 5720 | . 5681 |
| . 0008 | . 5819 | . 5789 | . 5757 | . 5725 | . 5691 | . 5657 | . 5622 | . 5585 | . 5548 | . 5509 | . 5469 |
| . 0009 | . 5637 | . 5605 | . 5573 | . 5540 | . 5506 | . 5471 | . 5435 | . 5397 | . 5359 | . 5320 | . 5278 |
| . 0010 | . 5470 | . 5438 | . 5405 | . 5371 | . 5336 | . 5300 | . 5264 | . 5225 | . 5186 | . 5146 | . 5105 |
| . 0020 | . 4306 | . 4271 | . 4235 | . 4198 | . 4160 | . 4121 | . 4082 | . 4041 | . 3999 | . 3956 | . 3911 |
| . 0030 | . 3598 | . 3563 | . 3526 | . 3489 | . 3451 | . 3412 | . 3373 | . 3332 | . 3290 | . 3247 | . 3203 |
| . 0040 | . 3101 | . 3066 | . 3030 | . 2994 | . 2957 | . 2919 | . 2880 | . 2840 | . 2799 | . 2758 | . 2714 |
| . 0050 | . 2726 | . 2691 | . 2657 | . 2621 | . 2585 | . 2548 | . 2511 | . 2472 | . 2433 | . 2393 | . 2351 |
| . 0060 | . 2429 | . 2396 | . 2362 | . 2328 | . 2293 | . 2258 | . 2222 | . 2185 | . 2147 | . 2109 | . 2069 |
| . 0070 | . 2188 | . 2156 | . 2123 | . 2090 | . 2057 | . 2023 | . 1988 | . 1952 | . 1916 | . 1880 | . 1842 |
| . 0080 | . 1987 | . 1956 | . 1925 | . 1893 | . 1861 | . 1828 | . 1795 | . 1761 | . 1726 | . 1691 | . 1655 |
| . 0090 | . 1817 | . 1787 | . 1757 | . 1726 | . 1695 | . 1664 | . 1632 | . 1599 | . 1566 | . 1533 | . 1498 |
| . 0100 | . 1670 | . 1642 | . 1613 | . 1584 | . 1554 | . 1524 | . 1493 | . 1462 | . 1430 | . 1398 | . 1365 |
| . 0200 | . 0872 | . 0852 | . 0832 | . 0812 | . 0791 | . 0770 | . 0750 | . 0728 | . 0707 | . 0686 | . 0664 |
| . 0300 | . 0547 | . 0532 | . 0517 | . 0502 | . 0487 | . 0472 | . 0457 | . 0441 | . 0426 | . 0411 | . 0396 |
| . 0400 | . 0376 | . 0364 | . 0353 | . 0341 | . 0330 | . 0319 | . 0307 | . 0296 | . 0284 | . 0273 | . 0261 |
| . 0500 | . 0274 | . 0265 | . 0256 | . 0247 | . 0238 | . 0229 | . 0220 | . 0211 | . 0202 | . 0193 | . 0184 |
| . 0600 | . 0208 | . 0200 | . 0193 | . 0186 | . 0178 | . 0171 | . 0164 | . 0157 | . 0150 | . 0143 | . 0136 |
| . 0700 | . 0163 | . 0156 | . 0150 | . 0144 | . 0138 | . 0132 | . 0127 | . 0121 | . 0115 | . 0109 | . 0104 |
| . 0800 | . 0130 | . 0125 | . 0120 | . 0115 | . 0110 | . 0105 | . 0100 | . 0095 | . 0090 | . 0086 | . 0081 |
| . 0900 | . 0106 | . 0102 | . 0098 | . 0093 | . 0089 | . 0085 | . 0081 | . 0077 | . 0073 | . 0069 | . 0065 |
| . 1000 | . 0088 | . 0084 | . 0081 | . 0077 | . 0073 | . 0070 | . 0066 | . 0063 | . 0059 | . 0056 | . 0053 |

Table 58. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9889 | . 9888 | . 9887 | . 9886 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9881 | . 9881 | . 9880 |
| . 0002 | . 9844 | . 9843 | . 9842 | . 9840 | . 9839 | . 9839 | . 9838 | . 9836 | . 9835 | . 9834 | . 9833 | . 9831 |
| . 0003 | . 9810 | . 9808 | . 9807 | . 9805 | . 9805 | . 9804 | . 9802 | . 9800 | . 9798 | . 9797 | . 9797 | . 9794 |
| . 0004 | . 9781 | . 9780 | . 9778 | . 9776 | . 9775 | . 9775 | . 9773 | . 9771 | . 9768 | . 9767 | . 9766 | . 9764 |
| . 0005 | . 9756 | . 9755 | . 9753 | . 9751 | . 9750 | . 9749 | . 9747 | . 9745 | . 9742 | . 9741 | . 9740 | . 9737 |
| . 0006 | . 9734 | . 9732 | . 9730 | . 9728 | . 9727 | . 9726 | . 9724 | . 9721 | . 9719 | . 9717 | . 9716 | . 9713 |
| . 0007 | . 9714 | . 9712 | . 9710 | . 9708 | . 9706 | . 9705 | . 9703 | . 9700 | . 9697 | . 9695 | . 9694 | . 9691 |
| . 0008 | . 9695 | . 9693 | . 9691 | . 9688 | . 9687 | . 9686 | . 9683 | . 9680 | . 9677 | . 9675 | . 9674 | . 9671 |
| . 0009 | . 9678 | . 9675 | . 9673 | . 9670 | . 9669 | . 9668 | . 9665 | . 9662 | . 9659 | . 9657 | . 9655 | . 9652 |
| . 0010 | . 9661 | . 9659 | . 9656 | . 9654 | . 9652 | . 9651 | . 9648 | . 9645 | . 9641 | . 9639 | . 9638 | . 9634 |
| . 0020 | . 9531 | . 9528 | . 9524 | . 9521 | . 9518 | . 9517 | . 9513 | . 9508 | . 9504 | . 9501 | . 9499 | . 9494 |
| . 0030 | . 9435 | . 9431 | . 9427 | . 9423 | . 9420 | . 9418 | . 9413 | . 9408 | . 9403 | . 9399 | . 9397 | . 9391 |
| . 0040 | . 9357 | . 9353 | . 9348 | . 9343 | . 9340 | . 9338 | . 9332 | . 9326 | . 9320 | . 9316 | . 9314 | . 9307 |
| . 0050 | . 9290 | . 9285 | . 9280 | . 9275 | . 9271 | . 9269 | . 9262 | . 9256 | . 9249 | . 9245 | . 9242 | . 9234 |
| . 0060 | . 9231 | . 9225 | . 9220 | . 9214 | . 9210 | . 9208 | . 9201 | . 9194 | . 9187 | . 9182 | . 9179 | . 9171 |
| . 0070 | . 9177 | . 9172 | . 9166 | . 9160 | . 9156 | . 9153 | . 9146 | . 9138 | . 9130 | . 9126 | . 9122 | . 9114 |
| . 0080 | . 9129 | . 9123 | . 9117 | . 9110 | . 9106 | . 9103 | . 9095 | . 9088 | . 9079 | . 9074 | . 9071 | . 9061 |
| . 0090 | . 9084 | . 9078 | . 9071 | . 9064 | . 9060 | . 9057 | . 9049 | . 9041 | . 9032 | . 9027 | . 9023 | . 9013 |
| . 0100 | . 9042 | . 9036 | . 9029 | . 9022 | . 9017 | . 9014 | . 9006 | . 8997 | . 8988 | . 8982 | . 8979 | . 8968 |
| . 0200 | . 8730 | . 8722 | . 8713 | . 8704 | . 8698 | . 8693 | . 8683 | . 8672 | . 8660 | . 8653 | . 8648 | . 8635 |
| . 0300 | . 8518 | . 8508 | . 8498 | . 8487 | . 8480 | . 8475 | . 8463 | . 8451 | . 8437 | . 8429 | . 8423 | . 8408 |
| . 0400 | . 8355 | . 8345 | . 8333 | . 8322 | . 8314 | . 8309 | . 8295 | . 8281 | . 8266 | . 8257 | . 8251 | . 8234 |
| . 0500 | . 8223 | . 8212 | . 8200 | . 8187 | . 8179 | . 8173 | . 8159 | . 8144 | . 8128 | . 8118 | . 8111 | . 8093 |
| . 0600 | . 8112 | . 8100 | . 8087 | . 8074 | . 8065 | . 8059 | . 8044 | . 8028 | . 8011 | . 8001 | . 7994 | . 7975 |
| . 0700 | . 8017 | . 8004 | . 7991 | . 7977 | . 7968 | . 7961 | . 7946 | . 7929 | . 7911 | . 7901 | . 7893 | . 7874 |
| . 0800 | . 7933 | . 7920 | . 7906 | . 7892 | . 7882 | . 7876 | . 7859 | . 7842 | . 7824 | . 7813 | . 7805 | . 7785 |
| . 0900 | . 7859 | . 7845 | . 7831 | . 7816 | . 7807 | . 7800 | . 7783 | . 7765 | . 7746 | . 7735 | . 7727 | . 7706 |
| . 1000 | . 7793 | . 7779 | . 7764 | . 7749 | . 7739 | . 7732 | . 7715 | . 7697 | . 7677 | . 7666 | . 7657 | . 7636 |










10
8


Ionic
strength

|  | $\infty<\infty \times \infty \in \infty$ <br>  <br>  |
| :---: | :---: |


Table 59. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9779 | . 9777 | . 9775 | . 9774 | . 9773 | . 9772 | . 9770 | . 9768 | . 9766 | . 9764 | . 9763 | . 9761 |
| . 0002 | . 9690 | . 9688 | . 9686 | . 9683 | . 9682 | . 9680 | . 9678 | . 9675 | . 9672 | . 9670 | . 9669 | . 9665 |
| . 0003 | . 9623 | . 9620 | . 9618 | . 9615 | . 9613 | . 9611 | . 9608 | . 9605 | . 9601 | . 9599 | . 9597 | . 9593 |
| . 0004 | . 9567 | . 9564 | . 9561 | . 9558 | . 9556 | . 9554 | . 9550 | . 9546 | . 9542 | . 9540 | . 9538 | . 9533 |
| . 0005 | . 9519 | . 9516 | . 9512 | . 9508 | . 9506 | . 9504 | . 9500 | . 9496 | . 9491 | . 9488 | . 9486 | . 9481 |
| . 0006 | . 9475 | . 9472 | . 9468 | . 9464 | . 9461 | . 9460 | . 9455 | . 9450 | . 9445 | . 9442 | . 9440 | . 9434 |
| . 0007 | . 9436 | . 9432 | . 9428 | . 9424 | . 9421 | . 9419 | . 9414 | . 9409 | . 9403 | . 9400 | . 9398 | . 9391 |
| . 0008 | . 9399 | . 9395 | . 9391 | . 9386 | . 9383 | . 9381 | . 9376 | . 9371 | . 9365 | . 9361 | . 9359 | . 9352 |
| . 0009 | . 9365 | . 9361 | . 9356 | . 9352 | . 9348 | . 9346 | . 9341 | . 9335 | . 9329 | . 9325 | . 9322 | . 9316 |
| . 0010 | . 9334 | . 9329 | . 9324 | . 9319 | . 9316 | . 9313 | . 9308 | . 9302 | . 9295 | . 9291 | . 9288 | . 9281 |
| . 0020 | . 9084 | . 9078 | . 9071 | . 9065 | . 9060 | . 9057 | . 9049 | . 9041 | . 9032 | . 9027 | . 9023 | . 9014 |
| . 0030 | . 8903 | . 8895 | . 8887 | . 8879 | . 8874 | . 8870 | . 8861 | . 8851 | . 8841 | . 8835 | . 8830 | . 8819 |
| . 0040 | . 8755 | . 8747 | . 8738 | . 8729 | . 8723 | . 8719 | . 8709 | . 8698 | . 8686 | . 8679 | . 8674 | . 8661 |
| . 0050 | . 8630 | . 8621 | . 8612 | . 8602 | . 8595 | . 8591 | . 8579 | . 8567 | . 8555 | . 8547 | . 8542 | . 8528 |
| . 0060 | . 8521 | . 8511 | . 8501 | . 8490 | . 8483 | . 8478 | . 8466 | . 8453 | . 8439 | . 8431 | . 8425 | . 8410 |
| . 0070 | . 8422 | . 8412 | . 8401 | . 8390 | . 8383 | . 8377 | . 8364 | . 8351 | . 8336 | . 8328 | . 8322 | . 8306 |
| . 0080 | . 8333 | . 8323 | . 8311 | . 8299 | . 8291 | . 8286 | . 8272 | . 8258 | . 8243 | . 8234 | . 8227 | . 8211 |
| . 0090 | . 8252 | . 8240 | . 8229 | . 8216 | . 8208 | . 8202 | . 8188 | . 8173 | . 8157 | . 8148 | . 8141 | . 8124 |
| . 0100 | . 8176 | . 8164 | . 8152 | . 8139 | . 8131 | . 8125 | . 8110 | . 8095 | . 8078 | . 8068 | . 8061 | . 8043 |
| . 0200 | . 7622 | . 7607 | . 7592 | . 7575 | . 7565 | . 7557 | . 7539 | . 7520 | . 7499 | . 7487 | . 7478 | . 7455 |
| . 0300 | . 7256 | . 7239 | . 7222 | . 7204 | . 7192 | . 7183 | . 7163 | . 7141 | . 7118 | . 7104 | . 7094 | . 7069 |
| . 0400 | . 6981 | . 6963 | . 6945 | . 6925 | . 6912 | . 6903 | . 6881 | . 6858 | . 6833 | . 6818 | . 6807 | . 6780 |
| . 0500 | . 6762 | . 6743 | . 6724 | . 6703 | . 6689 | . 6680 | . 6657 | . 6632 | . 6606 | . 6590 | . 6579 | . 6550 |
| . 0600 | . 6581 | . 6561 | . 6541 | . 6519 | . 6505 | . 6495 | . 6471 | . 6446 | . 6418 | . 6402 | . 6390 | . 6361 |
| . 0700 | . 6427 | . 6406 | . 6385 | . 6363 | . 6348 | . 6338 | . 6313 | . 6287 | . 6259 | . 6242 | . 6230 | . 6200 |
| . 0800 | . 6293 | . 6273 | . 6251 | . 6228 | . 6213 | . 6203 | . 6177 | . 6150 | . 6121 | . 6104 | . 6092 | . 6061 |
| . 0900 | . 6176 | . 6155 | . 6133 | . 6109 | . 6094 | . 6084 | . 6058 | . 6030 | . 6001 | . 5983 | . 5971 | . 5939 |
| . 1000 | . 6072 | . 6051 | . 6028 | . 6004 | . 5989 | . 5978 | . 5952 | . 5924 | . 5894 | . 5876 | . 5864 | . 5831 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9758 | . 9756 | . 9753 | . 9750 | . 9747 | . 9744 | . 9741 | . 9738 | . 9734 | . 9731 | . 9727 |
| . 0002 | . 9662 | . 9658 | . 9654 | . 9650 | . 9646 | . 9642 | . 9637 | . 9633 | . 9628 | . 9623 | . 9618 |
| . 0003 | . 9589 | . 9584 | . 9580 | . 9575 | . 9570 | . 9565 | . 9559 | . 9554 | . 9548 | . 9542 | . 9536 |
| . 0004 | . 9528 | . 9523 | . 9518 | . 9512 | . 9507 | . 9501 | . 9495 | . 9488 | . 9481 | . 9475 | . 9467 |
| . 0005 | . 9475 | . 9470 | . 9464 | . 9458 | . 9452 | . 9445 | . 9438 | . 9431 | . 9424 | . 9416 | . 9408 |
| . 0006 | . 9428 | . 9422 | . 9416 | . 9409 | . 9402 | . 9395 | . 9388 | . 9380 | . 9372 | . 9364 | . 9355 |
| . 0007 | . 9385 | . 9379 | . 9372 | . 9365 | . 9358 | . 9350 | . 9342 | . 9333 | . 9325 | . 9316 | . 9307 |
| . 0008 | . 9346 | . 9339 | . 9331 | . 9324 | . 9316 | . 9308 | . 9299 | . 9291 | . 9281 | . 9272 | . 9262 |
| . 0009 | . 9309 | . 9301 | . 9294 | . 9286 | . 9278 | . 9269 | . 9260 | . 9251 | . 9241 | . 9231 | . 9221 |
| . 0010 | . 9274 | . 9266 | . 9258 | . 9250 | . 9241 | . 9232 | . 9223 | . 9213 | . 9203 | . 9193 | . 9182 |
| . 0020 | . 9004 | . 8993 | . 8982 | . 8971 | . 8960 | . 8947 | . 8935 | . 8922 | . 8908 | . 8894 | . 8879 |
| . 0030 | . 8807 | . 8795 | . 8782 | . 8769 | . 8755 | . 8741 | . 8726 | . 8710 | . 8694 | . 8678 | . 8660 |
| . 0040 | . 8648 | . 8634 | . 8620 | . 8605 | . 8590 | . 8574 | . 8557 | . 8539 | . 8521 | . 8503 | . 8483 |
| . 0050 | . 8513 | . 8498 | . 8482 | . 8466 | . 8449 | . 8432 | . 8414 | . 8394 | . 8375 | . 8355 | . 8333 |
| . 0060 | . 8395 | . 8379 | . 8362 | . 8345 | . 8327 | . 8308 | . 8288 | . 8268 | . 8247 | . 8225 | . 8202 |
| . 0070 | . 8289 | . 8272 | . 8254 | . 8236 | . 8217 | . 8197 | . 8176 | . 8155 | . 8133 | . 8110 | . 8086 |
| . 0080 | . 8194 | . 8175 | . 8157 | . 8138 | . 8118 | . 8097 | . 8075 | . 8052 | . 8029 | . 8005 | . 7980 |
| . 0090 | . 8106 | . 8087 | . 8068 | . 8048 | . 8027 | . 8005 | . 7982 | . 7959 | . 7935 | . 7910 | . 7883 |
| . 0100 | . 8025 | . 8005 | . 7985 | . 7964 | . 7943 | . 7920 | . 7897 | . 7872 | . 7847 | . 7822 | . 7794 |
| . 0200 | . 7432 | . 7408 | . 7383 | . 7357 | . 7330 | . 7302 | . 7273 | . 7242 | . 7211 | . 7180 | . 7146 |
| . 0300 | . 7043 | . 7016 | . 6988 | . 6959 | . 6929 | . 6897 | . 6865 | . 6831 | . 6796 | . 6761 | . 6723 |
| . 0400 | . 6753 | . 6723 | . 6693 | . 6662 | . 6630 | . 6596 | . 6561 | . 6525 | . 6488 | . 6450 | . 6410 |
| . 0500 | . 6521 | . 6490 | . 6459 | . 6426 | . 6392 | . 6357 | . 6321 | . 6282 | . 6244 | . 6204 | . 6162 |
| . 0600 | . 6330 | . 6298 | . 6265 | . 6231 | . 6197 | . 6160 | . 6122 | . 6083 | . 6042 | . 6001 | . 5958 |
| . 0700 | . 6168 | . 6135 | . 6102 | . 6067 | . 6031 | . 5993 | . 5954 | . 5914 | . 5872 | . 5830 | . 5785 |
| . 0800 | . 6029 | . 5995 | . 5960 | . 5925 | . 5888 | . 5849 | . 5810 | . 5768 | . 5726 | . 5683 | . 5637 |
| . 0900 | . 5906 | . 5872 | . 5837 | . 5800 | . 5763 | . 5723 | . 5683 | . 5641 | . 5598 | . 5554 | . 5508 |
| . 1000 | . 5798 | . 5763 | . 5727 | . 5690 | . 5652 | . 5612 | . 5571 | . 5529 | . 5485 | . 5441 | . 5393 |

Table 60. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9670 | . 9668 | . 9665 | . 9663 | . 9661 | . 9660 | . 9657 | . 9654 | . 9651 | . 9649 | . 9647 | . 9644 |
| . 0002 | . 9539 | . 9535 | . 9532 | . 9528 | . 9526 | . 9525 | . 9520 | . 9516 | . 9512 | . 9509 | . 9507 | . 9502 |
| . 0003 | . 9440 | . 9436 | . 9432 | . 9428 | . 9425 | . 9423 | . 9418 | . 9413 | . 9407 | . 9404 | . 9402 | . 9396 |
| . 0004 | . 9358 | . 9354 | . 9349 | . 9344 | . 9341 | . 9339 | . 9333 | . 9327 | . 9321 | . 9317 | . 9315 | . 9308 |
| . 0005 | . 9287 | . 9282 | . 9277 | . 9272 | . 9268 | . 9266 | . 9259 | . 9253 | . 9246 | . 9242 | . 9239 | . 9231 |
| . 0006 | . 9224 | . 9218 | . 9213 | . 9207 | . 9203 | . 9200 | . 9194 | . 9187 | . 9179 | . 9175 | . 9171 | . 9163 |
| . 0007 | . 9166 | . 9160 | . 9154 | . 9148 | . 9144 | . 9141 | . 9134 | . 9126 | . 9118 | . 9114 | . 9110 | . 9101 |
| . 0008 | . 9113 | . 9107 | . 9100 | . 9094 | . 9089 | . 9086 | . 9079 | . 9071 | . 9062 | . 9057 | . 9054 | . 9044 |
| . 0009 | . 9063 | . 9057 | . 9050 | . 9043 | . 9039 | . 9036 | . 9028 | . 9019 | . 9010 | . 9005 | . 9001 | . 8991 |
| . 0010 | . 9017 | . 9011 | . 9003 | . 8996 | . 8991 | . 8988 | . 8980 | . 8971 | . 8962 | . 8956 | . 8952 | . 8942 |
| . 0020 | . 8658 | . 8649 | . 8640 | . 8630 | . 8624 | . 8619 | . 8608 | . 8597 | . 8584 | . 8577 | . 8571 | . 8557 |
| . 0030 | . 8400 | . 8389 | . 8378 | . 8367 | . 8359 | . 8354 | . 8341 | . 8327 | . 8313 | . 8304 | . 8298 | . 8282 |
| . 0040 | . 8193 | . 8181 | . 8169 | . 8156 | . 8147 | . 8142 | . 8127 | . 8112 | . 8095 | . 8086 | . 8079 | . 8061 |
| . 0050 | . 8017 | . 8005 | . 7992 | . 7978 | . 7969 | . 7962 | . 7946 | . 7930 | . 7912 | . 7902 | . 7894 | . 7875 |
| . 0060 | . 7865 | . 7852 | . 7837 | . 7823 | . 7813 | . 7806 | . 7789 | . 7772 | . 7753 | . 7742 | . 7734 | . 7713 |
| . 0070 | . 7730 | . 7715 | . 7700 | . 7685 | . 7675 | . 7667 | . 7650 | . 7631 | . 7611 | . 7600 | . 7591 | . 7569 |
| . 0080 | . 7607 | . 7593 | . 7577 | . 7560 | . 7550 | . 7542 | . 7524 | . 7505 | . 7484 | . 7471 | . 7463 | . 7440 |
| . 0090 | . 7496 | . 7480 | . 7464 | . 7447 | . 7436 | . 7428 | . 7409 | . 7389 | . 7368 | . 7355 | . 7346 | . 7322 |
| . 0100 | . 7393 | . 7377 | . 7360 | . 7343 | . 7332 | . 7323 | . 7304 | . 7283 | . 7261 | . 7247 | . 7238 | . 7214 |
| . 0200 | . 6654 | . 6635 | . 6615 | . 6593 | . 6580 | . 6570 | . 6546 | . 6521 | . 6494 | . 6478 | . 6467 | . 6437 |
| . 0300 | . 6181 | . 6160 | . 6137 | . 6114 | . 6099 | . 6088 | . 6062 | . 6035 | . 6005 | . 5988 | . 5975 | . 5943 |
| . 0400 | . 5833 | . 5811 | . 5787 | . 5763 | . 5747 | . 5736 | . 5708 | . 5679 | . 5648 | . 5630 | . 5617 | . 5583 |
| . 0500 | . 5561 | . 5538 | . 5513 | . 5488 | . 5471 | . 5459 | . 5431 | . 5401 | . 5369 | . 5350 | . 5336 | . 5302 |
| . 0600 | . 5338 | . 5315 | . 5290 | . 5263 | . 5247 | . 5235 | . 5205 | . 5175 | . 5142 | . 5122 | . 5108 | . 5073 |
| . 0700 | . 5152 | . 5128 | . 5102 | . 5075 | . 5058 | . 5046 | . 5016 | . 4985 | . 4952 | . 4932 | . 4918 | . 4881 |
| . 0800 | . 4992 | . 4968 | . 4942 | . 4915 | . 4897 | . 4885 | . 4855 | . 4823 | . 4789 | . 4769 | . 4755 | . 4718 |
| . 0900 | . 4854 | . 4829 | . 4803 | . 4775 | . 4758 | . 4745 | . 4715 | . 4683 | . 4649 | . 4628 | . 4614 | . 4577 |
| . 1000 | . 4732 | . 4707 | . 4680 | . 4653 | . 4635 | . 4622 | . 4592 | . 4559 | . 4525 | . 4504 | . 4490 | . 4453 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9640 | . 9636 | . 9632 | . 9628 | . 9623 | . 9619 | . 9614 | . 9609 | . 9604 | . 9599 | . 9593 |
| . 0002 | . 9497 | . 9491 | . 9486 | . 9480 | . 9474 | . 9468 | . 9461 | . 9454 | . 9447 | . 9440 | . 9432 |
| . 0003 | . 9390 | . 9383 | . 9376 | . 9369 | . 9362 | . 9354 | . 9346 | . 9338 | . 9330 | . 9321 | . 9311 |
| . 0004 | . 9301 | . 9293 | . 9286 | . 9278 | . 9269 | . 9261 | . 9252 | . 9242 | . 9232 | . 9222 | . 9212 |
| . 0005 | . 9224 | . 9215 | . 9207 | . 9198 | . 9189 | . 9179 | . 9169 | . 9159 | . 9148 | . 9137 | . 9125 |
| . 0006 | . 9155 | . 9146 | . 9137 | . 9127 | . 9117 | . 9107 | . 9096 | . 9084 | . 9073 | . 9061 | . 9048 |
| . 0007 | . 9092 | . 9083 | . 9073 | . 9062 | . 9052 | . 9041 | . 9029 | . 9017 | . 9005 | . 8992 | . 8978 |
| . 0008 | . 9035 | . 9024 | . 9014 | . 9003 | . 8992 | . 8980 | . 8968 | . 8955 | . 8942 | . 8928 | . 8914 |
| . 0009 | . 8981 | . 8970 | . 8959 | . 8948 | . 8936 | . 8924 | . 8911 | . 8897 | . 8883 | . 8869 | . 8854 |
| . 0010 | . 8931 | . 8920 | . 8908 | . 8896 | . 8884 | . 8871 | . 8858 | . 8843 | . 8829 | . 8814 | . 8798 |
| . 0020 | . 8543 | . 8528 | . 8513 | . 8497 | . 8481 | . 8463 | . 8446 | . 8427 | . 8408 | . 8388 | . 8367 |
| . 0030 | . 8265 | . 8248 | . 8230 | . 8211 | . 8192 | . 8172 | . 8151 | . 8129 | . 8106 | . 8083 | . 8059 |
| . 0040 | . 8042 | . 8023 | . 8003 | . 7982 | . 7961 | . 7939 | . 7915 | . 7891 | . 7866 | . 7841 | . 7813 |
| . 0050 | . 7855 | . 7834 | . 7812 | . 7790 | . 7767 | . 7742 | . 7717 | . 7691 | . 7664 | . 7637 | . 7607 |
| . 0060 | . 7692 | . 7669 | . 7647 | . 7623 | . 7598 | . 7572 | . 7546 | . 7518 | . 7489 | . 7460 | . 7429 |
| . 0070 | . 7547 | . 7524 | . 7500 | . 7474 | . 7449 | . 7421 | . 7393 | . 7364 | . 7334 | . 7303 | . 7271 |
| . 0080 | . 7417 | . 7392 | . 7367 | . 7341 | . 7314 | . 7286 | . 7257 | . 7226 | . 7195 | . 7163 | . 7129 |
| . 0090 | . 7298 | . 7272 | . 7246 | . 7219 | . 7191 | . 7162 | . 7132 | . 7100 | . 7068 | . 7035 | . 6999 |
| . 0100 | . 7189 | . 7162 | . 7136 | . 7108 | . 7079 | . 7049 | . 7017 | . 6985 | . 6951 | . 6917 | . 6881 |
| . 0200 | . 6408 | . 6376 | . 6344 | . 6310 | . 6276 | . 6240 | . 6202 | . 6164 | . 6124 | . 6083 | . 6040 |
| . 0300 | . 5911 | . 5876 | . 5841 | . 5805 | . 5768 | . 5728 | . 5688 | . 5646 | . 5603 | . 5559 | . 5513 |
| . 0400 | . 5549 | . 5512 | . 5476 | . 5437 | . 5398 | . 5357 | . 5315 | . 5271 | . 5226 | . 5180 | . 5132 |
| . 0500 | . 5266 | . 5229 | . 5191 | . 5151 | . 5111 | . 5068 | . 5025 | . 4980 | . 4933 | . 4887 | . 4837 |
| . 0600 | . 5037 | . 4998 | . 4959 | . 4919 | . 4878 | . 4834 | . 4790 | . 4744 | . 4697 | . 4649 | . 4599 |
| . 0700 | . 4845 | . 4806 | . 4766 | . 4725 | . 4683 | . 4639 | . 4595 | . 4548 | . 4500 | . 4452 | . 4401 |
| . 0800 | . 4681 | . 4641 | . 4602 | . 4560 | . 4518 | . 4473 | . 4428 | . 4381 | . 4333 | . 4284 | . 4232 |
| . 0900 | . 4539 | . 4499 | . 4459 | . 4417 | . 4375 | . 4330 | . 4284 | . 4237 | . 4188 | . 4140 | . 4088 |
| . 1000 | . 4415 | . 4375 | . 4334 | . 4292 | . 4249 | . 4204 | . 4159 | . 4111 | . 4062 | . 4013 | . 3961 |

Table 61. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9562 | . 9559 | . 9556 | . 9553 | . 9550 | . 9549 | . 9545 | . 9541 | . 9537 | . 9534 | . 9532 | . 9528 |
| . 0002 | . 9390 | . 9385 | . 9381 | . 9376 | . 9373 | . 9371 | . 9366 | . 9360 | . 9354 | . 9351 | . 9348 | . 9342 |
| . 0003 | . 9260 | . 9255 | . 9250 | . 9244 | . 9241 | . 9238 | . 9232 | . 9225 | . 9218 | . 9214 | . 9211 | . 9203 |
| . 0004 | . 9153 | . 9148 | . 9142 | . 9135 | . 9131 | . 9128 | . 9121 | . 9113 | . 9105 | . 9100 | . 9097 | . 9088 |
| . 0005 | . 9061 | . 9055 | . 9048 | . 9041 | . 9036 | . 9033 | . 9025 | . 9017 | . 9008 | . 9002 | . 8998 | . 8989 |
| . 0006 | . 8978 | . 8972 | . 8964 | . 8957 | . 8952 | . 8948 | . 8940 | . 8931 | . 8921 | . 8915 | . 8911 | . 8900 |
| . 0007 | . 8904 | . 8896 | . 8889 | . 8880 | . 8875 | . 8871 | . 8862 | . 8853 | . 8842 | . 8836 | . 8831 | . 8820 |
| . 0008 | . 8835 | . 8827 | . 8819 | . 8810 | . 8805 | . 8801 | . 8791 | . 8781 | . 8770 | . 8763 | . 8759 | . 8746 |
| . 0009 | . 8771 | . 8763 | . 8754 | . 8745 | . 8739 | . 8735 | . 8725 | . 8714 | . 8703 | . 8696 | . 8691 | . 8678 |
| . 0010 | . 8711 | . 8703 | . 8694 | . 8684 | . 8678 | . 8674 | . 8663 | . 8652 | . 8640 | . 8633 | . 8628 | . 8614 |
| . 0020 | . 8252 | . 8241 | . 8229 | . 8217 | . 8209 | . 8203 | . 8189 | . 8174 | . 8158 | . 8149 | . 8142 | . 8124 |
| . 0030 | . 7926 | . 7912 | . 7899 | . 7884 | . 7875 | . 7868 | . 7852 | . 7835 | . 7816 | . 7805 | . 7797 | . 7777 |
| . 0040 | . 7666 | . 7651 | . 7636 | . 7620 | . 7610 | . 7602 | . 7584 | . 7565 | . 7545 | . 7533 | . 7524 | . 7502 |
| . 0050 | . 7448 | . 7433 | . 7416 | . 7399 | . 7388 | . 7380 | . 7360 | . 7340 | . 7318 | . 7305 | . 7296 | . 7272 |
| . 0060 | . 7260 | . 7243 | . 7226 | . 7208 | . 7196 | . 7188 | . 7167 | . 7146 | . 7122 | . 7108 | . 7099 | . 7073 |
| . 0070 | . 7094 | . 7076 | . 7058 | . 7039 | . 7027 | . 7018 | . 6996 | . 6974 | . 6950 | . 6935 | . 6925 | . 6898 |
| . 0080 | . 6945 | . 6927 | . 6908 | . 6888 | . 6875 | . 6866 | . 6843 | . 6820 | . 6795 | . 6780 | . 6769 | . 6742 |
| . 0090 | . 6809 | . 6790 | . 6771 | . 6750 | . 6737 | . 6728 | . 6705 | . 6680 | . 6654 | . 6639 | . 6628 | . 6599 |
| . 0100 | . 6685 | . 6666 | . 6646 | . 6624 | . 6611 | . 6601 | . 6577 | . 6553 | . 6526 | . 6510 | . 6499 | . 6470 |
| . 0200 | . 5809 | . 5787 | . 5763 | . 5739 | . 5723 | . 5711 | . 5684 | . 5655 | . 5624 | . 5605 | . 5592 | . 5558 |
| . 0300 | . 5265 | . 5241 | . 5216 | . 5189 | . 5172 | . 5160 | . 5131 | . 5100 | . 5067 | . 5047 | . 5033 | . 4997 |
| . 0400 | . 4874 | . 4849 | . 4823 | . 4795 | . 4778 | . 4765 | . 4735 | . 4703 | . 4669 | . 4648 | . 4634 | . 4597 |
| . 0500 | . 4573 | . 4547 | . 4521 | . 4493 | . 4475 | . 4462 | . 4431 | . 4399 | . 4364 | . 4343 | . 4329 | . 4291 |
| . 0600 | . 4331 | . 4305 | . 4278 | . 4250 | . 4232 | . 4219 | . 4187 | . 4155 | . 4119 | . 4098 | . 4084 | . 4046 |
| . 0700 | . 4130 | . 4104 | . 4077 | . 4049 | . 4030 | . 4017 | . 3986 | . 3953 | . 3917 | . 3896 | . 3882 | . 3843 |
| . 0800 | . 3960 | . 3934 | . 3907 | . 3879 | . 3860 | . 3847 | . 3815 | . 3783 | . 3747 | . 3726 | . 3711 | . 3673 |
| . 0900 | . 3815 | . 3788 | . 3761 | . 3732 | . 3714 | . 3701 | . 3669 | . 3636 | . 3601 | . 3580 | . 3565 | . 3527 |
| . 1000 | . 3687 | . 3661 | . 3634 | . 3605 | . 3587 | . 3574 | . 3542 | . 3509 | . 3474 | . 3453 | . 3438 | . 3400 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9523 | . 9517 | . 9512 | . 9507 | . 9501 | . 9495 | . 9489 | . 9482 | . 9475 | . 9469 | . 9461 |
| . 0002 | . 9335 | . 9328 | . 9320 | . 9313 | . 9305 | . 9297 | . 9288 | . 9279 | . 9270 | . 9260 | . 9250 |
| . 0003 | . 9195 | . 9186 | . 9177 | . 9168 | . 9159 | . 9149 | . 9138 | . 9127 | . 9116 | . 9105 | . 9093 |
| . 0004 | . 9079 | . 9069 | . 9059 | . 9049 | . 9038 | . 9026 | . 9015 | . 9002 | . 8990 | . 8977 | . 8963 |
| . 0005 | . 8978 | . 8968 | . 8957 | . 8945 | . 8933 | . 8921 | . 8908 | . 8894 | . 8880 | . 8866 | . 8851 |
| . 0006 | . 8889 | . 8878 | . 8866 | . 8853 | . 8840 | . 8827 | . 8813 | . 8798 | . 8783 | . 8768 | . 8751 |
| . 0007 | . 8808 | . 8796 | . 8783 | . 8770 | . 8756 | . 8742 | . 8727 | . 8711 | . 8695 | . 8679 | . 8661 |
| . 0008 | . 8734 | . 8721 | . 8707 | . 8693 | . 8679 | . 8664 | . 8648 | . 8632 | . 8615 | . 8597 | . 8579 |
| . 0009 | . 8665 | . 8651 | . 8637 | . 8623 | . 8607 | . 8591 | . 8575 | . 8558 | . 8540 | . 8522 | . 8502 |
| . 0010 | . 8601 | . 8586 | . 8572 | . 8556 | . 8540 | . 8524 | . 8506 | . 8488 | . 8470 | . 8451 | . 8430 |
| . 0020 | . 8107 | . 8088 | . 8068 | . 8048 | . 8028 | . 8006 | . 7983 | . 7960 | . 7935 | . 7911 | . 7884 |
| . 0030 | . 7756 | . 7735 | . 7712 | . 7689 | . 7665 | . 7640 | . 7614 | . 7586 | . 7558 | . 7530 | . 7499 |
| . 0040 | . 7479 | . 7455 | . 7430 | . 7405 | . 7378 | . 7351 | . 7322 | . 7292 | . 7261 | . 7230 | . 7196 |
| . 0050 | . 7247 | . 7221 | . 7195 | . 7168 | . 7139 | . 7109 | . 7079 | . 7047 | . 7014 | . 6980 | . 6944 |
| . 0060 | . 7048 | . 7020 | . 6992 | . 6963 | . 6933 | . 6902 | . 6870 | . 6836 | . 6801 | . 6766 | . 6728 |
| . 0070 | . 6871 | . 6843 | . 6814 | . 6783 | . 6752 | . 6719 | . 6685 | . 6650 | . 6614 | . 6577 | . 6538 |
| . 0080 | . 6714 | . 6684 | . 6654 | . 6622 | . 6590 | . 6556 | . 6521 | . 6484 | . 6447 | . 6409 | . 6368 |
| . 0090 | . 6571 | . 6540 | . 6509 | . 6476 | . 6443 | . 6408 | . 6372 | . 6334 | . 6296 | . 6256 | . 6215 |
| . 0100 | . 6440 | . 6408 | . 6376 | . 6343 | . 6309 | . 6273 | . 6236 | . 6197 | . 6158 | . 6118 | . 6075 |
| . 0200 | . 5524 | . 5488 | . 5451 | . 5412 | . 5373 | . 5332 | . 5290 | . 5245 | . 5200 | . 5155 | . 5106 |
| . 0300 | . 4961 | . 4922 | . 4883 | . 4842 | . 4801 | . 4757 | . 4713 | . 4666 | . 4619 | . 4571 | . 4520 |
| . 0400 | . 4560 | . 4520 | . 4480 | . 4438 | . 4395 | . 4351 | . 4305 | . 4258 | . 4209 | . 4160 | . 4108 |
| . 0500 | . 4253 | . 4212 | . 4172 | . 4129 | . 4086 | . 4041 | . 3995 | . 3947 | . 3898 | . 3849 | . 3797 |
| . 0600 | . 4007 | . 3967 | . 3926 | . 3883 | . 3840 | . 3794 | . 3748 | . 3700 | . 3651 | . 3602 | . 3549 |
| . 0700 | . 3805 | . 3764 | . 3723 | . 3681 | . 3637 | . 3592 | . 3545 | . 3497 | . 3449 | . 3399 | . 3347 |
| . 0800 | . 3635 | . 3594 | . 3553 | . 3510 | . 3467 | . 3421 | . 3375 | . 3327 | . 3279 | . 3230 | . 3178 |
| . 0900 | . 3488 | . 3448 | . 3407 | . 3364 | . 3321 | . 3276 | . 3230 | . 3182 | . 3134 | . 3085 | . 3034 |
| . 1000 | . 3362 | . 3321 | . 3280 | . 3238 | . 3195 | . 3150 | . 3104 | . 3057 | . 3009 | . 2960 | . 2909 |

TABLE 62. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9351 | . 9346 | . 9341 | . 9337 | . 9333 | . 9331 | . 9325 | . 9320 | . 9313 | . 9309 | . 9307 | . 9300 |
| . 0002 | . 9098 | . 9092 | . 9086 | . 9079 | . 9075 | . 9072 | . 9064 | . 9056 | . 9047 | . 9042 | . 9038 | . 9029 |
| . 0003 | . 8911 | . 8904 | . 8896 | . 8888 | . 8883 | . 8879 | . 8870 | . 8860 | . 8850 | . 8844 | . 8839 | . 8828 |
| . 0004 | . 8757 | . 8749 | . 8740 | . 8731 | . 8725 | . 8721 | . 8711 | . 8700 | . 8688 | . 8681 | . 8676 | . 8663 |
| . 0005 | . 8625 | . 8616 | . 8606 | . 8596 | . 8590 | . 8585 | . 8574 | . 8562 | . 8549 | . 8541 | . 8536 | . 8522 |
| . 0006 | . 8508 | . 8498 | . 8487 | . 8477 | . 8470 | . 8465 | . 8452 | . 8440 | . 8426 | . 8417 | . 8412 | . 8396 |
| . 0007 | . 8401 | . 8391 | . 8380 | . 8368 | . 8361 | . 8356 | . 8343 | . 8329 | . 8314 | . 8306 | . 8299 | . 8283 |
| . 0008 | . 8304 | . 8293 | . 8282 | . 8270 | . 8262 | . 8256 | . 8242 | . 8228 | . 8213 | . 8203 | . 8197 | . 8180 |
| . 0009 | . 8215 | . 8203 | . 8191 | . 8178 | . 8170 | . 8164 | . 8150 | . 8135 | . 8119 | . 8109 | . 8102 | . 8084 |
| . 0010 | . 8131 | . 8119 | . 8106 | . 8093 | . 8084 | . 8078 | . 8063 | . 8048 | . 8031 | . 8021 | . 8014 | . 7995 |
| . 0020 | . 7497 | . 7481 | . 7465 | . 7448 | . 7437 | . 7429 | . 7410 | . 7390 | . 7369 | . 7356 | . 7347 | . 7323 |
| . 0030 | . 7056 | . 7038 | . 7020 | . 7000 | . 6988 | . 6979 | . 6957 | . 6935 | . 6910 | . 6895 | . 6885 | . 6858 |
| . 0040 | . 6712 | . 6693 | . 6673 | . 6652 | . 6638 | . 6628 | . 6605 | . 6580 | . 6554 | . 6538 | . 6527 | . 6498 |
| . 0050 | . 6428 | . 6408 | . 6387 | . 6364 | . 6350 | . 6340 | . 6315 | . 6289 | . 6260 | . 6244 | . 6232 | . 6201 |
| . 0060 | . 6186 | . 6165 | . 6143 | . 6119 | . 6104 | . 6094 | . 6067 | . 6040 | . 6011 | . 5993 | . 5981 | . 5949 |
| . 0070 | . 5975 | . 5953 | . 5930 | . 5906 | . 5890 | . 5879 | . 5852 | . 5824 | . 5793 | . 5775 | . 5763 | . 5730 |
| . 0080 | . 5787 | . 5765 | . 5741 | . 5716 | . 5700 | . 5689 | . 5661 | . 5632 | . 5601 | . 5582 | . 5569 | . 5535 |
| . 0090 | . 5619 | . 5596 | . 5571 | . 5546 | . 5530 | . 5518 | . 5490 | . 5460 | . 5428 | . 5409 | . 5396 | . 5361 |
| . 0100 | . 5466 | . 5442 | . 5418 | . 5392 | . 5375 | . 5363 | . 5334 | . 5304 | . 5272 | . 5252 | . 5239 | . 5204 |
| . 0200 | . 4428 | . 4402 | . 4375 | . 4347 | . 4329 | . 4316 | . 4285 | . 4253 | . 4217 | . 4197 | . 4182 | . 4144 |
| . 0300 | . 3820 | . 3794 | . 3767 | . 3738 | . 3720 | . 3707 | . 3675 | . 3642 | . 3606 | . 3585 | . 3571 | . 3532 |
| . 0400 | . 3403 | . 3377 | . 3349 | . 3321 | . 3303 | . 3290 | . 3258 | . 3225 | . 3190 | . 3169 | . 3155 | . 3117 |
| . 0500 | . 3092 | . 3066 | . 3040 | . 3011 | . 2993 | . 2981 | . 2949 | . 2917 | . 2883 | . 2862 | . 2848 | . 2811 |
| . 0600 | . 2850 | . 2825 | . 2798 | . 2770 | . 2753 | . 2740 | . 2709 | . 2678 | . 2644 | . 2624 | . 2610 | . 2573 |
| . 0700 | . 2654 | . 2629 | . 2603 | . 2576 | . 2559 | . 2546 | . 2516 | . 2485 | . 2452 | . 2432 | . 2418 | . 2383 |
| . 0800 | . 2492 | . 2468 | . 2442 | . 2415 | . 2398 | . 2386 | . 2357 | . 2326 | . 2294 | . 2274 | . 2261 | . 2226 |
| . 0900 | . 2356 | . 2332 | . 2307 | . 2280 | . 2264 | . 2252 | . 2223 | . 2193 | . 2161 | . 2142 | . 2129 | . 2095 |
| . 1000 | . 2239 | . 2215 | . 2191 | . 2165 | . 2148 | . 2137 | . 2108 | . 2079 | . 2048 | . 2029 | . 2016 | . 1983 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9293 | . 9285 | . 9277 | . 9269 | . 9261 | . 9252 | . 9243 | . 9233 | . 9224 | . 9213 | . 9203 |
| . 0002 | . 9019 | . 9009 | . 8998 | . 8987 | . 8976 | . 8964 | . 8951 | . 8938 | . 8925 | . 8911 | . 8896 |
| . 0003 | . 8816 | . 8804 | . 8792 | . 8778 | . 8765 | . 8750 | . 8736 | . 8720 | . 8704 | . 8688 | . 8670 |
| . 0004 | . 8650 | . 8636 | . 8622 | . 8607 | . 8592 | . 8576 | . 8559 | . 8542 | . 8524 | . 8505 | . 8486 |
| . 0005 | . 8507 | . 8492 | . 8477 | . 8460 | . 8443 | . 8426 | . 8407 | . 8388 | . 8369 | . 8349 | . 8327 |
| . 0006 | . 8381 | . 8364 | . 8348 | . 8330 | . 8312 | . 8293 | . 8273 | . 8253 | . 8232 | . 8210 | . 8187 |
| . 0007 | . 8267 | . 8249 | . 8232 | . 8213 | . 8194 | . 8173 | . 8153 | . 8131 | . 8108 | . 8085 | . 8061 |
| . 0008 | . 8163 | . 8144 | . 8125 | . 8106 | . 8085 | . 8064 | . 8042 | . 8019 | . 7996 | . 7971 | . 7946 |
| . 0009 | . 8066 | . 8047 | . 8027 | . 8007 | . 7986 | . 7963 | . 7940 | . 7916 | . 7892 | . 7866 | . 7839 |
| . 0010 | . 7976 | . 7956 | . 7936 | . 7915 | . 7893 | . 7869 | . 7846 | . 7821 | . 7795 | . 7769 | . 7741 |
| . 0020 | . 7299 | . 7273 | . 7247 | . 7220 | . 7192 | . 7163 | . 7133 | . 7101 | . 7069 | . 7036 | . 7000 |
| . 0030 | . 6831 | . 6802 | . 6773 | . 6742 | . 6711 | . 6677 | . 6643 | . 6608 | . 6571 | . 6534 | . 6494 |
| . 0040 | . 6468 | . 6437 | . 6405 | . 6372 | . 6338 | . 6302 | . 6265 | . 6227 | . 6188 | . 6148 | . 6105 |
| . 0050 | . 6170 | . 6137 | . 6103 | . 6068 | . 6032 | . 5995 | . 5956 | . 5915 | . 5874 | . 5832 | . 5787 |
| . 0060 | . 5916 | . 5882 | . 5847 | . 5811 | . 5773 | . 5734 | . 5694 | . 5652 | . 5609 | . 5565 | . 5519 |
| . 0070 | . 5696 | . 5660 | . 5624 | . 5587 | . 5548 | . 5508 | . 5466 | . 5423 | . 5379 | . 5334 | . 5286 |
| . 0080 | . 5501 | . 5464 | . 5427 | . 5389 | . 5350 | . 5308 | . 5266 | . 5221 | . 5176 | . 5130 | . 5082 |
| . 0090 | . 5326 | . 5289 | . 5251 | . 5212 | . 5172 | . 5129 | . 5086 | . 5041 | . 4995 | . 4949 | . 4899 |
| . 0100 | . 5168 | . 5130 | . 5092 | . 5052 | . 5011 | . 4968 | . 4924 | . 4879 | . 4832 | . 4785 | . 4735 |
| . 0200 | . 4106 | . 4065 | . 4024 | . 3982 | . 3939 | . 3893 | . 3847 | . 3799 | . 3750 | . 3701 | . 3648 |
| . 0300 | . 3494 | . 3453 | . 3412 | . 3370 | . 3326 | . 3281 | . 3235 | . 3188 | . 3139 | . 3091 | . 3039 |
| . 0400 | . 3079 | . 3039 | . 2998 | . 2957 | . 2914 | . 2870 | . 2825 | . 2778 | . 2731 | . 2684 | . 2633 |
| . 0500 | . 2773 | . 2734 | . 2694 | . 2654 | . 2612 | . 2569 | . 2525 | . 2480 | . 2434 | . 2388 | . 2339 |
| . 0600 | . 2537 | . 2498 | . 2460 | . 2420 | . 2379 | . 2337 | . 2295 | . 2251 | . 2206 | . 2162 | . 2115 |
| . 0700 | . 2347 | . 2309 | . 2272 | . 2233 | . 2193 | . 2152 | . 2111 | . 2068 | . 2025 | . 1982 | . 1936 |
| . 0800 | . 2191 | . 2154 | . 2118 | . 2080 | . 2041 | . 2001 | . 1961 | . 1919 | . 1877 | . 1835 | . 1791 |
| . 0900 | . 2060 | . 2024 | . 1988 | . 1951 | . 1914 | . 1875 | . 1836 | . 1795 | . 1754 | . 1714 | . 1671 |
| . 1000 | . 1949 | . 1914 | . 1879 | . 1842 | . 1806 | . 1768 | . 1729 | . 1690 | . 1650 | . 1610 | . 1569 |

TABLE 63. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9144 | . 9138 | . 9132 | . 9125 | . 9121 | . 9118 | . 9111 | . 9103 | . 9095 | . 9090 | . 9087 | . 9077 |
| . 0002 | . 8816 | . 8809 | . 8800 | . 8791 | . 8786 | . 8782 | . 8772 | . 8761 | . 8750 | . 8744 | . 8739 | . 8727 |
| . 0003 | . 8575 | . 8566 | . 8556 | . 8546 | . 8539 | . 8534 | . 8522 | . 8510 | . 8497 | . 8489 | . 8483 | . 8469 |
| . 0004 | . 8379 | . 8368 | . 8357 | . 8345 | . 8338 | . 8332 | . 8319 | . 8305 | . 8290 | . 8281 | . 8275 | . 8259 |
| . 0005 | . 8210 | . 8198 | . 8186 | . 8174 | . 8165 | . 8159 | . 8145 | . 8130 | . 8114 | . 8104 | . 8097 | . 8079 |
| . 0006 | . 8061 | . 8049 | . 8036 | . 8022 | . 8013 | . 8007 | . 7992 | . 7976 | . 7958 | . 7948 | . 7940 | . 7921 |
| . 0007 | . 7928 | . 7914 | . 7901 | . 7886 | . 7877 | . 7870 | . 7854 | . 7837 | . 7818 | . 7807 | . 7799 | . 7779 |
| . 0008 | . 7806 | . 7792 | . 7777 | . 7762 | . 7752 | . 7745 | . 7728 | . 7710 | . 7691 | . 7679 | . 7671 | . 7650 |
| . 0009 | . 7693 | . 7679 | . 7664 | . 7648 | . 7638 | . 7630 | . 7613 | . 7594 | . 7574 | . 7562 | . 7553 | . 7531 |
| . 0010 | . 7589 | . 7574 | . 7558 | . 7542 | . 7531 | . 7524 | . 7505 | . 7486 | . 7465 | . 7452 | . 7444 | . 7421 |
| . 0020 | . 6810 | . 6792 | . 6772 | . 6751 | . 6738 | . 6729 | . 6706 | . 6682 | . 6655 | . 6640 | . 6629 | . 6601 |
| . 0030 | . 6281 | . 6261 | . 6239 | . 6216 | . 6201 | . 6191 | . 6165 | . 6138 | . 6109 | . 6092 | . 6080 | . 6048 |
| . 0040 | . 5876 | . 5854 | . 5831 | . 5806 | . 5791 | . 5779 | . 5752 | . 5723 | . 5693 | . 5674 | . 5661 | . 5628 |
| . 0050 | . 5548 | . 5524 | . 5500 | . 5474 | . 5458 | . 5446 | . 5418 | . 5388 | . 5356 | . 5336 | . 5323 | . 5288 |
| . 0060 | . 5271 | . 5247 | . 5222 | . 5195 | . 5178 | . 5166 | . 5137 | . 5106 | . 5073 | . 5053 | . 5039 | . 5003 |
| . 0070 | . 5032 | . 5008 | . 4982 | . 4955 | . 4937 | . 4925 | . 4895 | . 4864 | . 4830 | . 4809 | . 4795 | . 4759 |
| . 0080 | . 4823 | . 4798 | . 4771 | . 4744 | . 4726 | . 4714 | . 4683 | . 4651 | . 4617 | . 4596 | . 4582 | . 4545 |
| . 0090 | . 4636 | . 4611 | . 4584 | . 4557 | . 4539 | . 4526 | . 4495 | . 4463 | . 4428 | . 4407 | . 4393 | . 4355 |
| . 0100 | . 4469 | . 4443 | . 4416 | . 4388 | . 4370 | . 4358 | . 4326 | . 4294 | . 4259 | . 4238 | . 4223 | . 4185 |
| . 0200 | . 3375 | . 3349 | . 3322 | . 3293 | . 3275 | . 3262 | . 3231 | . 3198 | . 3163 | . 3142 | . 3127 | . 3090 |
| . 0300 | . 2772 | . 2747 | . 2720 | . 2693 | . 2675 | . 2663 | . 2632 | . 2601 | . 2567 | . 2547 | . 2533 | . 2497 |
| . 0400 | . 2375 | . 2351 | . 2326 | . 2300 | . 2283 | . 2271 | . 2242 | . 2212 | . 2180 | . 2161 | . 2148 | . 2113 |
| . 0500 | . 2091 | . 2068 | . 2044 | . 2018 | . 2002 | . 1991 | . 1963 | . 1935 | . 1904 | . 1886 | . 1874 | . 1841 |
| . 0600 | . 1875 | . 1853 | . 1830 | . 1806 | . 1791 | . 1780 | . 1753 | . 1726 | . 1697 | . 1680 | . 1668 | . 1637 |
| . 0700 | . 1706 | . 1684 | . 1662 | . 1639 | . 1624 | . 1614 | . 1589 | . 1562 | . 1535 | . 1518 | . 1507 | . 1477 |
| . 0800 | . 1569 | . 1548 | . 1527 | . 1504 | . 1490 | . 1480 | . 1456 | . 1431 | . 1404 | . 1388 | . 1377 | . 1349 |
| . 0900 | . 1455 | . 1435 | . 1415 | . 1393 | . 1380 | . 1370 | . 1346 | . 1322 | . 1297 | . 1282 | . 1271 | . 1244 |
| . 1000 | . 1360 | . 1341 | . 1321 | . 1300 | . 1287 | . 1277 | . 1255 | . 1232 | . 1207 | . 1192 | . 1182 | . 1156 |

Table 63. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9068 | . 9058 | . 9048 | . 9038 | . 9027 | . 9015 | . 9004 | . 8991 | . 8978 | . 8965 | . 8951 |
| . 0002 | . 8714 | . 8701 | . 8687 | . 8673 | . 8658 | . 8643 | . 8627 | . 8610 | . 8593 | . 8575 | . 8556 |
| . 0003 | . 8454 | . 8438 | . 8422 | . 8405 | . 8388 | . 8370 | . 8351 | . 8331 | . 8311 | . 8290 | . 8268 |
| . 0004 | . 8242 | . 8224 | . 8206 | . 8188 | . 8168 | . 8148 | . 8127 | . 8104 | . 8082 | . 8058 | . 8034 |
| . 0005 | . 8061 | . 8042 | . 8022 | . 8002 | . 7980 | . 7958 | . 7935 | . 7911 | . 7886 | . 7861 | . 7834 |
| . 0006 | . 7902 | . 7881 | . 7860 | . 7838 | . 7815 | . 7791 | . 7767 | . 7741 | . 7715 | . 7688 | . 7659 |
| . 0007 | . 7759 | . 7737 | . 7714 | . 7691 | . 7667 | . 7642 | . 7616 | . 7589 | . 7561 | . 7532 | . 7502 |
| . 0008 | . 7628 | . 7605 | . 7582 | . 7558 | . 7533 | . 7506 | . 7479 | . 7450 | . 7421 | . 7391 | . 7359 |
| . 0009 | . 7509 | . 7485 | . 7460 | . 7435 | . 7409 | . 7381 | . 7353 | . 7323 | . 7293 | . 7262 | . 7228 |
| . 0010 | . 7397 | . 7372 | . 7347 | . 7321 | . 7294 | . 7265 | . 7236 | . 7205 | . 7174 | . 7142 | . 7107 |
| . 0020 | . 6572 | . 6541 | . 6510 | . 6478 | . 6444 | . 6409 | . 6373 | . 6335 | . 6297 | . 6258 | . 6216 |
| . 0030 | . 6016 | . 5982 | . 5948 | . 5912 | . 5875 | . 5836 | . 5797 | . 5755 | . 5713 | . 5670 | . 5624 |
| . 0040 | . 5594 | . 5558 | . 5521 | . 5483 | . 5444 | . 5403 | . 5361 | . 5317 | . 5273 | . 5227 | . 5179 |
| . 0050 | . 5253 | . 5215 | . 5177 | . 5137 | . 5097 | . 5054 | . 5011 | . 4966 | . 4919 | . 4872 | . 4823 |
| . 0060 | . 4967 | . 4928 | . 4889 | . 4849 | . 4807 | . 4764 | . 4719 | . 4673 | . 4625 | . 4577 | . 4527 |
| . 0070 | . 4722 | . 4682 | . 4643 | . 4601 | . 4559 | . 4515 | . 4470 | . 4422 | . 4374 | . 4326 | . 4274 |
| . 0080 | . 4507 | . 4467 | . 4427 | . 4385 | . 4343 | . 4298 | . 4252 | . 4204 | . 4156 | . 4107 | . 4055 |
| . 0090 | . 4317 | . 4277 | . 4237 | . 4194 | . 4151 | . 4106 | . 4060 | . 4012 | . 3964 | . 3914 | . 3862 |
| . 0100 | . 4147 | . 4107 | . 4066 | . 4023 | . 3980 | . 3935 | . 3889 | . 3841 | . 3792 | . 3743 | . 3690 |
| . 0200 | . 3052 | . 3011 | . 2971 | . 2929 | . 2887 | . 2843 | . 2798 | . 2751 | . 2704 | . 2657 | . 2607 |
| . 0300 | . 2461 | . 2423 | . 2384 | . 2345 | . 2305 | . 2263 | . 2221 | . 2177 | . 2134 | . 2090 | . 2043 |
| . 0400 | . 2079 | . 2043 | . 2007 | . 1970 | . 1932 | . 1893 | . 1853 | . 1813 | . 1772 | . 1731 | . 1688 |
| . 0500 | . 1809 | . 1774 | . 1740 | . 1705 | . 1670 | . 1633 | . 1596 | . 1558 | . 1520 | . 1481 | . 1441 |
| . 0600 | . 1606 | . 1573 | . 1541 | . 1508 | . 1474 | . 1440 | . 1405 | . 1369 | . 1333 | . 1297 | . 1260 |
| . 0700 | . 1448 | . 1417 | . 1386 | . 1355 | . 1323 | . 1290 | . 1257 | . 1223 | . 1189 | . 1156 | . 1120 |
| . 0800 | . 1321 | . 1291 | . 1262 | . 1232 | . 1202 | . 1171 | . 1139 | . 1107 | . 1075 | . 1043 | . 1010 |
| . 0900 | . 1217 | . 1189 | . 1161 | . 1132 | . 1103 | . 1073 | . 1043 | . 1013 | . 0982 | . 0952 | . 0920 |
| . 1000 | . 1130 | . 1103 | . 1076 | . 1048 | . 1021 | . 0992 | . 0963 | . 0934 | . 0905 | . 0876 | . 0846 |

Table 64. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9042 | . 9036 | . 9029 | . 9021 | . 9017 | . 9014 | . 9005 | . 8997 | . 8988 | . 8982 | . 8978 | . 8968 |
| . 0002 | . 8679 | . 8670 | . 8661 | . 8651 | . 8645 | . 8640 | . 8629 | . 8618 | . 8605 | . 8598 | . 8593 | . 8579 |
| . 0003 | . 8412 | . 8402 | . 8391 | . 8379 | . 8372 | . 8367 | . 8354 | . 8340 | . 8326 | . 8317 | . 8311 | . 8295 |
| . 0004 | . 8195 | . 8184 | . 8171 | . 8159 | . 8150 | . 8144 | . 8130 | . 8115 | . 8098 | . 8089 | . 8082 | . 8064 |
| . 0005 | . 8010 | . 7997 | . 7984 | . 7970 | . 7961 | . 7955 | . 7939 | . 7922 | . 7904 | . 7894 | . 7886 | . 7867 |
| . 0006 | . 7847 | . 7833 | . 7819 | . 7804 | . 7795 | . 7788 | . 7771 | . 7753 | . 7734 | . 7723 | . 7715 | . 7694 |
| . 0007 | . 7701 | . 7686 | . 7671 | . 7655 | . 7645 | . 7638 | . 7620 | . 7602 | . 7581 | . 7569 | . 7561 | . 7539 |
| . 0008 | . 7568 | . 7553 | . 7537 | . 7520 | . 7510 | . 7502 | . 7483 | . 7464 | . 7443 | . 7430 | . 7421 | . 7398 |
| . 0009 | . 7445 | . 7430 | . 7413 | . 7396 | . 7385 | . 7377 | . 7357 | . 7337 | . 7315 | . 7302 | . 7293 | . 7269 |
| . 0010 | . 7332 | . 7316 | . 7299 | . 7281 | . 7269 | . 7261 | . 7241 | . 7220 | . 7197 | . 7183 | . 7174 | . 7149 |
| . 0020 | . 6491 | . 6471 | . 6450 | . 6428 | . 6414 | . 6404 | . 6379 | . 6353 | . 6325 | . 6309 | . 6297 | . 6267 |
| . 0030 | . 5927 | . 5905 | . 5881 | . 5857 | . 5842 | . 5830 | . 5803 | . 5775 | . 5744 | . 5726 | . 5713 | . 5680 |
| . 0040 | . 5499 | . 5475 | . 5451 | . 5425 | . 5408 | . 5397 | . 5368 | . 5338 | . 5306 | . 5286 | . 5273 | . 5238 |
| . 0050 | . 5154 | . 5129 | . 5104 | . 5077 | . 5060 | . 5048 | . 5018 | . 4987 | . 4953 | . 4933 | . 4919 | . 4883 |
| . 0060 | . 4865 | . 4840 | . 4814 | . 4787 | . 4769 | . 4757 | . 4726 | . 4694 | . 4660 | . 4640 | . 4625 | . 4588 |
| . 0070 | . 4618 | . 4593 | . 4566 | . 4538 | . 4521 | . 4508 | . 4477 | . 4444 | . 4410 | . 4389 | . 4374 | . 4337 |
| . 0080 | . 4402 | . 4377 | . 4350 | . 4322 | . 4304 | . 4291 | . 4259 | . 4227 | . 4192 | . 4171 | . 4156 | . 4118 |
| . 0090 | . 4212 | . 4186 | . 4159 | . 4130 | . 4112 | . 4099 | . 4067 | . 4035 | . 3999 | . 3978 | . 3964 | . 3926 |
| . 0100 | . 4041 | . 4015 | . 3988 | . 3959 | . 3941 | . 3928 | . 3896 | . 3863 | . 3828 | . 3807 | . 3792 | . 3754 |
| . 0200 | . 2946 | . 2921 | . 2894 | . 2866 | . 2849 | . 2836 | . 2805 | . 2773 | . 2739 | . 2719 | . 2704 | . 2668 |
| . 0300 | . 2361 | . 2337 | . 2312 | . 2285 | . 2269 | . 2257 | . 2228 | . 2198 | . 2166 | . 2147 | . 2134 | . 2099 |
| . 0400 | . 1985 | . 1962 | . 1938 | . 1914 | . 1898 | . 1887 | . 1860 | . 1832 | . 1802 | . 1784 | . 1772 | . 1740 |
| . 0500 | . 1719 | . 1698 | . 1676 | . 1653 | . 1638 | . 1627 | . 1602 | . 1576 | . 1548 | . 1531 | . 1520 | . 1490 |
| . 0600 | . 1521 | . 1501 | . 1480 | . 1458 | . 1444 | . 1434 | . 1410 | . 1386 | . 1359 | . 1344 | . 1333 | . 1305 |
| . 0700 | . 1367 | . 1348 | . 1328 | . 1307 | . 1294 | . 1285 | . 1262 | . 1239 | . 1214 | . 1199 | . 1189 | . 1163 |
| . 0800 | . 1244 | . 1226 | . 1207 | . 1187 | . 1175 | . 1166 | . 1144 | . 1122 | . 1099 | . 1085 | . 1075 | . 1050 |
| . 0900 | . 1144 | . 1126 | . 1108 | . 1089 | . 1077 | . 1068 | . 1048 | . 1027 | . 1004 | . 0991 | . 0982 | . 0959 |
| . 1000 | . 1060 | . 1043 | . 1025 | . 1007 | . 0996 | . 0988 | . 0968 | . 0948 | . 0926 | . 0914 | . 0905 | . 0883 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8958 | . 8947 | . 8936 | . 8924 | . 8912 | . 8899 | . 8886 | . 8872 | . 8858 | . 8844 | . 8828 |
| . 0002 | . 8565 | . 8551 | . 8536 | . 8520 | . 8504 | . 8487 | . 8469 | . 8450 | . 8431 | . 8412 | . 8391 |
| . 0003 | . 8278 | . 8261 | . 8243 | . 8225 | . 8206 | . 8185 | . 8165 | . 8143 | . 8121 | . 8098 | . 8073 |
| . 0004 | . 8045 | . 8026 | . 8006 | . 7985 | . 7964 | . 7942 | . 7919 | . 7894 | . 7869 | . 7844 | . 7817 |
| . 0005 | . 7847 | . 7826 | . 7804 | . 7782 | . 7759 | . 7734 | . 7709 | . 7683 | . 7656 | . 7628 | . 7599 |
| . 0006 | . 7673 | . 7650 | . 7627 | . 7603 | . 7578 | . 7552 | . 7525 | . 7497 | . 7468 | . 7439 | . 7408 |
| . 0007 | . 7516 | . 7493 | . 7468 | . 7443 | . 7417 | . 7389 | . 7361 | . 7331 | . 7301 | . 7270 | . 7237 |
| . 0008 | . 7375 | . 7350 | . 7324 | . 7298 | . 7270 | . 7242 | . 7212 | . 7181 | . 7149 | . 7117 | . 7083 |
| . 0009 | . 7244 | . 7218 | . 7192 | . 7164 | . 7136 | . 7106 | . 7076 | . 7043 | . 7010 | . 6977 | . 6941 |
| . 0010 | . 7124 | . 7097 | . 7070 | . 7041 | . 7012 | . 6981 | . 6949 | . 6916 | . 6882 | . 6847 | . 6810 |
| . 0020 | . 6236 | . 6203 | . 6170 | . 6135 | . 6100 | . 6062 | . 6024 | . 5984 | . 5943 | . 5902 | . 5857 |
| . 0030 | . 5646 | . 5610 | . 5574 | . 5536 | . 5497 | . 5457 | . 5415 | . 5371 | . 5327 | . 5282 | . 5234 |
| . 0040 | . 5202 | . 5164 | . 5126 | . 5086 | . 5046 | . 5003 | . 4959 | . 4914 | . 4867 | . 4820 | . 4770 |
| . 0050 | . 4846 | . 4807 | . 4768 | . 4727 | . 4685 | . 4641 | . 4596 | . 4550 | . 4502 | . 4454 | . 4402 |
| . 0060 | . 4551 | . 4511 | . 4471 | . 4429 | . 4387 | . 4342 | . 4296 | . 4249 | . 4200 | . 4151 | . 4100 |
| . 0070 | . 4299 | . 4259 | . 4218 | . 4176 | . 4133 | . 4087 | . 4041 | . 3994 | . 3945 | . 3896 | . 3843 |
| . 0080 | . 4080 | . 4039 | . 3998 | . 3956 | . 3913 | . 3867 | . 3821 | . 3773 | . 3724 | . 3675 | . 3622 |
| . 0090 | . 3887 | . 3846 | . 3805 | . 3763 | . 3719 | . 3674 | . 3628 | . 3579 | . 3531 | . 3481 | . 3429 |
| . 0100 | . 3715 | . 3674 | . 3633 | . 3591 | . 3547 | . 3502 | . 3456 | . 3408 | . 3359 | . 3310 | . 3258 |
| . 0200 | . 2631 | . 2592 | . 2553 | . 2513 | . 2472 | . 2429 | . 2386 | . 2341 | . 2297 | . 2251 | . 2204 |
| . 0300 | . 2065 | . 2029 | . 1993 | . 1956 | . 1919 | . 1880 | . 1840 | . 1800 | . 1759 | . 1718 | . 1675 |
| . 0400 | . 1708 | . 1675 | . 1642 | . 1608 | . 1573 | . 1537 | . 1501 | . 1464 | . 1427 | . 1390 | . 1351 |
| . 0500 | . 1461 | . 1429 | . 1399 | . 1367 | . 1335 | . 1302 | . 1269 | . 1235 | . 1201 | . 1167 | . 1132 |
| . 0600 | . 1278 | . 1249 | . 1220 | . 1190 | . 1161 | . 1130 | . 1099 | . 1068 | . 1036 | . 1005 | . 0972 |
| . 0700 | . 1137 | . 1110 | . 1083 | . 1055 | . 1027 | . 0999 | . 0970 | . 0941 | . 0911 | . 0882 | . 0852 |
| . 0800 | . 1026 | . 1000 | . 0974 | . 0948 | . 0922 | . 0895 | . 0868 | . 0841 | . 0813 | . 0786 | . 0758 |
| . 0900 | . 0935 | . 0911 | . 0887 | . 0862 | . 0837 | . 0812 | . 0786 | . 0761 | . 0735 | . 0709 | . 0683 |
| . 1000 | . 0860 | . 0837 | . 0814 | . 0791 | . 0767 | . 0743 | . 0719 | . 0695 | . 0670 | . 0646 | . 0621 |

TABLE 65. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8744 | . 8735 | . 8726 | . 8717 | . 8711 | . 8707 | . 8696 | . 8685 | . 8674 | . 8667 | . 8662 | . 8649 |
| . 0002 | . 8278 | . 8267 | . 8255 | . 8243 | . 8235 | . 8229 | . 8216 | . 8201 | . 8185 | . 8176 | . 8169 | . 8152 |
| . 0003 | . 7941 | . 7928 | . 7914 | . 7900 | . 7891 | . 7884 | . 7868 | . 7851 | . 7832 | . 7821 | . 7814 | . 7793 |
| . 0004 | . 7669 | . 7655 | . 7640 | . 7623 | . 7613 | . 7606 | . 7588 | . 7569 | . 7549 | . 7536 | . 7528 | . 7506 |
| . 0005 | . 7439 | . 7423 | . 7407 | . 7389 | . 7378 | . 7370 | . 7351 | . 7331 | . 7309 | . 7295 | . 7286 | . 7262 |
| . 0006 | . 7238 | . 7221 | . 7204 | . 7185 | . 7173 | . 7165 | . 7144 | . 7123 | . 7099 | . 7085 | . 7075 | . 7050 |
| . 0007 | . 7058 | . 7041 | . 7023 | . 7003 | . 6991 | . 6982 | . 6960 | . 6938 | . 6913 | . 6898 | . 6888 | . 6861 |
| . 0008 | . 6896 | . 6878 | . 6859 | . 6839 | . 6826 | . 6816 | . 6794 | . 6770 | . 6745 | . 6729 | . 6719 | . 6691 |
| . 0009 | . 6748 | . 6729 | . 6709 | . 6688 | . 6675 | . 6665 | . 6642 | . 6618 | . 6591 | . 6575 | . 6564 | . 6535 |
| . 0010 | . 6611 | . 6592 | . 6571 | . 6550 | . 6536 | . 6526 | . 6502 | . 6477 | . 6450 | . 6433 | . 6422 | . 6392 |
| . 0020 | . 5620 | . 5597 | . 5573 | . 5547 | . 5531 | . 5519 | . 5491 | . 5462 | . 5430 | . 5411 | . 5397 | . 5363 |
| . 0030 | . 4978 | . 4954 | . 4928 | . 4901 | . 4883 | . 4871 | . 4840 | . 4809 | . 4775 | . 4755 | . 4741 | . 4704 |
| . 0040 | . 4505 | . 4479 | . 4452 | . 4424 | . 4407 | . 4394 | . 4362 | . 4330 | . 4295 | . 4274 | . 4260 | . 4222 |
| . 0050 | . 4132 | . 4106 | . 4079 | . 4050 | . 4032 | . 4019 | . 3988 | . 3955 | . 3919 | . 3898 | . 3884 | . 3845 |
| . 0060 | . 3827 | . 3801 | . 3773 | . 3745 | . 3726 | . 3713 | . 3681 | . 3648 | . 3613 | . 3592 | . 3577 | . 3539 |
| . 0070 | . 3570 | . 3544 | . 3516 | . 3488 | . 3469 | . 3456 | . 3425 | . 3392 | . 3356 | . 3335 | . 3321 | . 3283 |
| . 0080 | . 3349 | . 3323 | . 3296 | . 3267 | . 3249 | . 3236 | . 3205 | . 3172 | . 3137 | . 3116 | . 3102 | . 3064 |
| . 0090 | . 3157 | . 3131 | . 3104 | . 3076 | . 3058 | . 3045 | . 3014 | . 2981 | . 2947 | . 2926 | . 2912 | . 2874 |
| . 0100 | . 2987 | . 2962 | . 2935 | . 2907 | . 2889 | . 2876 | . 2846 | . 2814 | . 2779 | . 2759 | . 2745 | . 2708 |
| . 0200 | . 1961 | . 1938 | . 1914 | . 1890 | . 1874 | . 1863 | . 1836 | . 1808 | . 1779 | . 1761 | . 1749 | . 1717 |
| . 0300 | . 1459 | . 1439 | . 1419 | . 1397 | . 1384 | . 1374 | . 1350 | . 1326 | . 1301 | . 1285 | . 1275 | . 1248 |
| . 0400 | . 1158 | . 1140 | . 1122 | . 1103 | . 1091 | . 1082 | . 1061 | . 1040 | . 1018 | . 1004 | . 0995 | . 0972 |
| . 0500 | . 0956 | . 0940 | . 0924 | . 0907 | . 0896 | . 0888 | . 0870 | . 0851 | . 0831 | . 0819 | . 0811 | . 0790 |
| . 0600 | . 0812 | . 0798 | . 0783 | . 0767 | . 0758 | . 0751 | . 0734 | . 0717 | . 0699 | . 0688 | . 0681 | . 0662 |
| . 0700 | . 0705 | . 0691 | . 0678 | . 0664 | . 0655 | . 0648 | . 0633 | . 0618 | . 0601 | . 0592 | . 0585 | . 0568 |
| . 0800 | . 0621 | . 0609 | . 0596 | . 0583 | . 0575 | . 0569 | . 0555 | . 0541 | . 0526 | . 0517 | . 0511 | . 0496 |
| . 0900 | . 0555 | . 0544 | . 0532 | . 0520 | . 0512 | . 0507 | . 0494 | . 0481 | . 0467 | . 0459 | . 0453 | . 0439 |
| . 1000 | . 0501 | . 0491 | . 0480 | . 0469 | . 0462 | . 0457 | . 0444 | . 0432 | . 0419 | . 0412 | . 0406 | . 0393 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8635 | . 8621 | . 8607 | . 8592 | . 8576 | . 8560 | . 8543 | . 8525 | . 8507 | . 8489 | . 8469 |
| . 0002 | . 8134 | . 8116 | . 8097 | . 8077 | . 8056 | . 8035 | . 8013 | . 7989 | . 7965 | . 7941 | . 7915 |
| . 0003 | . 7773 | . 7751 | . 7729 | . 7706 | . 7682 | . 7657 | . 7631 | . 7604 | . 7576 | . 7548 | . 7518 |
| . 0004 | . 7483 | . 7459 | . 7434 | . 7409 | . 7382 | . 7354 | . 7326 | . 7296 | . 7265 | . 7234 | . 7200 |
| . 0005 | . 7238 | . 7212 | . 7185 | . 7158 | . 7129 | . 7099 | . 7069 | . 7036 | . 7003 | . 6970 | . 6934 |
| . 0006 | . 7024 | . 6996 | . 6968 | . 6939 | . 6909 | . 6877 | . 6845 | . 6811 | . 6776 | . 6740 | . 6702 |
| . 0007 | . 6834 | . 6805 | . 6776 | . 6745 | . 6714 | . 6680 | . 6646 | . 6611 | . 6574 | . 6537 | . 6498 |
| . 0008 | . 6663 | . 6633 | . 6602 | . 6570 | . 6538 | . 6503 | . 6468 | . 6431 | . 6393 | . 6354 | . 6313 |
| . 0009 | . 6506 | . 6475 | . 6444 | . 6411 | . 6377 | . 6341 | . 6305 | . 6267 | . 6228 | . 6188 | . 6146 |
| . 0010 | . 6362 | . 6330 | . 6298 | . 6264 | . 6229 | . 6193 | . 6155 | . 6116 | . 6076 | . 6035 | . 5992 |
| . 0020 | . 5328 | . 5290 | . 5253 | . 5213 | . 5173 | . 5131 | . 5088 | . 5043 | . 4997 | . 4950 | . 4901 |
| . 0030 | . 4667 | . 4627 | . 4587 | . 4546 | . 4503 | . 4459 | . 4414 | . 4366 | . 4318 | . 4269 | . 4218 |
| . 0040 | . 4184 | . 4143 | . 4102 | . 4060 | . 4017 | . 3972 | . 3925 | . 3877 | . 3829 | . 3779 | . 3727 |
| . 0050 | . 3807 | . 3766 | . 3725 | . 3682 | . 3639 | . 3593 | . 3547 | . 3499 | . 3450 | . 3401 | . 3349 |
| . 0060 | . 3500 | . 3460 | . 3419 | . 3376 | . 3333 | . 3288 | . 3242 | . 3194 | . 3146 | . 3097 | . 3045 |
| . 0070 | . 3244 | . 3204 | . 3163 | . 3121 | . 3078 | . 3033 | . 2988 | . 2941 | . 2893 | . 2845 | . 2794 |
| . 0080 | . 3026 | . 2986 | . 2946 | . 2904 | . 2862 | . 2818 | . 2773 | . 2726 | . 2679 | . 2632 | . 2582 |
| . 0090 | . 2837 | . 2797 | . 2757 | . 2716 | . 2675 | . 2631 | . 2587 | . 2541 | . 2495 | . 2449 | . 2400 |
| . 0100 | . 2671 | . 2632 | . 2593 | . 2552 | . 2511 | . 2468 | . 2425 | . 2380 | . 2335 | . 2290 | . 2242 |
| . 0200 | . 1686 | . 1653 | . 1620 | . 1586 | . 1551 | . 1516 | . 1480 | . 1443 | . 1406 | . 1370 | . 1331 |
| . 0300 | . 1221 | . 1192 | . 1164 | . 1136 | . 1107 | . 1077 | . 1047 | . 1016 | . 0986 | . 0955 | . 0924 |
| . 0400 | . 0948 | . 0923 | . 0899 | . 0874 | . 0849 | . 0824 | . 0798 | . 0772 | . 0746 | . 0720 | . 0693 |
| . 0500 | . 0769 | . 0747 | . 0726 | . 0704 | . 0682 | . 0660 | . 0638 | . 0615 | . 0592 | . 0570 | . 0547 |
| . 0600 | . 0644 | . 0624 | . 0605 | . 0586 | . 0566 | . 0546 | . 0527 | . 0506 | . 0487 | . 0467 | . 0447 |
| . 0700 | . 0551 | . 0533 | . 0516 | . 0499 | . 0481 | . 0463 | . 0446 | . 0428 | . 0410 | . 0393 | . 0375 |
| . 0800 | . 0480 | . 0464 | . 0448 | . 0432 | . 0417 | . 0400 | . 0385 | . 0368 | . 0352 | . 0337 | . 0321 |
| . 0900 | . 0425 | . 0410 | . 0395 | . 0381 | . 0366 | . 0352 | . 0337 | . 0322 | . 0308 | . 0294 | . 0279 |
| . 1000 | . 0380 | . 0366 | . 0353 | . 0339 | . 0326 | . 0312 | . 0299 | . 0286 | . 0272 | . 0259 | . 0246 |

Table 66. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8361 | . 8350 | . 8339 | . 8327 | . 8320 | . 8314 | . 8301 | . 8287 | . 8272 | . 8263 | . 8256 | . 8240 |
| . 0002 | . 7773 | . 7759 | . 7744 | . 7729 | . 7719 | . 7712 | . 7694 | . 7676 | . 7657 | . 7645 | . 7637 | . 7615 |
| . 0003 | . 7354 | . 7338 | . 7321 | . 7303 | . 7291 | . 7283 | . 7263 | . 7242 | . 7220 | . 7206 | . 7197 | . 7172 |
| . 0004 | . 7020 | . 7002 | . 6984 | . 6964 | . 6952 | . 6943 | . 6921 | . 6898 | . 6873 | . 6858 | . 6848 | . 6821 |
| . 0005 | . 6740 | . 6721 | . 6702 | . 6681 | . 6667 | . 6658 | . 6634 | . 6610 | . 6583 | . 6567 | . 6556 | . 6528 |
| . 0006 | . 6498 | . 6479 | . 6458 | . 6435 | . 6421 | . 6411 | . 6387 | . 6361 | . 6333 | . 6316 | . 6305 | . 6275 |
| . 0007 | . 6285 | . 6264 | . 6242 | . 6219 | . 6204 | . 6194 | . 6168 | . 6141 | . 6113 | . 6095 | . 6083 | . 6052 |
| . 0008 | . 6093 | . 6071 | . 6049 | . 6025 | . 6010 | . 5999 | . 5972 | . 5945 | . 5915 | . 5897 | . 5885 | . 5852 |
| . 0009 | . 5919 | . 5897 | . 5873 | . 5849 | . 5834 | . 5822 | . 5795 | . 5767 | . 5736 | . 5718 | . 5705 | . 5672 |
| . 0010 | . 5759 | . 5737 | . 5713 | . 5688 | . 5672 | . 5661 | . 5633 | . 5604 | . 5572 | . 5554 | . 5541 | . 5507 |
| . 0020 | . 4638 | . 4612 | . 4586 | . 4558 | . 4540 | . 4528 | . 4496 | . 4464 | . 4430 | . 4409 | . 4394 | . 4357 |
| . 0030 | . 3946 | . 3920 | . 3892 | . 3864 | . 3845 | . 3832 | . 3801 | . 3768 | . 3732 | . 3711 | . 3696 | . 3658 |
| . 0040 | . 3453 | . 3427 | . 3400 | . 3371 | . 3353 | . 3340 | . 3309 | . 3276 | . 3241 | . 3220 | . 3205 | . 3167 |
| . 0050 | . 3078 | . 3052 | . 3025 | . 2997 | . 2979 | . 2966 | . 2935 | . 2903 | . 2868 | . 2848 | . 2833 | . 2796 |
| . 0060 | . 2778 | . 2753 | . 2726 | . 2699 | . 2681 | . 2669 | . 2638 | . 2607 | . 2573 | . 2553 | . 2539 | . 2503 |
| . 0070 | . 2532 | . 2508 | . 2482 | . 2455 | . 2438 | . 2426 | . 2396 | . 2365 | . 2333 | . 2313 | . 2300 | . 2265 |
| . 0080 | . 2326 | . 2302 | . 2277 | . 2250 | . 2234 | . 2222 | . 2193 | . 2163 | . 2132 | . 2113 | . 2100 | . 2066 |
| . 0090 | . 2150 | . 2126 | . 2102 | . 2076 | . 2060 | . 2049 | . 2021 | . 1992 | . 1961 | . 1943 | . 1930 | . 1897 |
| . 0100 | . 1997 | . 1974 | . 1951 | . 1926 | . 1910 | . 1899 | . 1872 | . 1844 | . 1814 | . 1796 | . 1784 | . 1752 |
| . 0200 | . 1139 | . 1122 | . 1103 | . 1085 | . 1073 | . 1064 | . 1044 | . 1023 | . 1000 | . 0987 | . 0978 | . 0955 |
| . 0300 | . 0768 | . 0754 | . 0740 | . 0725 | . 0716 | . 0709 | . 0693 | . 0676 | . 0659 | . 0649 | . 0642 | . 0624 |
| . 0400 | . 0564 | . 0553 | . 0541 | . 0529 | . 0521 | . 0516 | . 0503 | . 0489 | . 0475 | . 0467 | . 0461 | . 0447 |
| . 0500 | . 0437 | . 0428 | . 0418 | . 0407 | . 0401 | . 0396 | . 0385 | . 0374 | . 0363 | . 0356 | . 0351 | . 0339 |
| . 0600 | . 0352 | . 0343 | . 0335 | . 0326 | . 0321 | . 0317 | . 0307 | . 0298 | . 0288 | . 0282 | . 0278 | . 0268 |
| . 0700 | . 0291 | . 0284 | . 0276 | . 0269 | . 0264 | . 0260 | . 0252 | . 0244 | . 0236 | . 0230 | . 0227 | . 0218 |
| . 0800 | . 0246 | . 0240 | . 0233 | . 0226 | . 0222 | . 0219 | . 0212 | . 0205 | . 0197 | . 0193 | . 0190 | . 0182 |
| . 0900 | . 0212 | . 0206 | . 0200 | . 0194 | . 0190 | . 0188 | . 0181 | . 0175 | . 0168 | . 0164 | . 0162 | . 0155 |
| . 1000 | . 0185 | . 0180 | . 0174 | . 0169 | . 0166 | . 0163 | . 0157 | . 0152 | . 0146 | . 0142 | . 0140 | . 0134 |

TABLE

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8223 | . 8205 | . 8187 | . 8168 | . 8148 | . 8128 | . 8106 | . 8084 | . 8061 | . 8038 | . 8012 |
| . 0002 | . 7593 | . 7570 | . 7547 | . 7522 | . 7496 | . 7470 | . 7442 | . 7413 | . 7384 | . 7353 | . 7321 |
| . 0003 | . 7147 | . 7120 | . 7093 | . 7065 | . 7036 | . 7005 | . 6974 | . 6941 | . 6907 | . 6872 | . 6835 |
| . 0004 | . 6793 | . 6764 | . 6735 | . 6704 | . 6672 | . 6638 | . 6604 | . 6568 | . 6531 | . 6494 | . 6454 |
| . 0005 | . 6498 | . 6467 | . 6436 | . 6403 | . 6369 | . 6333 | . 6297 | . 6258 | . 6219 | . 6180 | . 6137 |
| . 0006 | . 6244 | . 6211 | . 6178 | . 6143 | . 6108 | . 6071 | . 6032 | . 5992 | . 5952 | . 5910 | . 5866 |
| . 0007 | . 6020 | . 5986 | . 5951 | . 5915 | . 5879 | . 5840 | . 5800 | . 5759 | . 5717 | . 5674 | . 5628 |
| . 0008 | . 5819 | . 5784 | . 5749 | . 5712 | . 5674 | . 5634 | . 5593 | . 5551 | . 5507 | . 5463 | . 5416 |
| . 0009 | . 5638 | . 5602 | . 5566 | . 5528 | . 5489 | . 5448 | . 5406 | . 5363 | . 5318 | . 5273 | . 5225 |
| . 0010 | . 5472 | . 5435 | . 5398 | . 5360 | . 5320 | . 5278 | . 5236 | . 5192 | . 5146 | . 5100 | . 5051 |
| . 0020 | . 4319 | . 4279 | . 4238 | . 4196 | . 4153 | . 4108 | . 4062 | . 4014 | . 3965 | . 3916 | . 3864 |
| . 0030 | . 3620 | . 3579 | . 3538 | . 3495 | . 3452 | . 3406 | . 3360 | . 3312 | . 3264 | . 3215 | . 3163 |
| . 0040 | . 3129 | . 3089 | . 3048 | . 3006 | . 2964 | . 2919 | . 2874 | . 2827 | . 2780 | . 2732 | . 2682 |
| . 0050 | . 2759 | . 2720 | . 2680 | . 2639 | . 2598 | . 2555 | . 2511 | . 2466 | . 2420 | . 2374 | . 2326 |
| . 0060 | . 2467 | . 2429 | . 2390 | . 2351 | . 2311 | . 2269 | . 2227 | . 2183 | . 2139 | . 2095 | . 2049 |
| . 0070 | . 2229 | . 2192 | . 2155 | . 2117 | . 2078 | . 2038 | . 1998 | . 1956 | . 1914 | . 1871 | . 1827 |
| . 0080 | . 2032 | . 1996 | . 1960 | . 1923 | . 1886 | . 1847 | . 1808 | . 1768 | . 1727 | . 1687 | . 1644 |
| . 0090 | . 1864 | . 1829 | . 1795 | . 1759 | . 1723 | . 1686 | . 1649 | . 1610 | . 1571 | . 1532 | . 1492 |
| . 0100 | . 1720 | . 1687 | . 1653 | . 1619 | . 1584 | . 1548 | . 1512 | . 1475 | . 1438 | . 1401 | . 1362 |
| . 0200 | . 0931 | . 0907 | . 0883 | . 0858 | . 0834 | . 0808 | . 0783 | . 0757 | . 0731 | . 0706 | . 0680 |
| . 0300 | . 0606 | . 0587 | . 0569 | . 0550 | . 0531 | . 0512 | . 0493 | . 0474 | . 0455 | . 0437 | . 0417 |
| . 0400 | . 0432 | . 0417 | . 0403 | . 0388 | . 0373 | . 0358 | . 0344 | . 0329 | . 0314 | . 0300 | . 0285 |
| . 0500 | . 0327 | . 0315 | . 0303 | . 0291 | . 0279 | . 0267 | . 0255 | . 0243 | . 0231 | . 0219 | . 0208 |
| . 0600 | . 0258 | . 0248 | . 0237 | . 0227 | . 0217 | . 0207 | . 0197 | . 0187 | . 0178 | . 0168 | . 0159 |
| . 0700 | . 0210 | . 0201 | . 0192 | . 0183 | . 0175 | . 0166 | . 0158 | . 0150 | . 0141 | . 0134 | . 0126 |
| . 0800 | . 0174 | . 0167 | . 0159 | . 0152 | . 0144 | . 0137 | . 0130 | . 0123 | . 0116 | . 0109 | . 0102 |
| . 0900 | . 0148 | . 0141 | . 0135 | . 0128 | . 0122 | . 0115 | . 0109 | . 0103 | . 0096 | . 0091 | . 0085 |
| . 1000 | . 0128 | . 0122 | . 0116 | . 0110 | . 0104 | . 0098 | . 0093 | . 0087 | . 0082 | . 0077 | . 0072 |

Table 67. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9889 | . 9888 | . 9887 | . 9886 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9882 | . 9881 | . 9880 |
| . 0002 | . 9844 | . 9843 | . 9842 | . 9840 | . 9840 | . 9839 | . 9838 | . 9836 | . 9835 | . 9834 | . 9834 | . 9832 |
| . 0003 | . 9810 | . 9808 | . 9807 | . 9806 | . 9805 | . 9804 | . 9802 | . 9801 | . 9799 | . 9798 | . 9797 | . 9795 |
| . 0004 | . 9781 | . 9780 | . 9778 | . 9776 | . 9775 | . 9775 | . 9773 | . 9771 | . 9769 | . 9768 | . 9767 | . 9765 |
| . 0005 | . 9756 | . 9755 | . 9753 | . 9751 | . 9750 | . 9749 | . 9747 | . 9745 | . 9743 | . 9742 | . 9741 | . 9738 |
| . 0006 | . 9734 | . 9732 | . 9730 | . 9728 | . 9727 | . 9726 | . 9724 | . 9722 | . 9719 | . 9718 | . 9717 | . 9714 |
| . 0007 | . 9714 | . 9712 | . 9710 | . 9708 | . 9706 | . 9705 | . 9703 | . 9701 | . 9698 | . 9696 | . 9695 | . 9692 |
| . 0008 | . 9695 | . 9693 | . 9691 | . 9688 | . 9687 | . 9686 | . 9683 | . 9681 | . 9678 | . 9676 | . 9675 | . 9672 |
| . 0009 | . 9678 | . 9675 | . 9673 | . 9670 | . 9669 | . 9668 | . 9665 | . 9663 | . 9660 | . 9658 | . 9657 | . 9653 |
| . 0010 | . 9661 | . 9659 | . 9656 | . 9654 | . 9652 | . 9651 | . 9648 | . 9645 | . 9642 | . 9640 | . 9639 | . 9636 |
| . 0020 | . 9531 | . 9528 | . 9525 | . 9521 | . 9519 | . 9517 | . 9513 | . 9509 | . 9505 | . 9503 | . 9501 | . 9496 |
| . 0030 | . 9435 | . 9431 | . 9427 | . 9423 | . 9421 | . 9419 | . 9414 | . 9409 | . 9404 | . 9401 | . 9399 | . 9394 |
| . 0040 | . 9357 | . 9353 | . 9348 | . 9343 | . 9340 | . 9338 | . 9333 | . 9328 | . 9322 | . 9318 | . 9316 | . 9310 |
| . 0050 | . 9290 | . 9285 | . 9280 | . 9275 | . 9272 | . 9269 | . 9264 | . 9258 | . 9251 | . 9247 | . 9245 | . 9238 |
| . 0060 | . 9231 | . 9225 | . 9220 | . 9214 | . 9211 | . 9208 | . 9202 | . 9196 | . 9189 | . 9185 | . 9182 | . 9175 |
| . 0070 | . 9177 | . 9172 | . 9166 | . 9160 | . 9156 | . 9154 | . 9147 | . 9140 | . 9133 | . 9128 | . 9125 | . 9118 |
| . 0080 | . 9129 | . 9123 | . 9117 | . 9110 | . 9106 | . 9104 | . 9097 | . 9089 | . 9082 | . 9077 | . 9074 | . 9066 |
| . 0090 | . 9084 | . 9078 | . 9071 | . 9065 | . 9060 | . 9057 | . 9050 | . 9043 | . 9035 | . 9030 | . 9026 | . 9018 |
| . 0100 | . 9042 | . 9036 | . 9029 | . 9022 | . 9018 | . 9015 | . 9007 | . 8999 | . 8991 | . 8986 | . 8982 | . 8973 |
| . 0200 | . 8730 | . 8722 | . 8713 | . 8704 | . 8699 | . 8695 | . 8685 | . 8674 | . 8664 | . 8657 | . 8652 | . 8641 |
| . 0300 | . 8518 | . 8508 | . 8498 | . 8488 | . 8482 | . 8477 | . 8466 | . 8454 | . 8441 | . 8434 | . 8428 | . 8415 |
| . 0400 | . 8355 | . 8345 | . 8334 | . 8322 | . 8315 | . 8310 | . 8298 | . 8285 | . 8271 | . 8263 | . 8257 | . 8242 |
| . 0500 | . 8223 | . 8212 | . 8200 | . 8188 | . 8180 | . 8175 | . 8161 | . 8147 | . 8133 | . 8124 | . 8118 | . 8102 |
| . 0600 | . 8112 | . 8100 | . 8088 | . 8075 | . 8067 | . 8061 | . 8047 | . 8032 | . 8017 | . 8007 | . 8001 | . 7984 |
| . 0700 | . 8017 | . 8004 | . 7991 | . 7977 | . 7969 | . 7963 | . 7948 | . 7933 | . 7917 | . 7907 | . 7900 | . 7883 |
| . 0800 | . 7933 | . 7920 | . 7907 | . 7892 | . 7884 | . 7878 | . 7862 | . 7846 | . 7830 | . 7820 | . 7813 | . 7795 |
| . 0900 | . 7859 | . 7845 | . 7832 | . 7817 | . 7808 | . 7802 | . 7786 | . 7770 | . 7753 | . 7742 | . 7735 | . 7716 |
| . 1000 | . 7793 | . 7779 | . 7765 | . 7750 | . 7741 | . 7734 | . 7718 | . 7701 | . 7683 | . 7673 | . 7665 | . 7646 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9879 | . 9878 | . 9877 | . 9876 | . 9874 | . 9873 | . 9871 | . 9870 | . 9869 | . 9867 | . 9865 |
| . 0002 | . 9830 | . 9829 | . 9827 | . 9825 | . 9823 | . 9822 | . 9820 | . 9818 | . 9815 | . 9813 | . 9811 |
| . 0003 | . 9793 | . 9791 | . 9789 | . 9787 | . 9785 | . 9783 | . 9780 | . 9778 | . 9775 | . 9773 | . 9770 |
| . 0004 | . 9763 | . 9760 | . 9758 | . 9756 | . 9753 | . 9750 | . 9748 | . 9745 | . 9742 | . 9739 | . 9736 |
| . 0005 | . 9736 | . 9733 | . 9731 | . 9728 | . 9725 | . 9722 | . 9719 | . 9716 | . 9713 | . 9709 | . 9706 |
| . 0006 | . 9712 | . 9709 | . 9706 | . 9703 | . 9700 | . 9697 | . 9693 | . 9690 | . 9686 | . 9683 | . 9679 |
| . 0007 | . 9690 | . 9687 | . 9683 | . 9680 | . 9677 | . 9674 | . 9670 | . 9666 | . 9662 | . 9659 | . 9654 |
| . 0008 | . 9669 | . 9666 | . 9663 | . 9659 | . 9656 | . 9652 | . 9648 | . 9644 | . 9640 | . 9636 | . 9632 |
| . 0009 | . 9650 | . 9647 | . 9643 | . 9640 | . 9636 | . 9632 | . 9628 | . 9624 | . 9620 | . 9615 | . 9611 |
| . 0010 | . 9632 | . 9629 | . 9625 | . 9621 | . 9617 | . 9613 | . 9609 | . 9605 | . 9600 | . 9596 | . 9591 |
| . 0020 | . 9492 | . 9487 | . 9482 | . 9477 | . 9471 | . 9466 | . 9460 | . 9454 | . 9448 | . 9441 | . 9435 |
| . 0030 | . 9388 | . 9382 | . 9376 | . 9370 | . 9364 | . 9357 | . 9350 | . 9343 | . 9336 | . 9328 | . 9320 |
| . 0040 | . 9304 | . 9297 | . 9290 | . 9283 | . 9276 | . 9268 | . 9261 | . 9252 | . 9244 | . 9235 | . 9226 |
| . 0050 | . 9231 | . 9224 | . 9216 | . 9209 | . 9201 | . 9192 | . 9184 | . 9175 | . 9166 | . 9156 | . 9146 |
| . 0060 | . 9167 | . 9159 | . 9151 | . 9143 | . 9134 | . 9125 | . 9116 | . 9107 | . 9097 | . 9086 | . 9076 |
| . 0070 | . 9110 | . 9101 | . 9093 | . 9084 | . 9075 | . 9065 | . 9055 | . 9045 | . 9034 | . 9024 | . 9012 |
| . 0080 | . 9057 | . 9048 | . 9039 | . 9030 | . 9020 | . 9010 | . 9000 | . 8989 | . 8978 | . 8966 | . 8954 |
| . 0090 | . 9009 | . 9000 | . 8990 | . 8980 | . 8970 | . 8960 | . 8949 | . 8937 | . 8926 | . 8914 | . 8901 |
| . 0100 | . 8964 | . 8954 | . 8944 | . 8934 | . 8924 | . 8913 | . 8901 | . 8889 | . 8877 | . 8865 | . 8852 |
| . 0200 | . 8629 | . 8616 | . 8603 | . 8590 | . 8576 | . 8562 | . 8547 | . 8532 | . 8516 | . 8500 | . 8483 |
| . 0300 | . 8401 | . 8387 | . 8372 | . 8357 | . 8341 | . 8325 | . 8308 | . 8290 | . 8272 | . 8253 | . 8234 |
| . 0400 | . 8227 | . 8211 | . 8195 | . 8178 | . 8161 | . 8143 | . 8125 | . 8105 | . 8085 | . 8065 | . 8044 |
| . 0500 | . 8086 | . 8069 | . 8051 | . 8033 | . 8015 | . 7996 | . 7976 | . 7956 | . 7934 | . 7913 | . 7890 |
| . 0600 | . 7967 | . 7949 | . 7931 | . 7912 | . 7893 | . 7873 | . 7852 | . 7830 | . 7808 | . 7785 | . 7761 |
| . 0700 | . 7865 | . 7847 | . 7828 | . 7808 | . 7788 | . 7767 | . 7745 | . 7722 | . 7699 | . 7675 | . 7650 |
| . 0800 | . 7776 | . 7757 | . 7737 | . 7717 | . 7696 | . 7674 | . 7652 | . 7628 | . 7604 | . 7580 | . 7554 |
| . 0900 | . 7697 | . 7677 | . 7657 | . 7636 | . 7614 | . 7592 | . 7569 | . 7545 | . 7520 | . 7495 | . 7468 |
| . 1000 | . 7627 | . 7606 | . 7585 | . 7564 | . 7542 | . 7519 | . 7495 | . 7471 | . 7445 | . 7419 | . 7392 |

Table 68. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9779 | . 9777 | . 9776 | . 9774 | . 9773 | . 9772 | . 9770 | . 9768 | . 9766 | . 9765 | . 9764 | . 9762 |
| . 0002 | . 9690 | . 9688 | . 9686 | . 9683 | . 9682 | . 9681 | . 9678 | . 9676 | . 9673 | . 9671 | . 9670 | . 9667 |
| . 0003 | . 9623 | . 9620 | . 9618 | . 9615 | . 9613 | . 9612 | . 9609 | . 9606 | . 9602 | . 9600 | . 9599 | . 9595 |
| . 0004 | . 9567 | . 9564 | . 9561 | . 9558 | . 9556 | . 9555 | . 9551 | . 9547 | . 9543 | . 9541 | . 9539 | . 9535 |
| . 0005 | . 9519 | . 9516 | . 9512 | . 9508 | . 9506 | . 9505 | . 9501 | . 9497 | . 9492 | . 9490 | . 9488 | . 9483 |
| . 0006 | . 9475 | . 9472 | . 9468 | . 9464 | . 9462 | . 9460 | . 9456 | . 9451 | . 9447 | . 9444 | . 9442 | . 9437 |
| . 0007 | . 9436 | . 9432 | . 9428 | . 9424 | . 9421 | . 9419 | . 9415 | . 9410 | . 9405 | . 9402 | . 9400 | . 9394 |
| . 0008 | . 9399 | . 9395 | . 9391 | . 9387 | . 9384 | . 9382 | . 9377 | . 9372 | . 9367 | . 9363 | . 9361 | . 9355 |
| . 0009 | . 9365 | . 9361 | . 9357 | . 9352 | . 9349 | . 9347 | . 9342 | . 9336 | . 9331 | . 9327 | . 9325 | . 9319 |
| . 0010 | . 9334 | . 9329 | . 9324 | . 9319 | . 9316 | . 9314 | . 9309 | . 9303 | . 9297 | . 9294 | . 9291 | . 9285 |
| . 0020 | . 9084 | . 9078 | . 9072 | . 9065 | . 9061 | . 9058 | . 9051 | . 9043 | . 9035 | . 9030 | . 9027 | . 9018 |
| . 0030 | . 8903 | . 8895 | . 8888 | . 8880 | . 8875 | . 8871 | . 8863 | . 8854 | . 8844 | . 8838 | . 8834 | . 8824 |
| . 0040 | . 8755 | . 8747 | . 8739 | . 8730 | . 8724 | . 8720 | . 8711 | . 8701 | . 8690 | . 8683 | . 8679 | . 8667 |
| . 0050 | . 8630 | . 8621 | . 8612 | . 8602 | . 8596 | . 8592 | . 8581 | . 8570 | . 8559 | . 8552 | . 8547 | . 8534 |
| . 0060 | . 8521 | . 8511 | . 8501 | . 8490 | . 8484 | . 8479 | . 8468 | . 8456 | . 8444 | . 8436 | . 8431 | . 8417 |
| . 0070 | . 8422 | . 8412 | . 8402 | . 8390 | . 8384 | . 8379 | . 8367 | . 8354 | . 8341 | . 8333 | . 8327 | . 8313 |
| . 0080 | . 8333 | . 8323 | . 8311 | . 8300 | . 8293 | . 8287 | . 8275 | . 8262 | . 8248 | . 8239 | . 8234 | . 8219 |
| . 0090 | . 8252 | . 8240 | . 8229 | . 8217 | . 8209 | . 8204 | . 8191 | . 8177 | . 8163 | . 8154 | . 8148 | . 8132 |
| . 0100 | . 8176 | . 8164 | . 8152 | . 8140 | . 8132 | . 8126 | . 8113 | . 8099 | . 8084 | . 8074 | . 8068 | . 8052 |
| . 0200 | . 7622 | . 7607 | . 7592 | . 7576 | . 7567 | . 7560 | . 7542 | . 7525 | . 7506 | . 7494 | . 7486 | . 7466 |
| . 0300 | . 7256 | . 7239 | . 7222 | . 7204 | . 7194 | . 7186 | . 7166 | . 7146 | . 7125 | . 7112 | . 7104 | . 7081 |
| . 0400 | . 6981 | . 6963 | . 6945 | . 6926 | . 6914 | . 6906 | . 6885 | . 6863 | . 6841 | . 6827 | . 6817 | . 6793 |
| . 0500 | . 6762 | . 6743 | . 6724 | . 6704 | . 6692 | . 6683 | . 6661 | . 6638 | . 6614 | . 6600 | . 6590 | . 6564 |
| . 0600 | . 6581 | . 6561 | . 6541 | . 6520 | . 6507 | . 6498 | . 6475 | . 6452 | . 6427 | . 6412 | . 6401 | . 6375 |
| . 0700 | . 6427 | . 6406 | . 6386 | . 6364 | . 6351 | . 6341 | . 6318 | . 6293 | . 6268 | . 6252 | . 6242 | . 6214 |
| . 0800 | . 6293 | . 6273 | . 6251 | . 6229 | . 6215 | . 6206 | . 6182 | . 6157 | . 6131 | . 6114 | . 6104 | . 6075 |
| . 0900 | . 6176 | . 6155 | . 6133 | . 6111 | . 6097 | . 6087 | . 6062 | . 6037 | . 6010 | . 5994 | . 5983 | . 5954 |
| . 1000 | . 6072 | . 6051 | . 6029 | . 6006 | . 5992 | . 5981 | . 5956 | . 5931 | . 5904 | . 5887 | . 5875 | . 5846 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9760 | . 9757 | . 9755 | . 9753 | . 9750 | . 9747 | . 9745 | . 9742 | . 9739 | . 9736 | . 9732 |
| . 0002 | . 9664 | . 9660 | . 9657 | . 9654 | . 9650 | . 9646 | . 9643 | . 9638 | . 9634 | . 9630 | . 9626 |
| . 0003 | . 9591 | . 9587 | . 9583 | . 9579 | . 9575 | . 9570 | . 9566 | . 9561 | . 9556 | . 9551 | . 9545 |
| . 0004 | . 9531 | . 9526 | . 9522 | . 9517 | . 9512 | . 9507 | . 9502 | . 9496 | . 9490 | . 9484 | . 9478 |
| . 0005 | . 9478 | . 9473 | . 9468 | . 9463 | . 9458 | . 9452 | . 9446 | . 9440 | . 9433 | . 9427 | . 9420 |
| . 0006 | . 9432 | . 9426 | . 9421 | . 9415 | . 9409 | . 9403 | . 9396 | . 9389 | . 9383 | . 9376 | . 9368 |
| . 0007 | . 9389 | . 9383 | . 9377 | . 9371 | . 9364 | . 9358 | . 9351 | . 9344 | . 9336 | . 9329 | . 9321 |
| . 0008 | . 9349 | . 9343 | . 9337 | . 9330 | . 9323 | . 9316 | . 9309 | . 9301 | . 9294 | . 9286 | . 9277 |
| . 0009 | . 9313 | . 9306 | . 9299 | . 9292 | . 9285 | . 9278 | . 9270 | . 9262 | . 9254 | . 9245 | . 9236 |
| . 0010 | . 9278 | . 9271 | . 9264 | . 9257 | . 9249 | . 9242 | . 9234 | . 9225 | . 9217 | . 9208 | . 9198 |
| . 0020 | . 9009 | . 9000 | . 8991 | . 8981 | . 8971 | . 8960 | . 8949 | . 8938 | . 8926 | . 8914 | . 8901 |
| . 0030 | . 8814 | . 8803 | . 8791 | . 8780 | . 8768 | . 8755 | . 8743 | . 8729 | . 8715 | . 8701 | . 8686 |
| . 0040 | . 8656 | . 8643 | . 8631 | . 8618 | . 8604 | . 8590 | . 8576 | . 8561 | . 8545 | . 8529 | . 8513 |
| . 0050 | . 8521 | . 8508 | . 8494 | . 8480 | . 8465 | . 8450 | . 8434 | . 8418 | . 8401 | . 8384 | . 8365 |
| . 0060 | . 8404 | . 8389 | . 8375 | . 8359 | . 8344 | . 8327 | . 8310 | . 8293 | . 8275 | . 8256 | :8237 |
| . 0070 | . 8299 | . 8283 | . 8268 | . 8252 | . 8235 | . 8218 | . 8200 | . 8181 | . 8162 | . 8143 | . 8122 |
| . 0080 | . 8203 | . 8187 | . 8171 | . 8154 | . 8136 | . 8118 | . 8100 | . 8080 | . 8060 | . 8040 | . 8018 |
| . 0090 | . 8116 | . 8099 | . 8082 | . 8065 | . 8046 | . 8027 | . 8008 | . 7988 | . 7967 | . 7945 | . 7923 |
| . 0100 | . 8035 | . 8018 | . 8000 | . 7982 | . 7963 | . 7944 | . 7923 | . 7902 | . 7881 | . 7858 | . 7835 |
| . 0200 | . 7446 | . 7424 | . 7402 | . 7379 | . 7355 | . 7331 | . 7306 | . 7280 | . 7253 | . 7225 | . 7196 |
| . 0300 | . 7058 | . 7034 | . 7009 | . 6983 | . 6957 | . 6930 | . 6902 | . 6873 | . 6843 | . 6812 | . 6780 |
| . 0400 | . 6768 | . 6742 | . 6716 | . 6688 | . 6660 | . 6631 | . 6601 | . 6570 | . 6537 | . 6505 | . 6470 |
| . 0500 | . 6538 | . 6510 | . 6483 | . 6454 | . 6424 | . 6393 | . 6362 | . 6329 | . 6295 | . 6261 | . 6225 |
| . 0600 | . 6348 | . 6319 | . 6290 | . 6260 | . 6229 | . 6198 | . 6165 | . 6131 | . 6096 | . 6060 | . 6023 |
| . 0700 | . 6186 | . 6157 | . 6127 | . 6096 | . 6065 | . 6032 | . 5998 | . 5963 | . 5928 | . 5891 | . 5852 |
| . 0800 | . 6047 | . 6017 | . 5986 | . 5955 | . 5922 | . 5889 | . 5855 | . 5819 | . 5782 | . 5745 | . 5706 |
| . 0900 | . 5925 | . 5894 | . 5863 | . 5831 | . 5798 | . 5764 | . 5729 | . 5693 | . 5655 | . 5617 | . 5577 |
| . 1000 | . 5817 | . 5786 | . 5754 | . 5721 | . 5688 | . 5653 | . 5618 | . 5581 | . 5543 | . 5505 | . 5464 |



| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9670 | . 9668 | . 9665 | . 9663 | . 9661 | . 9660 | . 9657 | . 9655 | . 9652 | . 9650 | . 9648 | . 9645 |
| . 0002 | . 9539 | . 9535 | . 9532 | . 9529 | . 9527 | . 9525 | . 9521 | . 9517 | . 9513 | . 9511 | . 9509 | . 9504 |
| . 0003 | . 9440 | . 9436 | . 9432 | . 9428 | . 9425 | . 9423 | . 9419 | . 9414 | . 9409 | . 9406 | . 9404 | . 9399 |
| . 0004 | . 9358 | . 9354 | . 9349 | . 9344 | . 9341 | . 9339 | . 9334 | . 9329 | . 9323 | . 9320 | . 9317 | . 9311 |
| . 0005 | . 9287 | . 9282 | . 9277 | . 9272 | . 9269 | . 9266 | . 9261 | . 9255 | . 9248 | . 9244 | . 9242 | . 9235 |
| . 0006 | . 9224 | . 9218 | . 9213 | . 9207 | . 9204 | . 9201 | . 9195 | . 9188 | . 9182 | . 9177 | . 9174 | . 9167 |
| . 0007 | . 9166 | . 9160 | . 9154 | . 9148 | . 9145 | . 9142 | . 9135 | . 9128 | . 9121 | . 9116 | . 9113 | . 9105 |
| . 0008 | . 9113 | . 9107 | . 9101 | . 9094 | . 9090 | . 9087 | . 9080 | . 9073 | . 9065 | . 9060 | . 9057 | . 9049 |
| . 0009 | . 9063 | . 9057 | . 9051 | . 9044 | . 9040 | . 9036 | . 9029 | . 9021 | . 9013 | . 9008 | . 9005 | . 8996 |
| . 0010 | . 9017 | . 9011 | . 9004 | . 8996 | . 8992 | . 8989 | . 8981 | . 8973 | . 8965 | . 8959 | . 8956 | . 8946 |
| . 0020 | . 8658 | . 8649 | . 8640 | . 8 b31 | . 8625 | . 8621 | . 8610 | . 8599 | . 8588 | . 8581 | . 8576 | . 8564 |
| . 0030 | . 8400 | . 8389 | . 8379 | . 8367 | . 8361 | . 8356 | . 8343 | . 8331 | . 8317 | . 8309 | . 8304 | . 8289 |
| . 0040 | . 8193 | . 8181 | . 8169 | . 8156 | . 8149 | . 8143 | . 8130 | . 8116 | . 8101 | . 8092 | . 8085 | . 8069 |
| . 0050 | . 8017 | . 8005 | . 7992 | . 7978 | . 7970 | . 7964 | . 7949 | . 7934 | . 7918 | . 7908 | . 7901 | . 7884 |
| . 0060 | . 7865 | . 7852 | . 7838 | . 7823 | . 7815 | . 7808 | . 7792 | . 7776 | . 7759 | . 7748 | . 7741 | . 7723 |
| . 0070 | . 7730 | . 7715 | . 7701 | . 7686 | . 7676 | . 7669 | . 7653 | . 7636 | . 7618 | . 7607 | . 7599 | . 7580 |
| . 0080 | . 7607 | . 7593 | . 7577 | . 7561 | . 7552 | . 7545 | . 7527 | . 7509 | . 7491 | . 7479 | . 7471 | . 7451 |
| . 0090 | . 7496 | . 7480 | . 7465 | . 7448 | . 7438 | . 7431 | . 7413 | . 7394 | . 7375 | . 7363 | . 7354 | . 7333 |
| . 0100 | . 7393 | . 7377 | . 7361 | . 7344 | . 7333 | . 7326 | . 7307 | . 7288 | . 7268 | . 7255 | . 7247 | . 7225 |
| . 0200 | . 6654 | . 6635 | . 6615 | . 6594 | . 6582 | . 6573 | . 6550 | . 6527 | . 6503 | . 6488 | . 6478 | . 6451 |
| . 0300 | . 6181 | . 6160 | . 6138 | . 6115 | . 6101 | . 6091 | . 6067 | . 6041 | . 6015 | . 5998 | . 5987 | . 5959 |
| . 0400 | . 5833 | . 5811 | . 5788 | . 5764 | . 5749 | . 5739 | . 5713 | . 5686 | . 5658 | . 5641 | . 5629 | . 5599 |
| . 0500 | . 5561 | . 5538 | . 5514 | . 5489 | . 5474 | . 5463 | . 5436 | . 5408 | . 5379 | . 5361 | . 5349 | . 5318 |
| . 0600 | . 5338 | . 5315 | . 5290 | . 5265 | . 5249 | . 5238 | . 5211 | . 5182 | . 5152 | . 5134 | . 5122 | . 5090 |
| . 0700 | . 5152 | . 5128 | . 5103 | . 5077 | . 5061 | . 5049 | . 5022 | . 4993 | . 4962 | . 4944 | . 4931 | . 4899 |
| . 0800 | . 4992 | . 4968 | . 4943 | . 4916 | . 4900 | . 4888 | . 4860 | . 4831 | . 4800 | . 4781 | . 4768 | . 4735 |
| . 0900 | . 4854 | . 4829 | . 4803 | . 4777 | . 4761 | . 4749 | . 4720 | . 4690 | . 4659 | . 4640 | . 4627 | . 4594 |
| . 1000 | . 4732 | . 4707 | . 4681 | . 4654 | . 4638 | . 4626 | . 4597 | . 4567 | . 4536 | . 4517 | . 4504 | . 4470 |

Table 69. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9642 | . 9638 | . 9635 | . 9631 | . 9627 | . 9623 | . 9619 | . 9615 | . 9611 | . 9606 | . 9601 |
| . 0002 | . 9500 | . 9495 | . 9490 | . 9485 | . 9480 | . 9474 | . 9469 | . 9463 | . 9457 | . 9450 | . 9444 |
| . 0003 | . 9393 | . 9387 | . 9381 | . 9375 | . 9369 | . 9362 | . 9355 | . 9348 | . 9341 | . 9333 | . 9325 |
| . 0004 | . 9305 | . 9298 | . 9291 | . 9284 | . 9277 | . 9270 | . 9262 | . 9254 | . 9245 | . 9237 | . 9228 |
| . 0005 | . 9228 | . 9221 | . 9213 | . 9205 | . 9197 | . 9189 | . 9181 | . 9172 | . 9162 | . 9153 | . 9143 |
| . 0006 | . 9160 | . 9152 | . 9143 | . 9135 | . 9126 | . 9117 | . 9108 | . 9098 | . 9088 | . 9078 | . 9067 |
| . 0007 | . 9097 | . 9089 | . 9080 | . 9071 | . 9062 | . 9052 | . 9042 | . 9032 | . 9021 | . 9010 | . 8999 |
| . 0008 | . 9040 | . 9031 | . 9022 | . 9012 | . 9002 | . 8992 | . 8982 | . 8971 | . 8959 | . 8948 | . 8935 |
| . 0009 | . 8987 | . 8977 | . 8968 | . 8958 | . 8947 | . 8937 | . 8925 | . 8914 | . 8902 | . 8890 | . 8877 |
| . 0010 | . 8937 | . 8927 | . 8917 | . 8906 | . 8896 | . 8884 | . 8873 | . 8861 | . 8848 | . 8835 | . 8822 |
| . 0020 | . 8551 | . 8538 | . 8525 | . 8511 | . 8496 | . 8481 | . 8466 | . 8450 | . 8433 | . 8416 | . 8398 |
| . 0030 | . 8274 | . 8259 | . 8243 | . 8227 | . 8210 | . 8192 | . 8174 | . 8156 | . 8136 | . 8116 | . 8095 |
| . 0040 | . 8053 | . 8036 | . 8018 | . 8000 | . 7981 | . 7962 | . 7942 | . 7921 | . 7899 | . 7877 | . 7854 |
| . 0050 | . 7866 | . 7848 | . 7828 | . 7809 | . 7788 | . 7768 | . 7746 | . 7723 | . 7700 | . 7676 | . 7651 |
| . 0060 | . 7704 | . 7684 | . 7664 | . 7643 | . 7621 | . 7599 | . 7576 | . 7552 | . 7527 | . 7502 | . 7475 |
| . 0070 | . 7560 | . 7539 | . 7518 | . 7496 | . 7473 | . 7449 | . 7425 | . 7400 | . 7374 | . 7348 | . 7319 |
| . 0080 | . 7430 | . 7408 | . 7386 | . 7363 | . 7339 | . 7315 | . 7290 | . 7263 | . 7236 | . 7209 | . 7179 |
| . 0090 | . 7312 | . 7289 | . 7266 | . 7242 | . 7218 | . 7192 | . 7166 | . 7139 | . 7111 | . 7082 | . 7052 |
| . 0100 | . 7203 | . 7180 | . 7156 | . 7131 | . 7106 | . 7080 | . 7053 | . 7025 | . 6996 | . 6966 | . 6935 |
| . 0200 | . 6425 | . 6397 | . 6368 | . 6338 | . 6308 | . 6277 | . 6245 | . 6211 | . 6177 | . 6142 | . 6105 |
| . 0300 | . 5929 | . 5899 | . 5868 | . 5836 | . 5803 | . 5769 | . 5734 | . 5697 | . 5660 | . 5622 | . 5582 |
| . 0400 | . 5568 | . 5536 | . 5503 | . 5470 | . 5435 | . 5399 | . 5363 | . 5325 | . 5286 | . 5246 | . 5204 |
| . 0500 | . 5286 | . 5253 | . 5219 | . 5185 | . 5149 | . 5112 | . 5074 | . 5035 | . 4995 | . 4954 | . 4911 |
| . 0600 | . 5057 | . 5023 | . 4989 | . 4953 | . 4917 | . 4879 | . 4841 | . 4801 | . 4760 | . 4718 | . 4674 |
| . 0700 | . 4866 | . 4831 | . 4796 | . 4760 | . 4723 | . 4685 | . 4646 | . 4605 | . 4564 | . 4521 | . 4477 |
| . 0800 | . 4702 | . 4667 | . 4632 | . 4595 | . 4558 | . 4519 | . 4480 | . 4439 | . 4397 | . 4354 | . 4310 |
| . 0900 | . 4561 | . 4525 | . 4489 | . 4453 | . 4415 | . 4376 | . 4336 | . 4295 | . 4253 | . 4210 | . 4165 |
| . 1000 | . 4436 | . 4401 | . 4365 | . 4328 | . 4290 | . 4251 | . 4211 | . 4169 | . 4127 | . 4084 | . 4039 |

Table 70. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9562 | . 9559 | . 9556 | . 9553 | . 9551 | . 9549 | . 9546 | . 9542 | . 9538 | . 9536 | . 9534 | . 9530 |
| . 0002 | . 9390 | . 9385 | . 9381 | . 9376 | . 9374 | . 9372 | . 9367 | . 9362 | . 9356 | . 9353 | . 9351 | . 9345 |
| . 0003 | . 9260 | . 9255 | . 9250 | . 9245 | . 9241 | . 9239 | . 9233 | . 9227 | . 9220 | . 9216 | . 9213 | . 9206 |
| . 0004 | . 9153 | . 9148 | . 9142 | . 9136 | . 9132 | . 9129 | . 9122 | . 9115 | . 9108 | . 9103 | . 9100 | . 9092 |
| . 0005 | . 9061 | . 9055 | . 9048 | . 9041 | . 9037 | . 9034 | . 9026 | . 9019 | . 9011 | . 9005 | . 9002 | . 8993 |
| . 0006 | . 8978 | . 8972 | . 8965 | . 8957 | . 8953 | . 8949 | . 8941 | . 8933 | . 8924 | . 8918 | . 8915 | . 8905 |
| . 0007 | . 8904 | . 8896 | . 8889 | . 8881 | . 8876 | . 8872 | . 8864 | . 8855 | . 8845 | . 8840 | . 8836 | . 8825 |
| . 0008 | . 8835 | . 8827 | . 8819 | . 8811 | . 8806 | . 8802 | . 8793 | . 8783 | . 8773 | . 8767 | . 8763 | . 8752 |
| . 0009 | . 8771 | . 8763 | . 8755 | . 8746 | . 8740 | . 8736 | . 8727 | . 8717 | . 8706 | . 8700 | . 8695 | . 8684 |
| . 0010 | . 8711 | . 8703 | . 8694 | . 8685 | . 8679 | . 8675 | . 8665 | . 8655 | . 8644 | . 8637 | . 8632 | . 8621 |
| . 0020 | . 8252 | . 8241 | . 8229 | . 8217 | . 8210 | . 8204 | . 8191 | . 8178 | . 8163 | . 8154 | . 8148 | . 8133 |
| . 0030 | . 7926 | . 7912 | . 7899 | . 7885 | . 7876 | . 7870 | . 7855 | . 7839 | . 7822 | . 7812 | . 7805 | . 7787 |
| . 0040 | . 7666 | . 7651 | . 7636 | . 7621 | . 7611 | . 7604 | . 7587 | . 7570 | . 7551 | . 7540 | . 7532 | . 7512 |
| . 0050 | . 7448 | . 7433 | . 7417 | . 7400 | . 7390 | . 7382 | . 7364 | . 7345 | . 7325 | . 7313 | . 7305 | . 7283 |
| . 0060 | . 7260 | . 7243 | . 7227 | . 7209 | . 7198 | . 7190 | . 7171 | . 7151 | . 7130 | . 7117 | . 7108 | . 7085 |
| . 0070 | . 7094 | . 7076 | . 7059 | . 7040 | . 7029 | . 7020 | . 7000 | . 6979 | . 6957 | . 6944 | . 6935 | . 6911 |
| . 0080 | . 6945 | . 6927 | . 6908 | . 6889 | . 6877 | . 6868 | . 6847 | . 6826 | . 6803 | . 6789 | . 6779 | . 6755 |
| . 0090 | . 6809 | . 6790 | . 6771 | . 6751 | . 6739 | . 6730 | . 6709 | . 6686 | . 6663 | . 6648 | . 6638 | . 6613 |
| . 0100 | . 6685 | . 6666 | . 6646 | . 6626 | . 6613 | . 6604 | . 6582 | . 6559 | . 6534 | . 6520 | . 6509 | . 6483 |
| . 0200 | . 5809 | . 5787 | . 5764 | . 5740 | . 5725 | . 5715 | . 5689 | . 5662 | . 5634 | . 5616 | . 5605 | . 5574 |
| . 0300 | . 5265 | . 5241 | . 5216 | . 5190 | . 5175 | . 5163 | . 5136 | . 5107 | . 5077 | . 5059 | . 5046 | . 5014 |
| . 0400 | . 4874 | . 4849 | . 4824 | . 4797 | . 4781 | . 4769 | . 4740 | . 4711 | . 4680 | . 4661 | . 4648 | . 4615 |
| . 0500 | . 4573 | . 4547 | . 4521 | . 4494 | . 4478 | . 4466 | . 4437 | . 4406 | . 4375 | . 4355 | . 4342 | . 4309 |
| . 0600 | . 4331 | . 4305 | . 4279 | . 4251 | . 4234 | . 4222 | . 4193 | . 4162 | . 4131 | . 4111 | . 4098 | . 4064 |
| . 0700 | . 4130 | . 4104 | . 4078 | . 4050 | . 4033 | . 4021 | . 3991 | . 3961 | . 3929 | . 3909 | . 3896 | . 3862 |
| . 0800 | . 3960 | . 3934 | . 3908 | . 3880 | . 3863 | . 3851 | . 3821 | . 3790 | . 3758 | . 3739 | . 3725 | . 3691 |
| . 0900 | . 3815 | . 3788 | . 3762 | . 3734 | . 3717 | . 3705 | . 3675 | . 3644 | . 3612 | . 3593 | . 3579 | . 3545 |
| . 1000 | . 3687 | . 3661 | . 3635 | . 3607 | . 3590 | . 3578 | . 3548 | . 3517 | . 3485 | . 3465 | . 3452 | . 3418 |


| $\underset{\text { Ionic }}{\text { strength }}$ | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9525 | . 9521 | . 9516 | . 9511 | . 9506 | . 9501 | . 9496 | . 9490 | . 9484 | . 9478 | . 9472 |
| . 0002 | . 9339 | . 9332 | . 9326 | . 9319 | . 9312 | . 9305 | . 9298 | . 9290 | . 9282 | . 9274 | . 9265 |
| . 0003 | . 9199 | . 9192 | . 9184 | . 9176 | . 9167 | . 9159 | . 9150 | . 9141 | . 9131 | . 9121 | . 9111 |
| . 0004 | . 9084 | . 9075 | . 9066 | . 9057 | . 9048 | . 9038 | . 9028 | . 9017 | . 9007 | . 8995 | . 8984 |
| . 0005 | . 8984 | . 8975 | . 8965 | . 8955 | . 8944 | . 8934 | . 8923 | . 8911 | . 8899 | . 8887 | . 8874 |
| . 0006 | . 8895 | . 8885 | . 8875 | . 8864 | . 8852 | . 8841 | . 8829 | . 8816 | . 8803 | . 8790 | . 8776 |
| . 0007 | . 8815 | . 8804 | . 8793 | . 8781 | . 8769 | . 8757 | . 8744 | . 8730 | . 8717 | . 8702 | . 8688 |
| . 0008 | . 8741 | . 8729 | . 8718 | . 8705 | . 8693 | . 8679 | . 8666 | . 8652 | . 8637 | . 8622 | . 8606 |
| . 0009 | . 8673 | . 8660 | . 8648 | . 8635 | . 8622 | . 8608 | . 8594 | . 8579 | . 8563 | . 8548 | . 8531 |
| . 0010 | . 8608 | . 8596 | . 8583 | . 8569 | . 8555 | . 8541 | . 8526 | . 8511 | . 8495 | . 8478 | . 8461 |
| . 0020 | . 8117 | . 8100 | . 8083 | . 8065 | . 8047 | . 8028 | . 8009 | . 7988 | . 7968 | . 7946 | . 7924 |
| . 0030 | . 7768 | . 7749 | . 7729 | . 7709 | . 7687 | . 7666 | . 7643 | . 7620 | . 7596 | . 7571 | . 7545 |
| . 0040 | . 7492 | . 7471 | . 7449 | . 7426 | . 7403 | . 7379 | . 7355 | . 7329 | . 7302 | . 7275 | . 7246 |
| . 0050 | . 7261 | . 7238 | . 7215 | . 7191 | . 7166 | . 7140 | . 7114 | . 7086 | . 7058 | . 7029 | . 6998 |
| . 0060 | . 7062 | . 7038 | . 7013 | . 6988 | . 6961 | . 6934 | . 6906 | . 6877 | . 6847 | . 6817 | . 6784 |
| . 0070 | . 6887 | . 6861 | . 6836 | . 6809 | . 6781 | . 6753 | . 6724 | . 6693 | . 6662 | . 6630 | . 6596 |
| . 0080 | . 6730 | . 6703 | . 6676 | . 6649 | . 6620 | . 6591 | . 6561 | . 6529 | . 6497 | . 6464 | . 6429 |
| . 0090 | . 6587 | . 6560 | . 6532 | . 6504 | . 6474 | . 6444 | . 6413 | . 6380 | . 6347 | . 6313 | . 6277 |
| . 0100 | . 6457 | . 6429 | . 6400 | . 6371 | . 6341 | . 6310 | . 6278 | . 6245 | . 6210 | . 6176 | . 6139 |
| . 0200 | . 5544 | . 5511 | . 5479 | . 5445 | . 5410 | . 5374 | . 5338 | . 5299 | . 5260 | . 5220 | . 5179 |
| . 0300 | . 4981 | . 4947 | . 4912 | . 4877 | . 4840 | . 4802 | . 4763 | . 4723 | . 4682 | . 4640 | . 4596 |
| . 0400 | . 4581 | . 4546 | . 4510 | . 4473 | . 4435 | . 4397 | . 4357 | . 4316 | . 4274 | . 4231 | . 4186 |
| . 0500 | . 4274 | . 4239 | . 4202 | . 4165 | . 4127 | . 4088 | . 4047 | . 4006 | . 3963 | . 3920 | . 3875 |
| . 0600 | . 4029 | . 3993 | . 3956 | . 3919 | . 3880 | . 3841 | . 3801 | . 3759 | . 3716 | . 3673 | . 3628 |
| . 0700 | . 3827 | . 3791 | . 3754 | . 3716 | . 3678 | . 3638 | . 3598 | . 3556 | . 3514 | . 3470 | . 3425 |
| . 0800 | . 3656 | . 3620 | . 3584 | . 3546 | . 3507 | . 3468 | . 3428 | . 3386 | . 3344 | . 3300 | . 3255 |
| . 0900 | . 3510 | . 3474 | . 3438 | . 3400 | . 3362 | . 3322 | . 3282 | . 3241 | . 3198 | . 3155 | . 3111 |
| . 1000 | . 3383 | . 3347 | . 3311 | . 3273 | . 3235 | . 3196 | . 3156 | . 3115 | . 3073 | . 3030 | . 2985 |

Table 71. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9351 | . 9346 | . 9342 | . 9337 | . 9334 | . 9332 | . 9326 | . 9321 | . 9315 | . 9312 | . 9309 | . 9303 |
| . 0002 | . 9098 | . 9092 | . 9086 | . 9079 | . 9075 | . 9072 | . 9065 | . 9058 | . 9050 | . 9045 | . 9042 | . 9033 |
| . 0003 | . 8911 | . 8904 | . 8896 | . 8888 | . 8884 | . 8880 | . 8872 | . 8863 | . 8853 | . 8848 | . 8844 | . 8833 |
| . 0004 | . 8757 | . 8749 | . 8741 | . 8732 | . 8726 | . 8722 | . 8713 | . 8703 | . 8692 | . 8685 | . 8681 | . 8670 |
| . 0005 | . 8625 | . 8616 | . 8607 | . 8597 | . 8591 | . 8586 | . 8576 | . 8565 | . 8553 | . 8546 | . 8541 | . 8528 |
| . 0006 | . 8508 | . 8498 | . 8488 | . 8477 | . 8471 | . 8466 | . 8455 | . 8443 | . 8430 | . 8422 | . 8417 | . 8404 |
| . 0007 | . 8401 | . 8391 | . 8380 | . 8369 | . 8362 | . 8357 | . 8345 | . 8332 | . 8319 | . 8311 | . 8305 | . 8291 |
| . 0008 | . 8304 | . 8293 | . 8282 | . 8270 | . 8263 | . 8258 | . 8245 | . 8232 | . 8218 | . 8209 | . 8203 | . 8188 |
| . 0009 | . 8215 | . 8203 | . 8191 | . 8179 | . 8171 | . 8166 | . 8152 | . 8138 | . 8124 | . 8115 | . 8109 | . 8093 |
| . 0010 | . 8131 | . 8119 | . 8107 | . 8094 | . 8086 | . 8080 | . 8066 | . 8052 | . 8036 | . 8027 | . 8020 | . 8004 |
| . 0020 | . 7497 | . 7481 | . 7466 | . 7449 | . 7439 | . 7431 | . 7414 | . 7395 | . 7376 | . 7363 | . 7355 | . 7334 |
| . 0030 | . 7056 | . 7038 | . 7020 | . 7001 | . 6990 | . 6982 | . 6961 | . 6940 | . 6918 | . 6904 | . 6895 | . 6871 |
| . 0040 | . 6712 | . 6693 | . 6673 | . 6653 | . 6640 | . 6631 | . 6609 | . 6586 | . 6562 | . 6547 | . 6537 | . 6511 |
| . 0050 | . 6428 | . 6408 | . 6387 | . 6365 | . 6352 | . 6343 | . 6319 | . 6295 | . 6269 | . 6254 | . 6243 | . 6216 |
| . 0060 | . 6186 | . 6165 | . 6143 | . 6120 | . 6107 | . 6097 | . 6072 | . 6047 | . 6020 | . 6004 | . 5993 | . 5964 |
| . 0070 | . 5975 | . 5953 | . 5930 | . 5907 | . 5893 | . 5882 | . 5857 | . 5831 | . 5803 | . 5786 | . 5775 | . 5745 |
| . 0080 | . 5787 | . 5765 | . 5742 | . 5717 | . 5703 | . 5692 | . 5666 | . 5639 | . 5611 | . 5593 | . 5582 | . 5551 |
| . 0090 | . 5619 | . 5596 | . 5572 | . 5547 | . 5532 | . 5521 | . 5495 | . 5467 | . 5438 | . 5421 | . 5409 | . 5378 |
| . 0100 | . 5466 | . 5442 | . 5418 | . 5393 | . 5378 | . 5367 | . 5340 | . 5312 | . 5282 | . 5264 | . 5252 | . 5220 |
| . 0200 | . 4428 | . 4402 | . 4376 | . 4349 | . 4332 | . 4320 | . 4291 | . 4260 | . 4229 | . 4209 | . 4196 | . 4162 |
| . 0300 | . 3820 | . 3794 | . 3767 | . 3739 | . 3723 | . 3710 | . 3681 | . 3650 | . 3618 | . 3598 | . 3585 | . 3550 |
| . 0400 | . 3403 | . 3377 | . 3350 | . 3322 | . 3306 | . 3293 | . 3264 | . 3233 | . 3201 | . 3182 | . 3169 | . 3135 |
| . 0500 | . 3092 | . 3066 | . 3040 | . 3013 | . 2996 | . 2984 | . 2955 | . 2925 | . 2894 | . 2874 | . 2861 | . 2828 |
| . 0600 | . 2850 | . 2825 | . 2799 | . 2772 | . 2755 | . 2744 | . 2715 | . 2685 | . 2655 | . 2636 | . 2623 | . 2590 |
| . 0700 | . 2654 | . 2629 | . 2604 | . 2577 | . 2561 | . 2550 | . 2522 | . 2493 | . 2463 | . 2444 | . 2432 | . 2400 |
| . 0800 | . 2492 | . 2468 | . 2443 | . 2417 | . 2401 | . 2390 | . 2362 | . 2334 | . 2304 | . 2286 | . 2274 | . 2242 |
| . 0900 | . 2356 | . 2332 | . 2307 | . 2282 | . 2266 | . 2255 | . 2228 | . 2200 | . 2171 | . 2153 | . 2141 | . 2111 |
| . 1000 | . 2239 | . 2215 | . 2191 | . 2166 | . 2151 | . 2140 | . 2113 | . 2086 | . 2057 | . 2040 | . 2028 | . 1998 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9297 | . 9290 | . 9283 | . 9276 | . 9269 | . 9261 | . 9253 | . 9245 | . 9237 | . 9228 | . 9219 |
| . 0002 | . 9025 | . 9015 | . 9006 | . 8996 | . 8986 | . 8976 | . 8965 | . 8954 | . 8943 | . 8931 | . 8918 |
| . 0003 | . 8823 | . 8812 | . 8801 | . 8789 | . 8778 | . 8765 | . 8752 | . 8739 | . 8725 | . 8711 | . 8696 |
| . 0004 | . 8658 | . 8645 | . 8633 | . 8620 | . 8606 | . 8592 | . 8578 | . 8563 | . 8548 | . 8532 | . 8515 |
| . 0005 | . 8516 | . 8502 | . 8488 | . 8474 | . 8459 | . 8444 | . 8428 | . 8412 | . 8395 | . 8377 | . 8359 |
| . 0006 | . 8390 | . 8375 | . 8360 | . 8345 | . 8329 | . 8313 | . 8296 | . 8278 | . 8260 | . 8241 | . 8221 |
| . 0007 | . 8276 | . 8261 | . 8245 | . 8229 | . 8212 | . 8194 | . 8176 | . 8158 | . 8138 | . 8118 | . 8097 |
| . 0008 | . 8172 | . 8156 | . 8139 | . 8122 | . 8104 | . 8086 | . 8067 | . 8047 | . 8027 | . 8006 | . 7984 |
| . 0009 | . 8076 | . 8059 | . 8042 | . 8024 | . 8005 | . 7986 | . 7966 | . 7946 | . 7925 | . 7903 | . 7880 |
| . 0010 | . 7987 | . 7969 | . 7951 | . 7933 | . 7913 | . 7893 | . 7873 | . 7851 | . 7829 | . 7806 | . 7782 |
| . 0020 | . 7313 | . 7290 | . 7267 | . 7243 | . 7219 | . 7193 | . 7167 | . 7140 | . 7112 | . 7083 | . 7053 |
| . 0030 | . 6847 | . 6821 | . 6795 | . 6768 | . 6740 | . 6712 | . 6682 | . 6651 | . 6620 | . 6588 | . 6554 |
| . 0040 | . 6485 | . 6457 | . 6429 | . 6400 | . 6370 | . 6339 | . 6307 | . 6274 | . 6240 | . 6205 | . 6169 |
| . 0050 | . 6188 | . 6158 | . 6129 | . 6098 | . 6066 | . 6033 | . 6000 | . 5965 | . 5929 | . 5893 | . 5854 |
| . 0060 | . 5935 | . 5904 | . 5873 | . 5841 | . 5808 | . 5774 | . 5739 | . 5703 | . 5666 | . 5628 | . 5588 |
| . 0070 | . 5715 | . 5683 | . 5651 | . 5618 | . 5584 | . 5549 | . 5513 | . 5476 | . 5438 | . 5399 | . 5357 |
| . 0080 | . 5521 | . 5488 | . 5455 | . 5421 | . 5387 | . 5351 | . 5314 | . 5276 | . 5236 | . 5196 | . 5154 |
| . 0090 | . 5346 | . 5313 | . 5280 | . 5245 | . 5209 | . 5173 | . 5136 | . 5097 | . 5057 | . 5016 | . 4973 |
| . 0100 | . 5188 | . 5155 | . 5121 | . 5085 | . 5049 | . 5012 | . 4974 | . 4935 | . 4894 | . 4853 | . 4810 |
| . 0200 | . 4128 | . 4092 | . 4055 | . 4018 | . 3979 | . 3940 | . 3900 | . 3858 | . 3815 | . 3772 | . 3727 |
| . 0300 | . 3516 | . 3480 | . 3443 | . 3406 | . 3367 | . 3328 | . 3288 | . 3246 | . 3204 | . 3161 | . 3116 |
| . 0400 | . 3101 | . 3065 | . 3029 | . 2992 | . 2954 | . 2915 | . 2876 | . 2835 | . 2794 | . 2752 | . 2708 |
| . 0500 | . 2795 | . 2759 | . 2724 | . 2688 | . 2651 | . 2613 | . 2575 | . 2535 | . 2495 | . 2454 | . 2412 |
| . 0600 | . 2558 | . 2523 | . 2489 | . 2453 | . 2417 | . 2381 | . 2343 | . 2305 | . 2266 | . 2226 | . 2185 |
| . 0700 | . 2367 | . 2334 | . 2300 | . 2266 | . 2230 | . 2195 | . 2158 | . 2121 | . 2083 | . 2044 | . 2005 |
| . 0800 | . 2211 | . 2178 | . 2145 | . 2112 | . 2077 | . 2042 | . 2007 | . 1970 | . 1933 | . 1896 | . 1857 |
| . 0900 | . 2080 | . 2048 | . 2015 | . 1983 | . 1949 | . 1915 | . 1880 | . 1845 | . 1809 | . 1772 | . 1735 |
| . 1000 | . 1968 | . 1937 | . 1905 | . 1873 | . 1840 | . 1807 | . 1773 | . 1738 | . 1703 | . 1668 | . 1631 |

Table 72. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9144 | . 9138 | . 9132 | . 9126 | . 9122 | . 9119 | . 9112 | . 9105 | . 9098 | . 9093 | . 9090 | . 9082 |
| . 0002 | . 8816 | . 8809 | . 8800 | . 8792 | . 8787 | . 8783 | . 8774 | . 8764 | . 8754 | . 8748 | . 8743 | . 8732 |
| . 0003 | . 8575 | . 8566 | . 8556 | . 8546 | . 8540 | . 8535 | . 8525 | . 8513 | . 8501 | . 8494 | . 8489 | . 8476 |
| . 0004 | . 8379 | . 8368 | . 8357 | . 8346 | . 8339 | . 8334 | . 8321 | . 8309 | . 8295 | . 8287 | . 8281 | . 8267 |
| . 0005 | . 8210 | . 8198 | . 8187 | . 8174 | . 8167 | . 8161 | . 8148 | . 8134 | . 8119 | . 8110 | . 8104 | . 8088 |
| . 0006 | . 8061 | . 8049 | . 8036 | . 8023 | . 8015 | . 8009 | . 7994 | . 7979 | . 7964 | . 7954 | . 7947 | . 7930 |
| . 0007 | . 7928 | . 7914 | . 7901 | . 7887 | . 7878 | . 7872 | . 7857 | . 7841 | . 7824 | . 7814 | . 7807 | . 7789 |
| . 0008 | . 7806 | . 7792 | . 7778 | . 7763 | . 7754 | . 7747 | . 7731 | . 7715 | . 7697 | . 7686 | . 7679 | . 7660 |
| . 0009 | . 7693 | . 7679 | . 7664 | . 7649 | . 7639 | . 7632 | . 7616 | . 7598 | . 7580 | . 7569 | . 7561 | . 7541 |
| . 0010 | . 7589 | . 7574 | . 7559 | . 7543 | . 7533 | . 7526 | . 7509 | . 7490 | . 7472 | . 7460 | . 7452 | . 7431 |
| . 0020 | . 6810 | . 6792 | . 6772 | . 6752 | . 6740 | . 6731 | . 6710 | . 6687 | . 6664 | . 6649 | . 6639 | . 6614 |
| . 0030 | . 6281 | . 6261 | . 6239 | . 6217 | . 6203 | . 6194 | . 6170 | . 6145 | . 6118 | . 6102 | . 6091 | . 6063 |
| . 0040 | . 5876 | . 5854 | . 5832 | . 5808 | . 5793 | . 5783 | . 5757 | . 5730 | . 5702 | . 5685 | . 5674 | . 5644 |
| . 0050 | . 5548 | . 5524 | . 5501 | . 5476 | . 5461 | . 5449 | . 5423 | . 5395 | . 5366 | . 5348 | . 5336 | . 5304 |
| . 0060 | . 5271 | . 5247 | . 5222 | . 5196 | . 5181 | . 5169 | . 5142 | . 5113 | . 5083 | . 5065 | . 5052 | . 5020 |
| . 0070 | . 5032 | . 5008 | . 4982 | . 4956 | . 4940 | . 4928 | . 4900 | . 4871 | . 4840 | . 4822 | . 4809 | . 4776 |
| . 0080 | . 4823 | . 4798 | . 4772 | . 4745 | . 4729 | . 4717 | . 4689 | . 4659 | . 4628 | . 4609 | . 4596 | . 4562 |
| . 0090 | . 4636 | . 4611 | . 4585 | . 4558 | . 4542 | . 4530 | . 4501 | . 4471 | . 4439 | . 4420 | . 4407 | . 4373 |
| . 0100 | . 4469 | . 4443 | . 4417 | . 4390 | . 4373 | . 4361 | . 4332 | . 4302 | . 4270 | . 4250 | . 4237 | . 4203 |
| . 0200 | . 3375 | . 3349 | . 3322 | . 3295 | . 3278 | . 3266 | . 3236 | . 3206 | . 3174 | . 3154 | . 3141 | . 3107 |
| . 0300 | . 2772 | . 2747 | . 2721 | . 2694 | . 2678 | . 2666 | . 2638 | . 2608 | . 2578 | . 2559 | . 2546 | . 2514 |
| . 0400 | . 2375 | . 2351 | . 2327 | . 2301 | . 2286 | . 2274 | . 2247 | . 2219 | . 2190 | . 2172 | . 2160 | . 2129 |
| . 0500 | . 2091 | . 2068 | . 2044 | . 2020 | . 2005 | . 1994 | . 1968 | . 1942 | . 1914 | . 1897 | . 1886 | . 1856 |
| . 0600 | . 1875 | . 1853 | . 1831 | . 1807 | . 1793 | . 1783 | . 1758 | . 1732 | . 1706 | . 1690 | . 1679 | . 1651 |
| . 0700 | . 1706 | . 1684 | . 1663 | . 1640 | . 1627 | . 1617 | . 1593 | . 1569 | . 1544 | . 1528 | . 1518 | . 1491 |
| . 0800 | . 1569 | . 1548 | . 1527 | . 1505 | . 1492 | . 1483 | . 1460 | . 1437 | . 1413 | . 1398 | . 1388 | . 1362 |
| . 0900 | . 1455 | . 1435 | . 1415 | . 1394 | . 1382 | . 1373 | . 1351 | . 1328 | . 1305 | . 1291 | . 1281 | . 1257 |
| . 1000 | . 1360 | . 1341 | . 1321 | . 1301 | . 1289 | . 1280 | . 1259 | . 1237 | . 1215 | . 1201 | . 1192 | . 1168 |

Table 72. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9073 | . 9065 | . 9056 | . 9047 | . 9037 | . 9027 | . 9017 | . 9006 | . 8995 | . 8984 | . 8972 |
| . 0002 | . 8721 | . 8709 | . 8697 | . 8685 | . 8672 | . 8659 | . 8645 | . 8631 | . 8616 | . 8601 | . 8584 |
| . 0003 | . 8462 | . 8448 | . 8434 | . 8419 | . 8404 | . 8388 | . 8372 | . 8355 | . 8338 | . 8320 | . 8301 |
| . 0004 | . 8252 | . 8236 | . 8220 | . 8204 | :8186 | . 8169 | . 8151 | . 8132 | . 8112 | . 8092 | . 8071 |
| . 0005 | . 8072 | . 8054 | . 8037 | . 8019 | . 8000 | . 7981 | . 7961 | . 7941 | . 7919 | . 7897 | . 7874 |
| . 0006 | . 7913 | . 7895 | . 7876 | . 7857 | . 7837 | . 7816 | . 7795 | . 7773 | . 7750 | . 7726 | . 7702 |
| . 0007 | . 7770 | . 7751 | . 7731 | . 7711 | . 7690 | . 7668 | . 7646 | . 7622 | . 7598 | . 7573 | . 7547 |
| . 0008 | . 7641 | . 7620 | . 7600 | . 7578 | . 7556 | . 7533 | . 7510 | . 7485 | . 7460 | . 7434 | . 7407 |
| . 0009 | . 7521 | . 7500 | . 7479 | . 7456 | . 7433 | . 7409 | . 7385 | . 7359 | . 7333 | . 7306 | . 7278 |
| . 0010 | . 7411 | . 7389 | . 7366 | . 7343 | . 7319 | . 7295 | . 7269 | . 7243 | . 7216 | . 7188 | . 7159 |
| . 0020 | . 6588 | . 6561 | . 6533 | . 6505 | . 6475 | . 6445 | . 6414 | . 6382 | . 6348 | . 6314 | . 6278 |
| . 0030 | . 6035 | . 6004 | . 5974 | . 5942 | . 5910 | . 5876 | . 5842 | . 5806 | . 5770 | . 5732 | . 5693 |
| . 0040 | . 5613 | . 5581 | . 5549 | . 5515 | . 5481 | . 5445 | . 5409 | . 5371 | . 5332 | . 5293 | . 5251 |
| . 0050 | . 5273 | . 5239 | . 5206 | . 5171 | . 5135 | . 5098 | . 5061 | . 5021 | . 4981 | . 4940 | . 4897 |
| . 0060 | . 4988 | . 4953 | . 4919 | . 4883 | . 4846 | . 4808 | . 4770 | . 4730 | . 4688 | . 4647 | . 4603 |
| . 0070 | . 4743 | . 4708 | . 4672 | . 4636 | . 4599 | . 4560 | . 4521 | . 4480 | . 4438 | . 4396 | . 4351 |
| . 0080 | . 4529 | . 4493 | . 4457 | . 4421 | . 4383 | . 4344 | . 4304 | . 4263 | . 4221 | . 4178 | . 4133 |
| . 0090 | . 4339 | . 4303 | . 4267 | . 4230 | . 4192 | . 4153 | . 4113 | . 4071 | . 4029 | . 3985 | . 3940 |
| . 0100 | . 4169 | . 4133 | . 4097 | . 4059 | . 4021 | . 3982 | . 3941 | . 3900 | . 3857 | . 3814 | . 3768 |
| . 0200 | . 3073 | . 3037 | . 3001 | . 2965 | . 2927 | . 2888 | . 2849 | . 2808 | . 2767 | . 2725 | . 2682 |
| . 0300 | . 2481 | . 2447 | . 2413 | . 2378 | . 2342 | . 2306 | . 2269 | . 2231 | . 2192 | . 2153 | . 2113 |
| . 0400 | . 2099 | . 2066 | . 2034 | . 2001 | . 1967 | . 1933 | . 1898 | . 1863 | . 1827 | . 1790 | . 1752 |
| . 0500 | . 1827 | . 1797 | . 1766 | . 1735 | . 1703 | . 1671 | . 1638 | . 1605 | . 1571 | . 1537 | . 1501 |
| . 0600 | . 1623 | . 1594 | . 1565 | . 1536 | . 1506 | . 1475 | . 1445 | . 1413 | . 1381 | . 1349 | . 1316 |
| . 0700 | . 1465 | . 1437 | . 1409 | . 1381 | . 1353 | . 1324 | . 1295 | . 1265 | . 1235 | . 1204 | . 1173 |
| . 0800 | . 1337 | . 1311 | . 1284 | . 1257 | . 1230 | . 1203 | . 1175 | . 1147 | . 1118 | . 1089 | . 1060 |
| . 0900 | . 1232 | . 1207 | . 1182 | . 1156 | . 1130 | . 1104 | . 1077 | . 1050 | . 1023 | . 0996 | . 0968 |
| . 1000 | . 1145 | . 1120 | . 1096 | . 1072 | . 1047 | . 1021 | . 0996 | . 0970 | . 0944 | . 0918 | . 0891 |

Table 73. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9042 | . 9036 | . 9029 | . 9022 | . 9018 | . 9014 | . 9007 | . 8999 | . 8991 | . 8986 | . 8982 | . 8973 |
| . 0002 | . 8679 | . 8670 | . 8661 | . 8651 | . 8646 | . 8642 | . 8631 | . 8621 | . 8609 | . 8602 | . 8598 | . 8586 |
| . 0003 | . 8412 | . 8402 | . 8391 | . 8380 | . 8373 | . 8368 | . 8356 | . 8344 | . 8330 | . 8322 | . 8317 | . 8302 |
| . 0004 | . 8195 | . 8184 | . 8172 | . 8159 | . 8152 | . 8146 | . 8133 | . 8118 | . 8104 | . 8094 | . 8088 | . 8072 |
| . 0005 | . 8010 | . 7997 | . 7984 | . 7971 | . 7962 | . 7956 | . 7942 | . 7926 | . 7910 | . 7900 | . 7893 | . 7876 |
| . 0006 | . 7847 | . 7833 | . 7820 | . 7805 | . 7796 | . 7790 | . 7774 | . 7757 | . 7740 | . 7730 | . 7722 | . 7704 |
| . 0007 | . 7701 | . 7686 | . 7672 | . 7656 | . 7647 | . 7640 | . 7623 | . 7606 | . 7588 | . 7577 | . 7569 | . 7549 |
| . 0008 | . 7568 | . 7553 | . 7537 | . 7521 | . 7511 | . 7504 | . 7487 | . 7468 | . 7449 | . 7438 | . 7430 | . 7409 |
| . 0009 | . 7445 | . 7430 | . 7414 | . 7397 | . 7387 | . 7379 | . 7361 | . 7342 | . 7322 | . 7310 | . 7301 | . 7280 |
| . 0010 | . 7332 | . 7316 | . 7299 | . 7281 | . 7271 | . 7263 | . 7244 | . 7225 | . 7204 | . 7192 | . 7183 | . 7161 |
| . 0020 | . 6491 | . 6471 | . 6450 | . 6429 | . 6416 | . 6406 | . 6383 | . 6359 | . 6334 | . 6319 | . 6308 | . 6281 |
| . 0030 | . 5927 | . 5905 | . 5882 | . 5858 | . 5844 | . 5833 | . 5808 | . 5782 | . 5754 | . 5737 | . 5725 | . 5696 |
| . 0040 | . 5499 | . 5475 | . 5451 | . 5426 | . 5411 | . 5400 | . 5373 | . 5345 | . 5316 | . 5298 | . 5286 | . 5254 |
| . 0050 | . 5154 | . 5129 | . 5105 | . 5079 | . 5063 | . 5051 | . 5023 | . 4994 | . 4964 | . 4945 | . 4933 | . 4900 |
| . 0060 | . 4865 | . 4840 | . 4815 | . 4788 | . 4772 | . 4760 | . 4732 | . 4702 | . 4671 | . 4652 | . 4639 | . 4606 |
| . 0070 | . 4618 | . 4593 | . 4567 | . 4540 | . 4523 | . 4511 | . 4482 | . 4452 | . 4421 | . 4401 | . 4388 | . 4355 |
| . 0080 | . 4402 | . 4377 | . 4351 | . 4323 | . 4307 | . 4294 | . 4265 | . 4235 | . 4203 | . 4183 | . 4170 | . 4136 |
| . 0090 | . 4212 | . 4186 | . 4159 | . 4132 | . 4115 | . 4103 | . 4073 | . 4043 | . 4011 | . 3991 | . 3978 | . 3944 |
| . 0100 | . 4041 | . 4015 | . 3988 | . 3960 | . 3944 | . 3931 | . 3902 | . 3871 | . 3839 | . 3819 | . 3806 | . 3772 |
| . 0200 | . 2946 | . 2921 | . 2895 | . 2868 | . 2851 | . 2839 | . 2811 | . 2781 | . 2750 | . 2731 | . 2718 | . 2685 |
| . 0300 | . 2361 | . 2337 | . 2312 | . 2287 | . 2271 | . 2260 | . 2233 | . 2205 | . 2176 | . 2158 | . 2146 | . 2116 |
| . 0400 | . 1985 | . 1962 | . 1939 | . 1915 | . 1900 | . 1890 | . 1865 | . 1838 | . 1811 | . 1795 | . 1784 | . 1755 |
| . 0500 | . 1719 | . 1698 | . 1676 | . 1654 | . 1640 | . 1630 | . 1606 | . 1582 | . 1557 | . 1541 | . 1531 | . 1504 |
| . 0600 | . 1521 | . 1501 | . 1481 | . 1459 | . 1446 | . 1437 | . 1415 | . 1392 | . 1368 | . 1353 | . 1343 | . 1318 |
| . 0700 | . 1367 | . 1348 | . 1329 | . 1308 | . 1296 | . 1287 | . 1266 | . 1244 | . 1222 | . 1208 | . 1199 | . 1175 |
| . 0800 | . 1244 | . 1226 | . 1207 | . 1188 | . 1177 | . 1168 | . 1148 | . 1127 | . 1106 | . 1093 | . 1084 | . 1062 |
| . 0900 | . 1144 | . 1126 | . 1108 | . 1090 | . 1079 | . 1071 | . 1052 | . 1032 | . 1012 | . 0999 | . 0991 | . 0970 |
| . 1000 | . 1060 | . 1043 | . 1026 | . 1008 | . 0998 | . 0990 | . 0972 | . 0953 | . 0933 | . 0921 | . 0913 | . 0893 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8964 | . 8954 | . 8944 | . 8934 | . 8923 | . 8912 | . 8901 | . 8889 | . 8877 | . 8865 | . 8851 |
| . 0002 | . 8573 | . 8560 | . 8547 | . 8533 | . 8519 | . 8504 | . 8489 | . 8473 | . 8457 | . 8440 | . 8422 |
| . 0003 | . 8288 | . 8272 | . 8257 | . 8240 | . 8224 | . 8206 | . 8188 | . 8170 | . 8150 | . 8131 | . 8110 |
| . 0004 | . 8056 | . 8039 | . 8021 | . 8003 | . 7984 | . 7965 | . 7945 | . 7924 | . 7903 | . 7880 | . 7857 |
| . 0005 | . 7858 | . 7839 | . 7820 | . 7801 | . 7780 | . 7759 | . 7738 | . 7715 | . 7692 | . 7668 | . 7643 |
| . 0006 | . 7685 | . 7665 | . 7644 | . 7623 | . 7601 | . 7579 | . 7556 | . 7532 | . 7507 | . 7481 | . 7454 |
| . 0007 | . 7529 | . 7508 | . 7487 | . 7464 | . 7441 | . 7418 | . 7393 | . 7368 | . 7342 | . 7315 | . 7286 |
| . 0008 | . 7388 | . 7366 | . 7343 | . 7320 | . 7296 | . 7271 | . 7246 | . 7219 | . 7192 | . 7164 | . 7134 |
| . 0009 | . 7258 | . 7235 | . 7212 | . 7188 | . 7163 | . 7137 | . 7110 | . 7083 | . 7054 | . 7025 | . 6995 |
| . 0010 | . 7138 | . 7114 | . 7090 | . 7065 | . 7039 | . 7013 | . 6985 | . 6957 | . 6927 | . 6897 | . 6866 |
| . 0020 | . 6253 | . 6224 | . 6195 | . 6164 | . 6133 | . 6101 | . 6068 | . 6033 | . 5998 | . 5961 | . 5923 |
| . 0030 | . 5665 | . 5633 | . 5601 | . 5568 | . 5534 | . 5498 | . 5462 | . 5425 | . 5386 | . 5347 | . 5305 |
| . 0040 | . 5222 | . 5189 | . 5155 | . 5120 | . 5084 | . 5047 | . 5009 | . 4970 | . 4929 | . 4888 | . 4845 |
| . 0050 | . 4867 | . 4833 | . 4798 | . 4762 | . 4725 | . 4686 | . 4647 | . 4607 | . 4566 | . 4523 | . 4479 |
| . 0060 | . 4572 | . 4537 | . 4501 | . 4464 | . 4427 | . 4388 | . 4348 | . 4307 | . 4265 | . 4222 | . 4177 |
| . 0070 | . 4321 | . 4285 | . 4249 | . 4211 | . 4173 | . 4134 | . 4094 | . 4052 | . 4010 | . 3967 | . 3921 |
| . 0080 | . 4102 | . 4066 | . 4029 | . 3992 | . 3953 | . 3914 | . 3874 | . 3832 | . 3789 | . 3746 | . 3701 |
| . 0090 | . 3909 | . 3873 | . 3836 | . 3799 | . 3760 | . 3721 | . 3680 | . 3638 | . 3596 | . 3552 | . 3507 |
| . 0100 | . 3737 | . 3701 | . 3664 | . 3627 | . 3588 | . 3549 | . 3508 | . 3467 | . 3424 | . 3381 | . 3336 |
| . 0200 | . 2652 | . 2617 | . 2582 | . 2547 | . 2510 | . 2473 | . 2435 | . 2396 | . 2357 | . 2317 | . 2275 |
| . 0300 | . 2085 | . 2053 | . 2020 | . 1987 | . 1954 | . 1920 | . 1885 | . 1849 | . 1813 | . 1777 | . 1739 |
| . 0400 | . 1726 | . 1697 | . 1667 | . 1636 | . 1605 | . 1574 | . 1542 | . 1510 | . 1477 | . 1444 | . 1409 |
| . 0500 | . 1477 | . 1450 | . 1422 | . 1394 | . 1365 | . 1336 | . 1307 | . 1277 | . 1246 | . 1216 | . 1185 |
| . 0600 | . 1293 | . 1267 | . 1242 | . 1215 | . 1188 | . 1161 | . 1134 | . 1106 | . 1078 | . 1050 | . 1021 |
| . 0700 | . 1152 | . 1127 | . 1103 | . 1078 | . 1053 | . 1028 | . 1003 | . 0977 | . 0951 | . 0924 | . 0897 |
| . 0800 | . 1040 | . 1017 | . 0994 | . 0970 | . 0947 | . 0923 | . 0899 | . 0875 | . 0850 | . 0826 | . 0800 |
| . 0900 | . 0949 | . 0927 | . 0905 | . 0883 | . 0860 | . 0838 | . 0815 | . 0792 | . 0769 | . 0746 | . 0723 |
| . 1000 | . 0873 | . 0852 | . 0831 | . 0811 | . 0789 | . 0768 | . 0747 | . 0725 | . 0703 | . 0681 | . 0659 |

Table 74. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8744 | . 8735 | . 8727 | . 8718 | . 8712 | . 8708 | . 8698 | . 8688 | . 8677 | . 8671 | . 8666 | . 8655 |
| . 0002 | . 8278 | . 8267 | . 8256 | . 8244 | . 8236 | . 8231 | . 8218 | . 8204 | . 8190 | . 8181 | . 8176 | . 8160 |
| . 0003 | . 7941 | . 7928 | . 7915 | . 7901 | . 7892 | . 7886 | . 7871 | . 7855 | . 7838 | . 7828 | . 7821 | . 7803 |
| . 0004 | . 7669 | . 7655 | . 7640 | . 7624 | . 7615 | . 7608 | . 7591 | . 7573 | . 7555 | . 7544 | . 7536 | . 7516 |
| . 0005 | . 7439 | . 7423 | . 7407 | . 7390 | . 7380 | . 7373 | . 7354 | . 7335 | . 7316 | . 7303 | . 7295 | . 7273 |
| . 0006 | . 7238 | . 7221 | . 7204 | . 7186 | . 7175 | . 7167 | . 7148 | . 7128 | . 7107 | . 7094 | . 7085 | . 7062 |
| . 0007 | . 7058 | . 7041 | . 7023 | . 7004 | . 6993 | . 6984 | . 6964 | . 6943 | . 6921 | . 6907 | . 6898 | . 6874 |
| . 0008 | . 6896 | . 6878 | . 6859 | . 6840 | . 6828 | . 6819 | . 6798 | . 6776 | . 6753 | . 6739 | . 6729 | . 6704 |
| . 0009 | . 7748 | . 6729 | . 6710 | . 6689 | . 6677 | . 6668 | . 6646 | . 6623 | . 6600 | . 6585 | . 6575 | . 6549 |
| . 0010 | . 6611 | . 6592 | . 6572 | . 6551 | . 6538 | . 6529 | . 6506 | . 6483 | . 6458 | . 6443 | . 6433 | . 6406 |
| . 0020 | . 5620 | . 5597 | . 5573 | . 5549 | . 5534 | . 5523 | . 5496 | . 5469 | . 5440 | . 5422 | . 5410 | . 5379 |
| . 0030 | . 4978 | . 4954 | . 4928 | . 4902 | . 4886 | . 4874 | . 4846 | . 4816 | . 4786 | . 4767 | . 4754 | . 4721 |
| . 0040 | . 4505 | . 4479 | . 4453 | . 4426 | . 4409 | . 4397 | . 4368 | . 4338 | . 4306 | . 4287 | . 4274 | . 4240 |
| . 0050 | . 4132 | . 4106 | . 4080 | . 4052 | . 4035 | . 4023 | . 3993 | . 3963 | . 3931 | . 3911 | . 3898 | . 3863 |
| . 0060 | . 3827 | . 3801 | . 3774 | . 3746 | . 3729 | . 3717 | . 3687 | . 3656 | . 3624 | . 3605 | . 3591 | . 3557 |
| . 0070 | . 3570 | . 3544 | . 3517 | . 3489 | . 3472 | . 3460 | . 3430 | . 3400 | . 3368 | . 3348 | . 3335 | . 3301 |
| . 0080 | . 3349 | . 3323 | . 3297 | . 3269 | . 3252 | . 3240 | . 3210 | . 3180 | . 3148 | . 3129 | . 3116 | . 3082 |
| . 0090 | . 3157 | . 3131 | . 3105 | . 3077 | . 3061 | . 3049 | . 3019 | . 2989 | . 2958 | . 2938 | . 2925 | . 2892 |
| . 0100 | . 2987 | . 2962 | . 2936 | . 2908 | . 2892 | . 2880 | . 2851 | . 2821 | . 2790 | . 2771 | . 2758 | . 2725 |
| . 0200 | . 1961 | . 1938 | . 1915 | . 1891 | . 1877 | . 1866 | . 1841 | . 1815 | . 1788 | . 1772 | . 1761 | . 1732 |
| . 0300 | . 1459 | . 1439 | . 1419 | . 1398 | . 1386 | . 1377 | . 1355 | . 1332 | . 1309 | . 1295 | . 1285 | . 1261 |
| . 0400 | . 1158 | . 1140 | . 1122 | . 1104 | . 1093 | . 1085 | . 1065 | . 1045 | . 1025 | . 1012 | . 1004 | . 0983 |
| . 0500 | . 0956 | . 0940 | . 0924 | . 0908 | . 0898 | . 0891 | . 0873 | . 0856 | . 0837 | . 0826 | . 0819 | . 0800 |
| . 0600 | . 0812 | . 0798 | . 0783 | . 0768 | . 0759 | . 0753 | . 0737 | . 0721 | . 0705 | . 0695 | . 0688 | . 0671 |
| . 0700 | . 0705 | . 0691 | . 0678 | . 0664 | . 0656 | . 0650 | . 0636 | . 0621 | . 0606 | . 0597 | . 0591 | . 0576 |
| . 0800 | . 0621 | . 0609 | . 0597 | . 0584 | . 0577 | . 0571 | . 0558 | . 0545 | . 0531 | . 0523 | . 0517 | . 0503 |
| . 0900 | . 0555 | . 0544 | . 0532 | . 0521 | . 0514 | . 0508 | . 0496 | . 0484 | . 0471 | . 0464 | . 0459 | . 0445 |
| . 1000 | . 0501 | . 0491 | . 0480 | . 0469 | . 0463 | . 0458 | . 0447 | . 0435 | . 0423 | . 0416 | . 0411 | . 0399 |

Table 74. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8643 | . 8630 | . 8618 | . 8605 | . 8591 | . 8577 | . 8562 | . 8547 | . 8532 | . 8515 | . 8499 |
| . 0002 | . 8144 | . 8128 | . 8111 | . 8094 | . 8076 | . 8057 | . 8038 | . 8018 | . 7997 | . 7976 | . 7954 |
| . 0003 | . 7785 | . 7765 | . 7746 | . 7725 | . 7704 | . 7683 | . 7661 | . 7637 | . 7613 | . 7589 | . 7563 |
| . 0004 | . 7496 | . 7474 | . 7453 | . 7430 | . 7407 | . 7383 | . 7358 | . 7333 | . 7306 | . 7279 | . 7250 |
| . 0005 | . 7252 | . 7229 | . 7205 | . 7181 | . 7156 | . 7130 | . 7104 | . 7076 | . 7047 | . 7018 | . 6987 |
| . 0006 | . 7039 | . 7014 | . 6990 | . 6964 | . 6937 | . 6910 | . 6882 | . 6853 | . 6822 | . 6792 | . 6759 |
| . 0007 | . 6850 | . 6824 | . 6798 | . 6771 | . 6743 | . 6715 | . 6685 | . 6654 | . 6623 | . 6591 | . 6557 |
| . 0008 | . 6679 | . 6652 | . 6625 | . 6597 | . 6568 | . 6539 | . 6508 | . 6476 | . 6443 | . 6410 | . 6375 |
| . 0009 | . 6523 | . 6495 | . 6467 | . 6438 | . 6409 | . 6378 | . 6346 | . 6314 | . 6280 | . 6245 | . 6209 |
| . 0010 | . 6379 | . 6351 | . 6322 | . 6293 | . 6262 | . 6230 | . 6198 | . 6164 | . 6129 | . 6094 | . 6057 |
| . 0020 | . 5348 | . 5314 | . 5281 | . 5246 | . 5211 | . 5174 | . 5137 | . 5098 | . 5058 | . 5017 | . 4975 |
| . 0030 | . 4688 | . 4653 | . 4617 | . 4581 | . 4543 | . 4505 | . 4465 | . 4424 | . 4382 | . 4340 | . 4295 |
| . 0040 | . 4205 | . 4169 | . 4133 | . 4096 | . 4057 | . 4018 | . 3978 | . 3936 | . 3894 | . 3850 | . 3805 |
| . 0050 | . 3829 | . 3792 | . 3756 | . 3718 | . 3680 | . 3640 | . 3600 | . 3558 | . 3516 | . 3472 | . 3427 |
| . 0060 | . 3522 | . 3486 | . 3450 | . 3412 | . 3374 | . 3334 | . 3294 | . 3253 | . 3210 | . 3167 | . 3123 |
| . 0070 | . 3266 | . 3230 | . 3194 | . 3157 | . 3119 | . 3080 | . 3040 | . 2999 | . 2957 | . 2914 | . 2870 |
| . 0080 | . 3048 | . 3012 | . 2976 | . 2939 | . 2901 | . 2863 | . 2824 | . 2783 | . 2742 | . 2700 | . 2657 |
| . 0090 | . 2858 | . 2823 | . 2787 | . 2751 | . 2714 | . 2676 | . 2637 | . 2597 | . 2557 | . 2516 | . 2473 |
| . 0100 | . 2692 | . 2657 | . 2622 | . 2586 | . 2550 | . 2512 | . 2474 | . 2435 | . 2395 | . 2355 | . 2313 |
| . 0200 | . 1704 | . 1674 | . 1644 | . 1614 | . 1583 | . 1552 | . 1521 | . 1488 | . 1456 | . 1423 | . 1389 |
| . 0300 | . 1236 | . 1211 | . 1185 | . 1160 | . 1134 | . 1107 | . 1081 | . 1054 | . 1026 | . 0999 | . 0971 |
| . 0400 | . 0961 | . 0939 | . 0917 | . 0895 | . 0873 | . 0850 | . 0827 | . 0804 | . 0781 | . 0757 | . 0734 |
| . 0500 | . 0781 | . 0761 | . 0742 | . 0723 | . 0703 | . 0683 | . 0663 | . 0643 | . 0623 | . 0602 | . 0582 |
| . 0600 | . 0654 | . 0637 | . 0619 | . 0602 | . 0584 | . 0567 | . 0549 | . 0531 | . 0513 | . 0496 | . 0477 |
| . 0700 | . 0560 | . 0545 | . 0529 | . 0513 | . 0497 | . 0482 | . 0466 | . 0450 | . 0434 | . 0418 | . 0402 |
| . 0800 | . 0489 | . 0474 | . 0460 | . 0446 | . 0431 | . 0417 | . 0403 | . 0388 | . 0374 | . 0360 | . 0345 |
| . 0900 | . 0433 | . 0419 | . 0406 | . 0393 | . 0380 | . 0367 | . 0354 | . 0340 | . 0327 | . 0314 | . 0301 |
| . 1000 | . 0387 | . 0375 | . 0363 | . 0351 | . 0339 | . 0326 | . 0314 | . 0302 | . 0290 | . 0278 | . 0266 |

Table 75. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis - Davies

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8361 | . 8350 | . 8339 | . 8328 | . 8321 | . 8316 | . 8303 | . 8290 | . 8277 | . 8268 | . 8262 | . 8248 |
| . 0002 | . 7773 | . 7759 | . 7745 | . 7730 | . 7721 | . 7714 | . 7698 | . 7681 | . 7663 | . 7652 | . 7645 | . 7625 |
| . 0003 | . 7354 | . 7338 | . 7321 | . 7304 | . 7293 | . 7285 | . 7267 | . 7247 | . 7227 | . 7214 | . 7206 | . 7184 |
| . 0004 | . 7020 | . 7002 | . 6984 | . 6965 | . 6954 | . 6945 | . 6925 | . 6903 | . 6881 | . 6867 | . 6858 | . 6834 |
| . 0005 | . 6740 | . 6721 | . 6702 | . 6682 | . 6669 | . 6660 | . 6638 | . 6616 | . 6592 | . 6577 | . 6567 | . 6541 |
| . 0006 | . 6498 | . 6479 | . 6458 | . 6437 | . 6424 | . 6414 | . 6391 | . 6367 | . 6342 | . 6326 | . 6316 | . 6289 |
| . 0007 | . 6285 | . 6264 | . 6243 | . 6220 | . 6207 | . 6197 | . 6173 | . 6148 | . 6122 | . 6106 | . 6095 | . 6067 |
| . 0008 | . 6093 | . 6071 | . 6049 | . 6026 | . 6012 | . 6002 | . 5977 | . 5951 | . 5925 | . 5908 | . 5897 | . 5868 |
| . 0009 | . 5919 | . 5897 | . 5874 | . 5850 | . 5836 | . 5825 | . 5800 | . 5773 | . 5746 | . 5729 | . 5717 | . 5687 |
| . 0010 | . 5759 | . 5737 | . 5714 | . 5689 | . 5675 | . 5664 | . 5638 | . 5611 | . 5582 | . 5565 | . 5553 | . 5523 |
| . 0020 | . 4638 | . 4612 | . 4587 | . 4559 | . 4543 | . 4531 | . 4502 | . 4472 | . 4441 | . 4421 | . 4408 | . 4375 |
| . 0030 | . 3946 | . 3920 | . 3893 | . 3865 | . 3848 | . 3836 | . 3806 | . 3776 | . 3744 | . 3724 | . 3710 | . 3676 |
| . 0040 | . 3453 | . 3427 | . 3401 | . 3373 | . 3356 | . 3344 | . 3314 | . 3284 | . 3252 | . 3232 | . 3219 | . 3185 |
| . 0050 | . 3078 | . 3052 | . 3026 | . 2998 | . 2982 | . 2970 | . 2941 | . 2910 | . 2879 | . 2860 | . 2847 | . 2814 |
| . 0060 | . 2778 | . 2753 | . 2727 | . 2700 | . 2684 | . 2672 | . 2644 | . 2615 | . 2584 | . 2565 | . 2553 | . 2520 |
| . 0070 | . 2532 | . 2508 | . 2482 | . 2456 | . 2441 | . 2429 | . 2401 | . 2373 | . 2343 | . 2325 | . 2312 | . 2281 |
| . 0080 | . 2326 | . 2302 | . 2277 | . 2252 | . 2236 | . 2225 | . 2198 | . 2170 | . 2142 | . 2124 | . 2112 | . 2082 |
| . 0090 | . 2150 | . 2126 | . 2102 | . 2078 | . 2063 | . 2052 | . 2026 | . 1999 | . 1971 | . 1953 | . 1942 | . 1912 |
| . 0100 | . 1997 | . 1974 | . 1951 | . 1927 | . 1913 | . 1902 | . 1877 | . 1850 | . 1823 | . 1807 | . 1795 | . 1767 |
| . 0200 | . 1139 | . 1122 | . 1104 | . 1085 | . 1075 | . 1066 | . 1047 | . 1028 | . 1007 | . 0995 | . 0987 | . 0966 |
| . 0300 | . 0768 | . 0754 | . 0740 | . 0726 | . 0717 | . 0711 | . 0696 | . 0680 | . 0665 | . 0655 | . 0648 | . 0632 |
| . 0400 | . 0564 | . 0553 | . 0541 | . 0529 | . 0522 | . 0517 | . 0505 | . 0492 | . 0480 | . 0472 | . 0467 | . 0453 |
| . 0500 | . 0437 | . 0428 | . 0418 | . 0408 | . 0402 | . 0398 | . 0387 | . 0377 | . 0366 | . 0360 | . 0356 | . 0345 |
| . 0600 | . 0352 | . 0343 | . 0335 | . 0327 | . 0322 | . 0318 | . 0309 | . 0300 | . 0291 | . 0286 | . 0282 | . 0273 |
| . 0700 | . 0291 | . 0284 | . 0276 | . 0269 | . 0265 | . 0261 | . 0254 | . 0246 | . 0238 | . 0233 | . 0230 | . 0222 |
| . 0800 | . 0246 | . 0240 | . 0233 | . 0227 | . 0223 | . 0220 | . 0213 | . 0206 | . 0200 | . 0195 | . 0193 | . 0186 |
| . 0900 | . 0212 | . 0206 | . 0200 | . 0194 | . 0191 | . 0188 | . 0182 | . 0176 | . 0170 | . 0167 | . 0164 | . 0158 |
| . 1000 | . 0185 | . 0180 | . 0175 | . 0169 | . 0166 | . 0164 | . 0158 | . 0153 | . 0148 | . 0144 | . 0142 | . 0136 |





$\qquad$
Temperature in degrees Celsius



$\stackrel{\ominus}{-}$



 .0001
.0002
.0003
.0004
.0005
.0006
.0007
.0008
.0009
.0010
.0020
.0030
.0040
.0050
.0060
.0070
.0080
.0090
.0100
.0200
.0300
.0400
.0500
.0600
.0700
.0800
.0900
.1000


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9889 | . 9888 | . 9887 | . 9887 | . 9886 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9882 | . 9882 | . 9881 | . 9880 |
| . 0002 | . 9844 | . 9843 | . 9842 | . 9841 | . 9840 | . 9840 | . 9838 | . 9837 | . 9835 | . 9834 | . 9834 | . 9832 |
| . 0003 | . 9811 | . 9809 | . 9808 | . 9806 | . 9805 | . 9805 | . 9803 | . 9801 | . 9799 | . 9798 | . 9797 | . 9795 |
| . 0004 | . 9783 | . 9781 | . 9779 | . 9778 | . 9777 | . 9776 | . 9774 | . 9772 | . 9770 | . 9768 | . 9767 | . 9765 |
| . 0005 | . 9758 | . 9756 | . 9754 | . 9753 | . 9751 | . 9750 | . 9748 | . 9746 | . 9744 | . 9742 | . 9741 | . 9739 |
| . 0006 | . 9736 | . 9734 | . 9732 | . 9730 | . 9729 | . 9728 | . 9726 | . 9723 | . 9720 | . 9719 | . 9718 | . 9715 |
| . 0007 | . 9716 | . 9714 | . 9712 | . 9710 | . 9708 | . 9707 | . 9705 | . 9702 | . 9699 | . 9698 | . 9696 | . 9693 |
| . 0008 | . 9697 | . 9695 | . 9693 | . 9691 | . 9689 | . 9688 | . 9685 | . 9683 | . 9680 | . 9678 | . 9677 | . 9673 |
| . 0009 | . 9680 | . 9678 | . 9676 | . 9673 | . 9671 | . 9670 | . 9667 | . 9665 | . 9661 | . 9659 | . 9658 | . 9655 |
| . 0010 | . 9664 | . 9662 | . 9659 | . 9656 | . 9655 | . 9654 | . 9651 | . 9648 | . 9644 | . 9642 | . 9641 | . 9637 |
| . 0020 | . 9536 | . 9533 | . 9530 | . 9526 | . 9524 | . 9522 | . 9518 | . 9514 | . 9509 | . 9507 | . 9505 | . 9500 |
| . 0030 | . 9443 | . 9439 | . 9435 | . 9431 | . 9428 | . 9426 | . 9421 | . 9416 | . 9411 | . 9407 | . 9405 | . 9399 |
| . 0040 | . 9367 | . 9362 | . 9358 | . 9353 | . 9350 | . 9348 | . 9342 | . 9336 | . 9330 | . 9327 | . 9324 | . 9317 |
| . 0050 | . 9302 | . 9297 | . 9292 | . 9286 | . 9283 | . 9281 | . 9275 | . 9268 | . 9261 | . 9257 | . 9255 | . 9247 |
| . 0060 | . 9244 | . 9239 | . 9234 | . 9228 | . 9224 | . 9222 | . 9215 | . 9208 | . 9201 | . 9196 | . 9193 | . 9185 |
| . 0070 | . 9193 | . 9187 | . 9181 | . 9175 | . 9171 | . 9168 | . 9162 | . 9154 | . 9147 | . 9142 | . 9139 | . 9130 |
| . 0080 | . 9146 | . 9140 | . 9134 | . 9127 | . 9123 | . 9120 | . 9113 | . 9105 | . 9097 | . 9092 | . 9089 | . 9079 |
| . 0090 | . 9102 | . 9096 | . 9090 | . 9083 | . 9079 | . 9076 | . 9068 | . 9060 | . 9051 | . 9046 | . 9043 | . 9033 |
| . 0100 | . 9062 | . 9056 | . 9049 | . 9042 | . 9038 | . 9034 | . 9026 | . 9018 | . 9009 | . 9004 | . 9000 | . 8990 |
| . 0200 | . 8762 | . 8754 | . 8745 | . 8736 | . 8730 | . 8726 | . 8716 | . 8705 | . 8693 | . 8686 | . 8682 | . 8669 |
| . 0300 | . 8558 | . 8549 | . 8539 | . 8528 | . 8521 | . 8517 | . 8505 | . 8492 | . 8479 | . 8471 | . 8465 | . 8451 |
| . 0400 | . 8401 | . 8391 | . 8380 | . 8368 | . 8361 | . 8355 | . 8342 | . 8329 | . 8314 | . 8305 | . 8299 | . 8283 |
| . 0500 | . 8273 | . 8262 | . 8250 | . 8237 | . 8230 | . 8224 | . 8210 | . 8195 | . 8180 | . 8170 | . 8163 | . 8146 |
| . 0600 | . 8164 | . 8152 | . 8140 | . 8127 | . 8118 | . 8112 | . 8098 | . 8082 | . 8066 | . 8056 | . 8049 | . 8030 |
| . 0700 | . 8070 | . 8057 | . 8044 | . 8031 | . 8022 | . 8016 | . 8000 | . 7984 | . 7967 | . 7956 | . 7949 | . 7930 |
| . 0800 | . 7986 | . 7973 | . 7960 | . 7946 | . 7937 | . 7930 | . 7914 | . 7897 | . 7879 | . 7869 | . 7861 | . 7841 |
| . 0900 | . 7911 | . 7898 | . 7884 | . 7870 | . 7860 | . 7853 | . 7837 | . 7820 | . 7801 | . 7790 | . 7782 | . 7762 |
| . 1000 | . 7844 | . 7830 | . 7816 | . 7801 | . 7791 | . 7784 | . 7767 | . 7750 | . 7731 | . 7719 | . 7711 | . 7690 |


.0001
.0002
.0003
.0004
.0005
.0006
.0007
.0008
.0009
.0010
.0020
.0030
.0040
.0050
.0060
.0070
.0080
.0090
.0100
.0200
.0300
.0400
.0500
.0600
.0700
.0800
.0900
.1000
Table 77. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9779 | . 9778 | . 9776 | . 9774 | . 9773 | . 9773 | . 9771 | . 9769 | . 9766 | . 9765 | . 9764 | . 9762 |
| . 0002 | . 9691 | . 9689 | . 9687 | . 9684 | . 9683 | . 9682 | . 9679 | . 9676 | . 9673 | . 9671 | . 9670 | . 9667 |
| . 0003 | . 9625 | . 9622 | . 9619 | . 9617 | . 9615 | . 9613 | . 9610 | . 9607 | . 9603 | . 9601 | . 9599 | . 9595 |
| . 0004 | . 9570 | . 9567 | . 9564 | . 9560 | . 9558 | . 9557 | . 9553 | . 9549 | . 9545 | . 9542 | . 9540 | . 9536 |
| . 0005 | . 9522 | . 9518 | . 9515 | . 9511 | . 9509 | . 9507 | . 9503 | . 9499 | . 9494 | . 9491 | . 9489 | . 9484 |
| . 0006 | . 9479 | . 9475 | . 9472 | . 9468 | . 9465 | . 9463 | . 9459 | . 9454 | . 9449 | . 9446 | . 9443 | . 9438 |
| . 0007 | . 9440 | . 9436 | . 9432 | . 9428 | . 9425 | . 9423 | . 9418 | . 9413 | . 9407 | . 9404 | . 9402 | . 9396 |
| . 0008 | . 9404 | . 9400 | . 9396 | . 9391 | . 9388 | . 9386 | . 9381 | . 9375 | . 9370 | . 9366 | . 9364 | . 9357 |
| . 0009 | . 9370 | . 9366 | . 9362 | . 9357 | . 9354 | . 9351 | . 9346 | . 9340 | . 9334 | . 9330 | . 9328 | . 9321 |
| . 0010 | . 9339 | . 9335 | . 9330 | . 9325 | . 9321 | . 9319 | . 9313 | . 9307 | . 9301 | . 9297 | . 9294 | . 9287 |
| . 0020 | . 9094 | . 9088 | . 9082 | . 9075 | . 9071 | . 9067 | . 9060 | . 9052 | . 9043 | . 9038 | . 9034 | . 9025 |
| . 0030 | . 8917 | . 8910 | . 8902 | . 8894 | . 8889 | . 8885 | . 8876 | . 8866 | . 8856 | . 8850 | . 8846 | . 8834 |
| . 0040 | . 8774 | . 8766 | . 8757 | . 8748 | . 8742 | . 8738 | . 8728 | . 8717 | . 8705 | . 8698 | . 8694 | . 8681 |
| . 0050 | . 8652 | . 8643 | . 8634 | . 8624 | . 8617 | . 8613 | . 8602 | . 8590 | . 8577 | . 8570 | . 8565 | . 8551 |
| . 0060 | . 8546 | . 8536 | . 8526 | . 8515 | . 8509 | . 8504 | . 8492 | . 8479 | . 8466 | . 8458 | . 8452 | . 8437 |
| . 0070 | . 8450 | . 8440 | . 8430 | . 8418 | . 8411 | . 8406 | . 8393 | . 8380 | . 8366 | . 8357 | . 8351 | . 8336 |
| . 0080 | . 8364 | . 8354 | . 8342 | . 8331 | . 8323 | . 8318 | . 8304 | . 8291 | . 8275 | . 8266 | . 8260 | . 8244 |
| . 0090 | . 8285 | . 8274 | . 8263 | . 8250 | . 8242 | . 8237 | . 8223 | . 8208 | . 8193 | . 8183 | . 8177 | . 8160 |
| . 0100 | . 8212 | . 8201 | . 8189 | . 8176 | . 8168 | . 8162 | . 8148 | . 8133 | . 8116 | . 8107 | . 8100 | . 8082 |
| . 0200 | . 7678 | . 7663 | . 7648 | . 7632 | . 7622 | . 7615 | . 7597 | . 7578 | . 7558 | . 7545 | . 7537 | . 7515 |
| . 0300 | . 7324 | . 7308 | . 7291 | . 7273 | . 7262 | . 7253 | . 7233 | . 7212 | . 7189 | . 7176 | . 7166 | . 7141 |
| . 0400 | . 7058 | . 7040 | . 7022 | . 7003 | . 6990 | . 6981 | . 6960 | . 6937 | . 6912 | . 6898 | . 6887 | . 6861 |
| . 0500 | . 6844 | . 6825 | . 6806 | . 6786 | . 6772 | . 6763 | . 6740 | . 6716 | . 6690 | . 6675 | . 6664 | . 6636 |
| . 0600 | . 6665 | . 6646 | . 6626 | . 6604 | . 6591 | . 6581 | . 6557 | . 6532 | . 6505 | . 6489 | . 6478 | . 6449 |
| . 0700 | . 6512 | . 6492 | . 6471 | . 6449 | . 6435 | . 6425 | . 6400 | . 6375 | . 6347 | . 6330 | . 6319 | . 6288 |
| . 0800 | . 6378 | . 6357 | . 6336 | . 6313 | . 6299 | . 6289 | . 6263 | . 6237 | . 6209 | . 6192 | . 6180 | . 6149 |
| . 0900 | . 6259 | . 6238 | . 6216 | . 6193 | . 6178 | . 6168 | . 6142 | . 6115 | . 6086 | . 6069 | . 6056 | . 6025 |
| . 1000 | . 6152 | . 6131 | . 6109 | . 6085 | . 6070 | . 6059 | . 6033 | . 6006 | . 5976 | . 5958 | . 5946 | . 5914 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9759 | . 9756 | . 9754 | . 9751 | . 9748 | . 9745 | . 9742 | . 9738 | . 9735 | . 9731 | . 9728 |
| . 0002 | . 9663 | . 9659 | . 9656 | . 9652 | . 9648 | . 9643 | . 9639 | . 9634 | . 9629 | . 9625 | . 9619 |
| . 0003 | . 9591 | . 9586 | . 9582 | . 9577 | . 9572 | . 9567 | . 9562 | . 9556 | . 9550 | . 9544 | . 9538 |
| . 0004 | . 9531 | . 9526 | . 9521 | . 9515 | . 9509 | . 9503 | . 9497 | . 9491 | . 9484 | . 9478 | . 9470 |
| . 0005 | . 9479 | . 9473 | . 9467 | . 9461 | . 9455 | . 9448 | . 9442 | . 9434 | . 9427 | . 9420 | . 9412 |
| . 0006 | . 9432 | . 9426 | . 9420 | . 9413 | . 9406 | . 9399 | . 9392 | . 9384 | . 9376 | . 9368 | . 9359 |
| . 0007 | . 9390 | . 9383 | . 9376 | . 9369 | . 9362 | . 9354 | . 9346 | . 9338 | . 9330 | . 9321 | . 9312 |
| . 0008 | . 9351 | . 9344 | . 9336 | . 9329 | . 9321 | . 9313 | . 9305 | . 9296 | . 9287 | . 9278 | . 9268 |
| . 0009 | . 9314 | . 9307 | . 9299 | . 9291 | . 9283 | . 9275 | . 9266 | . 9257 | . 9247 | . 9237 | . 9227 |
| . 0010 | . 9280 | . 9272 | . 9264 | . 9256 | . 9248 | . 9239 | . 9229 | . 9220 | . 9210 | . 9200 | . 9189 |
| . 0020 | . 9015 | . 9004 | . 8994 | . 8983 | . 8971 | . 8959 | . 8947 | . 8934 | . 8920 | . 8906 | . 8892 |
| . 0030 | . 8823 | . 8810 | . 8798 | . 8785 | . 8771 | . 8757 | . 8742 | . 8727 | . 8711 | . 8695 | . 8677 |
| . 0040 | . 8668 | . 8654 | . 8640 | . 8625 | . 8610 | . 8594 | . 8578 | . 8560 | . 8543 | . 8525 | . 8505 |
| . 0050 | . 8537 | . 8522 | . 8506 | . 8490 | . 8474 | . 8456 | . 8438 | . 8420 | . 8400 | . 8381 | . 8359 |
| . 0060 | . 8422 | . 8406 | . 8389 | . 8372 | . 8355 | . 8336 | . 8317 | . 8297 | . 8276 | . 8255 | . 8232 |
| . 0070 | . 8320 | . 8303 | . 8285 | . 8267 | . 8248 | . 8229 | . 8208 | . 8187 | . 8165 | . 8143 | . 8119 |
| . 0080 | . 8227 | . 8209 | . 8191 | . 8172 | . 8152 | . 8132 | . 8110 | . 8088 | . 8065 | . 8042 | . 8017 |
| . 0090 | . 8142 | . 8123 | . 8105 | . 8085 | . 8064 | . 8043 | . 8021 | . 7997 | . 7974 | . 7949 | . 7923 |
| . 0100 | . 8064 | . 8044 | . 8025 | . 8004 | . 7983 | . 7961 | . 7938 | . 7914 | . 7889 | . 7864 | . 7837 |
| . 0200 | . 7492 | . 7468 | . 7444 | . 7418 | . 7392 | . 7364 | . 7336 | . 7306 | . 7275 | . 7244 | . 7210 |
| . 0300 | . 7116 | . 7089 | . 7062 | . 7033 | . 7004 | . 6973 | . 6941 | . 6908 | . 6874 | . 6839 | . 6802 |
| . 0400 | . 6834 | . 6805 | . 6775 | . 6745 | . 6713 | . 6680 | . 6646 | . 6610 | . 6574 | . 6537 | . 6497 |
| . 0500 | . 6607 | . 6577 | . 6546 | . 6514 | . 6481 | . 6446 | . 6410 | . 6373 | . 6335 | . 6296 | . 6254 |
| . 0600 | . 6419 | . 6387 | . 6355 | . 6322 | . 6287 | . 6251 | . 6214 | . 6175 | . 6136 | . 6095 | . 6052 |
| . 0700 | . 6258 | . 6225 | . 6192 | . 6158 | . 6122 | . 6085 | . 6047 | . 6007 | . 5966 | . 5925 | . 5881 |
| . 0800 | . 6117 | . 6084 | . 6050 | . 6015 | . 5978 | . 5940 | . 5901 | . 5860 | . 5819 | . 5776 | . 5731 |
| . 0900 | . 5993 | . 5959 | . 5924 | . 5888 | . 5851 | . 5812 | . 5773 | . 5731 | . 5688 | . 5645 | . 5599 |
| . 1000 | . 5881 | . 5846 | . 5811 | . 5775 | . 5737 | . 5698 | . 5657 | . 5615 | . 5572 | . 5528 | . 5481 |

Table 78. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9671 | . 9669 | . 9666 | . 9664 | . 9662 | . 9661 | . 9658 | . 9655 | . 9652 | . 9650 | . 9648 | . 9645 |
| . 0002 | . 9540 | . 9537 | . 9534 | . 9530 | . 9528 | . 9526 | . 9522 | . 9518 | . 9514 | . 9511 | . 9509 | . 9504 |
| . 0003 | . 9443 | . 9439 | . 9435 | . 9430 | . 9428 | . 9426 | . 9421 | . 9416 | . 9410 | . 9407 | . 9405 | . 9399 |
| . 0004 | . 9362 | . 9357 | . 9353 | . 9348 | . 9345 | . 9342 | . 9337 | . 9331 | . 9325 | . 9321 | . 9318 | . 9312 |
| . 0005 | . 9291 | . 9287 | . 9281 | . 9276 | . 9273 | . 9270 | . 9264 | . 9258 | . 9251 | . 9246 | . 9244 | . 9236 |
| . 0006 | . 9229 | . 9223 | . 9218 | . 9212 | . 9208 | . 9206 | . 9199 | . 9192 | . 9185 | . 9180 | . 9177 | . 9169 |
| . 0007 | . 9172 | . 9166 | . 9160 | . 9154 | . 9150 | . 9147 | . 9140 | . 9133 | . 9125 | . 9120 | . 9116 | . 9108 |
| . 0008 | . 9119 | . 9113 | . 9107 | . 9100 | . 9096 | . 9093 | . 9086 | . 9078 | . 9069 | . 9064 | . 9061 | . 9051 |
| . 0009 | . 9071 | . 9064 | . 9058 | . 9051 | . 9046 | . 9043 | . 9035 | . 9027 | . 9018 | . 9013 | . 9009 | . 8999 |
| . 0010 | . 9025 | . 9019 | . 9012 | . 9004 | . 9000 | . 8996 | . 8988 | . 8979 | . 8970 | . 8964 | . 8960 | . 8950 |
| . 0020 | . 8673 | . 8664 | . 8655 | . 8645 | . 8639 | . 8634 | . 8623 | . 8612 | . 8599 | . 8592 | . 8587 | . 8573 |
| . 0030 | . 8420 | . 8410 | . 8399 | . 8388 | . 8380 | . 8375 | . 8362 | . 8349 | . 8334 | . 8325 | . 8319 | . 8303 |
| . 0040 | . 8218 | . 8207 | . 8195 | . 8182 | . 8174 | . 8168 | . 8153 | . 8139 | . 8122 | . 8113 | . 8106 | . 8088 |
| . 0050 | . 8048 | . 8035 | . 8022 | . 8008 | . 8000 | . 7993 | . 7978 | . 7962 | . 7944 | . 7933 | . 7926 | . 7907 |
| . 0060 | . 7900 | . 7886 | . 7873 | . 7858 | . 7848 | . 7842 | . 7825 | . 7808 | . 7789 | . 7778 | . 7770 | . 7750 |
| . 0070 | . 7768 | . 7754 | . 7740 | . 7724 | . 7714 | . 7707 | . 7690 | . 7672 | . 7652 | . 7640 | . 7632 | . 7610 |
| . 0080 | . 7650 | . 7635 | . 7620 | . 7604 | . 7593 | . 7586 | . 7568 | . 7549 | . 7528 | . 7516 | . 7507 | . 7485 |
| . 0090 | . 7542 | . 7527 | . 7511 | . 7494 | . 7483 | . 7475 | . 7456 | . 7437 | . 7416 | . 7403 | . 7394 | . 7371 |
| . 0100 | . 7442 | . 7427 | . 7410 | . 7393 | . 7382 | . 7374 | . 7354 | . 7334 | . 7312 | . 7299 | . 7290 | . 7266 |
| . 0200 | . 6728 | . 6709 | . 6689 | . 6668 | . 6654 | . 6645 | . 6621 | . 6597 | . 6570 | . 6554 | . 6543 | . 6514 |
| . 0300 | . 6268 | . 6248 | . 6226 | . 6203 | . 6188 | . 6177 | . 6152 | . 6125 | . 6096 | . 6078 | . 6066 | . 6035 |
| . 0400 | . 5929 | . 5907 | . 5884 | . 5860 | . 5844 | . 5833 | . 5806 | . 5778 | . 5747 | . 5729 | . 5716 | . 5683 |
| . 0500 | . 5662 | . 5639 | . 5615 | . 5590 | . 5573 | . 5562 | . 5534 | . 5504 | . 5472 | . 5454 | . 5440 | . 5406 |
| . 0600 | . 5441 | . 5418 | . 5393 | . 5367 | . 5351 | . 5339 | . 5310 | . 5280 | . 5247 | . 5228 | . 5214 | . 5179 |
| . 0700 | . 5255 | . 5231 | . 5205 | . 5179 | . 5162 | . 5150 | . 5120 | . 5090 | . 5056 | . 5037 | . 5023 | . 4987 |
| . 0800 | . 5093 | . 5069 | . 5043 | . 5016 | . 4999 | . 4987 | . 4957 | . 4926 | . 4892 | . 4872 | . 4858 | . 4821 |
| . 0900 | . 4952 | . 4927 | . 4901 | . 4874 | . 4856 | . 4844 | . 4813 | . 4782 | . 4748 | . 4728 | . 4713 | . 4676 |
| . 1000 | . 4826 | . 4801 | . 4774 | . 4747 | . 4729 | . 4717 | . 4686 | . 4654 | . 4620 | . 4599 | . 4585 | . 4548 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9641 | . 9637 | . 9633 | . 9629 | . 9624 | . 9620 | . 9615 | . 9610 | . 9605 | . 9600 | . 9594 |
| . 0002 | . 9499 | . 9493 | . 9488 | . 9482 | . 9476 | . 9470 | . 9463 | . 9456 | . 9449 | . 9442 | . 9434 |
| . 0003 | . 9393 | . 9386 | . 9379 | . 9372 | . 9365 | . 9357 | . 9350 | . 9341 | . 9333 | . 9324 | . 9315 |
| . 0004 | . 9305 | . 9297 | . 9289 | . 9281 | . 9273 | . 9265 | . 9256 | . 9246 | . 9237 | . 9227 | . 9216 |
| . 0005 | . 9228 | . 9220 | . 9212 | . 9203 | . 9194 | . 9184 | . 9174 | . 9164 | . 9153 | . 9142 | . 9130 |
| . 0006 | . 9160 | . 9151 | . 9142 | . 9133 | . 9123 | . 9112 | . 9102 | . 9090 | . 9079 | . 9067 | . 9054 |
| . 0007 | . 9099 | . 9089 | . 9079 | . 9069 | . 9059 | . 9047 | . 9036 | . 9024 | . 9012 | . 8999 | . 8985 |
| . 0008 | . 9042 | . 9032 | . 9021 | . 9011 | . 8999 | . 8988 | . 8975 | . 8963 | . 8950 | . 8936 | . 8922 |
| . 0009 | . 8989 | . 8978 | . 8968 | . 8956 | . 8944 | . 8932 | . 8919 | . 8906 | . 8892 | . 8878 | . 8863 |
| . 0010 | . 8940 | . 8929 | . 8917 | . 8905 | . 8893 | . 8880 | . 8867 | . 8853 | . 8838 | . 8824 | . 8808 |
| . 0020 | . 8559 | . 8544 | . 8529 | . 8513 | . 8497 | . 8480 | . 8462 | . 8444 | . 8425 | . 8405 | . 8384 |
| . 0030 | . 8287 | . 8270 | . 8252 | . 8234 | . 8215 | . 8195 | . 8174 | . 8152 | . 8130 | . 8107 | . 8083 |
| . 0040 | . 8070 | . 8051 | . 8031 | . 8011 | . 7990 | . 7967 | . 7944 | . 7920 | . 7896 | . 7871 | . 7844 |
| . 0050 | . 7887 | . 7866 | . 7845 | . 7823 | . 7800 | . 7776 | . 7752 | . 7726 | . 7699 | . 7672 | . 7643 |
| . 0060 | . 7729 | . 7707 | . 7684 | . 7661 | . 7636 | . 7611 | . 7585 | . 7557 | . 7529 | . 7500 | . 7469 |
| . 0070 | . 7588 | . 7565 | . 7541 | . 7517 | . 7491 | . 7464 | . 7437 | . 7408 | . 7378 | . 7348 | . 7316 |
| . 0080 | . 7462 | . 7438 | . 7413 | . 7387 | . 7361 | . 7333 | . 7304 | . 7274 | . 7243 | . 7211 | . 7178 |
| . 0090 | . 7347 | . 7322 | . 7296 | . 7269 | . 7242 | . 7213 | . 7183 | . 7152 | . 7120 | . 7087 | . 7052 |
| . 0100 | . 7241 | . 7215 | . 7189 | . 7161 | . 7133 | . 7103 | . 7072 | . 7040 | . 7007 | . 6974 | . 6938 |
| . 0200 | . 6485 | . 6454 | . 6422 | . 6389 | . 6355 | . 6319 | . 6283 | . 6244 | . 6205 | . 6165 | . 6123 |
| . 0300 | . 6003 | . 5969 | . 5934 | . 5898 | . 5861 | . 5822 | . 5783 | . 5741 | . 5699 | . 5656 | . 5610 |
| . 0400 | . 5649 | . 5613 | . 5577 | . 5539 | . 5500 | . 5460 | . 5418 | . 5374 | . 5330 | . 5285 | . 5237 |
| . 0500 | . 5371 | . 5334 | . 5296 | . 5257 | . 5217 | . 5175 | . 5132 | . 5087 | . 5042 | . 4995 | . 4946 |
| . 0600 | . 5143 | . 5105 | . 5066 | . 5026 | . 4986 | . 4943 | . 4899 | . 4853 | . 4806 | . 4759 | . 4709 |
| . 0700 | . 4950 | . 4912 | . 4873 | . 4832 | . 4790 | . 4747 | . 4702 | . 4656 | . 4608 | . 4560 | . 4509 |
| . 0800 | . 4784 | . 4745 | . 4706 | . 4665 | . 4623 | . 4578 | . 4533 | . 4486 | . 4439 | . 4390 | . 4339 |
| . 0900 | . 4639 | . 4600 | . 4560 | . 4518 | . 4476 | . 4431 | . 4386 | . 4338 | . 4290 | . 4242 | . 4190 |
| . 1000 | . 4510 | . 4470 | . 4430 | . 4388 | . 4346 | . 4301 | . 4255 | . 4208 | . 4159 | . 4110 | . 4058 |

Table 79. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9564 | . 9561 | . 9557 | . 9554 | . 9552 | . 9550 | . 9546 | . 9542 | . 9538 | . 9535 | . 9534 | . 9529 |
| . 0002 | . 9392 | . 9388 | . 9383 | . 9379 | . 9376 | . 9374 | . 9368 | . 9363 | . 9357 | . 9353 | . 9351 | . 9344 |
| . 0003 | . 9264 | . 9259 | . 9253 | . 9248 | . 9244 | . 9242 | . 9235 | . 9229 | . 9222 | . 9217 | . 9214 | . 9206 |
| . 0004 | . 9158 | . 9152 | . 9146 | . 9140 | . 9136 | . 9133 | . 9126 | . 9118 | . 9110 | . 9105 | . 9102 | . 9093 |
| . 0005 | . 9066 | . 9060 | . 9053 | . 9046 | . 9042 | . 9039 | . 9031 | . 9023 | . 9014 | . 9008 | . 9004 | . 8995 |
| . 0006 | . 8985 | . 8978 | . 8971 | . 8963 | . 8959 | . 8955 | . 8946 | . 8937 | . 8928 | . 8922 | . 8918 | . 8907 |
| . 0007 | . 8911 | . 8904 | . 8896 | . 8888 | . 8883 | . 8879 | . 8870 | . 8860 | . 8850 | . 8844 | . 8840 | . 8828 |
| . 0008 | . 8843 | . 8836 | . 8828 | . 8819 | . 8813 | . 8810 | . 8800 | . 8790 | . 8779 | . 8772 | . 8768 | . 8756 |
| . 0009 | . 8781 | . 8773 | . 8764 | . 8755 | . 8749 | . 8745 | . 8735 | . 8724 | . 8713 | . 8706 | . 8701 | . 8688 |
| . 0010 | . 8722 | . 8713 | . 8704 | . 8695 | . 8689 | . 8685 | . 8674 | . 8663 | . 8651 | . 8644 | . 8639 | . 8625 |
| . 0020 | . 8271 | . 8260 | . 8248 | . 8236 | . 8228 | . 8222 | . 8208 | . 8193 | . 8178 | . 8168 | . 8162 | . 8144 |
| . 0030 | . 7951 | . 7938 | . 7925 | . 7910 | . 7901 | . 7894 | . 7878 | . 7861 | . 7843 | . 7832 | . 7824 | . 7804 |
| . 0040 | . 7698 | . 7683 | . 7668 | . 7652 | . 7642 | . 7635 | . 7617 | . 7598 | . 7578 | . 7566 | . 7558 | . 7536 |
| . 0050 | . 7486 | . 7470 | . 7454 | . 7437 | . 7426 | . 7418 | . 7399 | . 7379 | . 7357 | . 7344 | . 7335 | . 7312 |
| . 0060 | . 7303 | . 7286 | . 7269 | . 7251 | . 7239 | . 7231 | . 7211 | . 7190 | . 7167 | . 7153 | . 7143 | . 7118 |
| . 0070 | . 7141 | . 7124 | . 7106 | . 7087 | . 7075 | . 7066 | . 7045 | . 7023 | . 6999 | . 6984 | . 6974 | . 6948 |
| . 0080 | . 6996 | . 6978 | . 6960 | . 6940 | . 6927 | . 6918 | . 6896 | . 6873 | . 6848 | . 6833 | . 6823 | . 6796 |
| . 0090 | . 6865 | . 6846 | . 6827 | . 6807 | . 6794 | . 6784 | . 6762 | . 6738 | . 6712 | . 6697 | . 6686 | . 6658 |
| . 0100 | . 6744 | . 6725 | . 6706 | . 6685 | . 6671 | . 6662 | . 6638 | . 6614 | . 6587 | . 6572 | . 6561 | . 6532 |
| . 0200 | . 5895 | . 5873 | . 5850 | . 5825 | . 5809 | . 5798 | . 5771 | . 5742 | . 5712 | . 5693 | . 5680 | . 5647 |
| . 0300 | . 5365 | . 5341 | . 5316 | . 5290 | . 5273 | . 5261 | . 5232 | . 5201 | . 5169 | . 5149 | . 5135 | . 5100 |
| . 0400 | . 4981 | . 4957 | . 4931 | . 4904 | . 4886 | . 4874 | . 4844 | . 4812 | . 4778 | . 4758 | . 4744 | . 4707 |
| . 0500 | . 4684 | . 4659 | . 4632 | . 4604 | . 4587 | . 4574 | . 4543 | . 4511 | . 4476 | . 4456 | . 4441 | . 4404 |
| . 0600 | . 4442 | . 4417 | . 4390 | . 4362 | . 4344 | . 4331 | . 4300 | . 4267 | . 4232 | . 4211 | . 4197 | . 4159 |
| . 0700 | . 4240 | . 4215 | . 4187 | . 4159 | . 4141 | . 4128 | . 4096 | . 4064 | . 4028 | . 4007 | . 3993 | . 3955 |
| . 0800 | . 4068 | . 4042 | . 4014 | . 3986 | . 3968 | . 3955 | . 3923 | . 3890 | . 3855 | . 3834 | . 3819 | . 3781 |
| . 0900 | . 3917 | . 3891 | . 3864 | . 3835 | . 3817 | . 3804 | . 3772 | . 3739 | . 3704 | . 3683 | . 3668 | . 3630 |
| . 1000 | . 3785 | . 3759 | . 3731 | . 3703 | . 3685 | . 3672 | . 3640 | . 3607 | . 3571 | . 3550 | . 3536 | . 3497 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9524 | . 9519 | . 9514 | . 9508 | . 9502 | . 9496 | . 9490 | . 9484 | . 9477 | . 9470 | . 9463 |
| . 0002 | . 9338 | . 9330 | . 9323 | . 9316 | . 9308 | . 9299 | . 9291 | . 9282 | . 9273 | . 9263 | . 9253 |
| . 0003 | . 9198 | . 9190 | . 9181 | . 9172 | . 9163 | . 9153 | . 9142 | . 9132 | . 9120 | . 9109 | . 9097 |
| . 0004 | . 9084 | . 9074 | . 9064 | . 9054 | . 9043 | . 9032 | . 9020 | . 9008 | . 8995 | . 8982 | . 8969 |
| . 0005 | . 8984 | . 8974 | . 8963 | . 8951 | . 8940 | . 8927 | . 8914 | . 8901 | . 8887 | . 8873 | . 8858 |
| . 0006 | . 8896 | . 8885 | . 8873 | . 8861 | . 8848 | . 8834 | . 8821 | . 8806 | . 8791 | . 8776 | . 8759 |
| . 0007 | . 8817 | . 8804 | . 8792 | . 8778 | . 8765 | . 8750 | . 8736 | . 8720 | . 8704 | . 8688 | . 8670 |
| . 0008 | . 8743 | . 8730 | . 8717 | . 8703 | . 8689 | . 8673 | . 8658 | . 8641 | . 8625 | . 8607 | . 8589 |
| . 0009 | . 8675 | . 8662 | . 8648 | . 8633 | . 8618 | . 8602 | . 8586 | . 8568 | . 8551 | . 8533 | . 8513 |
| . 0010 | . 8612 | . 8598 | . 8583 | . 8568 | . 8552 | . 8535 | . 8518 | . 8500 | . 8482 | . 8463 | . 8443 |
| . 0020 | . 8127 | . 8108 | . 8089 | . 8069 | . 8048 | . 8027 | . 8004 | . 7981 | . 7957 | . 7932 | . 7906 |
| . 0030 | . 7784 | . 7762 | . 7740 | . 7717 | . 7693 | . 7668 | . 7643 | . 7616 | . 7588 | . 7560 | . 7529 |
| . 0040 | . 7513 | . 7489 | . 7465 | . 7440 | . 7414 | . 7386 | . 7358 | . 7328 | . 7298 | . 7267 | . 7234 |
| . 0050 | . 7287 | . 7262 | . 7236 | . 7209 | . 7181 | . 7151 | . 7121 | . 7089 | . 7056 | . 7023 | . 6988 |
| . 0060 | . 7093 | . 7066 | . 7038 | . 7010 | . 6980 | . 6949 | . 6917 | . 6883 | . 6849 | . 6814 | . 6777 |
| . 0070 | . 6922 | . 6893 | . 6864 | . 6834 | . 6804 | . 6771 | . 6738 | . 6703 | . 6667 | . 6631 | . 6592 |
| . 0080 | . 6768 | . 6739 | . 6709 | . 6678 | . 6646 | . 6612 | . 6578 | . 6542 | . 6505 | . 6467 | . 6427 |
| . 0090 | . 6629 | . 6599 | . 6568 | . 6536 | . 6503 | . 6469 | . 6433 | . 6396 | . 6358 | . 6319 | . 6278 |
| . 0100 | . 6502 | . 6471 | . 6440 | . 6407 | . 6373 | . 6337 | . 6301 | . 6263 | . 6224 | . 6184 | . 6142 |
| . 0200 | . 5613 | . 5577 | . 5541 | . 5503 | . 5464 | . 5423 | . 5381 | . 5337 | . 5293 | . 5247 | . 5199 |
| . 0300 | . 5064 | . 5025 | . 4987 | . 4946 | . 4905 | . 4862 | . 4818 | . 4772 | . 4725 | . 4677 | . 4626 |
| . 0400 | . 4670 | . 4630 | . 4590 | . 4549 | . 4507 | . 4462 | . 4417 | . 4369 | . 4321 | . 4273 | . 4221 |
| . 0500 | . 4366 | . 4326 | . 4285 | . 4243 | . 4200 | . 4155 | . 4109 | . 4061 | . 4013 | . 3963 | . 3911 |
| . 0600 | . 4120 | . 4080 | . 4039 | . 3997 | . 3953 | . 3908 | . 3862 | . 3814 | . 3765 | . 3715 | . 3663 |
| . 0700 | . 3916 | . 3875 | . 3834 | . 3792 | . 3748 | . 3703 | . 3657 | . 3608 | . 3560 | . 3510 | . 3458 |
| . 0800 | . 3742 | . 3701 | . 3660 | . 3618 | . 3574 | . 3529 | . 3483 | . 3434 | . 3386 | . 3337 | . 3285 |
| . 0900 | . 3591 | . 3551 | . 3509 | . 3467 | . 3424 | . 3378 | . 3332 | . 3284 | . 3236 | . 3187 | . 3135 |
| . 1000 | . 3459 | . 3418 | . 3377 | . 3335 | . 3292 | . 3246 | . 3201 | . 3153 | . 3105 | . 3056 | . 3004 |

Table 80. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9353 | . 9348 | . 9343 | . 9338 | . 9335 | . 9333 | . 9327 | . 9321 | . 9315 | . 9311 | . 9309 | . 9302 |
| . 0002 | . 9102 | . 9096 | . 9089 | . 9083 | . 9078 | . 9075 | . 9068 | . 9060 | . 9051 | . 9046 | . 9042 | . 9033 |
| . 0003 | . 8916 | . 8909 | . 8901 | . 8893 | . 8888 | . 8884 | . 8875 | . 8866 | . 8855 | . 8849 | . 8845 | . 8834 |
| . 0004 | . 8764 | . 8756 | . 8747 | . 8738 | . 8732 | . 8728 | . 8718 | . 8707 | . 8695 | . 8688 | . 8683 | . 8670 |
| . 0005 | . 8633 | . 8624 | . 8614 | . 8604 | . 8598 | . 8593 | . 8582 | . 8570 | . 8557 | . 8550 | . 8544 | . 8530 |
| . 0006 | . 8517 | . 8507 | . 8497 | . 8486 | . 8479 | . 8474 | . 8462 | . 8449 | . 8436 | . 8427 | . 8422 | . 8406 |
| . 0007 | . 8412 | . 8402 | . 8391 | . 8379 | . 8372 | . 8367 | . 8354 | . 8340 | . 8326 | . 8317 | . 8311 | . 8295 |
| . 0008 | . 8316 | . 8306 | . 8294 | . 8282 | . 8274 | . 8269 | . 8255 | . 8241 | . 8225 | . 8216 | . 8210 | . 8193 |
| . 0009 | . 8228 | . 8216 | . 8204 | . 8192 | . 8184 | . 8178 | . 8164 | . 8149 | . 8132 | . 8123 | . 8116 | . 8098 |
| . 0010 | . 8145 | . 8134 | . 8121 | . 8108 | . 8099 | . 8093 | . 8078 | . 8063 | . 8046 | . 8036 | . 8029 | . 8011 |
| . 0020 | . 7522 | . 7507 | . 7491 | . 7474 | . 7463 | . 7455 | . 7436 | . 7416 | . 7395 | . 7382 | . 7373 | . 7350 |
| . 0030 | . 7090 | . 7073 | . 7054 | . 7035 | . 7023 | . 7014 | . 6993 | . 6970 | . 6946 | . 6931 | . 6921 | . 6894 |
| . 0040 | . 6754 | . 6735 | . 6715 | . 6694 | . 6681 | . 6671 | . 6648 | . 6624 | . 6597 | . 6581 | . 6570 | . 6542 |
| . 0050 | . 6477 | . 6457 | . 6436 | . 6414 | . 6399 | . 6389 | . 6364 | . 6339 | . 6311 | . 6294 | . 6282 | . 6252 |
| . 0060 | . 6241 | . 6220 | . 6198 | . 6175 | . 6160 | . 6149 | . 6123 | . 6096 | . 6067 | . 6050 | . 6038 | . 6006 |
| . 0070 | . 6035 | . 6013 | . 5990 | . 5966 | . 5951 | . 5940 | . 5913 | . 5885 | . 5855 | . 5837 | . 5825 | . 5792 |
| . 0080 | . 5852 | . 5830 | . 5806 | . 5782 | . 5766 | . 5754 | . 5727 | . 5698 | . 5667 | . 5649 | . 5636 | . 5602 |
| . 0090 | . 5688 | . 5665 | . 5641 | . 5616 | . 5600 | . 5588 | . 5560 | . 5531 | . 5499 | . 5480 | . 5467 | . 5433 |
| . 0100 | . 5539 | . 5515 | . 5491 | . 5465 | . 5449 | . 5437 | . 5409 | . 5379 | . 5347 | . 5327 | . 5314 | . 5279 |
| . 0200 | . 4526 | . 4501 | . 4474 | . 4446 | . 4428 | . 4415 | . 4384 | . 4352 | . 4317 | . 4296 | . 4281 | . 4244 |
| . 0300 | . 3929 | . 3903 | . 3876 | . 3847 | . 3829 | . 3816 | . 3784 | . 3751 | . 3716 | . 3695 | . 3680 | . 3642 |
| . 0400 | . 3516 | . 3490 | . 3462 | . 3434 | . 3416 | . 3403 | . 3371 | . 3338 | . 3303 | . 3282 | . 3267 | . 3229 |
| . 0500 | . 3206 | . 3180 | . 3153 | . 3124 | . 3106 | . 3093 | . 3062 | . 3030 | . 2995 | . 2974 | . 2960 | . 2922 |
| . 0600 | . 2961 | . 2935 | . 2909 | . 2881 | . 2863 | . 2850 | . 2819 | . 2787 | . 2753 | . 2733 | . 2719 | . 2682 |
| . 0700 | . 2761 | . 2736 | . 2710 | . 2682 | . 2665 | . 2652 | . 2622 | . 2590 | . 2557 | . 2537 | . 2523 | . 2487 |
| . 0800 | . 2594 | . 2569 | . 2543 | . 2516 | . 2499 | . 2487 | . 2457 | . 2426 | . 2393 | . 2374 | . 2360 | . 2325 |
| . 0900 | . 2452 | . 2427 | . 2402 | . 2375 | . 2358 | . 2346 | . 2317 | . 2287 | . 2254 | . 2235 | . 2222 | . 2187 |
| . 1000 | . 2329 | . 2305 | . 2279 | . 2253 | . 2237 | . 2225 | . 2196 | . 2166 | . 2134 | . 2115 | . 2102 | . 2068 |

TABLE 80. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -

⿹ㅓㅇ










| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9146 | . 9140 | . 9134 | . 9128 | . 9124 | . 9121 | . 9113 | . 9106 | . 9097 | . 9093 | . 9089 | . 9080 |
| . 0002 | . 8821 | . 8813 | . 8805 | . 8796 | . 8790 | . 8786 | . 8777 | . 8766 | . 8755 | . 8748 | . 8744 | . 8731 |
| . 0003 | . 8582 | . 8572 | . 8563 | . 8552 | . 8546 | . 8541 | . 8529 | . 8517 | . 8504 | . 8496 | . 8490 | . 8476 |
| . 0004 | . 8387 | . 8376 | . 8365 | . 8354 | . 8346 | . 8341 | . 8328 | . 8314 | . 8299 | . 8290 | . 8284 | . 8268 |
| . 0005 | . 8220 | . 8209 | . 8197 | . 8184 | . 8176 | . 8170 | . 8156 | . 8141 | . 8124 | . 8115 | . 8108 | . 8090 |
| . 0006 | . 8073 | . 8061 | . 8048 | . 8034 | . 8026 | . 8019 | . 8004 | . 7988 | . 7971 | . 7960 | . 7953 | . 7934 |
| . 0007 | . 7941 | . 7928 | . 7914 | . 7900 | . 7891 | . 7884 | . 7868 | . 7851 | . 7832 | . 7821 | . 7814 | . 7794 |
| . 0008 | . 7821 | . 7807 | . 7793 | . 7777 | . 7768 | . 7761 | . 7744 | . 7726 | . 7707 | . 7695 | . 7687 | . 7666 |
| . 0009 | . 7710 | . 7696 | . 7681 | . 7665 | . 7655 | . 7647 | . 7630 | . 7611 | . 7591 | . 7579 | . 7571 | . 7549 |
| . 0010 | . 7607 | . 7592 | . 7577 | . 7560 | . 7550 | . 7542 | . 7524 | . 7505 | . 7484 | . 7471 | . 7463 | . 7440 |
| . 0020 | . 6841 | . 6822 | . 6803 | . 6782 | . 6769 | . 6760 | . 6737 | . 6713 | . 6687 | . 6672 | . 6661 | . 6633 |
| . 0030 | . 6322 | . 6302 | . 6280 | . 6257 | . 6242 | . 6232 | . 6207 | . 6180 | . 6151 | . 6134 | . 6122 | . 6091 |
| . 0040 | . 5926 | . 5904 | . 5880 | . 5856 | . 5840 | . 5829 | . 5802 | . 5774 | . 5743 | . 5725 | . 5712 | . 5679 |
| . 0050 | . 5604 | . 5581 | . 5556 | . 5531 | . 5515 | . 5503 | . 5475 | . 5445 | . 5413 | . 5394 | . 5381 | . 5346 |
| . 0060 | . 5333 | . 5309 | . 5284 | . 5258 | . 5241 | . 5229 | . 5200 | . 5169 | . 5136 | . 5117 | . 5103 | . 5067 |
| . 0070 | . 5100 | . 5075 | . 5049 | . 5023 | . 5005 | . 4993 | . 4963 | . 4932 | . 4898 | . 4878 | . 4864 | . 4828 |
| . 0080 | . 4895 | . 4870 | . 4844 | . 4816 | . 4799 | . 4786 | . 4756 | . 4724 | . 4690 | . 4670 | . 4655 | . 4618 |
| . 0090 | . 4712 | . 4687 | . 4661 | . 4633 | . 4615 | . 4603 | . 4572 | . 4540 | . 4505 | . 4485 | . 4470 | . 4433 |
| . 0100 | . 4549 | . 4523 | . 4496 | . 4468 | . 4451 | . 4438 | . 4407 | . 4374 | . 4339 | . 4319 | . 4304 | . 4266 |
| . 0200 | . 3475 | . 3449 | . 3422 | . 3393 | . 3375 | . 3362 | . 3330 | . 3298 | . 3262 | . 3241 | . 3227 | . 3189 |
| . 0300 | . 2878 | . 2853 | . 2826 | . 2798 | . 2780 | . 2768 | . 2737 | . 2705 | . 2671 | . 2651 | . 2637 | . 2601 |
| . 0400 | . 2481 | . 2457 | . 2431 | . 2405 | . 2388 | . 2375 | . 2346 | . 2316 | . 2283 | . 2264 | . 2250 | . 2216 |
| . 0500 | . 2194 | . 2170 | . 2146 | . 2120 | . 2104 | . 2092 | . 2064 | . 2035 | . 2004 | . 1985 | . 1972 | . 1939 |
| . 0600 | . 1973 | . 1951 | . 1927 | . 1902 | . 1887 | . 1876 | . 1849 | . 1821 | . 1791 | . 1773 | . 1761 | . 1729 |
| . 0700 | . 1798 | . 1776 | . 1753 | . 1730 | . 1715 | . 1704 | . 1678 | . 1651 | . 1623 | . 1606 | . 1594 | . 1564 |
| . 0800 | . 1655 | . 1633 | . 1612 | . 1589 | . 1574 | . 1564 | . 1539 | . 1513 | . 1486 | . 1470 | . 1458 | . 1429 |
| . 0900 | . 1535 | . 1514 | . 1493 | . 1471 | . 1457 | . 1447 | . 1423 | . 1398 | . 1372 | . 1356 | . 1345 | . 1318 |
| . 1000 | . 1433 | . 1413 | . 1392 | . 1371 | . 1358 | . 1348 | . 1325 | . 1301 | . 1275 | . 1260 | . 1250 | . 1223 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9071 | . 9061 | . 9051 | . 9040 | . 9030 | . 9018 | . 9006 | . 8994 | . 8981 | . 8968 | . 8954 |
| . 0002 | . 8719 | . 8706 | . 8692 | . 8678 | . 8663 | . 8648 | . 8632 | . 8615 | . 8598 | . 8581 | . 8562 |
| . 0003 | . 8461 | . 8445 | . 8429 | . 8412 | . 8395 | . 8377 | . 8358 | . 8338 | . 8318 | . 8298 | . 8275 |
| . 0004 | . 8251 | . 8234 | . 8216 | . 8197 | . 8178 | . 8157 | . 8136 | . 8114 | . 8091 | . 8068 | . 8043 |
| . 0005 | . 8072 | . 8053 | . 8033 | . 8013 | . 7992 | . 7969 | . 7947 | . 7923 | . 7898 | . 7873 | . 7846 |
| . 0006 | . 7915 | . 7894 | . 7873 | . 7851 | . 7829 | . 7805 | . 7780 | . 7755 | . 7728 | . 7701 | . 7673 |
| . 0007 | . 7773 | . 7751 | . 7729 | . 7706 | . 7682 | . 7657 | . 7631 | . 7604 | . 7576 | . 7548 | . 7518 |
| . 0008 | . 7645 | . 7622 | . 7598 | . 7574 | . 7549 | . 7523 | . 7496 | . 7467 | . 7438 | . 7409 | . 7377 |
| . 0009 | . 7526 | . 7502 | . 7478 | . 7453 | . 7427 | . 7400 | . 7371 | . 7342 | . 7312 | . 7281 | . 7248 |
| . 0010 | . 7417 | . 7392 | . 7367 | . 7341 | . 7314 | . 7285 | . 7256 | . 7226 | . 7194 | . 7162 | . 7128 |
| . 0020 | . 6604 | . 6574 | . 6543 | . 6511 | . 6477 | . 6443 | . 6407 | . 6369 | . 6331 | . 6292 | . 6251 |
| . 0030 | . 6059 | . 6025 | . 5991 | . 5955 | . 5919 | . 5880 | . 5841 | . 5800 | . 5758 | . 5715 | . 5669 |
| . 0040 | . 5645 | . 5609 | . 5573 | . 5535 | . 5496 | . 5455 | . 5414 | . 5370 | . 5326 | . 5281 | . 5232 |
| . 0050 | . 5311 | . 5273 | . 5236 | . 5196 | . 5156 | . 5114 | . 5071 | . 5025 | . 4979 | . 4933 | . 4883 |
| . 0060 | . 5031 | . 4993 | . 4954 | . 4913 | . 4872 | . 4829 | . 4784 | . 4738 | . 4691 | . 4643 | . 4593 |
| . 0070 | . 4791 | . 4752 | . 4712 | . 4671 | . 4629 | . 4585 | . 4540 | . 4493 | . 4445 | . 4397 | . 4345 |
| . 0080 | . 4581 | . 4541 | . 4501 | . 4459 | . 4417 | . 4372 | . 4327 | . 4279 | . 4231 | . 4182 | . 4130 |
| . 0090 | . 4395 | . 4355 | . 4314 | . 4272 | . 4229 | . 4184 | . 4138 | . 4091 | . 4042 | . 3993 | . 3941 |
| . 0100 | . 4228 | . 4188 | . 4147 | . 4105 | . 4062 | . 4016 | . 3970 | . 3922 | . 3874 | . 3824 | . 3772 |
| . 0200 | . 3151 | . 3110 | . 3070 | . 3028 | . 2985 | . 2941 | . 2896 | . 2849 | . 2801 | . 2753 | . 2703 |
| . 0300 | . 2564 | . 2525 | . 2487 | . 2447 | . 2406 | . 2364 | . 2321 | . 2277 | . 2232 | . 2188 | . 2140 |
| . 0400 | . 2181 | . 2144 | . 2107 | . 2069 | . 2031 | . 1991 | . 1951 | . 1909 | . 1868 | . 1826 | . 1782 |
| . 0500 | . 1906 | . 1871 | . 1836 | . 1800 | . 1764 | . 1726 | . 1688 | . 1649 | . 1610 | . 1571 | . 1530 |
| . 0600 | . 1698 | . 1664 | . 1631 | . 1597 | . 1563 | . 1527 | . 1491 | . 1454 | . 1417 | . 1380 | . 1342 |
| . 0700 | . 1534 | . 1502 | . 1470 | . 1438 | . 1405 | . 1371 | . 1337 | . 1302 | . 1267 | . 1232 | . 1196 |
| . 0800 | . 1400 | . 1370 | . 1340 | . 1309 | . 1277 | . 1245 | . 1213 | . 1180 | . 1146 | . 1113 | . 1079 |
| . 0900 | . 1290 | . 1261 | . 1232 | . 1202 | . 1172 | . 1141 | . 1110 | . 1079 | . 1047 | . 1016 | . 0983 |
| . 1000 | . 1196 | . 1168 | . 1141 | . 1112 | . 1083 | . 1054 | . 1024 | . 0994 | . 0964 | . 0934 | . 0903 |

Table 82. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9045 | . 9038 | . 9031 | . 9024 | . 9020 | . 9016 | . 9008 | . 9000 | . 8991 | . 8985 | . 8981 | . 8971 |
| . 0002 | . 8684 | . 8675 | . 8666 | . 8656 | . 8650 | . 8645 | . 8634 | . 8623 | . 8611 | . 8603 | . 8598 | . 8585 |
| . 0003 | . 8419 | . 8409 | . 8398 | . 8387 | . 8379 | . 8374 | . 8361 | . 8348 | . 8333 | . 8324 | . 8318 | . 8302 |
| . 0004 | . 8205 | . 8193 | . 8181 | . 8168 | . 8160 | . 8154 | . 8139 | . 8124 | . 8108 | . 8098 | . 8091 | . 8074 |
| . 0005 | . 8021 | . 8009 | . 7995 | . 7981 | . 7972 | . 7966 | . 7950 | . 7934 | . 7916 | . 7906 | . 7898 | . 7879 |
| . 0006 | . 7860 | . 7847 | . 7832 | . 7817 | . 7808 | . 7801 | . 7784 | . 7767 | . 7748 | . 7736 | . 7728 | . 7708 |
| . 0007 | . 7715 | . 7701 | . 7686 | . 7670 | . 7660 | . 7653 | . 7635 | . 7617 | . 7597 | . 7585 | . 7576 | . 7554 |
| . 0008 | . 7584 | . 7569 | . 7553 | . 7537 | . 7526 | . 7519 | . 7500 | . 7481 | . 7460 | . 7447 | . 7438 | . 7415 |
| . 0009 | . 7463 | . 7448 | . 7431 | . 7414 | . 7403 | . 7395 | . 7376 | . 7356 | . 7334 | . 7321 | . 7312 | . 7288 |
| . 0010 | . 7351 | . 7335 | . 7318 | . 7301 | . 7289 | . 7281 | . 7261 | . 7240 | . 7217 | . 7204 | . 7194 | . 7170 |
| . 0020 | . 6524 | . 6504 | . 6483 | . 6461 | . 6447 | . 6437 | . 6413 | . 6387 | . 6359 | . 6343 | . 6331 | . 6301 |
| . 0030 | . 5970 | . 5948 | . 5925 | . 5901 | . 5885 | . 5874 | . 5847 | . 5819 | . 5789 | . 5771 | . 5758 | . 5725 |
| . 0040 | . 5550 | . 5527 | . 5503 | . 5477 | . 5461 | . 5449 | . 5420 | . 5391 | . 5358 | . 5339 | . 5326 | . 5291 |
| . 0050 | . 5212 | . 5188 | . 5163 | . 5136 | . 5119 | . 5107 | . 5077 | . 5047 | . 5013 | . 4993 | . 4979 | . 4943 |
| . 0060 | . 4930 | . 4905 | . 4879 | . 4852 | . 4834 | . 4822 | . 4791 | . 4760 | . 4726 | . 4705 | . 4691 | . 4654 |
| . 0070 | . 4688 | . 4663 | . 4636 | . 4608 | . 4591 | . 4578 | . 4547 | . 4515 | . 4480 | . 4460 | . 4445 | . 4408 |
| . 0080 | . 4477 | . 4451 | . 4424 | . 4396 | . 4378 | . 4365 | . 4334 | . 4302 | . 4267 | . 4246 | . 4231 | . 4193 |
| . 0090 | . 4289 | . 4264 | . 4237 | . 4208 | . 4190 | . 4177 | . 4146 | . 4113 | . 4078 | . 4057 | . 4042 | . 4004 |
| . 0100 | . 4122 | . 4096 | . 4069 | . 4040 | . 4022 | . 4009 | . 3978 | . 3945 | . 3909 | . 3888 | . 3874 | . 3835 |
| . 0200 | . 3045 | . 3019 | . 2992 | . 2964 | . 2947 | . 2934 | . 2903 | . 2871 | . 2836 | . 2816 | . 2801 | . 2764 |
| . 0300 | . 2463 | . 2439 | . 2413 | . 2386 | . 2369 | . 2357 | . 2328 | . 2298 | . 2265 | . 2246 | . 2232 | . 2198 |
| . 0400 | . 2085 | . 2062 | . 2037 | . 2012 | . 1996 | . 1985 | . 1957 | . 1929 | . 1898 | . 1880 | . 1868 | . 1835 |
| . 0500 | . 1815 | . 1793 | . 1770 | . 1746 | . 1731 | . 1720 | . 1694 | . 1668 | . 1639 | . 1622 | . 1610 | . 1580 |
| . 0600 | . 1611 | . 1590 | . 1569 | . 1546 | . 1532 | . 1522 | . 1497 | . 1472 | . 1445 | . 1429 | . 1417 | . 1389 |
| . 0700 | . 1451 | . 1431 | . 1411 | . 1389 | . 1376 | . 1366 | . 1342 | . 1318 | . 1293 | . 1278 | . 1267 | . 1240 |
| . 0800 | . 1321 | . 1302 | . 1283 | . 1262 | . 1249 | . 1240 | . 1218 | . 1195 | . 1171 | . 1156 | . 1146 | . 1121 |
| . 0900 | . 1214 | . 1196 | . 1177 | . 1158 | . 1145 | . 1136 | . 1115 | . 1093 | . 1070 | . 1057 | . 1047 | . 1023 |
| . 1000 | . 1124 | . 1106 | . 1088 | . 1070 | . 1058 | . 1049 | . 1029 | . 1008 | . 0986 | . 0973 | . 0964 | . 0941 |









[^3]$\stackrel{\ominus}{-}$ . (Electrolyte, $z_{+} z_{-}=9$ )

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8961 | . 8950 | . 8939 | . 8927 | . 8915 | . 8902 | . 8889 | . 8875 | . 8861 | . 8847 | . 8831 |
| . 0002 | . 8571 | . 8556 | . 8541 | . 8525 | . 8509 | . 8492 | . 8475 | . 8456 | . 8437 | . 8418 | . 8397 |
| . 0003 | . 8286 | . 8269 | . 8251 | . 8233 | . 8214 | . 8194 | . 8173 | . 8151 | . 8129 | . 8106 | . 8082 |
| . 0004 | . 8055 | . 8036 | . 8016 | . 7996 | . 7974 | . 7952 | . 7929 | . 7905 | . 7880 | . 7855 | . 7828 |
| . 0005 | . 7859 | . 7838 | . 7816 | . 7794 | . 7771 | . 7747 | . 7722 | . 7695 | . 7668 | . 7641 | . 7612 |
| . 0006 | . 7686 | . 7664 | . 7641 | . 7617 | . 7593 | . 7567 | . 7540 | . 7512 | . 7483 | . 7454 | . 7423 |
| . 0007 | . 7532 | . 7508 | . 7484 | . 7459 | . 7433 | . 7406 | . 7378 | . 7348 | . 7318 | . 7287 | . 7254 |
| . 0008 | . 7392 | . 7367 | . 7342 | . 7316 | . 7289 | . 7260 | . 7231 | . 7200 | . 7168 | . 7136 | . 7102 |
| . 0009 | . 7264 | . 7238 | . 7211 | . 7184 | . 7156 | . 7126 | . 7096 | . 7064 | . 7031 | . 6998 | . 6962 |
| . 0010 | . 7145 | . 7118 | . 7091 | . 7062 | . 7033 | . 7003 | . 6971 | . 6938 | . 6904 | . 6870 | . 6833 |
| . 0020 | . 6270 | . 6238 | . 6205 | . 6170 | . 6135 | . 6098 | . 6060 | . 6020 | . 5980 | . 5938 | . 5894 |
| . 0030 | . 5691 | . 5655 | . 5619 | . 5582 | . 5543 | . 5503 | . 5461 | . 5418 | . 5374 | . 5329 | . 5281 |
| . 0040 | . 5255 | . 5218 | . 5180 | . 5140 | . 5100 | . 5057 | . 5014 | . 4969 | . 4922 | . 4875 | . 4826 |
| . 0050 | . 4907 | . 4868 | . 4829 | . 4788 | . 4746 | . 4702 | . 4658 | . 4611 | . 4564 | . 4516 | . 4465 |
| . 0060 | . 4617 | . 4577 | . 4537 | . 4496 | . 4453 | . 4409 | . 4363 | . 4316 | . 4268 | . 4219 | . 4167 |
| . 0070 | . 4370 | . 4330 | . 4289 | . 4247 | . 4204 | . 4159 | . 4113 | . 4065 | . 4017 | . 3967 | . 3915 |
| . 0080 | . 4155 | . 4114 | . 4074 | . 4031 | . 3988 | . 3943 | . 3897 | . 3848 | . 3800 | . 3750 | . 3698 |
| . 0090 | . 3966 | . 3925 | . 3884 | . 3841 | . 3798 | . 3753 | . 3706 | . 3658 | . 3609 | . 3560 | . 3508 |
| . 0100 | . 3797 | . 3756 | . 3715 | . 3672 | . 3629 | . 3583 | . 3537 | . 3489 | . 3440 | . 3391 | . 3339 |
| . 0200 | . 2727 | . 2688 | . 2649 | . 2608 | . 2567 | . 2523 | . 2480 | . 2435 | . 2389 | . 2344 | . 2295 |
| . 0300 | . 2163 | . 2126 | . 2090 | . 2052 | . 2014 | . 1974 | . 1934 | . 1892 | . 1851 | . 1809 | . 1765 |
| . 0400 | . 1803 | . 1768 | . 1734 | . 1699 | . 1664 | . 1627 | . 1590 | . 1552 | . 1514 | . 1476 | . 1436 |
| . 0500 | . 1549 | . 1517 | . 1486 | . 1453 | . 1420 | . 1386 | . 1352 | . 1317 | . 1281 | . 1246 | . 1210 |
| . 0600 | . 1360 | . 1330 | . 1300 | . 1270 | . 1239 | . 1207 | . 1176 | . 1143 | . 1110 | . 1078 | . 1044 |
| . 0700 | . 1213 | . 1185 | . 1157 | . 1128 | . 1099 | . 1070 | . 1040 | . 1009 | . 0979 | . 0948 | . 0917 |
| . 0800 | . 1095 | . 1069 | . 1042 | . 1015 | . 0988 | . 0960 | . 0932 | . 0903 | . 0874 | . 0846 | . 0817 |
| . 0900 | . 0998 | . 0973 | . 0948 | . 0922 | . 0897 | . 0870 | . 0844 | . 0817 | . 0790 | . 0763 | . 0735 |
| . 1000 | . 0918 | . 0893 | . 0869 | . 0845 | . 0821 | . 0796 | . 0770 | . 0745 | . 0719 | . 0694 | . 0668 |

Table 83. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis -Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8747 | . 8739 | . 8730 | . 8721 | . 8715 | . 8710 | . 8700 | . 8689 | . 8677 | . 8670 | . 8665 | . 8652 |
| . 0002 | . 8285 | . 8274 | . 8262 | . 8250 | . 8242 | . 8236 | . 8222 | . 8208 | . 8192 | . 8183 | . 8176 | . 8159 |
| . 0003 | . 7950 | . 7937 | . 7923 | . 7909 | . 7900 | . 7893 | . 7877 | . 7860 | . 7842 | . 7831 | . 7823 | . 7803 |
| . 0004 | . 7681 | . 7666 | . 7651 | . 7635 | . 7625 | . 7618 | . 7600 | . 7581 | . 7561 | . 7548 | . 7540 | . 7518 |
| . 0005 | . 7453 | . 7437 | . 7421 | . 7403 | . 7392 | . 7384 | . 7365 | . 7345 | . 7323 | . 7310 | . 7301 | . 7277 |
| . 0006 | . 7254 | . 7237 | . 7220 | . 7201 | . 7190 | . 7181 | . 7161 | . 7139 | . 7116 | . 7102 | . 7092 | . 7067 |
| . 0007 | . 7076 | . 7059 | . 7041 | . 7021 | . 7009 | . 7000 | . 6979 | . 6956 | . 6932 | . 6917 | . 6907 | . 6880 |
| . 0008 | . 6916 | . 6898 | . 6879 | . 6859 | . 6846 | . 6837 | . 6814 | . 6791 | . 6765 | . 6750 | . 6740 | . 6712 |
| . 0009 | . 6770 | . 6751 | . 6731 | . 6710 | . 6697 | . 6688 | . 6664 | . 6640 | . 6614 | . 6598 | . 6587 | . 6558 |
| . 0010 | . 6635 | . 6615 | . 6595 | . 6574 | . 6560 | . 6550 | . 6526 | . 6501 | . 6474 | . 6458 | . 6447 | . 6417 |
| . 0020 | . 5658 | . 5635 | . 5611 | . 5586 | . 5570 | . 5558 | . 5530 | . 5500 | . 5469 | . 5450 | . 5436 | . 5402 |
| . 0030 | . 5027 | . 5002 | . 4976 | . 4949 | . 4932 | . 4920 | . 4890 | . 4858 | . 4824 | . 4804 | . 4790 | . 4753 |
| . 0040 | . 4561 | . 4536 | . 4509 | . 4481 | . 4463 | . 4451 | . 4419 | . 4387 | . 4352 | . 4331 | . 4317 | . 4279 |
| . 0050 | . 4195 | . 4169 | . 4142 | . 4113 | . 4095 | . 4082 | . 4051 | . 4018 | . 3983 | . 3961 | . 3947 | . 3909 |
| . 0060 | . 3894 | . 3868 | . 3841 | . 3812 | . 3794 | . 3781 | . 3749 | . 3716 | . 3681 | . 3660 | . 3645 | . 3607 |
| . 0070 | . 3642 | . 3616 | . 3588 | . 3560 | . 3541 | . 3528 | . 3496 | . 3464 | . 3428 | . 3407 | . 3392 | . 3354 |
| . 0080 | . 3424 | . 3398 | . 3371 | . 3343 | . 3324 | . 3311 | . 3280 | . 3247 | . 3212 | . 3191 | . 3176 | . 3139 |
| . 0090 | . 3235 | . 3209 | . 3182 | . 3154 | . 3136 | . 3123 | . 3091 | . 3059 | . 3024 | . 3003 | . 2989 | . 2951 |
| . 0100 | . 3068 | . 3042 | . 3015 | . 2987 | . 2969 | . 2956 | . 2925 | . 2893 | . 2859 | . 2838 | . 2824 | . 2787 |
| . 0200 | . 2049 | . 2026 | . 2002 | . 1977 | . 1961 | . 1949 | . 1922 | . 1894 | . 1863 | . 1845 | . 1833 | . 1801 |
| . 0300 | . 1544 | . 1523 | . 1502 | . 1480 | . 1466 | . 1456 | . 1432 | . 1407 | . 1381 | . 1365 | . 1354 | . 1326 |
| . 0400 | . 1236 | . 1218 | . 1199 | . 1179 | . 1167 | . 1158 | . 1136 | . 1114 | . 1091 | . 1077 | . 1068 | . 1043 |
| . 0500 | . 1028 | . 1011 | . 0994 | . 0976 | . 0965 | . 0957 | . 0938 | . 0918 | . 0897 | . 0885 | . 0876 | . 0854 |
| . 0600 | . 0877 | . 0862 | . 0846 | . 0830 | . 0820 | . 0812 | . 0795 | . 0777 | . 0758 | . 0747 | . 0739 | . 0719 |
| . 0700 | . 0762 | . 0749 | . 0734 | . 0719 | . 0710 | . 0703 | . 0687 | . 0671 | . 0654 | . 0644 | . 0636 | . 0618 |
| . 0800 | . 0673 | . 0660 | . 0647 | . 0633 | . 0625 | . 0618 | . 0604 | . 0589 | . 0573 | . 0563 | . 0557 | . 0540 |
| . 0900 | . 0601 | . 0589 | . 0577 | . 0564 | . 0556 | . 0550 | . 0537 | . 0523 | . 0508 | . 0500 | . 0494 | . 0478 |
| . 1000 | . 0542 | . 0531 | . 0520 | . 0508 | . 0500 | . 0495 | . 0482 | . 0469 | . 0456 | . 0447 | . 0442 | . 0428 |


骨

嵌








| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8365 | . 8355 | . 8343 | . 8332 | . 8324 | . 8319 | . 8305 | . 8291 | . 8276 | . 8267 | . 8261 | . 8245 |
| . 0002 | . 7781 | . 7767 | . 7752 | . 7737 | . 7727 | . 7720 | . 7703 | . 7685 | . 7665 | . 7653 | . 7645 | . 7624 |
| . 0003 | . 7365 | . 7349 | . 7332 | . 7314 | . 7303 | . 7295 | . 7275 | . 7254 | . 7231 | . 7218 | . 7208 | . 7184 |
| . 0004 | . 7034 | . 7016 | . 6998 | . 6978 | . 6966 | . 6957 | . 6935 | . 6912 | . 6888 | . 6873 | . 6863 | . 6836 |
| . 0005 | . 6757 | . 6738 | . 6718 | . 6698 | . 6684 | . 6675 | . 6651 | . 6627 | . 6601 | . 6585 | . 6574 | . 6545 |
| . 0006 | . 6518 | . 6498 | . 6477 | . 6455 | . 6441 | . 6431 | . 6406 | . 6381 | . 6353 | . 6336 | . 6325 | . 6295 |
| . 0007 | . 6306 | . 6285 | . 6264 | . 6241 | . 6226 | . 6216 | . 6190 | . 6163 | . 6135 | . 6117 | . 6105 | . 6074 |
| . 0008 | . 6116 | . 6095 | . 6073 | . 6049 | . 6034 | . 6023 | . 5997 | . 5969 | . 5939 | . 5921 | . 5909 | . 5877 |
| . 0009 | . 5944 | . 5922 | . 5899 | . 5875 | . 5859 | . 5848 | . 5821 | . 5793 | . 5762 | . 5744 | . 5731 | . 5698 |
| . 0010 | . 5787 | . 5764 | . 5741 | . 5716 | . 5700 | . 5688 | . 5661 | . 5632 | . 5601 | . 5582 | . 5569 | . 5535 |
| . 0020 | . 4680 | . 4654 | . 4628 | . 4600 | . 4582 | . 4570 | . 4539 | . 4507 | . 4472 | . 4451 | . 4437 | . 4399 |
| . 0030 | . 3997 | . 3971 | . 3944 | . 3915 | . 3897 | . 3884 | . 3852 | . 3819 | . 3784 | . 3763 | . 3748 | . 3710 |
| . 0040 | . 3511 | . 3485 | . 3458 | . 3429 | . 3411 | . 3398 | . 3366 | . 3334 | . 3298 | . 3277 | . 3263 | . 3225 |
| . 0050 | . 3140 | . 3114 | . 3087 | . 3059 | . 3041 | . 3028 | . 2997 | . 2965 | . 2930 | . 2909 | . 2895 | . 2858 |
| . 0060 | . 2844 | . 2819 | . 2792 | . 2764 | . 2747 | . 2734 | . 2704 | . 2672 | . 2638 | . 2618 | . 2604 | . 2568 |
| . 0070 | . 2601 | . 2576 | . 2550 | . 2523 | . 2505 | . 2493 | . 2463 | . 2432 | . 2399 | . 2380 | . 2366 | . 2331 |
| . 0080 | . 2396 | . 2372 | . 2346 | . 2320 | . 2303 | . 2291 | . 2262 | . 2232 | . 2200 | . 2181 | . 2167 | . 2133 |
| . 0090 | . 2221 | . 2197 | . 2172 | . 2147 | . 2130 | . 2119 | . 2090 | . 2061 | . 2030 | . 2011 | . 1998 | . 1965 |
| . 0100 | . 2069 | . 2046 | . 2022 | . 1997 | . 1981 | . 1969 | . 1942 | . 1913 | . 1883 | . 1865 | . 1852 | . 1820 |
| . 0200 | . 1208 | . 1190 | . 1171 | . 1151 | . 1139 | . 1130 | . 1109 | . 1087 | . 1064 | . 1051 | . 1041 | . 1017 |
| . 0300 | . 0828 | . 0814 | . 0799 | . 0783 | . 0773 | . 0766 | . 0749 | . 0732 | . 0714 | . 0703 | . 0695 | . 0676 |
| . 0400 | . 0616 | . 0604 | . 0591 | . 0578 | . 0570 | . 0564 | . 0550 | . 0536 | . 0521 | . 0512 | . 0506 | . 0491 |
| . 0500 | . 0481 | . 0471 | . 0460 | . 0449 | . 0443 | . 0438 | . 0426 | . 0414 | . 0401 | . 0394 | . 0389 | . 0376 |
| . 0600 | . 0389 | . 0381 | . 0371 | . 0362 | . 0356 | . 0352 | . 0342 | . 0332 | . 0321 | . 0314 | . 0310 | . 0299 |
| . 0700 | . 0323 | . 0315 | . 0307 | . 0299 | . 0294 | . 0290 | . 0282 | . 0273 | . 0263 | . 0258 | . 0254 | . 0245 |
| . 0800 | . 0274 | . 0267 | . 0260 | . 0252 | . 0248 | . 0245 | . 0237 | . 0229 | . 0221 | . 0216 | . 0213 | . 0204 |
| . 0900 | . 0235 | . 0229 | . 0223 | . 0216 | . 0212 | . 0209 | . 0203 | . 0196 | . 0188 | . 0184 | . 0181 | . 0174 |
| . 1000 | . 0205 | . 0200 | . 0194 | . 0188 | . 0184 | . 0182 | . 0176 | . 0169 | . 0163 | . 0159 | . 0156 | . 0150 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8228 | . 8210 | . 8192 | . 8173 | . 8153 | . 8133 | . 8111 | . 8089 | . 8066 | . 8043 | . 8018 |
| . 0002 | . 7602 | . 7579 | . 7555 | . 7531 | . 7505 | . 7478 | . 7451 | . 7422 | . 7393 | . 7363 | . 7330 |
| . 0003 | . 7159 | . 7132 | . 7105 | . 7077 | . 7048 | . 7017 | . 6986 | . 6953 | . 6919 | . 6885 | . 6848 |
| . 0004 | . 6808 | . 6779 | . 6750 | . 6719 | . 6687 | . 6654 | . 6620 | . 6584 | . 6547 | . 6510 | . 6470 |
| . 0005 | . 6516 | . 6485 | . 6453 | . 6421 | . 6387 | . 6351 | . 6315 | . 6277 | . 6238 | . 6198 | . 6156 |
| . 0006 | . 6264 | . 6231 | . 6198 | . 6164 | . 6129 | . 6091 | . 6053 | . 6013 | . 5973 | . 5931 | . 5887 |
| . 0007 | . 6042 | . 6008 | . 5974 | . 5938 | . 5902 | . 5863 | . 5824 | . 5782 | . 5740 | . 5697 | . 5651 |
| . 0008 | . 5844 | . 5809 | . 5774 | . 5737 | . 5699 | . 5659 | . 5619 | . 5576 | . 5533 | . 5489 | . 5442 |
| . 0009 | . 5664 | . 5629 | . 5592 | . 5555 | . 5516 | . 5475 | . 5434 | . 5390 | . 5346 | . 5301 | . 5253 |
| . 0010 | . 5501 | . 5464 | . 5427 | . 5389 | . 5349 | . 5308 | . 5265 | . 5221 | . 5176 | . 5130 | . 5081 |
| . 0020 | . 4362 | . 4321 | . 4281 | . 4239 | . 4196 | . 4151 | . 4105 | . 4057 | . 4008 | . 3959 | . 3907 |
| . 0030 | . 3671 | . 3630 | . 3589 | . 3547 | . 3503 | . 3458 | . 3412 | . 3364 | . 3315 | . 3266 | . 3214 |
| . 0040 | . 3186 | . 3146 | . 3105 | . 3063 | . 3021 | . 2976 | . 2931 | . 2884 | . 2836 | . 2788 | . 2738 |
| . 0050 | . 2820 | . 2781 | . 2741 | . 2700 | . 2658 | . 2615 | . 2571 | . 2525 | . 2479 | . 2433 | . 2384 |
| . 0060 | . 2531 | . 2493 | . 2454 | . 2414 | . 2374 | . 2332 | . 2289 | . 2245 | . 2201 | . 2156 | . 2109 |
| . 0070 | . 2295 | . 2258 | . 2220 | . 2182 | . 2143 | . 2102 | . 2061 | . 2019 | . 1976 | . 1933 | . 1888 |
| . 0080 | . 2099 | . 2062 | . 2026 | . 1989 | . 1951 | . 1912 | . 1872 | . 1831 | . 1790 | . 1749 | . 1706 |
| . 0090 | . 1932 | . 1896 | . 1861 | . 1825 | . 1789 | . 1751 | . 1713 | . 1673 | . 1634 | . 1594 | . 1553 |
| . 0100 | . 1788 | . 1754 | . 1720 | . 1685 | . 1650 | . 1613 | . 1576 | . 1538 | . 1500 | . 1462 | . 1423 |
| . 0200 | . 0993 | . 0967 | . 0942 | . 0917 | . 0891 | . 0865 | . 0838 | . 0811 | . 0785 | . 0758 | . 0731 |
| . 0300 | . 0657 | . 0638 | . 0618 | . 0599 | . 0579 | . 0559 | . 0539 | . 0518 | . 0498 | . 0479 | . 0458 |
| . 0400 | . 0476 | . 0460 | . 0444 | . 0428 | . 0412 | . 0396 | . 0381 | . 0365 | . 0349 | . 0333 | . 0317 |
| . 0500 | . 0363 | . 0350 | . 0337 | . 0324 | . 0311 | . 0298 | . 0285 | . 0272 | . 0259 | . 0247 | . 0234 |
| . 0600 | . 0288 | . 0277 | . 0266 | . 0255 | . 0244 | . 0233 | . 0222 | . 0212 | . 0201 | . 0191 | . 0180 |
| . 0700 | . 0235 | . 0226 | . 0216 | . 0207 | . 0197 | . 0188 | . 0179 | . 0170 | . 0161 | . 0152 | . 0143 |
| . 0800 | . 0196 | . 0188 | . 0179 | . 0171 | . 0163 | . 0155 | . 0147 | . 0139 | . 0131 | . 0124 | . 0116 |
| . 0900 | . 0166 | . 0159 | . 0152 | . 0144 | . 0137 | . 0130 | . 0123 | . 0116 | . 0110 | . 0103 | . 0097 |
| . 1000 | . 0143 | . 0137 | . 0130 | . 0124 | . 0117 | . 0111 | . 0105 | . 0099 | . 0093 | . 0087 | . 0081 |

Table 85. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9889 | . 9888 | . 9887 | . 9887 | . 9886 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9882 | . 9881 |
| . 0002 | . 9844 | . 9843 | . 9842 | . 9841 | . 9840 | . 9840 | . 9838 | . 9837 | . 9836 | . 9835 | . 9834 | . 9833 |
| . 0003 | . 9811 | . 9809 | . 9808 | . 9806 | . 9806 | . 9805 | . 9803 | . 9802 | . 9800 | . 9799 | . 9798 | . 9796 |
| . 0004 | . 9783 | . 9781 | . 9779 | . 9778 | . 9777 | . 9776 | . 9774 | . 9772 | . 9770 | . 9769 | . 9768 | . 9766 |
| . 0005 | . 9758 | . 9756 | . 9755 | . 9753 | . 9752 | . 9751 | . 9749 | . 9747 | . 9744 | . 9743 | . 9742 | . 9740 |
| . 0006 | . 9736 | . 9734 | . 9732 | . 9730 | . 9729 | . 9728 | . 9726 | . 9724 | . 9721 | . 9720 | . 9719 | . 9716 |
| . 0007 | . 9716 | . 9714 | . 9712 | . 9710 | . 9708 | . 9707 | . 9705 | . 9703 | . 9700 | . 9699 | . 9697 | . 9695 |
| . 0008 | . 9697 | . 9695 | . 9693 | . 9691 | . 9689 | . 9688 | . 9686 | . 9683 | . 9681 | . 9679 | . 9678 | . 9675 |
| . 0009 | . 9680 | . 9678 | . 9676 | . 9673 | . 9672 | . 9671 | . 9668 | . 9665 | . 9662 | . 9661 | . 9659 | . 9656 |
| . 0010 | . 9664 | . 9662 | . 9659 | . 9657 | . 9655 | . 9654 | . 9651 | . 9648 | . 9645 | . 9643 | . 9642 | . 9639 |
| . 0020 | . 9536 | . 9533 | . 9530 | . 9526 | . 9524 | . 9523 | . 9519 | . 9515 | . 9511 | . 9508 | . 9507 | . 9502 |
| . 0030 | . 9443 | . 9439 | . 9435 | . 9431 | . 9428 | . 9427 | . 9422 | . 9417 | . 9412 | . 9409 | . 9407 | . 9402 |
| . 0040 | . 9367 | . 9362 | . 9358 | . 9353 | . 9350 | . 9348 | . 9343 | . 9338 | . 9332 | . 9329 | . 9326 | . 9320 |
| . 0050 | . 9302 | . 9297 | . 9292 | . 9287 | . 9284 | . 9281 | . 9276 | . 9270 | . 9264 | . 9260 | . 9257 | . 9251 |
| . 0060 | . 9244 | . 9239 | . 9234 | . 9228 | . 9225 | . 9222 | . 9216 | . 9210 | . 9203 | . 9199 | . 9196 | . 9189 |
| . 0070 | . 9193 | . 9187 | . 9181 | . 9176 | . 9172 | . 9169 | . 9163 | . 9156 | . 9149 | . 9145 | . 9142 | . 9134 |
| . 0080 | . 9146 | . 9140 | . 9134 | . 9128 | . 9124 | . 9121 | . 9114 | . 9107 | . 9100 | . 9095 | . 9092 | . 9084 |
| . 0090 | . 9102 | . 9096 | . 9090 | . 9083 | . 9079 | . 9077 | . 9069 | . 9062 | . 9054 | . 9049 | . 9046 | . 9038 |
| . 0100 | . 9062 | . 9056 | . 9049 | . 9042 | . 9038 | . 9035 | . 9028 | . 9020 | . 9012 | . 9007 | . 9003 | . 8995 |
| . 0200 | . 8762 | . 8754 | . 8746 | . 8737 | . 8731 | . 8727 | . 8718 | . 8708 | . 8697 | . 8691 | . 8686 | . 8675 |
| . 0300 | . 8558 | . 8549 | . 8539 | . 8529 | . 8523 | . 8518 | . 8507 | . 8495 | . 8483 | . 8476 | . 8471 | . 8458 |
| . 0400 | . 8401 | . 8391 | . 8380 | . 8369 | . 8362 | . 8357 | . 8345 | . 8332 | . 8319 | . 8311 | . 8305 | . 8291 |
| . 0500 | . 8273 | . 8262 | . 8250 | . 8238 | . 8231 | . 8225 | . 8212 | . 8199 | . 8185 | . 8176 | . 8170 | . 8154 |
| . 0600 | . 8164 | . 8152 | . 8140 | . 8127 | . 8120 | . 8114 | . 8100 | . 8086 | . 8071 | . 8062 | . 8055 | . 8039 |
| . 0700 | . 8070 | . 8057 | . 8045 | . 8031 | . 8023 | . 8017 | . 8003 | . 7988 | . 7972 | . 7963 | . 7956 | . 7939 |
| . 0800 | . 7986 | . 7973 | . 7960 | . 7946 | . 7938 | . 7932 | . 7917 | . 7901 | . 7885 | . 7875 | . 7868 | . 7851 |
| . 0900 | . 7911 | . 7898 | . 7885 | . 7870 | . 7862 | . 7855 | . 7840 | . 7824 | . 7807 | . 7797 | . 7790 . | . 7772 |
| . 1000 | . 7844 | . 7830 | . 7816 | . 7801 | . 7793 | . 7786 | . 7770 | . 7754 | . 7737 | . 7726 | . $7719{ }^{\circ}$ | . 7700 |

Table 86. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9779 | . 9778 | . 9776 | . 9775 | . 9773 | . 9773 | . 9771 | . 9769 | . 9767 | . 9766 | . 9765 | . 9763 |
| . 0002 | . 9691 | . 9689 | . 9687 | . 9684 | . 9683 | . 9682 | . 9679 | . 9677 | . 9674 | . 9672 | . 9671 | . 9668 |
| . 0003 | . 9625 | . 9622 | . 9620 | . 9617 | . 9615 | . 9614 | . 9611 | . 9607 | . 9604 | . 9602 | . 9601 | . 9597 |
| . 0004 | . 9570 | . 9567 | . 9564 | . 9560 | . 9558 | . 9557 | . 9554 | . 9550 | . 9546 | . 9544 | . 9542 | . 9538 |
| . 0005 | . 9522 | . 9518 | . 9515 | . 9511 | . 9509 | . 9508 | . 9504 | . 9500 | . 9495 | . 9493 | . 9491 | . 9486 |
| . 0006 | . 9479 | . 9475 | . 9472 | . 9468 | . 9465 | . 9464 | . 9459 | . 9455 | . 9450 | . 9447 | . 9445 | . 9440 |
| . 0007 | . 9440 | . 9436 | . 9432 | . 9428 | . 9425 | . 9423 | . 9419 | . 9414 | . 9409 | . 9406 | . 9404 | . 9399 |
| . 0008 | . 9404 | . 9400 | . 9396 | . 9391 | . 9388 | . 9386 | . 9382 | . 9377 | . 9371 | . 9368 | . 9366 | . 9360 |
| . 0009 | . 9370 | . 9366 | . 9362 | . 9357 | . 9354 | . 9352 | . 9347 | . 9342 | . 9336 | . 9333 | . 9330 | . 9324 |
| . 0010 | . 9339 | . 9335 | . 9330 | . 9325 | . 9322 | . 9320 | . 9314 | . 9309 | . 9303 | . 9299 | . 9297 | . 9291 |
| . 0020 | . 9094 | . 9088 | . 9082 | . 9075 | . 9071 | . 9068 | . 9061 | . 9054 | . 9046 | . 9041 | . 9038 | . 9029 |
| . 0030 | . 8917 | . 8910 | . 8902 | . 8894 | . 8890 | . 8886 | . 8878 | . 8869 | . 8859 | . 8854 | . 8850 | . 8840 |
| . 0040 | . 8774 | . 8766 | . 8757 | . 8748 | . 8743 | . 8739 | . 8729 | . 8719 | . 8709 | . 8703 | . 8698 | . 8687 |
| . 0050 | . 8652 | . 8643 | . 8634 | . 8624 | . 8618 | . 8614 | . 8604 | . 8593 | . 8582 | . 8574 | . 8570 | . 8557 |
| . 0060 | . 8546 | . 8536 | . 8526 | . 8516 | . 8510 | . 8505 | . 8494 | . 8482 | . 8470 | . 8462 | . 8457 | . 8444 |
| . 0070 | . 8450 | . 8440 | . 8430 | . 8419 | . 8412 | . 8408 | . 8396 | . 8383 | . 8370 | . 8362 | . 8357 | . 8343 |
| . 0080 | . 8364 | . 8354 | . 8343 | . 8331 | . 8324 | . 8319 | . 8307 | . 8294 | . 8280 | . 8272 | . 8266 | . 8251 |
| . 0090 | . 8285 | . 8274 | . 8263 | . 8251 | . 8244 | . 8238 | . 8225 | . 8212 | . 8198 | . 8189 | . 8183 | . 8168 |
| . 0100 | . 8212 | . 8201 | . 8189 | . 8177 | . 8169 | . 8164 | . 8150 | . 8136 | . 8121 | . 8112 | . 8106 | . 8090 |
| . 0200 | . 7678 | . 7663 | . 7649 | . 7633 | . 7624 | . 7617 | . 7600 | . 7582 | . 7564 | . 7553 | . 7545 | . 7525 |
| . 0300 | . 7324 | . 7308 | . 7292 | . 7274 | . 7263 | . 7256 | . 7237 | . 7217 | . 7197 | . 7184 | . 7175 | . 7153 |
| . 0400 | . 7058 | . 7040 | . 7023 | . 7004 | . 6992 | . 6984 | . 6964 | . 6942 | . 6920 | . 6907 | . 6897 | . 6873 |
| . 0500 | . 6844 | . 6825 | . 6807 | . 6787 | . 6775 | . 6766 | . 6744 | . 6722 | . 6699 | . 6684 | . 6674 | . 6649 |
| . 0600 | . 6665 | . 6646 | . 6626 | . 6605 | . 6593 | . 6584 | . 6561 | . 6538 | . 6514 | . 6499 | . 6489 | . 6463 |
| . 0700 | . 6512 | . 6492 | . 6472 | . 6450 | . 6437 | . 6428 | . 6405 | . 6381 | . 6356 | . 6340 | . 6330 | . 6303 |
| . 0800 | . 6378 | . 6357 | . 6336 | . 6314 | . 6301 | . 6291 | . 6268 | . 6243 | . 6218 | . 6202 | . 6191 | . 6163 |
| . 0900 | . 6259 | . 6238 | . 6217 | . 6194 | . 6181 | . 6171 | . 6147 | . 6121 | . 6095 | . 6079 | . 6068 | . 6040 |
| . 1000 | . 6152 | . 6131 | . 6109 | . 6086 | . 6073 | . 6062 | . 6038 | . 6012 | . 5986 | . 5969 | . 5958 | . 5929 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9761 | . 9758 | . 9756 | . 9753 | . 9751 | . 9748 | . 9745 | . 9742 | . 9740 | . 9736 | . 9733 |
| . 0002 | . 9665 | . 9662 | . 9658 | . 9655 | . 9651 | . 9648 | . 9644 | . 9640 | . 9636 | . 9632 | . 9627 |
| . 0003 | . 9593 | . 9589 | . 9585 | . 9581 | . 9577 | . 9572 | . 9568 | . 9563 | . 9558 | . 9553 | . 9547 |
| . 0004 | . 9534 | . 9529 | . 9524 | . 9520 | . 9515 | . 9510 | . 9504 | . 9499 | . 9493 | . 9487 | . 9481 |
| . 0005 | . 9482 | . 9477 | . 9472 | . 9466 | . 9461 | . 9455 | . 9449 | . 9443 | . 9437 | . 9430 | . 9424 |
| . 0006 | . 9435 | . 9430 | . 9424 | . 9419 | . 9413 | . 9407 | . 9400 | . 9394 | . 9387 | . 9380 | . 9372 |
| . 0007 | . 9393 | . 9387 | . 9381 | . 9375 | . 9369 | . 9362 | . 9355 | . 9348 | . 9341 | . 9333 | . 9325 |
| . 0008 | . 9354 | . 9348 | . 9342 | . 9335 | . 9328 | . 9322 | . 9314 | . 9307 | . 9299 | . 9291 | . 9282 |
| . 0009 | . 9318 | . 9312 | . 9305 | . 9298 | . 9291 | . 9284 | . 9276 | . 9268 | . 9260 | . 9251 | . 9242 |
| . 0010 | . 9284 | . 9277 | . 9270 | . 9263 | . 9256 | . 9248 | . 9240 | . 9232 | . 9223 | . 9214 | . 9205 |
| . 0020 | . 9020 | . 9011 | . 9002 | . 8992 | . 8982 | . 8972 | . 8961 | . 8950 | . 8938 | . 8926 | . 8914 |
| . 0030 | . 8829 | . 8818 | . 8807 | . 8796 | . 8784 | . 8772 | . 8759 | . 8746 | . 8732 | . 8718 | . 8703 |
| . 0040 | . 8675 | . 8663 | . 8651 | . 8638 | . 8624 | . 8611 | . 8596 | . 8582 | . 8566 | . 8551 | . 8534 |
| . 0050 | . 8545 | . 8531 | . 8518 | . 8504 | . 8489 | . 8474 | . 8459 | . 8443 | . 8426 | . 8409 | . 8391 |
| . 0060 | . 8431 | . 8416 | . 8402 | . 8387 | . 8371 | . 8355 | . 8339 | . 8321 | . 8304 | . 8285 | . 8266 |
| . 0070 | . 8329 | . 8314 | . 8298 | . 8282 | . 8266 | . 8249 | . 8232 | . 8213 | . 8194 | . 8175 | . 8155 |
| . 0080 | . 8237 | . 8221 | . 8205 | . 8188 | . 8171 | . 8153 | . 8135 | . 8115 | . 8096 | . 8075 | . 8054 |
| . 0090 | . 8152 | . 8136 | . 8119 | . 8101 | . 8083 | . 8065 | . 8046 | . 8026 | . 8005 | . 7984 | . 7962 |
| . 0100 | . 8074 | . 8057 | . 8040 | . 8022 | . 8003 | . 7984 | . 7964 | . 7943 | . 7922 | . 7900 | . 7877 |
| . 0200 | . 7505 | . 7484 | . 7462 | . 7440 | . 7416 | . 7392 | . 7368 | . 7342 | . 7316 | . 7289 | . 7260 |
| . 0300 | . 7130 | . 7106 | . 7082 | . 7057 | . 7031 | . 7005 | . 6977 | . 6949 | . 6919 | . 6889 | . 6857 |
| . 0400 | . 6849 | . 6823 | . 6797 | . 6770 | . 6743 | . 6714 | . 6685 | . 6654 | . 6622 | . 6590 | . 6556 |
| . 0500 | . 6624 | . 6597 | . 6569 | . 6541 | . 6512 | . 6482 | . 6451 | . 6419 | . 6386 | . 6352 | . 6316 |
| . 0600 | . 6436 | . 6408 | . 6379 | . 6350 | . 6320 | . 6289 | . 6256 | . 6223 | . 6189 | . 6154 | . 6117 |
| . 0700 | . 6275 | . 6246 | . 6217 | . 6187 | . 6156 | . 6123 | . 6090 | . 6056 | . 6021 | . 5985 | . 5947 |
| . 0800 | . 6135 | . 6106 | . 6075 | . 6044 | . 6012 | . 5980 | . 5946 | . 5910 | . 5874 | . 5837 | . 5799 |
| . 0900 | . 6011 | . 5981 | . 5950 | . 5918 | . 5886 | . 5852 | . 5818 | . 5782 | . 5745 | . 5707 | . 5668 |
| . 1000 | . 5900 | . 5869 | . 5838 | . 5806 | . 5772 | . 5738 | . 5703 | . 5667 | . 5629 | . 5591 | . 5551 |

Table 87. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9671 | . 9669 | . 9666 | . 9664 | . 9662 | . 9661 | . 9658 | . 9656 | . 9653 | . 9651 | . 9649 | . 9646 |
| . 0002 | . 9540 | . 9537 | . 9534 | . 9530 | . 9528 | . 9527 | . 9523 | . 9519 | . 9515 | . 9513 | . 9511 | . 9506 |
| . 0003 | . 9443 | . 9439 | . 9435 | . 9431 | . 9428 | . 9426 | . 9422 | . 9417 | . 9412 | . 9409 | . 9407 | . 9402 |
| . 0004 | . 9362 | . 9357 | . 9353 | . 9348 | . 9345 | . 9343 | . 9338 | . 9332 | . 9327 | . 9323 | . 9321 | . 9315 |
| . 0005 | . 9291 | . 9287 | . 9282 | . 9276 | . 9273 | . 9271 | . 9265 | . 9259 | . 9253 | . 9249 | . 9246 | . 9240 |
| . 0006 | . 9229 | . 9223 | . 9218 | . 9212 | . 9209 | . 9206 | . 9200 | . 9194 | . 9187 | . 9183 | . 9180 | . 9173 |
| . 0007 | . 9172 | . 9166 | . 9160 | . 9154 | . 9151 | . 9148 | . 9141 | . 9134 | . 9127 | . 9123 | . 9120 | . 9112 |
| . 0008 | . 9119 | . 9113 | . 9107 | . 9101 | . 9097 | . 9094 | . 9087 | . 9080 | . 9072 | . 9067 | . 9064 | . 9056 |
| . 0009 | . 9071 | . 9064 | . 9058 | . 9051 | . 9047 | . 9044 | . 9037 | . 9029 | . 9021 | . 9016 | . 9012 | . 9004 |
| . 0010 | . 9025 | . 9019 | . 9012 | . 9005 | . 9000 | . 8997 | . 8990 | . 8981 | . 8973 | . 8968 | . 8964 | . 8955 |
| . 0020 | . 8673 | . 8664 | . 8655 | . 8646 | . 8640 | . 8636 | . 8625 | . 8615 | . 8603 | . 8596 | . 8592 | . 8580 |
| . 0030 | . 8420 | . 8410 | . 8399 | . 8388 | . 8381 | . 8376 | . 8364 | . 8352 | . 8339 | . 8331 | . 8325 | . 8311 |
| . 0040 | . 8218 | . 8207 | . 8195 | . 8182 | . 8175 | . 8169 | . 8156 | . 8142 | . 8127 | . 8118 | . 8112 | . 8096 |
| . 0050 | . 8048 | . 8035 | . 8023 | . 8009 | . 8001 | . 7995 | . 7981 | . 7965 | . 7950 | . 7940 | . 7933 | . 7916 |
| . 0060 | . 7900 | . 7886 | . 7873 | . 7859 | . 7850 | . 7844 | . 7828 | . 7812 | . 7795 | . 7785 | . 7778 | . 7759 |
| . 0070 | . 7768 | . 7754 | . 7740 | . 7725 | . 7716 | . 7709 | . 7693 | . 7676 | . 7658 | . 7647 | . 7640 | . 7620 |
| . 0080 | . 7650 | . 7635 | . 7620 | . 7604 | . 7595 | . 7588 | . 7571 | . 7553 | . 7535 | . 7523 | . 7515 | . 7495 |
| . 0090 | . 7542 | . 7527 | . 7511 | . 7495 | . 7485 | . 7477 | . 7460 | . 7442 | . 7422 | . 7410 | . 7402 | . 7382 |
| . 0100 | . 7442 | . 7427 | . 7411 | . 7394 | . 7383 | . 7376 | . 7358 | . 7339 | . 7319 | . 7307 | . 7298 | . 7277 |
| . 0200 | . 6728 | . 6709 | . 6689 | . 6669 | . 6656 | . 6647 | . 6625 | . 6602 | . 6579 | . 6564 | . 6554 | . 6528 |
| . 0300 | . 6268 | . 6248 | . 6226 | . 6204 | . 6190 | . 6180 | . 6156 | . 6131 | . 6105 | . 6089 | . 6078 | . 6050 |
| . 0400 | . 5929 | . 5907 | . 5885 | . 5861 | . 5847 | . 5836 | . 5811 | . 5784 | . 5757 | . 5740 | . 5728 | . 5698 |
| . 0500 | . 5662 | . 5639 | . 5615 | . 5591 | . 5576 | . 5565 | . 5539 | . 5511 | . 5483 | . 5465 | . 5453 | . 5422 |
| . 0600 | . 5441 | . 5418 | . 5394 | . 5368 | . 5353 | . 5342 | . 5315 | . 5287 | . 5257 | . 5239 | . 5227 | . 5195 |
| . 0700 | . 5255 | . 5231 | . 5206 | . 5180 | . 5165 | . 5153 | . 5126 | . 5097 | . 5067 | . 5048 | . 5036 | . 5004 |
| . 0800 | . 5093 | . 5069 | . 5044 | . 5018 | . 5002 | . 4990 | . 4962 | . 4933 | . 4903 | . 4884 | . 4871 | . 4839 |
| . 0900 | . 4952 | . 4927 | . 4902 | . 4875 | . 4859 | . 4847 | . 4819 | . 4789 | . 4759 | . 4740 | . 4727 | . 4694 |
| . 1000 | . 4826 | . 4801 | . 4775 | . 4748 | . 4732 | . 4720 | . 4692 | . 4662 | . 4631 | . 4612 | . 4599 | . 4565 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9643 | . 9639 | . 9636 | . 9632 | . 9628 | . 9625 | . 9620 | . 9616 | . 9612 | . 9607 | . 9603 |
| . 0002 | . 9502 | . 9497 | . 9492 | . 9487 | . 9482 | . 9476 | . 9471 | . 9465 | . 9459 | . 9452 | . 9446 |
| . 0003 | . 9396 | . 9390 | . 9384 | . 9378 | . 9372 | . 9365 | . 9359 | . 9351 | . 9344 | . 9337 | . 9329 |
| . 0004 | . 9309 | . 9302 | . 9295 | . 9288 | . 9281 | . 9274 | . 9266 | . 9258 | . 9249 | . 9241 | . 9232 |
| . 0005 | . 9233 | . 9225 | . 9218 | . 9210 | . 9202 | . 9194 | . 9185 | . 9177 | . 9167 | . 9158 | . 9148 |
| . 0006 | . 9165 | . 9157 | . 9149 | . 9141 | . 9132 | . 9123 | . 9114 | . 9104 | . 9094 | . 9084 | . 9073 |
| . 0007 | . 9104 | . 9095 | . 9087 | . 9078 | . 9068 | . 9059 | . 9049 | . 9039 | . 9028 | . 9017 | . 9005 |
| . 0008 | . 9047 | . 9038 | . 9029 | . 9020 | . 9010 | . 9000 | . 8989 | . 8978 | . 8967 | . 8955 | . 8943 |
| . 0009 | . 8995 | . 8985 | . 8976 | . 8966 | . 8955 | . 8945 | . 8934 | . 8922 | . 8910 | . 8898 | . 8885 |
| . 0010 | . 8946 | . 8936 | . 8926 | . 8915 | . 8905 | . 8893 | . 8882 | . 8870 | . 8858 | . 8845 | . 8831 |
| . 0020 | . 8567 | . 8554 | . 8541 | . 8527 | . 8512 | . 8498 | . 8482 | . 8467 | . 8450 | . 8433 | . 8415 |
| . 0030 | . 8296 | . 8281 | . 8265 | . 8249 | . 8232 | . 8215 | . 8197 | . 8179 | . 8160 | . 8140 | . 8119 |
| . 0040 | . 8080 | . 8063 | . 8046 | . 8028 | . 8009 | . 7990 | . 7970 | . 7950 | . 7929 | . 7907 | . 7884 |
| . 0050 | . 7899 | . 7880 | . 7861 | . 7842 | . 7822 | . 7801 | . 7780 | . 7757 | . 7735 | . 7711 | . 7686 |
| . 0060 | . 7741 | . 7721 | . 7701 | . 7681 | . 7659 | . 7637 | . 7615 | . 7591 | . 7567 | . 7542 | . 7515 |
| . 0070 | . 7601 | . 7580 | . 7559 | . 7538 | . 7515 | . 7492 | . 7468 | . 7443 | . 7418 | . 7392 | . 7364 |
| . 0080 | . 7475 | . 7454 | . 7432 | . 7409 | . 7386 | . 7362 | . 7337 | . 7311 | . 7284 | . 7257 | . 7228 |
| . 0090 | . 7360 | . 7338 | . 7315 | . 7292 | . 7268 | . 7243 | . 7217 | . 7190 | . 7163 | . 7134 | . 7104 |
| . 0100 | . 7255 | . 7232 | . 7209 | . 7184 | . 7159 | . 7134 | . 7107 | . 7079 | . 7051 | . 7022 | . 6991 |
| . 0200 | . 6502 | . 6474 | . 6446 | . 6417 | . 6387 | . 6356 | . 6324 | . 6291 | . 6257 | . 6223 | . 6186 |
| . 0300 | . 6021 | . 5991 | . 5960 | . 5928 | . 5896 | . 5862 | . 5828 | . 5792 | . 5755 | . 5718 | . 5678 |
| . 0400 | . 5668 | . 5636 | . 5604 | . 5571 | . 5537 | . 5501 | . 5465 | . 5428 | . 5389 | . 5350 | . 5308 |
| . 0500 | . 5391 | . 5358 | . 5325 | . 5290 | . 5255 | . 5218 | . 5181 | . 5142 | . 5103 | . 5062 | . 5019 |
| . 0600 | . 5163 | . 5130 | . 5095 | . 5060 | . 5024 | . 4987 | . 4949 | . 4909 | . 4869 | . 4827 | . 4784 |
| . 0700 | . 4971 | . 4937 | . 4902 | . 4866 | . 4829 | . 4792 | . 4753 | . 4713 | . 4672 | . 4630 | . 4586 |
| . 0800 | . 4806 | . 4771 | . 4736 | . 4699 | . 4662 | . 4624 | . 4585 | . 4544 | . 4502 | . 4460 | . 4416 |
| . 0900 | . 4660 | . 4625 | . 4590 | . 4553 | . 4516 | . 4477 | . 4437 | . 4396 | . 4355 | . 4312 | . 4267 |
| . 1000 | . 4532 | . 4496 | . 4460 | . 4424 | . 4386 | . 4347 | . 4307 | . 4266 | . 4224 | . 4181 | . 4136 |

TABLE 88. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Scatchard

| $\begin{aligned} & \text { Ionic } \\ & \text { strength } \end{aligned}$ | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9564 | . 9561 | . 9557 | . 9554 | . 9552 | . 9551 | . 9547 | . 9543 | . 9539 | . 9537 | . 9535 | . 9531 |
| . 0002 | . 9392 | . 9388 | . 9383 | . 9379 | . 9376 | . 9374 | . 9369 | . 9364 | . 9359 | . 9355 | . 9353 | . 9347 |
| . 0003 | . 9264 | . 9259 | . 9254 | . 9248 | . 9245 | . 9242 | . 9236 | . 9230 | . 9224 | . 9220 | . 9217 | . 9210 |
| . 0004 | . 9158 | . 9152 | . 9146 | . 9140 | . 9136 | . 9134 | . 9127 | . 9120 | . 9113 | . 9108 | . 9105 | . 9097 |
| . 0005 | . 9066 | . 9060 | . 9054 | . 9047 | . 9043 | . 9040 | . 9032 | . 9025 | . 9016 | . 9011 | . 9008 | . 8999 |
| . 0006 | . 8985 | . 8978 | . 8971 | . 8964 | . 8959 | . 8956 | . 8948 | . 8940 | . 8931 | . 8925 | . 8922 | . 8912 |
| . 0007 | . 8911 | . 8904 | . 8896 | . 8889 | . 8884 | . 8880 | . 8872 | . 8863 | . 8853 | . 8848 | . 8844 | . 8833 |
| . 0008 | . 8843 | . 8836 | . 8828 | . 8819 | . 8814 | . 8811 | . 8802 | . 8792 | . 8782 | . 8776 | . 8772 | . 8761 |
| . 0009 | . 8781 | . 8773 | . 8764 | . 8755 | . 8750 | . 8746 | . 8737 | . 8727 | . 8716 | . 8710 | . 8705 | . 8694 |
| . 0010 | . 8722 | . 8713 | . 8705 | . 8695 | . 8690 | . 8686 | . 8676 | . 8666 | . 8655 | . 8648 | . 8643 | . 8632 |
| . 0020 | . 8271 | . 8260 | . 8248 | . 8236 | . 8229 | . 8224 | . 8210 | . 8197 | . 8183 | . 8174 | . 8168 | . 8152 |
| . 0030 | . 7951 | . 7938 | . 7925 | . 7911 | . 7902 | . 7896 | . 7881 | . 7865 | . 8849 | . 7839 | . 7832 | . 8814 |
| . 0040 | . 7698 | . 7683 | . 7669 | . 7653 | . 7644 | . 7637 | . 7620 | . 7603 | . 7585 | . 7573 | . 7566 | . 7546 |
| . 0050 | . 7486 | . 7470 | . 7455 | . 7438 | . 7428 | . 7420 | . 7403 | . 7384 | . 7364 | . 7352 | . 7344 | . 7323 |
| . 0060 | . 7303 | . 7286 | . 7270 | . 7252 | . 7241 | . 7233 | . 7215 | . 7195 | . 7174 | . 7161 | . 7153 | . 7130 |
| . 0070 | . 7141 | . 7124 | . 7106 | . 7088 | . 7077 | . 7069 | . 7049 | . 7028 | . 7006 | . 6993 | . 6984 | . 6961 |
| . 0080 | . 6996 | . 6978 | . 6960 | . 6941 | . 6929 | . 6921 | . 6900 | . 6879 | . 6856 | . 6842 | . 6833 | . 6809 |
| . 0090 | . 6865 | . 6846 | . 6828 | . 6808 | . 6796 | . 6787 | . 6766 | . 6743 | . 6720 | . 6706 | . 6696 | . 6671 |
| . 0100 | . 6744 | . 6725 | . 6706 | . 6686 | . 6673 | . 6664 | . 6642 | . 6620 | . 6596 | . 6581 | . 6571 | . 6545 |
| . 0200 | . 5895 | . 5873 | . 5850 | . 5826 | . 5812 | . 5801 | . 5776 | . 5749 | . 5721 | . 5704 | . 5693 | . 5663 |
| . 0300 | . 5365 | . 5341 | . 5317 | . 5291 | . 5276 | . 5264 | . 5237 | . 5209 | . 5179 | . 5161 | . 5148 | . 5116 |
| . 0400 | . 4981 | . 4957 | . 4932 | . 4905 | . 4889 | . 4877 | . 4849 | . 4820 | . 4789 | . 4770 | . 4757 | . 4724 |
| . 0500 | . 4684 | . 4659 | . 4633 | . 4606 | . 4589 | . 4577 | . 4549 | . 4519 | . 4487 | . 4468 | . 4455 | . 4421 |
| . 0600 | . 4442 | . 4417 | . 4391 | . 4363 | . 4347 | . 4334 | . 4305 | . 4275 | . 4243 | . 4224 | . 4210 | . 4177 |
| . 0700 | . 4240 | . 4215 | . 4188 | . 4160 | . 4144 | . 4132 | . 4102 | . 4071 | . 4040 | . 4020 | . 4007 | . 3973 |
| . 0800 | . 4068 | . 4042 | . 4015 | . 3987 | . 3971 | . 3958 | . 3929 | . 3898 | . 3866 | . 3846 | . 3833 | . 3799 |
| . 0900 | . 3917 | . 3891 | . 3865 | . 3837 | . 3820 | . 3808 | . 3778 | . 3747 | . 3715 | . 3695 | . 3682 | . 3648 |
| . 1000 | . 3785 | . 3759 | . 3732 | . 3704 | . 3688 | . 3675 | . 3646 | . 3615 | . 3583 | . 3563 | . 3550 | . 3515 |




 ㄱ..








| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9353 | . 9348 | . 9343 | . 9339 | . 9336 | . 9334 | . 9328 | . 9323 | . 9317 | . 9314 | . 9311 | . 9305 |
| . 0002 | . 9102 | . 9096 | . 9090 | . 9083 | . 9079 | . 9076 | . 9069 | . 9062 | . 9054 | . 9049 | . 9046 | . 9037 |
| . 0003 | . 8916 | . 8909 | . 8902 | . 8894 | . 8889 | . 8885 | . 8877 | . 8868 | . 8859 | . 8853 | . 8849 | . 8839 |
| . 0004 | . 8764 | . 8756 | . 8747 | . 8738 | . 8733 | . 8729 | . 8719 | . 8709 | . 8699 | . 8692 | . 8688 | . 8677 |
| . 0005 | . 8633 | . 8624 | . 8615 | . 8605 | . 8599 | . 8595 | . 8584 | . 8573 | . 8562 | . 8554 | . 8549 | . 8537 |
| . 0006 | . 8517 | . 8507 | . 8497 | . 8487 | . 8480 | . 8476 | . 8464 | . 8452 | . 8440 | . 8432 | . 8427 | . 8414 |
| . 0007 | . 8412 | . 8402 | . 8391 | . 8380 | . 8373 | . 8368 | . 8356 | . 8344 | . 8330 | . 8322 | . 8317 | . 8302 |
| . 0008 | . 8316 | . 8306 | . 8294 | . 8282 | . 8275 | . 8270 | . 8257 | . 8244 | . 8230 | . 8222 | . 8216 | . 8201 |
| . 0009 | . 8228 | . 8216 | . 8205 | . 8192 | . 8185 | . 8179 | . 8166 | . 8152 | . 8138 | . 8129 | . 8123 | . 8107 |
| . 0010 | . 8145 | . 8134 | . 8121 | . 8108 | . 8101 | . 8095 | . 8081 | . 8067 | . 8052 | . 8042 | . 8036 | . 8019 |
| . 0020 | . 7522 | . 7507 | . 7491 | . 7475 | . 7465 | . 7457 | . 7440 | . 7421 | . 7402 | . 7390 | . 7382 | . 7361 |
| . 0030 | . 7090 | . 7073 | . 7055 | . 7036 | . 7025 | . 7017 | . 6996 | . 6975 | . 6954 | . 6940 | . 6931 | . 6907 |
| . 0040 | . 6754 | . 6735 | . 6716 | . 6695 | . 6683 | . 6674 | . 6652 | . 6629 | . 6606 | . 6591 | . 6581 | . 6555 |
| . 0050 | . 6477 | . 6457 | . 6436 | . 6415 | . 6402 | . 6392 | . 6369 | . 6345 | . 6320 | . 6304 | . 6293 | . 6266 |
| . 0060 | . 6241 | . 6220 | . 6198 | . 6176 | . 6162 | . 6152 | . 6128 | . 6103 | . 6076 | . 6060 | . 6049 | . 6021 |
| . 0070 | . 6035 | . 6013 | . 5991 | . 5967 | . 5953 | . 5943 | . 5918 | . 5892 | . 5865 | . 5848 | . 5836 | . 5807 |
| . 0080 | . 5852 | . 5830 | . 5807 | . 5783 | . 5768 | . 5758 | . 5732 | . 5705 | . 5677 | . 5660 | . 5648 | . 5618 |
| . 0090 | . 5688 | . 5665 | . 5642 | . 5617 | . 5602 | . 5591 | . 5565 | . 5538 | . 5509 | . 5491 | . 5480 | . 5449 |
| . 0100 | . 5539 | . 5515 | . 5492 | . 5467 | . 5452 | . 5440 | . 5414 | . 5386 | . 5357 | . 5339 | . 5327 | . 5295 |
| . 0200 | . 4526 | . 4501 | . 4475 | . 4447 | . 4431 | . 4419 | . 4390 | . 4359 | . 4328 | . 4308 | . 4295 | . 4261 |
| . 0300 | . 3929 | . 3903 | . 3877 | . 3849 | . 3832 | . 3820 | . 3790 | . 3759 | . 3727 | . 3707 | . 3694 | . 3660 |
| . 0400 | . 3516 | . 3490 | . 3463 | . 3435 | . 3419 | . 3406 | . 3377 | . 3346 | . 3314 | . 3294 | . 3281 | . 3247 |
| . 0500 | . 3206 | . 3180 | . 3153 | . 3126 | . 3109 | . 3097 | . 3068 | . 3037 | . 3006 | . 2987 | . 2973 | . 2940 |
| . 0600 | . 2961 | . 2935 | . 2909 | . 2882 | . 2866 | . 2854 | . 2825 | . 2795 | . 2764 | . 2745 | . 2732 | . 2699 |
| . 0700 | . 2761 | . 2736 | . 2710 | . 2684 | . 2667 | . 2656 | . 2627 | . 2598 | . 2567 | . 2549 | . 2536 | . 2504 |
| . 0800 | . 2594 | . 2569 | . 2544 | . 2518 | . 2502 | . 2490 | . 2462 | . 2434 | . 2404 | . 2385 | . 2373 | . 2341 |
| . 0900 | . 2452 | . 2427 | . 2403 | . 2377 | . 2361 | . 2350 | . 2322 | . 2294 | . 2265 | . 2246 | . 2234 | . 2203 |
| . 1000 | . 2329 | . 2305 | . 2280 | . 2255 | . 2239 | . 2228 | . 2201 | . 2173 | . 2144 | . 2127 | . 2115 | . 2084 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9299 | . 9292 | . 9285 | . 9278 | . 9271 | . 9263 | . 9255 | . 9247 | . 9239 | . 9230 | . 9221 |
| . 0002 | . 9028 | . 9019 | . 9010 | . 9000 | . 8990 | . 8980 | . 8969 | . 8958 | . 8947 | . 8935 | . 8922 |
| . 0003 | . 8829 | . 8818 | . 8807 | . 8795 | . 8783 | . 8771 | . 8758 | . 8745 | . 8731 | . 8717 | . 8702 |
| . 0004 | . 8665 | . 8653 | . 8640 | . 8627 | . 8614 | . 8600 | . 8586 | . 8571 | . 8555 | . 8539 | . 8523 |
| . 0005 | . 8524 | . 8511 | . 8497 | . 8483 | . 8468 | . 8453 | . 8437 | . 8421 | . 8404 | . 8387 | . 8368 |
| . 0006 | . 8400 | . 8385 | . 8371 | . 8355 | . 8339 | . 8323 | . 8306 | . 8289 | . 8271 | . 8252 | . 8232 |
| . 0007 | . 8288 | . 8272 | . 8257 | . 8240 | . 8224 | . 8206 | . 8188 | . 8170 | . 8150 | . 8131 | . 8110 |
| . 0008 | . 8185 | . 8169 | . 8153 | . 8135 | . 8118 | . 8100 | . 8081 | . 8061 | . 8041 | . 8020 | . 7998 |
| . 0009 | . 8091 | . 8074 | . 8056 | . 8039 | . 8020 | . 8001 | . 7981 | . 7961 | . 7940 | . 7918 | . 7895 |
| . 0010 | . 8003 | . 7985 | . 7967 | . 7948 | . 7929 | . 7909 | . 7889 | . 7868 | . 7846 | . 7823 | . 7799 |
| . 0020 | . 7340 | . 7317 | . 7294 | . 7271 | . 7246 | . 7221 | . 7195 | . 7168 | . 7140 | . 7112 | . 7082 |
| . 0030 | . 6883 | . 6857 | . 6832 | . 6805 | . 6777 | . 6749 | . 6720 | . 6689 | . 6658 | . 6626 | . 6592 |
| . 0040 | . 6529 | . 6501 | . 6474 | . 6445 | . 6415 | . 6384 | . 6353 | . 6320 | . 6286 | . 6252 | . 6215 |
| . 0050 | . 6239 | . 6210 | . 6180 | . 6149 | . 6118 | . 6086 | . 6053 | . 6018 | . 5982 | . 5946 | . 5908 |
| . 0060 | . 5992 | . 5962 | . 5931 | . 5899 | . 5866 | . 5833 | . 5798 | . 5762 | . 5725 | . 5687 | . 5648 |
| . 0070 | . 5777 | . 5746 | . 5714 | . 5682 | . 5648 | . 5613 | . 5577 | . 5540 | . 5502 | . 5464 | . 5423 |
| . 0080 | . 5588 | . 5555 | . 5523 | . 5489 | . 5455 | . 5419 | . 5383 | . 5345 | . 5306 | . 5266 | . 5224 |
| . 0090 | . 5418 | . 5385 | . 5352 | . 5317 | . 5282 | . 5246 | . 5209 | . 5170 | . 5130 | . 5090 | . 5047 |
| . 0100 | . 5264 | . 5230 | . 5196 | . 5162 | . 5126 | . 5089 | . 5051 | . 5012 | . 4972 | . 4931 | . 4888 |
| . 0200 | . 4227 | . 4191 | . 4155 | . 4118 | . 4079 | . 4040 | . 4000 | . 3958 | . 3916 | . 3872 | . 3827 |
| . 0300 | . 3625 | . 3589 | . 3552 | . 3515 | . 3476 | . 3437 | . 3397 | . 3355 | . 3312 | . 3269 | . 3224 |
| . 0400 | . 3213 | . 3177 | . 3141 | . 3103 | . 3065 | . 3027 | . 2987 | . 2946 | . 2904 | . 2862 | . 2818 |
| . 0500 | . 2906 | . 2871 | . 2835 | . 2799 | . 2761 | . 2723 | . 2684 | . 2644 | . 2604 | . 2562 | . 2520 |
| . 0600 | . 2666 | . 2631 | . 2596 | . 2561 | . 2524 | . 2487 | . 2449 | . 2410 | . 2370 | . 2330 | . 2288 |
| . 0700 | . 2471 | . 2437 | . 2403 | . 2368 | . 2332 | . 2296 | . 2259 | . 2221 | . 2182 | . 2143 | . 2103 |
| . 0800 | . 2309 | . 2276 | . 2243 | . 2208 | . 2173 | . 2138 | . 2102 | . 2065 | . 2027 | . 1989 | . 1950 |
| . 0900 | . 2172 | . 2139 | . 2107 | . 2073 | . 2039 | . 2004 | . 1969 | . 1933 | . 1896 | . 1859 | . 1821 |
| . 1000 | . 2054 | . 2022 | . 1990 | . 1957 | . 1923 | . 1890 | . 1855 | . 1820 | . 1784 | . 1748 | . 1710 |

Table 90. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9146 | . 9140 | . 9134 | . 9128 | . 9124 | . 9121 | . 9115 | . 9108 | . 9100 | . 9095 | . 9092 | . 9084 |
| . 0002 | . 8821 | . 8813 | . 8805 | . 8796 | . 8791 | . 8787 | . 8778 | . 8769 | . 8759 | . 8752 | . 8748 | . 8737 |
| . 0003 | . 8582 | . 8572 | . 8563 | . 8553 | . 8547 | . 8542 | . 8531 | . 8520 | . 8508 | . 8501 | . 8496 | . 8483 |
| . 0004 | . 8387 | . 8376 | . 8366 | . 8354 | . 8347 | . 8342 | . 8330 | . 8317 | . 8304 | . 8296 | . 8290 | . 8275 |
| . 0005 | . 8220 | . 8209 | . 8197 | . 8185 | . 8177 | . 8171 | . 8158 | . 8144 | . 8130 | . 8121 | . 8114 | . 8099 |
| . 0006 | . 8073 | . 8061 | . 8048 | . 8035 | . 8027 | . 8021 | . 8007 | . 7992 | . 7976 | . 7966 | . 7960 | . 7943 |
| . 0007 | . 7941 | . 7928 | . 7915 | . 7901 | . 7892 | . 7886 | . 7871 | . 7855 | . 7838 | . 7828 | . 7821 | . 7803 |
| . 0008 | . 7821 | . 7807 | . 7793 | . 7778 | . 7769 | . 7763 | . 7747 | . 7730 | . 7713 | . 7702 | . 7695 | . 7676 |
| . 0009 | . 7710 | . 7696 | . 7681 | . 7666 | . 7656 | . 7649 | . 7633 | . 7616 | . 7597 | . 7586 | . 7579 | . 7559 |
| . 0010 | . 7607 | . 7592 | . 7577 | . 7561 | . 7551 | . 7544 | . 7527 | . 7509 | . 7490 | . 7479 | . 7471 | . 7450 |
| . 0020 | . 6841 | . 6822 | . 6803 | . 6784 | . 6771 | . 6763 | . 6741 | . 6719 | . 6696 | . 6681 | . 6671 | . 6646 |
| . 0030 | . 6322 | . 6302 | . 6280 | . 6258 | . 6245 | . 6235 | . 6211 | . 6186 | . 6160 | . 6144 | . 6133 | . 6105 |
| . 0040 | . 5926 | . 5904 | . 5881 | . 5857 | . 5843 | . 5832 | . 5807 | . 5780 | . 5753 | . 5736 | . 5724 | . 5694 |
| . 0050 | . 5604 | . 5581 | . 5557 | . 5532 | . 5517 | . 5506 | . 5480 | . 5452 | . 5423 | . 5405 | . 5393 | . 5362 |
| . 0060 | . 5333 | . 5309 | . 5285 | . 5259 | . 5244 | . 5232 | . 5205 | . 5176 | . 5147 | . 5128 | . 5116 | . 5084 |
| . 0070 | . 5100 | . 5075 | . 5050 | . 5024 | . 5008 | . 4997 | . 4969 | . 4939 | . 4909 | . 4890 | . 4878 | . 4845 |
| . 0080 | . 4895 | . 4870 | . 4844 | . 4818 | . 4802 | . 4790 | . 4761 | . 4732 | . 4701 | . 4682 | . 4669 | . 4636 |
| . 0090 | . 4712 | . 4687 | . 4662 | . 4635 | . 4618 | . 4606 | . 4577 | . 4547 | . 4516 | . 4497 | . 4484 | . 4450 |
| . 0100 | . 4549 | . 4523 | . 4497 | . 4470 | . 4453 | . 4441 | . 4412 | . 4382 | . 4350 | . 4331 | . 4318 | . 4284 |
| . 0200 | . 3475 | . 3449 | . 3422 | . 3395 | . 3378 | . 3366 | . 3336 | . 3305 | . 3274 | . 3254 | . 3241 | . 3207 |
| . 0300 | . 2878 | . 2853 | . 2827 | . 2800 | . 2783 | . 2771 | . 2743 | . 2713 | . 2682 | . 2663 | . 2651 | . 2618 |
| . 0400 | . 2481 | . 2457 | . 2432 | . 2406 | . 2390 | . 2379 | . 2351 | . 2323 | . 2293 | . 2275 | . 2263 | . 2232 |
| . 0500 | . 2194 | . 2170 | . 2146 | . 2121 | . 2106 | . 2095 | . 2069 | . 2042 | . 2014 | . 1996 | . 1985 | . 1955 |
| . 0600 | . 1973 | . 1951 | . 1928 | . 1904 | . 1889 | . 1879 | . 1854 | . 1827 | . 1800 | . 1784 | . 1773 | . 1744 |
| . 0700 | . 1798 | . 1776 | . 1754 | . 1731 | . 1717 | . 1707 | . 1683 | . 1658 | . 1632 | . 1616 | . 1605 | . 1578 |
| . 0800 | . 1655 | . 1633 | . 1612 | . 1590 | . 1577 | . 1567 | . 1543 | . 1519 | . 1495 | . 1479 | . 1469 | . 1443 |
| . 0900 | . 1535 | . 1514 | . 1494 | . 1472 | . 1459 | . 1450 | . 1427 | . 1404 | . 1380 | . 1366 | . 1356 | . 1331 |
| . 1000 | . 1433 | . 1413 | . 1393 | . 1372 | . 1360 | . 1351 | . 1329 | . 1307 | . 1284 | . 1269 | . 1260 | . 1236 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9076 | . 9067 | . 9058 | . 9049 | . 9040 | . 9030 | . 9020 | . 9009 | . 8998 | . 8987 | . 8975 |
| . 0002 | . 8726 | . 8714 | . 8702 | . 8690 | . 8677 | . 8664 | . 8650 | . 8636 | . 8621 | . 8606 | . 8590 |
| . 0003 | . 8469 | . 8455 | . 8441 | . 8427 | . 8411 | . 8396 | . 8380 | . 8363 | . 8345 | . 8327 | . 8308 |
| . 0004 | . 8261 | . 8245 | . 8229 | . 8213 | . 8196 | . 8178 | . 8160 | . 8141 | . 8122 | . 8102 | . 8080 |
| . 0005 | . 8082 | . 8065 | . 8048 | . 8030 | . 8012 | . 7992 | . 7973 | . 7952 | . 7931 | . 7909 | . 7886 |
| . 0006 | . 7926 | . 7907 | . 7889 | . 7870 | . 7850 | . 7829 | . 7808 | . 7786 | . 7763 | . 7740 | . 7716 |
| . 0007 | . 7785 | . 7765 | . 7746 | . 7726 | . 7705 | . 7683 | . 7661 | . 7637 | . 7613 | . 7589 | . 7563 |
| . 0008 | . 7657 | . 7636 | . 7616 | . 7595 | . 7573 | . 7550 | . 7527 | . 7502 | . 7477 | . 7451 | . 7424 |
| . 0009 | . 7539 | . 7518 | . 7496 | . 7474 | . 7451 | . 7428 | . 7403 | . 7378 | . 7352 | . 7325 | . 7297 |
| . 0010 | . 7430 | . 7408 | . 7386 | . 7363 | . 7339 | . 7315 | . 7289 | . 7263 | . 7236 | . 7208 | . 7179 |
| . 0020 | . 6621 | . 6594 | . 6566 | . 6538 | . 6509 | . 6478 | . 6448 | . 6415 | . 6382 | . 6348 | . 6313 |
| . 0030 | . 6077 | . 6047 | . 6017 | . 5985 | . 5953 | . 5920 | . 5886 | . 5850 | . 5814 | . 5777 | . 5737 |
| . 0040 | . 5664 | . 5632 | . 5600 | . 5567 | . 5532 | . 5497 | . 5461 | . 5423 | . 5385 | . 5346 | . 5304 |
| . 0050 | . 5331 | . 5298 | . 5264 | . 5229 | . 5194 | . 5157 | . 5120 | . 5081 | . 5041 | . 5000 | . 4957 |
| . 0060 | . 5052 | . 5017 | . 4983 | . 4947 | . 4911 | . 4873 | . 4835 | . 4795 | . 4754 | . 4712 | . 4668 |
| . 0070 | . 4812 | . 4777 | . 4742 | . 4706 | . 4668 | . 4630 | . 4591 | . 4550 | . 4509 | . 4466 | . 4422 |
| . 0080 | . 4602 | . 4567 | . 4531 | . 4495 | . 4457 | . 4418 | . 4379 | . 4337 | . 4295 | . 4253 | . 4208 |
| . 0090 | . 4416 | . 4381 | . 4345 | . 4308 | . 4270 | . 4231 | . 4191 | . 4149 | . 4107 | . 4064 | . 4019 |
| . 0100 | . 4250 | . 4214 | . 4178 | . 4140 | . 4102 | . 4063 | . 4023 | . 3981 | . 3939 | . 3895 | . 3850 |
| . 0200 | . 3172 | . 3137 | . 3100 | . 3063 | . 3025 | . 2987 | . 2947 | . 2906 | . 2865 | . 2822 | . 2778 |
| . 0300 | . 2585 | . 2550 | . 2516 | . 2480 | . 2444 | . 2407 | . 2370 | . 2331 | . 2292 | . 2252 | . 2211 |
| . 0400 | . 2201 | . 2168 | . 2135 | . 2101 | . 2067 | . 2032 | . 1997 | . 1960 | . 1923 | . 1886 | . 1848 |
| . 0500 | . 1925 | . 1894 | . 1862 | . 1831 | . 1798 | . 1765 | . 1732 | . 1697 | . 1663 | . 1628 | . 1591 |
| . 0600 | . 1716 | . 1686 | . 1656 | . 1626 | . 1595 | . 1564 | . 1532 | . 1500 | . 1467 | . 1434 | . 1400 |
| . 0700 | . 1551 | . 1522 | . 1494 | . 1465 | . 1436 | . 1406 | . 1376 | . 1345 | . 1314 | . 1283 | . 1250 |
| . 0800 | . 1417 | . 1390 | . 1362 | . 1335 | . 1307 | . 1278 | . 1250 | . 1220 | . 1191 | . 1161 | . 1131 |
| . 0900 | . 1306 | . 1279 | . 1253 | . 1227 | . 1200 | . 1173 | . 1146 | . 1118 | . 1089 | . 1061 | . 1032 |
| . 1000 | . 1212 | . 1187 | . 1161 | . 1136 | . 1110 | . 1084 | . 1058 | . 1031 | . 1004 | . 0977 | . 0950 |

Table 91. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9045 | . 9038 | . 9032 | . 9025 | . 9020 | . 9017 | . 9010 | . 9002 | . 8993 | . 8988 | . 8985 | . 8976 |
| . 0002 | . 8684 | . 8675 | . 8666 | . 8657 | . 8651 | . 8647 | . 8636 | . 8626 | . 8615 | . 8608 | . 8603 | . 8591 |
| . 0003 | . 8419 | . 8409 | . 8398 | . 8387 | . 8381 | . 8376 | . 8364 | . 8351 | . 8338 | . 8330 | . 8324 | . 8310 |
| . 0004 | . 8205 | . 8193 | . 8181 | . 8169 | . 8161 | . 8155 | . 8142 | . 8128 | . 8113 | . 8104 | . 8098 | . 8082 |
| . 0005 | . 8021 | . 8009 | . 7996 | . 7982 | . 7974 | . 7968 | . 7953 | . 7938 | . 7922 | . 7912 | . 7905 | . 7888 |
| . 0006 | . 7860 | . 7847 | . 7833 | . 7818 | . 7809 | . 7803 | . 7787 | . 7771 | . 7754 | . 7743 | . 7736 | . 7717 |
| . 0007 | . 7715 | . 7701 | . 7687 | . 7671 | . 7662 | . 7655 | . 7639 | . 7621 | . 7603 | . 7592 | . 7584 | . 7565 |
| . 0008 | . 7584 | . 7569 | . 7554 | . 7538 | . 7528 | . 7521 | . 7503 | . 7485 | . 7466 | . 7455 | . 7447 | . 7426 |
| . 0009 | . 7463 | . 7448 | . 7432 | . 7415 | . 7405 | . 7397 | . 7379 | . 7361 | . 7341 | . 7329 | . 7320 | . 7299 |
| . 0010 | . 7351 | . 7335 | . 7319 | . 7301 | . 7291 | . 7283 | . 7265 | . 7245 | . 7225 | . 7212 | . 7203 | . 7181 |
| . 0020 | . 6524 | . 6504 | . 6484 | . 6462 | . 6449 | . 6440 | . 6417 | . 6393 | . 6368 | . 6353 | . 6342 | . 6315 |
| . 0030 | . 5970 | . 5948 | . 5926 | . 5902 | . 5888 | . 5877 | . 5852 | . 5826 | . 5798 | . 5781 | . 5770 | . 5740 |
| . 0040 | . 5550 | . 5527 | . 5503 | . 5478 | . 5463 | . 5452 | . 5426 | . 5398 | . 5369 | . 5351 | . 5339 | . 5307 |
| . 0050 | . 5212 | . 5188 | . 5164 | . 5138 | . 5122 | . 5110 | . 5083 | . 5054 | . 5024 | . 5005 | . 4993 | . 4960 |
| . 0060 | . 4930 | . 4905 | . 4880 | . 4853 | . 4837 | . 4825 | . 4797 | . 4767 | . 4737 | . 4718 | . 4705 | . 4672 |
| . 0070 | . 4688 | . 4663 | . 4637 | . 4610 | . 4593 | . 4581 | . 4553 | . 4523 | . 4491 | . 4472 | . 4459 | . 4425 |
| . 0080 | . 4477 | . 4451 | . 4425 | . 4397 | . 4381 | . 4369 | . 4340 | . 4309 | . 4278 | . 4258 | . 4245 | . 4211 |
| . 0090 | . 4289 | . 4264 | . 4237 | . 4210 | . 4193 | . 4181 | . 4151 | . 4121 | . 4089 | . 4069 | . 4056 | . 4022 |
| . 0100 | . 4122 | . 4096 | . 4070 | . 4042 | . 4025 | . 4013 | . 3983 | . 3953 | . 3921 | . 3901 | . 3888 | . 3853 |
| . 0200 | . 3045 | . 3019 | . 2993 | . 2966 | . 2949 | . 2937 | . 2908 | . 2878 | . 2847 | . 2828 | . 2815 | . 2782 |
| . 0300 | . 2463 | . 2439 | . 2414 | . 2388 | . 2372 | . 2361 | . 2333 | . 2305 | . 2275 | . 2257 | . 2245 | . 2214 |
| . 0400 | . 2085 | . 2062 | . 2038 | . 2014 | . 1999 | . 1988 | . 1962 | . 1935 | . 1908 | . 1891 | . 1880 | . 1850 |
| . 0500 | . 1815 | . 1793 | . 1771 | . 1748 | . 1734 | . 1723 | . 1699 | . 1674 | . 1648 | . 1632 | . 1621 | . 1594 |
| . 0600 | . 1611 | . 1590 | . 1569 | . 1547 | . 1534 | . 1524 | . 1501 | . 1478 | . 1453 | . 1438 | . 1428 | . 1402 |
| . 0700 | . 1451 | . 1431 | . 1411 | . 1390 | . 1378 | . 1369 | . 1347 | . 1324 | . 1301 | . 1287 | . 1277 | . 1253 |
| . 0800 | . 1321 | . 1302 | . 1283 | . 1263 | . 1251 | . 1243 | . 1222 | . 1201 | . 1178 | . 1165 | . 1156 | . 1133 |
| . 0900 | . 1214 | . 1196 | . 1178 | . 1159 | . 1147 | . 1139 | . 1119 | . 1099 | . 1078 | . 1065 | . 1056 | . 1034 |
| . 1000 | . 1124 | . 1106 | . 1089 | . 1071 | . 1060 | . 1052 | . 1033 | . 1013 | . 0993 | . 0981 | . 0973 | . 0952 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8967 | . 8957 | . 8947 | . 8937 | . 8926 | . 8915 | . 8904 | . 8892 | . 8880 | . 8868 | . 8854 |
| . 0002 | . 8579 | . 8566 | . 8552 | . 8539 | . 8524 | . 8510 | . 8495 | . 8479 | . 8463 | . 8446 | . 8428 |
| . 0003 | . 8295 | . 8280 | . 8264 | . 8248 | . 8231 | . 8214 | . 8196 | . 8178 | . 8159 | . 8139 | . 8118 |
| . 0004 | . 8066 | . 8049 | . 8031 | . 8013 | . 7994 | . 7975 | . 7955 | . 7934 | . 7913 | . 7891 | . 7868 |
| . 0005 | . 7870 | . 7851 | . 7832 | . 7813 | . 7793 | . 7772 | . 7750 | . 7727 | . 7704 | . 7681 | . 7655 |
| . 0006 | . 7699 | . 7679 | . 7658 | . 7637 | . 7616 | . 7593 | . 7570 | . 7546 | . 7522 | . 7496 | . 7469 |
| . 0007 | . 7545 | . 7524 | . 7502 | . 7480 | . 7457 | . 7434 | . 7410 | . 7384 | . 7358 | . 7332 | . 7303 |
| . 0008 | . 7405 | . 7383 | . 7361 | . 7338 | . 7314 | . 7289 | . 7264 | . 7237 | . 7210 | . 7182 | . 7153 |
| . 0009 | . 7277 | . 7255 | . 7231 | . 7207 | . 7182 | . 7157 | . 7130 | . 7103 | . 7075 | . 7046 | . 7015 |
| . 0010 | . 7159 | . 7135 | . 7111 | . 7086 | . 7061 | . 7034 | . 7007 | . 6979 | . 6949 | . 6919 | . 6888 |
| . 0020 | . 6288 | . 6259 | . 6230 | . 6200 | . 6168 | . 6136 | . 6103 | . 6069 | . 6034 | . 5998 | . 5960 |
| . 0030 | . 5710 | . 5679 | . 5647 | . 5613 | . 5579 | . 5544 | . 5509 | . 5471 | . 5433 | . 5394 | . 5352 |
| . 0040 | . 5276 | . 5242 | . 5208 | . 5174 | . 5138 | . 5101 | . 5063 | . 5024 | . 4984 | . 4943 | . 4900 |
| . 0050 | . 4928 | . 4893 | . 4858 | . 4822 | . 4785 | . 4748 | . 4709 | . 4668 | . 4627 | . 4585 | . 4541 |
| . 0060 | . 4638 | . 4603 | . 4567 | . 4531 | . 4493 | . 4455 | . 4415 | . 4374 | . 4332 | . 4289 | . 4244 |
| . 0070 | . 4391 | . 4356 | . 4320 | . 4283 | . 4244 | . 4205 | . 4165 | . 4124 | . 4082 | . 4038 | . 3993 |
| . 0080 | . 4177 | . 4141 | . 4104 | . 4067 | . 4029 | . 3989 | . 3949 | . 3907 | . 3865 | . 3822 | . 3776 |
| . 0090 | . 3988 | . 3951 | . 3915 | . 3877 | . 3839 | . 3799 | . 3759 | . 3717 | . 3675 | . 3631 | . 3586 |
| . 0100 | . 3819 | . 3783 | . 3746 | . 3708 | . 3670 | . 3630 | . 3590 | . 3548 | . 3506 | . 3462 | . 3417 |
| . 0200 | . 2748 | . 2713 | . 2678 | . 2642 | . 2605 | . 2568 | . 2530 | . 2490 | . 2450 | . 2410 | . 2367 |
| . 0300 | . 2183 | . 2150 | . 2117 | . 2084 | . 2050 | . 2015 | . 1980 | . 1943 | . 1906 | . 1869 | . 1831 |
| . 0400 | . 1821 | . 1791 | . 1760 | . 1729 | . 1697 | . 1665 | . 1632 | . 1599 | . 1565 | . 1531 | . 1496 |
| . 0500 | . 1567 | . 1538 | . 1510 | . 1480 | . 1451 | . 1421 | . 1391 | . 1360 | . 1329 | . 1297 | . 1265 |
| . 0600 | . 1376 | . 1350 | . 1323 | . 1296 | . 1268 | . 1240 | . 1212 | . 1183 | . 1154 | . 1125 | . 1095 |
| . 0700 | . 1228 | . 1203 | . 1178 | . 1152 | . 1126 | . 1100 | . 1074 | . 1047 | . 1020 | . 0992 | . 0964 |
| . 0800 | . 1110 | . 1086 | . 1062 | . 1038 | . 1013 | . 0989 | . 0964 | . 0938 | . 0913 | . 0887 | . 0861 |
| . 0900 | . 1012 | . 0989 | . 0967 | . 0944 | . 0921 | . 0897 | . 0874 | . 0850 | . 0826 | . 0802 | . 0777 |
| . 1000 | . 0931 | . 0909 | . 0887 | . 0866 | . 0844 | . 0821 | . 0799 | . 0776 | . 0754 | . 0731 | . 0707 |

Table 92. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8747 | . 8739 | . 8730 | . 8721 | . 8716 | . 8712 | . 8702 | . 8692 | . 8681 | . 8674 | . 8670 | . 8658 |
| . 0002 | . 8285 | . 8274 | . 8262 | . 8250 | . 8243 | . 8238 | . 8225 | . 8211 | . 8197 | . 8188 | . 8182 | . 8167 |
| . 0003 | . 7950 | . 7937 | . 7924 | . 7910 | . 7901 | . 7895 | . 7880 | . 7864 | . 7848 | . 7837 | . 7830 | . 7813 |
| . 0004 | . 7681 | . 7666 | . 7652 | . 7636 | . 7627 | . 7620 | . 7603 | . 7585 | . 7567 | . 7556 | . 7548 | . 7528 |
| . 0005 | . 7453 | . 7437 | . 7421 | . 7404 | . 7394 | . 7387 | . 7369 | . 7350 | . 7330 | . 7318 | . 7309 | . 7288 |
| . 0006 | . 7254 | . 7237 | . 7220 | . 7202 | . 7192 | . 7184 | . 7164 | . 7144 | . 7123 | . 7110 | . 7101 | . 7079 |
| . 0007 | . 7076 | . 7059 | . 7041 | . 7022 | . 7011 | . 7003 | . 6983 | . 6962 | . 6940 | . 6926 | . 6917 | . 6893 |
| . 0008 | . 6916 | . 6898 | . 6880 | . 6860 | . 6848 | . 6839 | . 6818 | . 6796 | . 6774 | . 6759 | . 6750 | . 6725 |
| . 0009 | . 6770 | . 6751 | . 6732 | . 6712 | . 6699 | . 6690 | . 6669 | . 6646 | . 6622 | . 6607 | . 6598 | . 6572 |
| . 0010 | . 6635 | . 6615 | . 6596 | . 6575 | . 6562 | . 6553 | . 6530 | . 6507 | . 6483 | . 6468 | . 6457 | . 6431 |
| . 0020 | . 5658 | . 5635 | . 5612 | . 5587 | . 5572 | . 5561 | . 5535 | . 5507 | . 5479 | . 5461 | . 5449 | . 5418 |
| . 0030 | . 5027 | . 5002 | . 4977 | . 4951 | . 4935 | . 4923 | . 4895 | . 4866 | . 4835 | . 4816 | . 4803 | . 4771 |
| . 0040 | . 4561 | . 4536 | . 4510 | . 4483 | . 4466 | . 4454 | . 4425 | . 4395 | . 4363 | . 4344 | . 4331 | . 4297 |
| . 0050 | . 4195 | . 4169 | . 4143 | . 4115 | . 4098 | . 4086 | . 4056 | . 4026 | . 3994 | . 3974 | . 3961 | . 3927 |
| . 0060 | . 3894 | . 3868 | . 3842 | . 3814 | . 3797 | . 3785 | . 3755 | . 3724 | . 3692 | . 3673 | . 3659 | . 3625 |
| . 0070 | . 3642 | . 3616 | . 3589 | . 3561 | . 3544 | . 3532 | . 3502 | . 3471 | . 3439 | . 3420 | . 3406 | . 3372 |
| . 0080 | . 3424 | . 3398 | . 3372 | . 3344 | . 3327 | . 3315 | . 3286 | . 3255 | . 3223 | . 3204 | . 3190 | . 3156 |
| . 0090 | . 3235 | . 3209 | . 3183 | . 3155 | . 3138 | . 3126 | . 3097 | . 3067 | . 3035 | . 3016 | . 3002 | . 2969 |
| . 0100 | . 3068 | . 3042 | . 3016 | . 2988 | . 2972 | . 2960 | . 2931 | . 2901 | . 2870 | . 2850 | . 2837 | . 2804 |
| . 0200 | . 2049 | . 2026 | . 2002 | . 1978 | . 1963 | . 1952 | . 1927 | . 1900 | . 1873 | . 1856 | . 1845 | . 1816 |
| . 0300 | . 1544 | . 1523 | . 1503 | . 1481 | . 1468 | . 1459 | . 1436 | . 1413 | . 1389 | . 1374 | . 1365 | . 1339 |
| . 0400 | . 1236 | . 1218 | . 1199 | . 1180 | . 1169 | . 1160 | . 1140 | . 1120 | . 1098 | . 1085 | . 1077 | . 1054 |
| . 0500 | . 1028 | . 1011 | . 0994 | . 0977 | . 0967 | . 0959 | . 0941 | . 0923 | . 0904 | . 0892 | . 0884 | . 0864 |
| . 0600 | . 0877 | . 0862 | . 0846 | . 0831 | . 0821 | . 0814 | . 0798 | . 0781 | . 0764 | . 0753 | . 0746 | . 0729 |
| . 0700 | . 0762 | . 0749 | . 0735 | . 0720 | . 0712 | . 0705 | . 0690 | . 0675 | . 0659 | . 0650 | . 0643 | . 0627 |
| . 0800 | . 0673 | . 0660 | . 0647 | . 0634 | . 0626 | . 0620 | . 0606 | . 0592 | . 0578 | . 0569 | . 0563 | . 0548 |
| . 0900 | . 0601 | . 0589 | . 0577 | . 0565 | . 0557 | . 0552 | . 0539 | . 0526 | . 0513 | . 0505 | . 0499 | . 0485 |
| . 1000 | . 0542 | . 0531 | . 0520 | . 0508 | . 0501 | . 0496 | . 0484 | . 0472 | . 0460 | . 0452 | . 0447 | . 0434 |











か

Table 93. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -Scatchard

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8365 | . 8355 | . 8344 | . 8332 | . 8325 | . 8320 | . 8308 | . 8295 | . 8281 | . 8273 | . 8267 | . 8252 |
| . 0002 | . 7781 | . 7767 | . 7753 | . 7738 | . 7729 | . 7722 | . 7706 | . 7689 | . 7671 | . 7660 | . 7653 | . 7634 |
| . 0003 | . 7365 | . 7349 | . 7332 | . 7315 | . 7305 | . 7297 | . 7278 | . 7259 | . 7239 | . 7226 | . 7217 | . 7195 |
| . 0004 | . 7034 | . 7016 | . 6998 | . 6979 | . 6968 | . 6960 | . 6939 | . 6918 | . 6896 | . 6882 | . 6872 | . 6848 |
| . 0005 | . 6757 | . 6738 | . 6719 | . 6699 | . 6686 | . 6677 | . 6656 | . 6633 | . 6609 | . 6594 | . 6584 | . 6559 |
| . 0006 | . 6518 | . 6498 | . 6477 | . 6456 | . 6443 | . 6434 | . 6411 | . 6387 | . 6362 | . 6346 | . 6336 | . 6309 |
| . 0007 | . 6306 | . 6285 | . 6264 | . 6242 | . 6228 | . 6219 | . 6195 | . 6170 | . 6144 | . 6128 | . 6117 | . 6089 |
| . 0008 | . 6116 | . 6095 | . 6073 | . 6050 | . 6036 | . 6026 | . 6001 | . 5976 | . 5949 | . 5932 | . 5921 | . 5892 |
| . 0009 | . 5944 | . 5922 | . 5900 | . 5876 | . 5862 | . 5851 | . 5826 | . 5800 | . 5772 | . 5755 | . 5743 | . 5714 |
| . 0010 | . 5787 | . 5764 | . 5741 | . 5717 | . 5702 | . 5692 | . 5666 | . 5639 | . 5611 | . 5593 | . 5581 | . 5551 |
| . 0020 | . 4680 | . 4654 | . 4629 | . 4602 | . 4585 | . 4573 | . 4544 | . 4514 | . 4483 | . 4464 | . 4451 | . 4417 |
| . 0030 | . 3997 | . 3971 | . 3944 | . 3917 | . 3900 | . 3887 | . 3858 | . 3827 | . 3795 | . 3775 | . 3762 | . 3728 |
| . 0040 | . 3511 | . 3485 | . 3459 | . 3431 | . 3414 | . 3402 | . 3372 | . 3341 | . 3309 | . 3290 | . 3277 | . 3243 |
| . 0050 | . 3140 | . 3114 | . 3088 | . 3061 | . 3044 | . 3032 | . 3003 | . 2972 | . 2941 | . 2922 | . 2909 | . 2875 |
| . 0060 | . 2844 | . 2819 | . 2793 | . 2766 | . 2750 | . 2738 | . 2709 | . 2680 | . 2649 | . 2630 | . 2617 | . 2585 |
| . 0070 | . 2601 | . 2576 | . 2550 | . 2524 | . 2508 | . 2497 | . 2469 | . 2440 | . 2410 | . 2391 | . 2379 | . 2347 |
| . 0080 | . 2396 | . 2372 | . 2347 | . 2321 | . 2306 | . 2294 | . 2267 | . 2239 | . 2210 | . 2192 | . 2180 | . 2149 |
| . 0090 | . 2221 | . 2197 | . 2173 | . 2148 | . 2133 | . 2122 | . 2095 | . 2068 | . 2040 | . 2022 | . 2011 | . 1981 |
| . 0100 | . 2069 | . 2046 | . 2022 | . 1998 | . 1983 | . 1973 | . 1947 | . 1920 | . 1893 | . 1876 | . 1864 | . 1835 |
| . 0200 | . 1208 | . 1190 | . 1171 | . 1152 | . 1141 | . 1133 | . 1113 | . 1093 | . 1072 | . 1059 | . 1050 | . 1028 |
| . 0300 | . 0828 | . 0814 | . 0799 | . 0784 | . 0775 | . 0768 | . 0752 | . 0736 | . 0719 | . 0709 | . 0703 | . 0685 |
| . 0400 | . 0616 | . 0604 | . 0591 | . 0579 | . 0571 | . 0566 | . 0553 | . 0540 | . 0526 | . 0518 | . 0512 | . 0498 |
| . 0500 | . 0481 | . 0471 | . 0461 | . 0450 | . 0444 | . 0439 | . 0428 | . 0417 | . 0405 | . 0399 | . 0394 | . 0382 |
| . 0600 | . 0389 | . 0381 | . 0372 | . 0362 | . 0357 | . 0353 | . 0344 | . 0334 | . 0324 | . 0318 | . 0314 | . 0304 |
| . 0700 | . 0323 | . 0315 | . 0308 | . 0300 | . 0295 | . 0291 | . 0283 | . 0275 | . 0266 | . 0261 | . 0258 | . 0249 |
| . 0800 | . 0274 | . 0267 | . 0260 | . 0253 | . 0249 | . 0245 | . 0238 | . 0231 | . 0223 | . 0219 | . 0216 | . 0208 |
| . 0900 | . 0235 | . 0229 | . 0223 | . 0217 | . 0213 | . 0210 | . 0204 | . 0197 | . 0191 | . 0186 | . 0184 | . 0177 |
| . 1000 | . 0205 | . 0200 | . 0194 | . 0188 | . 0185 | . 0182 | . 0177 | . 0171 | . 0165 | . 0161 | . 0159 | . 0153 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8237 | . 8222 | . 8205 | . 8189 | . 8172 | . 8154 | . 8135 | . 8116 | . 8097 | . 8076 | . 8055 |
| . 0002 | . 7614 | . 7594 | . 7573 | . 7551 | . 7529 | . 7506 | . 7482 | . 7458 | . 7432 | . 7406 | . 7378 |
| . 0003 | . 7173 | . 7149 | . 7126 | . 7101 | . 7075 | . 7049 | . 7022 | . 6993 | . 6964 | . 6934 | . 6903 |
| . 0004 | . 6824 | . 6798 | . 6772 | . 6745 | . 6717 | . 6688 | . 6659 | . 6628 | . 6596 | . 6563 | . 6529 |
| . 0005 | . 6533 | . 6505 | . 6477 | . 6448 | . 6418 | . 6388 | . 6356 | . 6324 | . 6290 | . 6255 | . 6219 |
| . 0006 | . 6281 | . 6252 | . 6223 | . 6193 | . 6162 | . 6130 | . 6097 | . 6062 | . 6027 | . 5991 | . 5953 |
| . 0007 | . 6060 | . 6030 | . 6000 | . 5968 | . 5936 | . 5903 | . 5869 | . 5833 | . 5796 | . 5759 | . 5720 |
| . 0008 | . 5863 | . 5832 | . 5800 | . 5768 | . 5734 | . 5700 | . 5665 | . 5628 | . 5591 | . 5552 | . 5512 |
| . 0009 | . 5684 | . 5652 | . 5620 | . 5586 | . 5552 | . 5517 | . 5481 | . 5444 | . 5405 | . 5366 | . 5325 |
| . 0010 | . 5520 | . 5488 | . 5455 | . 5421 | . 5386 | . 5350 | . 5314 | . 5275 | . 5236 | . 5196 | . 5154 |
| . 0020 | . 4383 | . 4347 | . 4311 | . 4274 | . 4236 | . 4197 | . 4157 | . 4116 | . 4073 | . 4030 | . 3985 |
| . 0030 | . 3693 | . 3657 | . 3620 | . 3583 | . 3544 | . 3505 | . 3464 | . 3423 | . 3380 | . 3337 | . 3292 |
| . 0040 | . 3208 | . 3172 | . 3136 | . 3099 | . 3061 | . 3022 | . 2982 | . 2941 | . 2900 | . 2858 | . 2813 |
| . 0050 | . 2842 | . 2806 | . 2771 | . 2735 | . 2698 | . 2660 | . 2621 | . 2581 | . 2541 | . 2500 | . 2457 |
| . 0060 | . 2552 | . 2517 | . 2483 | . 2448 | . 2412 | . 2375 | . 2338 | . 2299 | . 2260 | . 2221 | . 2179 |
| . 0070 | . 2315 | . 2282 | . 2249 | . 2214 | . 2179 | . 2144 | . 2108 | . 2071 | . 2033 | . 1995 | . 1955 |
| . 0080 | . 2118 | . 2086 | . 2053 | . 2020 | . 1986 | . 1952 | . 1917 | . 1881 | . 1845 | . 1808 | . 1770 |
| . 0090 | . 1951 | . 1919 | . 1888 | . 1856 | . 1823 | . 1790 | . 1756 | . 1722 | . 1687 | . 1651 | . 1615 |
| . 0100 | . 1806 | . 1776 | . 1745 | . 1714 | . 1683 | . 1651 | . 1618 | . 1585 | . 1551 | . 1517 | . 1482 |
| . 0200 | . 1006 | . 0984 | . 0961 | . 0938 | . 0915 | . 0892 | . 0868 | . 0845 | . 0821 | . 0797 | . 0772 |
| . 0300 | . 0668 | . 0650 | . 0633 | . 0615 | . 0597 | . 0580 | . 0562 | . 0543 | . 0525 | . 0507 | . 0489 |
| . 0400 | . 0484 | . 0470 | . 0456 | . 0441 | . 0427 | . 0413 | . 0399 | . 0384 | . 0370 | . 0356 | . 0341 |
| . 0500 | . 0371 | . 0359 | . 0347 | . 0335 | . 0323 | . 0312 | . 0300 | . 0288 | . 0276 | . 0265 | . 0253 |
| . 0600 | . 0294 | . 0284 | . 0274 | . 0264 | . 0254 | . 0245 | . 0235 | . 0225 | . 0215 | . 0206 | . 0196 |
| . 0700 | . 0240 | . 0232 | . 0223 | . 0215 | . 0206 | . 0198 | . 0189 | . 0181 | . 0173 | . 0165 | . 0156 |
| . 0800 | . 0201 | . 0193 | . 0186 | . 0178 | . 0171 | . 0163 | . 0156 | . 0149 | . 0142 | . 0135 | . 0128 |
| . 0900 | . 0170 | . 0164 | . 0157 | . 0151 | . 0144 | . 0138 | . 0131 | . 0125 | . 0119 | . 0113 | . 0107 |
| . 1000 | . 0147 | . 0141 | . 0135 | . 0129 | . 0123 | . 0118 | . 0112 | . 0106 | . 0101 | . 0096 | . 0090 |

Table 94. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9889 | . 9888 | . 9887 | . 9887 | . 9886 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9882 | . 9882 | . 9881 | . 9880 |
| . 0002 | . 9844 | . 9843 | . 9842 | . 9841 | . 9840 | . 9840 | . 9838 | . 9837 | . 9835 | . 9834 | . 9834 | . 9832 |
| . 0003 | . 9811 | . 9809 | . 9808 | . 9806 | . 9805 | . 9805 | . 9803 | . 9801 | . 9799 | . 9798 | . 9797 | . 9795 |
| . 0004 | . 9782 | . 9781 | . 9779 | . 9778 | . 9776 | . 9776 | . 9774 | . 9772 | . 9770 | . 9768 | . 9767 | . 9765 |
| . 0005 | . 9758 | . 9756 | . 9754 | . 9752 | . 9751 | . 9750 | . 9748 | . 9746 | . 9744 | . 9742 | . 9741 | . 9739 |
| . 0006 | . 9736 | . 9734 | . 9732 | . 9730 | . 9729 | . 9728 | . 9725 | . 9723 | . 9720 | . 9719 | . 9718 | . 9715 |
| . 0007 | . 9716 | . 9714 | . 9712 | . 9709 | . 9708 | . 9707 | . 9705 | . 9702 | . 9699 | . 9697 | . 9696 | . 9693 |
| . 0008 | . 9697 | . 9695 | . 9693 | . 9690 | . 9689 | . 9688 | . 9685 | . 9683 | . 9680 | . 9678 | . 9676 | . 9673 |
| . 0009 | . 9680 | . 9678 | . 9675 | . 9673 | . 9671 | . 9670 | . 9667 | . 9664 | . 9661 | . 9659 | . 9658 | . 9655 |
| . 0010 | . 9664 | . 9661 | . 9659 | . 9656 | . 9655 | . 9653 | . 9650 | . 9647 | . 9644 | . 9642 | . 9641 | . 9637 |
| . 0020 | . 9536 | . 9533 | . 9529 | . 9526 | . 9523 | . 9522 | . 9518 | . 9514 | . 9509 | . 9507 | . 9505 | . 9500 |
| . 0030 | . 9442 | . 9438 | . 9434 | . 9430 | . 9427 | . 9425 | . 9421 | . 9416 | . 9410 | . 9407 | . 9405 | . 9399 |
| . 0040 | . 9365 | . 9361 | . 9357 | . 9352 | . 9349 | . 9347 | . 9341 | . 9336 | . 9330 | . 9326 | . 9324 | . 9317 |
| . 0050 | . 9300 | . 9295 | . 9290 | . 9285 | . 9282 | . 9280 | . 9274 | . 9268 | . 9261 | . 9257 | . 9254 | . 9247 |
| . 0060 | . 9242 | . 9237 | . 9232 | . 9226 | . 9223 | . 9220 | . 9214 | . 9207 | . 9200 | . 9196 | . 9193 | . 9185 |
| . 0070 | . 9190 | . 9185 | . 9180 | . 9174 | . 9170 | . 9167 | . 9160 | . 9153 | . 9146 | , 9141 | . 9138 | . 9130 |
| . 0080 | . 9143 | . 9138 | . 9132 | . 9125 | . 9121 | . 9119 | . 9112 | . 9104 | . 9096 | . 9092 | . 9088 | . 9080 |
| . 0090 | . 9100 | . 9094 | . 9088 | . 9081 | . 9077 | . 9074 | . 9067 | . 9059 | . 9051 | . 9046 | . 9042 | . 9033 |
| . 0100 | . 9059 | . 9053 | . 9047 | . 9040 | . 9036 | . 9032 | . 9025 | . 9017 | . 9008 | . 9003 | . 8999 | . 8990 |
| . 0200 | . 8757 | . 8749 | . 8741 | . 8733 | . 8727 | . 8723 | . 8713 | . 8703 | . 8692 | . 8685 | . 8681 | . 8669 |
| . 0300 | . 8551 | . 8542 | . 8533 | . 8523 | . 8517 | . 8512 | . 8501 | . 8490 | . 8477 | . 8470 | . 8464 | . 8451 |
| . 0400 | . 8393 | . 8383 | . 8373 | . 8362 | . 8355 | . 8350 | . 8338 | . 8325 | . 8312 | . 8304 | . 8298 | . 8283 |
| . 0500 | . 8263 | . 8252 | . 8242 | . 8230 | . 8223 | . 8218 | . 8205 | . 8191 | . 8177 | . 8168 | . 8162 | . 8146 |
| . 0600 | . 8153 | . 8142 | . 8130 | . 8118 | . 8111 | . 8105 | . 8092 | . 8078 | . 8063 | . 8053 | . 8047 | . 8031 |
| . 0700 | . 8057 | . 8046 | . 8034 | . 8021 | . 8013 | . 8008 | . 7994 | . 7979 | . 7963 | . 7954 | . 7947 | . 7930 |
| . 0800 | . 7972 | . 7961 | . 7949 | . 7936 | . 7927 | . 7922 | . 7907 | . 7892 | . 7876 | . 7866 | . 7859 | . 7841 |
| . 0900 | . 7897 | . 7885 | . 7872 | . 7859 | . 7850 | . 7844 | . 7830 | . 7814 | . 7797 | . 7787 | . 7780 | . 7762 |
| . 1000 | . 7828 | . 7816 | . 7803 | . 7789 | . 7781 | . 7774 | . 7759 | . 7743 | . 7726 | . 7716 | . 7709 | . 7690 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9879 | . 9877 | . 9876 | . 9875 | . 9873 | . 9872 | . 9870 | . 9868 | . 9867 | . 9865 | . 9863 |
| . 0002 | . 9830 | . 9828 | . 9826 | . 9824 | . 9822 | . 9820 | . 9818 | . 9816 | . 9813 | . 9811 | . 9808 |
| . 0003 | . 9793 | . 9791 | . 9789 | . 9786 | . 9784 | . 9781 | . 9778 | . 9776 | . 9773 | . 9770 | . 9766 |
| . 0004 | . 9763 | . 9760 | . 9757 | . 9755 | . 9752 | . 9749 | . 9746 | . 9742 | . 9739 | . 9736 | . 9732 |
| . 0005 | . 9736 | . 9733 | . 9730 | . 9727 | . 9724 | . 9720 | . 9717 | . 9713 | . 9710 | . 9706 | . 9702 |
| . 0006 | . 9712 | . 9709 | . 9706 | . 9702 | . 9699 | . 9695 | . 9691 | . 9687 | . 9683 | . 9679 | . 9675 |
| . 0007 | . 9690 | . 9687 | . 9683 | . 9680 | . 9676 | . 9672 | . 9668 | . 9664 | . 9659 | . 9655 | . 9650 |
| . 0008 | . 9670 | . 9666 | . 9663 | . 9659 | . 9655 | . 9651 | . 9647 | . 9642 | . 9637 | . 9633 | . 9628 |
| . 0009 | . 9651 | . 9647 | . 9643 | . 9639 | . 9635 | . 9631 | . 9626 | . 9622 | . 9617 | . 9612 | . 9606 |
| . 0010 | . 9633 | . 9629 | . 9625 | . 9621 | . 9617 | . 9612 | . 9608 | . 9603 | . 9597 | . 9592 | . 9587 |
| . 0020 | . 9495 | . 9489 | . 9484 | . 9478 | . 9472 | . 9466 | . 9460 | . 9453 | . 9446 | . 9439 | . 9431 |
| . 0030 | . 9393 | . 9387 | . 9380 | . 9373 | . 9366 | . 9359 | . 9351 | . 9343 | . 9335 | . 9327 | . 9318 |
| . 0040 | . 9310 | . 9303 | . 9296 | . 9288 | . 9280 | . 9272 | . 9263 | . 9254 | . 9245 | . 9235 | . 9225 |
| . 0050 | . 9240 | . 9232 | . 9224 | . 9215 | . 9207 | . 9198 | . 9188 | . 9178 | . 9168 | . 9158 | . 9147 |
| . 0060 | . 9177 | . 9169 | . 9160 | . 9151 | . 9142 | . 9132 | . 9122 | . 9111 | . 9101 | . 9089 | . 9077 |
| . 0070 | . 9122 | . 9113 | . 9103 | . 9094 | . 9084 | . 9074 | . 9063 | . 9051 | . 9040 | . 9028 | . 9015 |
| . 0080 | . 9071 | . 9061 | . 9052 | . 9041 | . 9031 | . 9020 | . 9009 | . 8997 | . 8985 | . 8972 | . 8959 |
| . 0090 | . 9024 | . 9014 | . 9004 | . 8993 | . 8982 | . 8971 | . 8959 | . 8947 | . 8934 | . 8921 | . 8907 |
| . 0100 | . 8980 | . 8970 | . 8960 | . 8949 | . 8937 | . 8925 | . 8913 | . 8900 | . 8887 | . 8874 | . 8859 |
| . 0200 | . 8657 | . 8643 | . 8630 | . 8616 | . 8602 | . 8587 | . 8571 | . 8555 | . 8538 | . 8521 | . 8503 |
| . 0300 | . 8437 | . 8422 | . 8407 | . 8391 | . 8375 | . 8358 | . 8340 | . 8321 | . 8302 | . 8283 | . 8262 |
| . 0400 | . 8268 | . 8252 | . 8235 | . 8218 | . 8201 | . 8182 | . 8163 | . 8143 | . 8122 | . 8101 | . 8079 |
| . 0500 | . 8130 | . 8113 | . 8096 | . 8077 | . 8059 | . 8039 | . 8019 | . 7997 | . 7976 | . 7953 | . 7930 |
| . 0600 | . 8014 | . 7996 | . 7977 | . 7958 | . 7939 | . 7918 | . 7897 | . 7875 | . 7852 | . 7829 | . 7804 |
| . 0700 | . 7913 | . 7894 | . 7875 | . 7855 | . 7835 | . 7813 | . 7792 | . 7768 | . 7745 | . 7721 | . 7695 |
| . 0800 | . 7823 | . 7804 | . 7785 | . 7764 | . 7743 | . 7721 | . 7699 | . 7675 | . 7651 | . 7626 | . 7599 |
| . 0900 | . 7744 | . 7724 | . 7704 | . 7683 | . 7661 | . 7639 | . 7616 | . 7591 | . 7566 | . 7541 | . 7514 |
| . 1000 | . 7671 | . 7651 | . 7631 | . 7609 | . 7587 | . 7564 | . 7541 | . 7515 | . 7490 | . 7464 | . 7436 |

Table 95. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9779 | . 9778 | . 9776 | . 9774 | . 9773 | . 9772 | . 9771 | . 9768 | . 9766 | . 9765 | . 9764 | . 9762 |
| . 0002 | . 9691 | . 9689 | . 9687 | . 9684 | . 9683 | . 9682 | . 9679 | . 9676 | . 9673 | . 9671 | . 9670 | . 9667 |
| . 0003 | . 9625 | . 9622 | . 9619 | . 9616 | . 9615 | . 9613 | . 9610 | . 9607 | . 9603 | . 9601 | . 9599 | . 9595 |
| . 0004 | . 9569 | . 9566 | . 9563 | . 9560 | . 9558 | . 9556 | . 9553 | . 9549 | . 9545 | . 9542 | . 9540 | . 9536 |
| . 0005 | . 9521 | . 9518 | . 9515 | . 9511 | . 9509 | . 9507 | . 9503 | . 9499 | . 9494 | . 9491 | . 9489 | . 9484 |
| . 0006 | . 9479 | . 9475 | . 9471 | . 9467 | . 9465 | . 9463 | . 9458 | . 9454 | . 9449 | . 9446 | . 9443 | . 9438 |
| . 0007 | . 9439 | . 9436 | . 9432 | . 9427 | . 9425 | . 9423 | . 9418 | . 9413 | . 9407 | . 9404 | . 9402 | . 9396 |
| . 0008 | . 9403 | . 9399 | . 9395 | . 9391 | . 9388 | . 9386 | . 9380 | . 9375 | . 9369 | . 9366 | . 9363 | . 9357 |
| . 0009 | . 9370 | . 9366 | . 9361 | . 9356 | . 9353 | . 9351 | . 9346 | . 9340 | . 9334 | . 9330 | . 9328 | . 9321 |
| . 0010 | . 9338 | . 9334 | . 9329 | . 9324 | . 9321 | . 9319 | . 9313 | . 9307 | . 9301 | . 9297 | . 9294 | . 9287 |
| . 0020 | . 9093 | . 9087 | . 9081 | . 9074 | . 9070 | . 9067 | . 9059 | . 9051 | . 9043 | . 9038 | . 9034 | . 9025 |
| . 0030 | . 8915 | . 8908 | . 8900 | . 8892 | . 8887 | . 8884 | . 8875 | . 8866 | . 8856 | . 8849 | . 8845 | . 8834 |
| . 0040 | . 8771 | . 8763 | . 8755 | . 8746 | . 8740 | . 8736 | . 8726 | . 8716 | . 8705 | . 8698 | . 8693 | . 8681 |
| . 0050 | . 8649 | . 8640 | . 8631 | . 8622 | . 8615 | . 8611 | . 8600 | . 8589 | . 8577 | . 8569 | . 8564 | . 8551 |
| . 0060 | . 8542 | . 8533 | . 8523 | . 8513 | . 8506 | . 8501 | . 8490 | . 8478 | . 8465 | . 8457 | . 8451 | . 8437 |
| . 0070 | . 8446 | . 8437 | . 8426 | . 8416 | . 8409 | . 8404 | . 8391 | . 8379 | . 8365 | . 8357 | . 8351 | . 8336 |
| . 0080 | . 8360 | . 8350 | . 8339 | . 8327 | . 8320 | . 8315 | . 8302 | . 8289 | . 8274 | . 8266 | . 8260 | . 8244 |
| . 0090 | . 8280 | . 8270 | . 8258 | . 8247 | . 8239 | . 8234 | . 8220 | . 8206 | . 8191 | . 8182 | . 8176 | . 8160 |
| . 0100 | . 8207 | . 8196 | . 8184 | . 8172 | . 8164 | . 8159 | . 8145 | . 8130 | . 8115 | . 8106 | . 8099 | . 8082 |
| . 0200 | . 7669 | . 7655 | . 7641 | . 7626 | . 7616 | . 7609 | . 7592 | . 7574 | . 7555 | . 7544 | . 7536 | . 7515 |
| . 0300 | . 7312 | . 7297 | . 7281 | . 7264 | . 7254 | . 7246 | . 7227 | . 7207 | . 7186 | . 7173 | . 7165 | . 7141 |
| . 0400 | . 7043 | . 7027 | . 7010 | . 6992 | . 6981 | . 6972 | . 6952 | . 6931 | . 6909 | . 6895 | . 6886 | . 6861 |
| . 0500 | . 6827 | . 6810 | . 6792 | . 6774 | . 6761 | . 6753 | . 6732 | . 6710 | . 6686 | . 6672 | . 6662 | . 6636 |
| . 0600 | . 6647 | . 6629 | . 6610 | . 6591 | . 6578 | . 6570 | . 6548 | . 6525 | . 6501 | . 6486 | . 6476 | . 6449 |
| . 0700 | . 6492 | . 6473 | . 6454 | . 6434 | . 6422 | . 6412 | . 6390 | . 6367 | . 6342 | . 6327 | . 6316 | . 6289 |
| . 0800 | . 6356 | . 6337 | . 6318 | . 6298 | . 6284 | . 6275 | . 6252 | . 6228 | . 6203 | . 6187 | . 6177 | . 6149 |
| . 0900 | . 6236 | . 6217 | . 6197 | . 6176 | . 6163 | . 6153 | . 6130 | . 6106 | . 6080 | . 6064 | . 6054 | . 6025 |
| . 1000 | . 6128 | . 6108 | . 6088 | . 6067 | . 6054 | . 6044 | . 6021 | . 5996 | . 5970 | . 5954 | . 5943 | . 5914 |

## 100




ஃ







-
ㄷ
단
-

| 8 |  |
| :---: | :---: |
| $\stackrel{8}{6}$ |  <br>  |
| 앙 |  <br>  |
| . |  <br>  |

Table 96. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9671 | . 9668 | . 9666 | . 9663 | . 9662 | . 9661 | . 9658 | . 9655 | . 9651 | . 9650 | . 9648 | . 9645 |
| . 0002 | . 9540 | . 9537 | . 9534 | . 9530 | . 9528 | . 9526 | . 9522 | . 9518 | . 9514 | . 9511 | . 9509 | . 9504 |
| . 0003 | . 9442 | . 9438 | . 9434 | . 9430 | . 9427 | . 9425 | . 9421 | . 9416 | . 9410 | . 9407 | . 9405 | . 9399 |
| . 0004 | . 9361 | . 9357 | . 9352 | . 9347 | . 9344 | . 9342 | . 9337 | . 9331 | . 9325 | . 9321 | . 9318 | . 9312 |
| . 0005 | . 9291 | . 9286 | . 9281 | . 9276 | . 9272 | . 9270 | . 9264 | . 9257 | . 9250 | . 9246 | . 9244 | . 9236 |
| . 0006 | . 9228 | . 9223 | . 9217 | . 9212 | . 9208 | . 9205 | . 9199 | . 9192 | . 9184 | . 9180 | . 9177 | . 9169 |
| . 0007 | . 9171 | . 9165 | . 9160 | . 9153 | . 9149 | . 9147 | . 9140 | . 9132 | . 9124 | . 9120 | . 9116 | . 9108 |
| . 0008 | . 9119 | . 9113 | . 9106 | . 9100 | . 9096 | . 9093 | . 9085 | . 9077 | . 9069 | . 9064 | . 9061 | . 9051 |
| . 0009 | . 9070 | . 9064 | . 9057 | . 9050 | . 9046 | . 9043 | . 9035 | . 9027 | . 9018 | . 9012 | . 9009 | . 8999 |
| . 0010 | . 9024 | . 9018 | . 9011 | . 9004 | . 8999 | . 8996 | . 8987 | . 8979 | . 8970 | . 8964 | . 8960 | . 8950 |
| . 0020 | . 8671 | . 8662 | . 8653 | . 8644 | . 8638 | . 8633 | . 8622 | . 8611 | . 8599 | . 8592 | . 8586 | . 8573 |
| . 0030 | . 8417 | . 8407 | . 8397 | . 8386 | . 8378 | . 8373 | . 8361 | . 8348 | . 8333 | . 8325 | . 8319 | . 8303 |
| . 0040 | . 8215 | . 8203 | . 8192 | . 8179 | . 8171 | . 8166 | . 8152 | . 8137 | . 8121 | . 8112 | . 8105 | . 8088 |
| . 0050 | . 8044 | . 8031 | . 8019 | . 8005 | . 7997 | . 7991 | . 7976 | . 7960 | . 7943 | . 7933 | . 7926 | . 7907 |
| . 0060 | . 7895 | . 7882 | . 7868 | . 7854 | . 7845 | . 7839 | . 7823 | . 7806 | . 7788 | . 7777 | . 7770 | . 7750 |
| . 0070 | . 7763 | . 7749 | . 7735 | . 7720 | . 7710 | . 7704 | . 7687 | . 7669 | . 7650 | . 7639 | . 7631 | . 7610 |
| . 0080 | . 7644 | . 7630 | . 7615 | . 7599 | . 7589 | . 7582 | . 7565 | . 7546 | . 7527 | . 7515 | . 7507 | . 7485 |
| . 0090 | . 7535 | . 7520 | . 7505 | . 7489 | . 7479 | . 7471 | . 7453 | . 7434 | . 7414 | . 7402 | . 7393 | . 7371 |
| . 0100 | . 7435 | . 7420 | . 7404 | . 7388 | . 7377 | . 7369 | . 7351 | . 7331 | . 7310 | . 7297 | . 7289 | . 7266 |
| . 0200 | . 6716 | . 6698 | . 6679 | . 6659 | . 6646 | . 6637 | . 6615 | . 6592 | . 6567 | . 6552 | . 6542 | . 6514 |
| . 0300 | . 6253 | . 6233 | . 6213 | . 6192 | . 6178 | . 6168 | . 6144 | . 6119 | . 6092 | . 6076 | . 6064 | . 6035 |
| . 0400 | . 5911 | . 5891 | . 5869 | . 5847 | . 5832 | . 5822 | . 5797 | . 5771 | . 5742 | . 5725 | . 5714 | . 5683 |
| . 0500 | . 5641 | . 5620 | . 5598 | . 5575 | . 5560 | . 5549 | . 5523 | . 5496 | . 5467 | . 5450 | . 5438 | . 5406 |
| . 0600 | . 5419 | . 5397 | . 5374 | . 5351 | . 5336 | . 5325 | . 5298 | . 5271 | . 5241 | . 5223 | . 5211 | . 5179 |
| . 0700 | . 5230 | . 5208 | . 5185 | . 5161 | . 5146 | . 5135 | . 5108 | . 5080 | . 5050 | . 5032 | . 5020 | . 4987 |
| . 0800 | . 5067 | . 5045 | . 5022 | . 4998 | . 4982 | . 4971 | . 4944 | . 4916 | . 4885 | . 4867 | . 4855 | . 4822 |
| . 0900 | . 4924 | . 4902 | . 4878 | . 4854 | . 4838 | . 4827 | . 4800 | . 4771 | . 4741 | . 4722 | . 4710 | . 4677 |
| . 1000 | . 4797 | . 4774 | . 4751 | . 4726 | . 4710 | . 4699 | . 4672 | . 4643 | . 4612 | . 4594 | . 4581 | . 4548 |









 (
Temperature in degrees Celsius
70

$$
10
$$

o?
8


Table 97. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9563 | . 9560 | . 9557 | . 9554 | . 9552 | . 9550 | . 9546 | . 9542 | . 9538 | . 9535 | . 9534 | . 9529 |
| . 0002 | . 9392 | . 9388 | . 9383 | . 9378 | . 9376 | . 9373 | . 9368 | . 9363 | . 9357 | . 9353 | . 9351 | . 9344 |
| . 0003 | . 9263 | . 9258 | . 9253 | . 9248 | . 9244 | . 9241 | . 9235 | . 9229 | . 9221 | . 9217 | . 9214 | . 9206 |
| . 0004 | . 9157 | . 9152 | . 9146 | . 9139 | . 9135 | . 9132 | . 9125 | . 9118 | . 9110 | . 9105 | . 9102 | . 9093 |
| . 0005 | . 9066 | . 9060 | . 9053 | . 9046 | . 9041 | . 9038 | . 9030 | . 9022 | . 9013 | . 9008 | . 9004 | . 8995 |
| . 0006 | . 8984 | . 8977 | . 8970 | . 8963 | . 8958 | . 8954 | . 8946 | . 8937 | . 8928 | . 8922 | . 8918 | . 8907 |
| . 0007 | . 8910 | . 8903 | . 8895 | . 8887 | . 8882 | . 8879 | . 8870 | . 8860 | . 8850 | . 8844 | . 8839 | . 8828 |
| . 0008 | . 8842 | . 8835 | . 8827 | . 8818 | . 8813 | . 8809 | . 8799 | . 8789 | . 8778 | . 8772 | . 8767 | . 8756 |
| . 0009 | . 8779 | . 8771 | . 8763 | . 8754 | . 8748 | . 8744 | . 8734 | . 8724 | . 8712 | . 8705 | . 8701 | . 8688 |
| . 0010 | . 8720 | . 8712 | . 8703 | . 8694 | . 8688 | . 8684 | . 8673 | . 8662 | . 8650 | . 8643 | . 8638 | . 8625 |
| . 0020 | . 8268 | . 8257 | . 8246 | . 8234 | . 8226 | . 8220 | . 8207 | . 8192 | . 8177 | . 8168 | . 8161 | . 8144 |
| . 0030 | . 7948 | . 7935 | . 7922 | . 7908 | . 7899 | . 7892 | . 7876 | . 7860 | . 7842 | . 7831 | . 7824 | . 7804 |
| . 0040 | . 7693 | . 7679 | . 7665 | . 7649 | . 7639 | . 7632 | . 7615 | . 7597 | . 7577 | . 7565 | . 7557 | . 7536 |
| . 0050 | . 7481 | . 7466 | . 7450 | . 7433 | . 7423 | . 7415 | . 7396 | . 7377 | . 7356 | . 7343 | . 7335 | . 7312 |
| . 0060 | . 7297 | . 7281 | . 7264 | . 7247 | . 7235 | . 7227 | . 7208 | . 7187 | . 7165 | . 7152 | . 7143 | . 7118 |
| . 0070 | . 7134 | . 7118 | . 7100 | . 7082 | . 7070 | . 7062 | . 7042 | . 7020 | . 6997 | . 6983 | . 6974 | . 6948 |
| . 0080 | . 6989 | . 6972 | . 6953 | . 6935 | . 6922 | . 6914 | . 6893 | . 6870 | . 6846 | . 6832 | . 6822 | . 6796 |
| . 0090 | . 6857 | . 6839 | . 6820 | . 6801 | . 6788 | . 6779 | . 6757 | . 6735 | . 6710 | . 6695 | . 6685 | . 6658 |
| . 0100 | . 6736 | . 6717 | . 6698 | . 6678 | . 6665 | . 6656 | . 6634 | . 6610 | . 6585 | . 6570 | . 6559 | . 6532 |
| . 0200 | . 5881 | . 5860 | . 5838 | . 5815 | . 5800 | . 5790 | . 5764 | . 5737 | . 5708 | . 5691 | . 5679 | . 5647 |
| . 0300 | . 5347 | . 5325 | . 5301 | . 5277 | . 5261 | . 5250 | . 5223 | . 5195 | . 5164 | . 5146 | . 5133 | . 5100 |
| . 0400 | . 4961 | . 4938 | . 4914 | . 4889 | . 4873 | . 4861 | . 4834 | . 4804 | . 4773 | . 4754 | . 4741 | . 4707 |
| . 0500 | . 4661 | . 4638 | . 4613 | . 4588 | . 4572 | . 4560 | . 4532 | . 4502 | . 4470 | . 4451 | . 4438 | . 4404 |
| . 0600 | . 4418 | . 4394 | . 4370 | . 4344 | . 4328 | . 4316 | . 4287 | . 4258 | . 4226 | . 4207 | . 4194 | . 4159 |
| . 0700 | . 4214 | . 4190 | . 4166 | . 4140 | . 4124 | . 4112 | . 4083 | . 4054 | . 4022 | . 4003 | . 3989 | . 3955 |
| . 0800 | . 4040 | . 4016 | . 3992 | . 3966 | . 3949 | . 3938 | . 3909 | . 3879 | . 3848 | . 3828 | . 3815 | . 3781 |
| . 0900 | . 3888 | . 3865 | . 3840 | . 3815 | . 3798 | . 3786 | . 3758 | . 3728 | . 3697 | . 3678 | . 3665 | . 3630 |
| . 1000 | . 3755 | . 3731 | . 3707 | . 3681 | . 3665 | . 3653 | . 3625 | . 3595 | . 3564 | . 3545 | . 3532 | . 3498 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9524 | . 9519 | . 9514 | . 9508 | . 9503 | . 9497 | . 9490 | . 9484 | . 9477 | . 9470 | . 9463 |
| . 0002 | . 9338 | . 9330 | . 9323 | . 9316 | . 9308 | . 9300 | . 9291 | . 9282 | . 9273 | . 9264 | . 9254 |
| . 0003 | . 9198 | . 9190 | . 9181 | . 9172 | . 9163 | . 9153 | . 9143 | . 9132 | . 9121 | . 9110 | . 9098 |
| . 0004 | . 9084 | . 9074 | . 9064 | . 9054 | . 9043 | . 9032 | . 9021 | . 9009 | . 8996 | . 8984 | . 8970 |
| . 0005 | . 8985 | . 8974 | . 8963 | . 8952 | . 8940 | . 8928 | . 8915 | . 8902 | . 8888 | . 8874 | . 8859 |
| . 0006 | . 8896 | . 8885 | . 8873 | . 8861 | . 8849 | . 8835 | . 8822 | . 8807 | . 8793 | . 8777 | . 8761 |
| . 0007 | . 8817 | . 8804 | . 8792 | . 8779 | . 8766 | . 8751 | . 8737 | . 8722 | . 8706 | . 8690 | . 8673 |
| . 0008 | . 8743 | . 8731 | . 8717 | . 8704 | . 8690 | . 8675 | . 8659 | . 8643 | . 8626 | . 8610 | . 8591 |
| . 0009 | . 8676 | . 8662 | . 8648 | . 8634 | . 8619 | . 8603 | . 8587 | . 8570 | . 8553 | . 8535 | . 8516 |
| . 0010 | . 8612 | . 8598 | . 8584 | . 8569 | . 8553 | . 8537 | . 8520 | . 8502 | . 8484 | . 8466 | . 8446 |
| . 0020 | . 8127 | . 8109 | . 8090 | . 8070 | . 8050 | . 8029 | . 8007 | . 7984 | . 7961 | . 7937 | . 7911 |
| . 0030 | . 7785 | . 7763 | . 7742 | . 7719 | . 7696 | . 7672 | . 7647 | . 7621 | . 7594 | . 7566 | . 7537 |
| . 0040 | . 7514 | . 7491 | . 7467 | . 7443 | . 7417 | . 7391 | . 7363 | . 7334 | . 7305 | . 7275 | . 7243 |
| . 0050 | . 7288 | . 7263 | . 7238 | . 7212 | . 7185 | . 7156 | . 7127 | . 7096 | . 7065 | . 7033 | . 6999 |
| . 0060 | . 7094 | . 7068 | . 7041 | . 7013 | . 6985 | . 6955 | . 6924 | . 6892 | . 6859 | . 6825 | . 6790 |
| . 0070 | . 6923 | . 6895 | . 6868 | . 6839 | . 6809 | . 6778 | . 6746 | . 6712 | . 6678 | . 6643 | . 6606 |
| . 0080 | . 6769 | . 6741 | . 6713 | . 6683 | . 6652 | . 6620 | . 6587 | . 6552 | . 6517 | . 6481 | . 6442 |
| . 0090 | . 6631 | . 6602 | . 6572 | . 6542 | . 6510 | . 6477 | . 6443 | . 6407 | . 6371 | . 6334 | . 6294 |
| . 0100 | . 6504 | . 6474 | . 6444 | . 6412 | . 6380 | . 6346 | . 6312 | . 6275 | . 6238 | . 6200 | . 6160 |
| . 0200 | . 5615 | . 5581 | . 5547 | . 5511 | . 5475 | . 5436 | . 5397 | . 5356 | . 5314 | . 5272 | . 5227 |
| . 0300 | . 5066 | . 5031 | . 4995 | . 4957 | . 4919 | . 4879 | . 4838 | . 4795 | . 4752 | . 4707 | . 4660 |
| . 0400 | . 4673 | . 4636 | . 4600 | . 4561 | . 4522 | . 4481 | . 4440 | . 4396 | . 4352 | . 4307 | . 4260 |
| . 0500 | . 4369 | . 4332 | . 4295 | . 4257 | . 4217 | . 4176 | . 4134 | . 4090 | . 4046 | . 4001 | . 3954 |
| . 0600 | . 4124 | . 4087 | . 4050 | . 4011 | . 3972 | . 3931 | . 3889 | . 3845 | . 3801 | . 3756 | . 3709 |
| . 0700 | . 3920 | . 3883 | . 3846 | . 3808 | . 3768 | . 3727 | . 3686 | . 3642 | . 3598 | . 3553 | . 3506 |
| . 0800 | . 3746 | . 3709 | . 3673 | . 3634 | . 3595 | . 3554 | . 3513 | . 3469 | . 3426 | . 3381 | . 3335 |
| . 0900 | . 3596 | . 3559 | . 3522 | . 3484 | . 3445 | . 3405 | . 3364 | . 3320 | . 3277 | . 3233 | . 3187 |
| . 1000 | . 3463 | . 3427 | . 3391 | . 3353 | . 3314 | . 3274 | . 3233 | . 3190 | . 3147 | . 3104 | . 3058 |

Table 98.

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9352 | . 9348 | . 9343 | . 9338 | . 9335 | . 9333 | . 9327 | . 9321 | . 9315 | . 9311 | . 9309 | . 9302 |
| . 0002 | . 9102 | . 9095 | . 9089 | . 9082 | . 9078 | . 9075 | . 9067 | . 9059 | . 9051 | . 9046 | . 9042 | . 9033 |
| . 0003 | . 8916 | . 8908 | . 8901 | . 8893 | . 8888 | . 8884 | . 8875 | . 8865 | . 8855 | . 8849 | . 8845 | . 8834 |
| . 0004 | . 8763 | . 8755 | . 8746 | . 8737 | . 8732 | . 8727 | . 8717 | . 8706 | . 8695 | . 8688 | . 8683 | . 8670 |
| . 0005 | . 8632 | . 8623 | . 8614 | . 8604 | . 8597 | . 8593 | . 8581 | . 8570 | . 8557 | . 8550 | . 8544 | . 8530 |
| . 0006 | . 8516 | . 8506 | . 8496 | . 8485 | . 8478 | . 8473 | . 8461 | . 8449 | . 8435 | . 8427 | . 8421 | . 8406 |
| . 0007 | . 8411 | . 8401 | . 8390 | . 8378 | . 8371 | . 8366 | . 8353 | . 8340 | . 8325 | . 8317 | . 8311 | . 8295 |
| . 0008 | . 8315 | . 8304 | . 8293 | . 8281 | . 8273 | . 8268 | . 8254 | . 8240 | . 8225 | . 8216 | . 8209 | . 8193 |
| . 0009 | . 8226 | . 8215 | . 8203 | . 8190 | . 8182 | . 8177 | . 8163 | . 8148 | . 8132 | . 8122 | . 8116 | . 8098 |
| . 0010 | . 8143 | . 8132 | . 8119 | . 8106 | . 8098 | . 8092 | . 8077 | . 8062 | . 8046 | . 8036 | . 8029 | . 8011 |
| . 0020 | . 7519 | . 7504 | . 7488 | . 7471 | . 7461 | . 7453 | . 7435 | . 7415 | . 7394 | . 7382 | . 7373 | . 7350 |
| . 0030 | . 7085 | . 7068 | . 7051 | . 7032 | . 7020 | . 7011 | . 6990 | . 6968 | . 6945 | . 6930 | . 6920 | . 6895 |
| . 0040 | . 6748 | . 6730 | . 6710 | . 6690 | . 6677 | . 6668 | . 6645 | . 6621 | . 6596 | . 6580 | . 6570 | . 6542 |
| . 0050 | . 6470 | . 6450 | . 6430 | . 6409 | . 6395 | . 6385 | . 6361 | . 6336 | . 6309 | . 6293 | . 6281 | . 6252 |
| . 0060 | . 6233 | . 6213 | . 6191 | . 6169 | . 6155 | . 6144 | . 6119 | . 6093 | . 6065 | . 6048 | . 6037 | . 6006 |
| . 0070 | . 6026 | . 6005 | . 5983 | . 5960 | . 5945 | . 5935 | . 5909 | . 5882 | . 5853 | . 5835 | . 5823 | . 5792 |
| . 0080 | . 5842 | . 5821 | . 5798 | . 5775 | . 5760 | . 5749 | . 5722 | . 5695 | . 5665 | . 5647 | . 5635 | . 5602 |
| . 0090 | . 5678 | . 5656 | . 5633 | . 5608 | . 5593 | . 5582 | . 5555 | . 5527 | . 5496 | . 5478 | . 5466 | . 5433 |
| . 0100 | . 5528 | . 5506 | . 5482 | . 5458 | . 5442 | . 5431 | . 5403 | . 5374 | . 5344 | . 5325 | . 5312 | . 5279 |
| . 0200 | . 4510 | . 4486 | . 4461 | . 4434 | . 4417 | . 4405 | . 4376 | . 4345 | . 4313 | . 4293 | . 4279 | . 4244 |
| . 0300 | . 3910 | . 3886 | . 3860 | . 3834 | . 3816 | . 3804 | . 3775 | . 3744 | . 3711 | . 3691 | . 3678 | . 3642 |
| . 0400 | . 3494 | . 3470 | . 3445 | . 3419 | . 3402 | . 3390 | . 3360 | . 3330 | . 3297 | . 3278 | . 3265 | . 3229 |
| . 0500 | . 3182 | . 3158 | . 3134 | . 3108 | . 3091 | . 3079 | . 3051 | . 3021 | . 2989 | . 2970 | . 2957 | . 2922 |
| . 0600 | . 2936 | . 2913 | . 2888 | . 2863 | . 2847 | . 2835 | . 2807 | . 2778 | . 2747 | . 2728 | . 2716 | . 2682 |
| . 0700 | . 2736 | . 2713 | . 2689 | . 2664 | . 2648 | . 2637 | . 2609 | . 2581 | . 2550 | . 2532 | . 2520 | . 2487 |
| . 0800 | . 2568 | . 2545 | . 2522 | . 2498 | . 2482 | . 2471 | . 2444 | . 2416 | . 2387 | . 2369 | . 2357 | . 2325 |
| . 0900 | . 2425 | . 2403 | . 2380 | . 2356 | . 2341 | . 2330 | . 2304 | . 2276 | . 2248 | . 2230 | . 2218 | . 2187 |
| . 1000 | . 2301 | . 2279 | . 2257 | . 2234 | . 2219 | . 2208 | . 2183 | . 2156 | . 2128 | . 2111 | . 2099 | . 2069 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9295 | . 9287 | . 9279 | . 9271 | . 9263 | . 9254 | . 9245 | . 9236 | . 9226 | . 9216 | . 9205 |
| . 0002 | . 9023 | . 9013 | . 9002 | . 8991 | . 8980 | . 8968 | . 8956 | . 8943 | . 8930 | . 8916 | . 8902 |
| . 0003 | . 8822 | . 8810 | . 8797 | . 8784 | . 8771 | . 8757 | . 8742 | . 8727 | . 8711 | . 8695 | . 8678 |
| . 0004 | . 8658 | . 8644 | . 8630 | . 8615 | . 8600 | . 8584 | . 8568 | . 8550 | . 8533 | . 8515 | . 8495 |
| . 0005 | . 8516 | . 8501 | . 8486 | . 8470 | . 8453 | . 8436 | . 8418 | . 8399 | . 8380 | . 8360 | . 8339 |
| . 0006 | . 8391 | . 8375 | . 8359 | . 8341 | . 8324 | . 8305 | . 8286 | . 8265 | . 8245 | . 8223 | . 8201 |
| . 0007 | . 8279 | . 8261 | . 8244 | . 8226 | . 8207 | . 8187 | . 8167 | . 8145 | . 8123 | . 8101 | . 8077 |
| . 0008 | . 8176 | . 8158 | . 8139 | . 8120 | . 8100 | . 8079 | . 8058 | . 8035 | . 8012 | . 7989 | . 7963 |
| . 0009 | . 8081 | . 8062 | . 8043 | . 8022 | . 8002 | . 7980 | . 7958 | . 7934 | . 7910 | . 7885 | . 7859 |
| . 0010 | . 7992 | . 7973 | . 7953 | . 7932 | . 7910 | . 7888 | . 7864 | . 7840 | . 7815 | . 7789 | . 7762 |
| . 0020 | . 7327 | . 7302 | . 7276 | . 7250 | . 7223 | . 7195 | . 7165 | . 7135 | . 7103 | . 7071 | . 7037 |
| . 0030 | . 6868 | . 6840 | . 6812 | . 6782 | . 6752 | . 6720 | . 6687 | . 6653 | . 6617 | . 6582 | . 6543 |
| . 0040 | . 6513 | . 6483 | . 6453 | . 6421 | . 6388 | . 6354 | . 6318 | . 6281 | . 6244 | . 6205 | . 6164 |
| . 0050 | . 6222 | . 6190 | . 6158 | . 6125 | . 6090 | . 6054 | . 6017 | . 5978 | . 5939 | . 5898 | . 5855 |
| . 0060 | . 5975 | . 5942 | . 5908 | . 5874 | . 5838 | . 5800 | . 5762 | . 5722 | . 5681 | . 5639 | . 5595 |
| . 0070 | . 5760 | . 5726 | . 5691 | . 5656 | . 5619 | . 5580 | . 5541 | . 5499 | . 5457 | . 5415 | . 5369 |
| . 0080 | . 5570 | . 5535 | . 5500 | . 5463 | . 5426 | . 5386 | . 5346 | . 5304 | . 5261 | . 5217 | . 5171 |
| . 0090 | . 5399 | . 5364 | . 5328 | . 5291 | . 5253 | . 5212 | . 5172 | . 5129 | . 5085 | . 5041 | . 4994 |
| . 0100 | . 5245 | . 5209 | . 5173 | . 5135 | . 5096 | . 5056 | . 5014 | . 4971 | . 4927 | . 4882 | . 4834 |
| . 0200 | . 4208 | . 4170 | . 4131 | . 4092 | . 4051 | . 4008 | . 3965 | . 3920 | . 3874 | . 3828 | . 3779 |
| . 0300 | . 3606 | . 3568 | . 3530 | . 3490 | . 3450 | . 3408 | . 3365 | . 3320 | . 3275 | . 3230 | . 3182 |
| . 0400 | . 3194 | . 3157 | . 3120 | . 3081 | . 3041 | . 3000 | . 2958 | . 2915 | . 2871 | . 2827 | . 2780 |
| . 0500 | . 2888 | . 2852 | . 2815 | . 2777 | . 2739 | . 2699 | . 2658 | . 2616 | . 2574 | . 2531 | . 2486 |
| . 0600 | . 2648 | . 2613 | . 2577 | . 2541 | . 2503 | . 2464 | . 2425 | . 2384 | . 2343 | . 2302 | . 2259 |
| . 0700 | . 2454 | . 2420 | . 2385 | . 2349 | . 2313 | . 2275 | . 2237 | . 2198 | . 2158 | . 2118 | . 2076 |
| . 0800 | . 2293 | . 2259 | . 2226 | . 2191 | . 2156 | . 2119 | . 2082 | . 2043 | . 2005 | . 1966 | . 1926 |
| . 0900 | . 2156 | . 2123 | . 2090 | . 2057 | . 2022 | . 1987 | . 1951 | . 1913 | . 1876 | . 1839 | . 1799 |
| . 1000 | . 2038 | . 2006 | . 1974 | . 1941 | . 1908 | . 1873 | . 1838 | . 1802 | . 1766 | . 1729 | . 1691 |

Table 99. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9146 | . 9140 | . 9134 | . 9128 | . 9123 | . 9120 | . 9113 | . 9106 | . 9097 | . 9092 | . 9089 | . 9080 |
| . 0002 | . 8820 | . 8813 | . 8804 | . 8796 | . 8790 | . 8786 | . 8776 | . 8766 | . 8755 | . 8748 | . 8744 | . 8731 |
| . 0003 | . 8581 | . 8572 | . 8562 | . 8552 | . 8545 | . 8540 | . 8529 | . 8517 | . 8504 | . 8496 | . 8490 | . 8476 |
| . 0004 | . 8386 | . 8375 | . 8364 | . 8353 | . 8346 | . 8340 | . 8327 | . 8314 | . 8299 | . 8290 | . 8284 | . 8268 |
| . 0005 | . 8219 | . 8207 | . 8195 | . 8183 | . 8175 | . 8169 | . 8155 | . 8140 | . 8124 | . 8114 | . 8108 | . 8090 |
| . 0006 | . 8072 | . 8059 | . 8047 | . 8033 | . 8024 | . 8018 | . 8003 | . 7987 | . 7970 | . 7960 | . 7953 | . 7934 |
| . 0007 | . 7939 | . 7926 | . 7913 | . 7899 | . 7889 | . 7883 | . 7867 | . 7850 | . 7832 | . 7821 | . 7813 | . 7794 |
| . 0008 | . 7819 | . 7805 | . 7791 | . 7776 | . 7766 | . 7760 | . 7743 | . 7725 | . 7706 | . 7695 | . 7687 | . 7666 |
| . 0009 | . 7708 | . 7694 | . 7679 | . 7663 | . 7653 | . 7646 | . 7629 | . 7610 | . 7590 | . 7579 | . 7570 | . 7549 |
| . 0010 | . 7605 | . 7590 | . 7575 | . 7559 | . 7548 | . 7541 | . 7523 | . 7504 | . 7483 | . 7471 | . 7462 | . 7440 |
| . 0020 | . 6837 | . 6819 | . 6799 | . 6779 | . 6767 | . 6757 | . 6735 | . 6712 | . 6686 | . 6671 | . 6661 | . 6633 |
| . 0030 | . 6317 | . 6296 | . 6275 | . 6253 | . 6239 | . 6229 | . 6204 | . 6178 | . 6150 | . 6133 | . 6121 | . 6091 |
| . 0040 | . 5919 | . 5897 | . 5875 | . 5851 | . 5836 | . 5825 | . 5799 | . 5771 | . 5741 | . 5723 | . 5711 | . 5679 |
| . 0050 | . 5596 | . 5573 | . 5550 | . 5525 | . 5509 | . 5498 | . 5471 | . 5442 | . 5411 | . 5392 | . 5380 | . 5346 |
| . 0060 | . 5324 | . 5301 | . 5277 | . 5251 | . 5235 | . 5224 | . 5195 | . 5166 | . 5134 | . 5115 | . 5102 | . 5067 |
| . 0070 | . 5090 | . 5066 | . 5041 | . 5016 | . 4999 | . 4987 | . 4958 | . 4928 | . 4896 | . 4876 | . 4863 | . 4828 |
| . 0080 | . 4884 | . 4860 | . 4835 | . 4809 | . 4792 | . 4780 | . 4751 | . 4720 | . 4687 | . 4668 | . 4654 | . 4618 |
| . 0090 | . 4701 | . 4677 | . 4652 | . 4625 | . 4608 | . 4596 | . 4566 | . 4535 | . 4502 | . 4483 | . 4469 | . 4433 |
| . 0100 | . 4537 | . 4512 | . 4487 | . 4460 | . 4443 | . 4431 | . 4401 | . 4370 | . 4336 | . 4316 | . 4303 | . 4266 |
| . 0200 | . 3459 | . 3434 | . 3408 | . 3382 | . 3364 | . 3352 | . 3322 | . 3291 | . 3258 | . 3238 | . 3225 | . 3189 |
| . 0300 | . 2859 | . 2835 | . 2811 | . 2785 | . 2768 | . 2757 | . 2728 | . 2698 | . 2667 | . 2648 | . 2635 | . 2601 |
| . 0400 | . 2461 | . 2438 | . 2415 | . 2390 | . 2375 | . 2363 | . 2336 | . 2308 | . 2278 | . 2260 | . 2248 | . 2216 |
| . 0500 | . 2173 | . 2151 | . 2128 | . 2105 | . 2090 | . 2079 | . 2054 | . 2027 | . 1998 | . 1981 | . 1970 | . 1939 |
| . 0600 | . 1952 | . 1931 | . 1909 | . 1887 | . 1873 | . 1863 | . 1838 | . 1813 | . 1786 | . 1770 | . 1759 | . 1730 |
| . 0700 | . 1776 | . 1756 | . 1735 | . 1714 | . 1700 | . 1691 | . 1667 | . 1643 | . 1617 | . 1602 | . 1592 | . 1564 |
| . 0800 | . 1632 | . 1613 | . 1593 | . 1573 | . 1560 | . 1551 | . 1528 | . 1505 | . 1480 | . 1466 | . 1456 | . 1429 |
| . 0900 | . 1512 | . 1494 | . 1475 | . 1455 | . 1443 | . 1434 | . 1412 | . 1390 | . 1366 | . 1352 | . 1343 | . 1318 |
| . 1000 | . 1410 | . 1392 | . 1374 | . 1355 | . 1343 | . 1335 | . 1314 | . 1293 | . 1270 | . 1257 | . 1247 | . 1223 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9071 | . 9061 | . 9051 | . 9041 | . 9030 | . 9018 | . 9007 | . 8994 | . 8982 | . 8969 | . 8955 |
| . 0002 | . 8719 | . 8706 | . 8692 | . 8678 | . 8664 | . 8648 | . 8633 | . 8616 | . 8599 | . 8582 | . 8563 |
| . 0003 | . 8461 | . 8445 | . 8430 | . 8413 | . 8396 | . 8378 | . 8359 | . 8340 | . 8320 | . 8299 | . 8277 |
| . 0004 | . 8251 | . 8234 | . 8216 | . 8198 | . 8178 | . 8158 | . 8137 | . 8116 | . 8093 | . 8070 | . 8046 |
| . 0005 | . 8072 | . 8053 | . 8034 | . 8014 | . 7993 | . 7971 | . 7948 | . 7925 | . 7900 | . 7875 | . 7849 |
| . 0006 | . 7915 | . 7894 | . 7874 | . 7852 | . 7830 | . 7806 | . 7782 | . 7757 | . 7731 | . 7704 | . 7676 |
| . 0007 | . 7773 | . 7752 | . 7730 | . 7707 | . 7684 | . 7659 | . 7633 | . 7607 | . 7579 | . 7551 | . 7521 |
| . 0008 | . 7645 | . 7622 | . 7599 | . 7575 | . 7551 | . 7525 | . 7498 | . 7470 | . 7442 | . 7412 | . 7381 |
| . 0009 | . 7527 | . 7503 | . 7479 | . 7454 | . 7429 | . 7402 | . 7374 | . 7345 | . 7315 | . 7285 | . 7252 |
| . 0010 | . 7417 | . 7393 | . 7368 | . 7342 | . 7316 | . 7288 | . 7259 | . 7229 | . 7198 | . 7167 | . 7133 |
| . 0020 | . 6605 | . 6575 | . 6545 | . 6513 | . 6481 | . 6447 | . 6412 | . 6375 | . 6338 | . 6300 | . 6259 |
| . 0030 | . 6060 | . 6027 | . 5994 | . 5959 | . 5923 | . 5886 | . 5848 | . 5807 | . 5767 | . 5725 | . 5681 |
| . 0040 | . 5646 | . 5611 | . 5576 | . 5539 | . 5502 | . 5462 | . 5422 | . 5379 | . 5336 | . 5293 | . 5246 |
| . 0050 | . 5312 | . 5276 | . 5239 | . 5201 | . 5162 | . 5121 | . 5080 | . 5036 | . 4992 | . 4946 | . 4899 |
| . 0060 | . 5032 | . 4995 | . 4958 | . 4919 | . 4879 | . 4837 | . 4795 | . 4750 | . 4705 | . 4659 | . 4610 |
| . 0070 | . 4792 | . 4755 | . 4717 | . 4677 | . 4637 | . 4594 | . 4551 | . 4506 | . 4460 | . 4413 | . 4364 |
| . 0080 | . 4583 | . 4544 | . 4506 | . 4466 | . 4425 | . 4382 | . 4339 | . 4293 | . 4247 | . 4200 | . 4150 |
| . 0090 | . 4397 | . 4358 | . 4319 | . 4279 | . 4238 | . 4195 | . 4151 | . 4105 | . 4059 | . 4012 | . 3962 |
| . 0100 | . 4230 | . 4191 | . 4152 | . 4112 | . 4071 | . 4027 | . 3984 | . 3937 | . 3891 | . 3844 | . 3794 |
| . 0200 | . 3153 | . 3115 | . 3077 | . 3037 | . 2997 | . 2955 | . 2913 | . 2869 | . 2824 | . 2779 | . 2732 |
| . 0300 | . 2567 | . 2531 | . 2495 | . 2457 | . 2420 | . 2380 | . 2341 | . 2299 | . 2258 | . 2216 | . 2172 |
| . 0400 | . 2184 | . 2150 | . 2116 | . 2081 | . 2045 | . 2008 | . 1971 | . 1933 | . 1894 | . 1855 | . 1815 |
| . 0500 | . 1909 | . 1877 | . 1845 | . 1812 | . 1779 | . 1744 | . 1709 | . 1673 | . 1637 | . 1601 | . 1563 |
| . 0600 | . 1701 | . 1670 | . 1640 | . 1609 | . 1578 | . 1545 | . 1512 | . 1478 | . 1445 | . 1411 | . 1375 |
| . 0700 | . 1537 | . 1508 | . 1479 | . 1450 | . 1420 | . 1389 | . 1358 | . 1326 | . 1294 | . 1263 | . 1229 |
| . 0800 | . 1403 | . 1376 | . 1349 | . 1321 | . 1292 | . 1263 | . 1234 | . 1204 | . 1174 | . 1143 | . 1112 |
| . 0900 | . 1293 | . 1267 | . 1241 | . 1214 | . 1187 | . 1159 | . 1131 | . 1103 | . 1074 | . 1045 | . 1016 |
| . 1000 | . 1200 | . 1174 | . 1150 | . 1124 | . 1098 | . 1072 | . 1045 | . 1018 | . 0991 | . 0963 | . 0935 |

Scatchard
Table 100. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9044 | . 9038 | . 9031 | . 9024 | . 9019 | . 9016 | . 9008 | . 9000 | . 8990 | . 8985 | . 8981 | . 8971 |
| . 0002 | . 8683 | . 8674 | . 8665 | . 8656 | . 8649 | . 8645 | . 8634 | . 8623 | . 8611 | . 8603 | . 8598 | . 8585 |
| . 0003 | . 8418 | . 8408 | . 8397 | . 8386 | . 8379 | . 8374 | . 8361 | . 8347 | . 8333 | . 8324 | . 8318 | . 8302 |
| . 0004 | . 8203 | . 8192 | . 8180 | . 8167 | . 8159 | . 8153 | . 8139 | . 8124 | . 8108 | . 8098 | . 8091 | . 8074 |
| . 0005 | . 8020 | . 8007 | . 7994 | . 7980 | . 7971 | . 7965 | . 7950 | . 7933 | . 7916 | . 7905 | . 7898 | . 7879 |
| . 0006 | . 7858 | . 7845 | . 7831 | . 7816 | . 7807 | . 7800 | . 7783 | . 7766 | . 7747 | . 7736 | . 7728 | . 7708 |
| . 0007 | . 7714 | . 7699 | . 7685 | . 7669 | . 7659 | . 7652 | . 7634 | . 7616 | . 7596 | . 7584 | . 7576 | . 7554 |
| . 0008 | . 7582 | . 7567 | . 7552 | . 7535 | . 7525 | . 7517 | . 7499 | . 7480 | . 7459 | . 7447 | . 7438 | . 7415 |
| . 0009 | . 7461 | . 7446 | . 7429 | . 7412 | . 7402 | . 7394 | . 7375 | . 7355 | . 7333 | . 7320 | . 7311 | . 7288 |
| . 0010 | . 7349 | . 7333 | . 7316 | . 7299 | . 7287 | $\therefore 269$ | . 7260 | . 7239 | . 7217 | . 7203 | . 7194 | . 7170 |
| . 0020 | . 6519 | . 6500 | . 6479 | . 6458 | . 6444 | . 6434 | 3410 | . 6385 | . 6358 | . 6342 | . 6331 | . 6301 |
| . 0030 | . 5964 | . 5943 | . 5920 | . 5897 | . 5881 | . 5871 | . 8844 | . 5817 | . 5787 | . 5769 | . 5757 | . 5725 |
| . 0040 | . 5543 | . 5521 | . 5497 | . 5472 | . 5456 | . 5445 | . 5417 | . 5388 | . 5357 | . 5338 | . 5325 | . 5291 |
| . 0050 | . 5204 | . 5181 | . 5156 | . 5130 | . 5114 | . 5102 | . 5073 | . 5043 | . 5011 | . 4992 | . 4978 | . 4943 |
| . 0060 | . 4921 | . 4897 | . 4872 | . 4845 | . 4828 | . 4816 | . 4787 | . 4756 | . 4723 | . 4704 | . 4690 | . 4654 |
| . 0070 | . 4678 | . 4653 | . 4628 | . 4601 | . 4584 | . 4572 | . 4542 | . 4511 | . 4478 | . 4458 | . 4444 | . 4408 |
| . 0080 | . 4466 | . 4441 | . 4415 | . 4388 | . 4371 | . 4359 | . 4329 | . 4297 | . 4264 | . 4244 | . 4230 | . 4193 |
| . 0090 | . 4278 | . 4253 | . 4227 | . 4200 | . 4183 | . 4170 | . 4140 | . 4109 | . 4075 | . 4055 | . 4041 | . 4004 |
| . 0100 | . 4110 | . 4085 | . 4059 | . 4032 | . 4014 | . 4002 | . 3972 | . 3940 | . 3906 | . 3886 | . 3872 | . 3835 |
| . 0200 | . 3029 | . 3005 | . 2979 | . 2953 | . 2936 | . 2924 | . 2895 | . 2864 | . 2832 | . 2813 | . 2799 | . 2764 |
| . 0300 | . 2445 | . 2422 | . 2398 | . 2374 | . 2358 | . 2346 | . 2319 | . 2291 | . 2261 | . 2243 | . 2230 | . 2198 |
| . 0400 | . 2066 | . 2044 | . 2022 | . 1999 | . 1984 | . 1973 | . 1948 | . 1922 | . 1894 | . 1877 | . 1865 | . 1835 |
| . 0500 | . 1795 | . 1775 | . 1754 | . 1732 | . 1719 | . 1709 | . 1685 | . 1660 | . 1634 | . 1619 | . 1608 | . 1580 |
| . 0600 | . 1591 | . 1572 | . 1552 | . 1532 | . 1519 | . 1510 | . 1487 | . 1464 | . 1440 | . 1425 | . 1415 | . 1389 |
| . 0700 | . 1431 | . 1413 | . 1394 | . 1375 | . 1363 | . 1354 | . 1333 | . 1311 | . 1288 | . 1274 | . 1265 | . 1240 |
| . 0800 | . 1301 | . 1284 | . 1266 | . 1248 | . 1237 | . 1228 | . 1208 | . 1188 | . 1166 | . 1153 | . 1144 | . 1121 |
| . 0900 | . 1194 | . 1178 | . 1161 | . 1144 | . 1132 | . 1125 | . 1106 | . 1086 | . 1066 | . 1053 | . 1045 | . 1023 |
| . 1000 | . 1104 | . 1088 | . 1072 | . 1056 | . 1045 | . 1038 | . 1020 | . 1001 | . 0981 | . 0970 | . 0962 | . 0941 |

Ionic
strength


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8747 | . 8738 | . 8729 | . 8720 | . 8714 | . 8710 | . 8700 | . 8689 | . 8677 | . 8670 | . 8665 | . 8652 |
| . 0002 | . 8284 | . 8273 | . 8261 | . 8249 | . 8241 | . 8235 | . 8222 | . 8207 | . 8192 | . 8182 | . 8176 | . 8159 |
| . 0003 | . 7949 | . 7936 | . 7922 | . 7908 | . 7899 | . 7892 | . 7876 | . 7860 | . 7841 | . 7831 | . 7823 | . 7803 |
| . 0004 | . 7679 | . 7665 | . 7650 | . 7634 | . 7624 | . 7617 | . 7599 | . 7580 | . 7560 | . 7548 | . 7540 | . 7518 |
| . 0005 | . 7451 | . 7436 | . 7419 | . 7402 | . 7391 | . 7383 | . 7364 | . 7344 | . 7322 | . 7309 | . 7300 | . 7277 |
| . 0006 | . 7252 | . 7235 | . 7218 | . 7200 | . 7188 | . 7180 | . 7160 | . 7138 | . 7115 | . 7102 | . 7092 | . 7067 |
| . 0007 | . 7074 | . 7057 | . 7039 | . 7020 | . 7008 | . 6999 | . 6977 | . 6955 | . 6931 | . 6917 | . 6907 | . 6880 |
| . 0008 | . 6914 | . 6896 | . 6877 | . 6857 | . 6844 | . 6835 | . 6813 | . 6790 | . 6765 | . 6750 | . 6739 | . 6712 |
| . 0009 | . 8767 | . 6748 | . 6729 | . 6708 | . 6695 | . 6686 | . 6663 | . 6639 | . 6613 | . 6597 | . 6587 | . 6558 |
| . 0010 | . 6632 | . 6613 | . 6592 | . 6571 | . 6558 | . 6548 | . 6525 | . 6500 | . 6473 | . 6457 | . 6446 | . 6417 |
| . 0020 | . 5653 | . 5630 | . 5607 | . 5582 | . 5566 | . 5555 | . 5527 | . 5498 | . 5467 | . 5449 | . 5436 | . 5402 |
| . 0030 | . 5020 | . 4996 | . 4971 | . 4945 | . 4928 | . 4916 | . 4886 | . 4856 | . 4823 | . 4803 | . 4789 | . 4753 |
| . 0040 | . 4553 | . 4529 | . 4503 | . 4476 | . 4458 | . 4446 | . 4416 | . 4384 | . 4350 | . 4330 | . 4316 | . 4279 |
| . 0050 | . 4186 | . 4161 | . 4134 | . 4107 | . 4089 | . 4077 | . 4046 | . 4014 | . 3980 | . 3960 | . 3946 | . 3909 |
| . 0060 | . 3885 | . 3860 | . 3833 | . 3806 | . 3788 | . 3775 | . 3745 | . 3713 | . 3679 | . 3658 | . 3644 | . 3607 |
| . 0070 | . 3631 | . 3606 | . 3580 | . 3552 | . 3534 | . 3522 | . 3491 | . 3460 | . 3426 | . 3405 | . 3391 | . 3354 |
| . 0080 | . 3413 | . 3388 | . 3362 | . 3335 | . 3317 | . 3305 | . 3274 | . 3243 | . 3209 | . 3189 | . 3175 | . 3139 |
| . 0090 | . 3223 | . 3199 | . 3173 | . 3145 | . 3128 | . 3116 | . 3086 | . 3054 | . 3021 | . 3001 | . 2987 | . 2951 |
| . 0100 | . 3056 | . 3031 | . 3005 | . 2978 | . 2961 | . 2949 | . 2919 | . 2889 | . 2856 | . 2836 | . 2822 | . 2787 |
| . 0200 | . 2034 | . 2012 | . 1990 | . 1966 | . 1951 | . 1941 | . 1915 | . 1888 | . 1860 | . 1843 | . 1831 | . 1801 |
| . 0300 | . 1529 | . 1510 | . 1490 | . 1470 | . 1457 | . 1447 | . 1425 | . 1402 | . 1377 | . 1363 | . 1353 | . 1326 |
| . 0400 | . 1221 | . 1204 | . 1187 | . 1169 | . 1157 | . 1149 | . 1129 | . 1109 | . 1087 | . 1075 | . 1066 | . 1043 |
| . 0500 | . 1013 | . 0998 | . 0982 | . 0966 | . 0956 | . 0948 | . 0931 | . 0913 | . 0893 | . 0882 | . 0874 | . 0854 |
| . 0600 | . 0862 | . 0848 | . 0834 | . 0820 | . 0810 | . 0804 | . 0788 | . 0772 | . 0755 | . 0744 | . 0737 | . 0719 |
| . 0700 | . 0748 | . 0736 | . 0723 | . 0710 | . 0701 | . 0695 | . 0681 | . 0666 | . 0650 | . 0641 | . 0635 | . 0619 |
| . 0800 | . 0659 | . 0648 | . 0636 | . 0624 | . 0616 | . 0611 | . 0597 | . 0584 | . 0570 | . 0561 | . 0555 | . 0540 |
| . 0900 | . 0588 | . 0577 | . 0566 | . 0555 | . 0548 | . 0543 | . 0531 | . 0518 | . 0505 | . 0497 | . 0492 | . 0478 |
| . 1000 | . 0529 | . 0519 | . 0509 | . 0499 | . 0492 | . 0488 | . 0476 | . 0465 | . 0453 | . 0445 | . 0441 | . 0428 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8639 | . 8625 | . 8611 | . 8596 | . 8581 | . 8564 | . 8548 | . 8530 | . 8512 | . 8494 | . 8474 |
| . 0002 | . 8141 | . 8123 | . 8104 | . 8084 | . 8064 | . 8043 | . 8021 | . 7998 | . 7974 | . 7950 | . 7924 |
| . 0003 | . 7783 | . 7761 | . 7739 | . 7717 | . 7693 | . 7668 | . 7643 | . 7616 | . 7589 | . 7561 | . 7531 |
| . 0004 | . 7495 | . 7472 | . 7447 | . 7422 | . 7396 | . 7369 | . 7341 | . 7311 | . 7281 | . 7250 | . 7217 |
| . 0005 | . 7253 | . 7227 | . 7201 | . 7174 | . 7146 | . 7116 | . 7086 | . 7054 | . 7022 | . 6989 | . 6954 |
| . 0006 | . 7041 | . 7014 | . 6987 | . 6958 | . 6928 | . 6897 | . 6865 | . 6832 | . 6797 | . 6763 | . 6725 |
| . 0007 | . 6854 | . 6825 | . 6796 | . 6766 | . 6735 | . 6703 | . 6669 | . 6634 | . 6598 | . 6562 | . 6523 |
| . 0008 | . 6684 | . 6655 | . 6625 | . 6593 | . 6561 | . 6528 | . 6493 | . 6457 | . 6420 | . 6382 | . 6341 |
| . 0009 | . 6530 | . 6499 | . 6468 | . 6436 | . 6403 | . 6368 | . 6332 | . 6295 | . 6257 | . 6218 | . 6176 |
| . 0010 | . 6388 | . 6356 | . 6324 | . 6291 | . 6257 | . 6221 | . 6185 | . 6146 | . 6107 | . 6067 | . 6025 |
| . 0020 | . 5368 | . 5331 | . 5295 | . 5256 | . 5217 | . 5176 | . 5134 | . 5090 | . 5046 | . 5000 | . 4952 |
| . 0030 | . 4717 | . 4679 | . 4640 | . 4600 | . 4559 | . 4516 | . 4472 | . 4426 | . 4379 | . 4332 | . 4281 |
| . 0040 | . 4242 | . 4203 | . 4164 | . 4123 | . 4081 | . 4037 | . 3992 | . 3945 | . 3898 | . 3850 | . 3800 |
| . 0050 | . 3871 | . 3832 | . 3792 | . 3751 | . 3709 | . 3665 | . 3620 | . 3574 | . 3527 | . 3479 | . 3428 |
| . 0060 | . 3570 | . 3530 | . 3491 | . 3450 | . 3408 | . 3364 | . 3320 | . 3274 | . 3227 | . 3180 | . 3130 |
| . 0070 | . 3318 | . 3278 | . 3239 | . 3199 | . 3157 | . 3114 | . 3070 | . 3024 | . 2978 | . 2932 | . 2883 |
| . 0080 | . 3102 | . 3063 | . 3025 | . 2984 | . 2944 | . 2901 | . 2858 | . 2813 | . 2768 | . 2722 | . 2674 |
| . 0090 | . 2915 | . 2877 | . 2839 | . 2799 | . 2759 | . 2717 | . 2675 | . 2630 | . 2586 | . 2541 | . 2494 |
| . 0100 | . 2751 | . 2713 | . 2676 | . 2637 | . 2597 | . 2556 | . 2514 | . 2471 | . 2427 | . 2383 | . 2337 |
| . 0200 | . 1771 | . 1739 | . 1707 | . 1674 | . 1641 | . 1607 | . 1572 | . 1536 | . 1501 | . 1465 | . 1428 |
| . 0300 | . 1300 | . 1273 | . 1246 | . 1218 | . 1190 | . 1161 | . 1132 | . 1102 | . 1073 | . 1043 | . 1012 |
| . 0400 | . 1020 | . 0997 | . 0973 | . 0949 | . 0925 | . 0900 | . 0875 | . 0850 | . 0824 | . 0799 | . 0773 |
| . 0500 | . 0834 | . 0813 | . 0792 | . 0771 | . 0750 | . 0728 | . 0707 | . 0684 | . 0662 | . 0641 | . 0618 |
| . 0600 | . 0701 | . 0683 | . 0664 | . 0646 | . 0627 | . 0607 | . 0588 | . 0568 | . 0549 | . 0530 | . 0510 |
| . 0700 | . 0602 | . 0585 | . 0569 | . 0552 | . 0535 | . 0518 | . 0501 | . 0483 | . 0466 | . 0449 | . 0431 |
| . 0800 | . 0526 | . 0510 | . 0495 | . 0480 | . 0465 | . 0449 | . 0433 | . 0418 | . 0402 | . 0387 | . 0371 |
| . 0900 | . 0465 | . 0451 | . 0437 | . 0423 | . 0409 | . 0395 | . 0381 | . 0366 | . 0352 | . 0338 | . 0324 |
| . 1000 | . 0415 | . 0402 | . 0390 | . 0377 | . 0364 | . 0351 | . 0338 | . 0325 | . 0312 | . 0299 | . 0286 |



| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8365 | . 8354 | . 8343 | . 8331 | . 8324 | . 8318 | . 8305 | . 8291 | . 8276 | . 8267 | . 8261 | . 8245 |
| . 0002 | . 7780 | . 7766 | . 7752 | . 7736 | . 7726 | . 7719 | . 7702 | . 7684 | . 7665 | . 7653 | . 7645 | . 7624 |
| . 0003 | . 7363 | . 7347 | . 7331 | . 7313 | . 7302 | . 7294 | . 7274 | . 7253 | . 7231 | . 7218 | . 7208 | . 7184 |
| . 0004 | . 7032 | . 7015 | . 6996 | . 6977 | . 6965 | . 6956 | . 6934 | . 6912 | . 6887 | . 6873 | . 6862 | . 6836 |
| . 0005 | . 6755 | . 6736 | . 6717 | . 6696 | . 6683 | . 6673 | . 6650 | . 6626 | . 6600 | . 6584 | . 6574 | . 6545 |
| . 0006 | . 6515 | . 6495 | . 6475 | . 6453 | . 6439 | . 6429 | . 6405 | . 6380 | . 6352 | . 6336 | . 6324 | . 6295 |
| . 0007 | . 6303 | . 6283 | . 6261 | . 6239 | . 6224 | . 6214 | . 6189 | . 6162 | . 6134 | . 6117 | . 6105 | . 6074 |
| . 0008 | . 6113 | . 6092 | . 6070 | . 6047 | . 6032 | . 6021 | . 5995 | . 5968 | . 5938 | . 5921 | . 5909 | . 5877 |
| . 0009 | . 5941 | . 5919 | . 5896 | . 5872 | . 5857 | . 5846 | . 5819 | . 5792 | . 5761 | . 5743 | . 5731 | . 5698 |
| . 0010 | . 5783 | . 5761 | . 5738 | . 5713 | . 5697 | . 5686 | . 5659 | . 5630 | . 5600 | . 5581 | . 5568 | . 5535 |
| . 0020 | . 4674 | . 4649 | . 4623 | . 4596 | . 4579 | . 4566 | . 4536 | . 4504 | . 4471 | . 4450 | . 4436 | . 4399 |
| . 0030 | . 3990 | . 3964 | . 3938 | . 3910 | . 3892 | . 3880 | . 3849 | . 3816 | . 3782 | . 3761 | . 3747 | . 3710 |
| . 0040 | . 3503 | . 3478 | . 3451 | . 3423 | . 3406 | . 3393 | . 3362 | . 3330 | . 3296 | . 3276 | . 3262 | . 3225 |
| . 0050 | . 3131 | . 3106 | . 3080 | . 3053 | . 3035 | . 3023 | . 2993 | . 2961 | . 2928 | . 2908 | . 2894 | . 2858 |
| . 0060 | . 2835 | . 2810 | . 2784 | . 2758 | . 2741 | . 2729 | . 2699 | . 2668 | . 2636 | . 2616 | . 2603 | . 2568 |
| . 0070 | . 2591 | . 2567 | . 2542 | . 2516 | . 2499 | . 2487 | . 2458 | . 2429 | . 2397 | . 2378 | . 2365 | . 2331 |
| . 0080 | . 2386 | . 2362 | . 2338 | . 2312 | . 2296 | . 2285 | . 2257 | . 2228 | . 2197 | . 2179 | . 2166 | . 2133 |
| . 0090 | . 2210 | . 2187 | . 2164 | . 2139 | . 2123 | . 2112 | . 2085 | . 2057 | . 2027 | . 2009 | . 1997 | . 1965 |
| . 0100 | . 2058 | . 2036 | . 2013 | . 1989 | . 1974 | . 1963 | . 1937 | . 1909 | . 1880 | . 1863 | . 1851 | . 1820 |
| . 0200 | . 1196 | . 1179 | . 1162 | . 1143 | . 1132 | . 1124 | . 1104 | . 1083 | . 1062 | . 1049 | . 1040 | . 1017 |
| . 0300 | . 0817 | . 0804 | . 0790 | . 0776 | . 0766 | . 0760 | . 0744 | . 0728 | . 0711 | . 0701 | . 0694 | . 0676 |
| . 0400 | . 0606 | . 0595 | . 0583 | . 0571 | . 0564 | . 0559 | . 0546 | . 0533 | . 0519 | . 0511 | . 0505 | . 0491 |
| . 0500 | . 0472 | . 0463 | . 0453 | . 0443 | . 0437 | . 0432 | . 0422 | . 0411 | . 0399 | . 0393 | . 0388 | . 0376 |
| . 0600 | . 0381 | . 0373 | . 0365 | . 0356 | . 0351 | . 0347 | . 0338 | . 0329 | . 0319 | . 0313 | . 0309 | . 0299 |
| . 0700 | . 0315 | . 0308 | . 0301 | . 0294 | . 0289 | . 0286 | . 0278 | . 0270 | . 0262 | . 0257 | . 0253 | . 0245 |
| . 0800 | . 0266 | . 0260 | . 0254 | . 0247 | . 0243 | . 0240 | . 0234 | . 0226 | . 0219 | . 0215 | . 0212 | . 0204 |
| . 0900 | . 0229 | . 0223 | . 0217 | . 0212 | . 0208 | . 0206 | . 0199 | . 0193 | . 0187 | . 0183 | . 0180 | . 0174 |
| . 1000 | . 0199 | . 0194 | . 0189 | . 0184 | . 0180 | . 0178 | . 0173 | . 0167 | . 0161 | . 0158 | . 0156 | . 0150 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8228 | . 8210 | . 8192 | . 8173 | . 8154 | . 8133 | . 8112 | . 8090 | . 8067 | . 8044 | . 8019 |
| . 0002 | . 7602 | . 7579 | . 7556 | . 7531 | . 7506 | . 7480 | . 7452 | . 7424 | . 7394 | . 7365 | . 7333 |
| . 0003 | . 7159 | . 7133 | . 7106 | . 7078 | . 7049 | . 7019 | . 6988 | . 6955 | . 6922 | . 6888 | . 6851 |
| . 0004 | . 6809 | . 6780 | . 6751 | . 6720 | . 6689 | . 6656 | . 6622 | . 6586 | . 6550 | . 6513 | . 6474 |
| . 0005 | . 6516 | . 6485 | . 6454 | . 6422 | . 6389 | . 6353 | . 6318 | . 6280 | . 6241 | . 6202 | . 6160 |
| . 0006 | . 6264 | . 6232 | . 6199 | . 6165 | . 6131 | . 6094 | . 6056 | . 6017 | . 5977 | . 5936 | . 5892 |
| . 0007 | . 6043 | . 6009 | . 5975 | . 5940 | . 5904 | . 5866 | . 5827 | . 5786 | . 5745 | . 5702 | . 5657 |
| . 0008 | . 5844 | . 5810 | . 5775 | . 5739 | . 5702 | . 5662 | . 5622 | . 5580 | . 5538 | . 5494 | . 5448 |
| . 0009 | . 5665 | . 5630 | . 5594 | . 5557 | . 5519 | . 5479 | . 5438 | . 5395 | . 5351 | . 5307 | . 5260 |
| . 0010 | . 5501 | . 5465 | . 5429 | . 5391 | . 5352 | . 5311 | . 5270 | . 5226 | . 5182 | . 5136 | . 5088 |
| . 0020 | . 4362 | . 4323 | . 4283 | . 4242 | . 4200 | . 4156 | . 4111 | . 4064 | . 4017 | . 3969 | . 3918 |
| . 0030 | . 3672 | . 3632 | . 3592 | . 3551 | . 3509 | . 3464 | . 3419 | . 3373 | . 3325 | . 3278 | . 3227 |
| . 0040 | . 3188 | . 3148 | . 3109 | . 3068 | . 3027 | . 2983 | . 2939 | . 2894 | . 2848 | . 2801 | . 2752 |
| . 0050 | . 2822 | . 2783 | . 2745 | . 2705 | . 2665 | . 2623 | . 2580 | . 2536 | . 2492 | . 2447 | . 2400 |
| . 0060 | . 2532 | . 2495 | . 2458 | . 2420 | . 2381 | . 2340 | . 2299 | . 2256 | . 2213 | . 2170 | . 2125 |
| . 0070 | . 2297 | . 2261 | . 2225 | . 2187 | . 2150 | . 2111 | . 2071 | . 2030 | . 1989 | . 1948 | . 1904 |
| . 0080 | . 2100 | . 2065 | . 2030 | . 1994 | . 1958 | . 1920 | . 1882 | . 1843 | . 1804 | . 1764 | . 1722 |
| . 0090 | . 1933 | . 1899 | . 1866 | . 1831 | . 1796 | . 1760 | . 1723 | . 1685 | . 1647 | . 1609 | . 1570 |
| . 0100 | . 1789 | . 1757 | . 1724 | . 1691 | . 1657 | . 1622 | . 1587 | . 1550 | . 1514 | . 1478 | . 1439 |
| . 0200 | . 0994 | . 0970 | . 0947 | . 0923 | . 0898 | . 0873 | . 0849 | . 0823 | . 0798 | . 0772 | . 0746 |
| . 0300 | . 0659 | . 0640 | . 0622 | . 0604 | . 0585 | . 0567 | . 0548 | . 0529 | . 0510 | . 0491 | . 0472 |
| . 0400 | . 0477 | . 0462 | . 0448 | . 0433 | . 0418 | . 0403 | . 0389 | . 0373 | . 0359 | . 0344 | . 0329 |
| . 0500 | . 0364 | . 0352 | . 0340 | . 0328 | . 0316 | . 0304 | . 0292 | . 0280 | . 0268 | . 0256 | . 0244 |
| . 0600 | . 0289 | . 0279 | . 0269 | . 0259 | . 0249 | . 0239 | . 0229 | . 0219 | . 0209 | . 0199 | . 0189 |
| . 0700 | . 0236 | . 0227 | . 0219 | . 0210 | . 0202 | . 0193 | . 0185 | . 0176 | . 0168 | . 0159 | . 0151 |
| . 0800 | . 0197 | . 0189 | . 0182 | . 0174 | . 0167 | . 0160 | . 0152 | . 0145 | . 0138 | . 0131 | . 0124 |
| . 0900 | . 0167 | . 0160 | . 0154 | . 0147 | . 0141 | . 0134 | . 0128 | . 0122 | . 0115 | . 0109 | . 0103 |
| . 1000 | . 0144 | . 0138 | . 0132 | . 0126 | . 0121 | . 0115 | . 0109 | . 0104 | . 0098 | . 0093 | . 0087 |

Table 103. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9889 | . 9888 | . 9887 | . 9887 | . 9886 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9882 | . 9881 |
| . 0002 | . 9844 | . 9843 | . 9842 | . 9841 | . 9840 | . 9840 | . 9838 | . 9837 | . 9836 | . 9835 | . 9834 | . 9833 |
| . 0003 | . 9811 | . 9809 | . 9808 | . 9806 | . 9806 | . 9805 | . 9803 | . 9802 | . 9800 | . 9799 | . 9798 | . 9796 |
| . 0004 | . 9782 | . 9781 | . 9779 | . 9778 | . 9777 | . 9776 | . 9774 | . 9772 | . 9770 | . 9769 | . 9768 | . 9766 |
| . 0005 | . 9758 | . 9756 | . 9754 | . 9753 | . 9751 | . 9751 | . 9749 | . 9747 | . 9744 | . 9743 | . 9742 | . 9740 |
| . 0006 | . 9736 | . 9734 | . 9732 | . 9730 | . 9729 | . 9728 | . 9726 | . 9724 | . 9721 | . 9720 | . 9719 | . 9716 |
| . 0007 | . 9716 | . 9714 | . 9712 | . 9710 | . 9708 | . 9707 | . 9705 | . 9703 | . 9700 | . 9698 | . 9697 | . 9695 |
| . 0008 | . 9697 | . 9695 | . 9693 | . 9691 | . 9689 | . 9688 | . 9686 | . 9683 | . 9680 | . 9679 | . 9678 | . 9675 |
| . 0009 | . 9680 | . 9678 | . 9675 | . 9673 | . 9671 | . 9670 | . 9668 | . 9665 | . 9662 | . 9660 | . 9659 | . 9656 |
| . 0010 | . 9664 | . 9661 | . 9659 | . 9656 | . 9655 | . 9654 | . 9651 | . 9648 | . 9645 | . 9643 | . 9642 | . 9639 |
| . 0020 | . 9536 | . 9533 | . 9529 | . 9526 | . 9524 | . 9522 | . 9519 | . 9515 | . 9511 | . 9508 | . 9506 | . 9502 |
| . 0030 | . 9442 | . 9438 | . 9434 | . 9430 | . 9428 | . 9426 | . 9421 | . 9417 | . 9412 | . 9409 | . 9407 | . 9402 |
| . 0040 | . 9365 | . 9361 | . 9357 | . 9352 | . 9349 | . 9347 | . 9342 | . 9337 | . 9332 | . 9328 | . 9326 | . 9320 |
| . 0050 | . 9300 | . 9295 | . 9291 | . 9285 | . 9282 | . 9280 | . 9275 | . 9269 | . 9263 | . 9259 | . 9257 | . 9250 |
| . 0060 | . 9242 | . 9237 | . 9232 | . 9227 | . 9223 | . 9221 | . 9215 | . 9209 | . 9203 | . 9199 | . 9196 | . 9189 |
| . 0070 | . 9190 | . 9185 | . 9180 | . 9174 | . 9170 | . 9168 | . 9162 | . 9155 | . 9148 | . 9144 | . 9141 | . 9134 |
| . 0080 | . 9143 | . 9138 | . 9132 | . 9126 | . 9122 | . 9119 | . 9113 | . 9106 | . 9099 | . 9094 | . 9091 | . 9083 |
| . 0090 | . 9100 | . 9094 | . 9088 | . 9081 | . 9078 | . 9075 | . 9068 | . 9061 | . 9053 | . 9048 | . 9045 | . 9037 |
| . 0100 | . 9059 | . 9053 | . 9047 | . 9040 | . 9036 | . 9033 | . 9026 | . 9019 | . 9011 | . 9006 | . 9003 | . 8994 |
| . 0200 | . 8757 | . 8749 | . 8741 | . 8733 | . 8728 | . 8724 | . 8715 | . 8705 | . 8695 | . 8689 | . 8685 | . 8674 |
| . 0300 | . 8551 | . 8542 | . 8533 | . 8524 | . 8518 | . 8513 | . 8503 | . 8492 | . 8481 | . 8473 | . 8469 | . 8456 |
| . 0400 | . 8392 | . 8383 | . 8373 | . 8362 | . 8356 | . 8351 | . 8340 | . 8328 | . 8315 | . 8308 | . 8302 | . 8289 |
| . 0500 | . 8263 | . 8252 | . 8242 | . 8231 | . 8224 | . 8219 | . 8207 | . 8194 | . 8181 | . 8172 | . 8167 | . 8152 |
| . 0600 | . 8153 | . 8142 | . 8131 | . 8119 | . 8112 | . 8107 | . 8094 | . 8080 | . 8067 | . 8058 | . 8052 | . 8037 |
| . 0700 | . 8057 | . 8046 | . 8034 | . 8022 | . 8015 | . 8009 | . 7996 | . 7982 | . 7967 | . 7959 | . 7952 | . 7937 |
| . 0800 | . 7972 | . 7961 | . 7949 | . 7936 | . 7929 | . 7923 | . 7909 | . 7895 | . 7880 | . 7871 | . 7864 | . 7848 |
| . 0900 | . 7896 | . 7885 | . 7872 | . 7859 | . 7852 | . 7846 | . 7832 | . 7817 | . 7802 | . 7792 | . 7786 | . 7769 |
| . 1000 | . 7828 | . 7816 | . 7803 | . 7790 | . 7782 | . 7776 | . 7762 | . 7746 | . 7731 | . 7721 | . 7714 | . 7697 |



$\infty$






| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9779 | . 9778 | . 9776 | . 9774 | . 9773 | . 9773 | . 9771 | . 9769 | . 9767 | . 9766 | . 9765 | . 9763 |
| . 0002 | . 9691 | . 9689 | . 9687 | . 9684 | . 9683 | . 9682 | . 9679 | . 9677 | . 9674 | . 9672 | . 9671 | . 9668 |
| . 0003 | . 9625 | . 9622 | . 9619 | . 9617 | . 9615 | . 9614 | . 9611 | . 9607 | . 9604 | . 9602 | . 9601 | . 9597 |
| . 0004 | . 9569 | . 9566 | . 9563 | . 9560 | . 9558 | . 9557 | . 9553 | . 9550 | . 9546 | . 9544 | . 9542 | . 9538 |
| . 0005 | . 9521 | . 9518 | . 9515 | . 9511 | . 9509 | . 9507 | . 9504 | . 9500 | . 9495 | . 9493 | . 9491 | . 9486 |
| . 0006 | . 9478 | . 9475 | . 9471 | . 9467 | . 9465 | . 9463 | . 9459 | . 9455 | . 9450 | . 9447 | . 9445 | . 9440 |
| . 0007 | . 9439 | . 9436 | . 9432 | . 9428 | . 9425 | . 9423 | . 9419 | . 9414 | . 9409 | . 9406 | . 9404 | . 9399 |
| . 0008 | . 9403 | . 9399 | . 9395 | . 9391 | . 9388 | . 9386 | . 9381 | . 9376 | . 9371 | . 9368 | . 9366 | . 9360 |
| . 0009 | . 9370 | . 9366 | . 9361 | . 9357 | . 9354 | . 9352 | . 9347 | . 9341 | . 9336 | . 9332 | . 9330 | . 9324 |
| . 0010 | . 9338 | . 9334 | . 9329 | . 9324 | . 9321 | . 9319 | . 9314 | . 9309 | . 9303 | . 9299 | . 9297 | . 9291 |
| . 0020 | . 9093 | . 9087 | . 9081 | . 9074 | . 9070 | . 9067 | . 9060 | . 9053 | . 9045 | . 9040 | . 9037 | . 9029 |
| . 0030 | . 8915 | . 8908 | . 8901 | . 8893 | . 8888 | . 8885 | . 8876 | . 8868 | . 8859 | . 8853 | . 8849 | . 8839 |
| . 0040 | . 8771 | . 8763 | . 8755 | . 8746 | . 8741 | . 8737 | . 8728 | . 8718 | . 8708 | . 8702 | . 8697 | . 8686 |
| . 0050 | . 8649 | . 8640 | . 8631 | . 8622 | . 8616 | . 8612 | . 8602 | . 8591 | . 8580 | . 8573 | . 8569 | . 8557 |
| . 0060 | . 8542 | . 8533 | . 8523 | . 8513 | . 8507 | . 8503 | . 8492 | . 8480 | . 8469 | . 8461 | . 8456 | . 8443 |
| . 0070 | . 8446 | . 8437 | . 8427 | . 8416 | . 8410 | . 8405 | . 8393 | . 8381 | . 8369 | . 8361 | . 8356 | . 8342 |
| . 0080 | . 8360 | . 8350 | . 8339 | . 8328 | . 8321 | . 8316 | . 8304 | . 8292 | . 8279 | . 8270 | . 8265 | . 8251 |
| . 0090 | . 8280 | . 8270 | . 8259 | . 8247 | . 8240 | . 8235 | . 8223 | . 8209 | . 8196 | . 8187 | . 8182 | . 8167 |
| . 0100 | . 8207 | . 8196 | . 8185 | . 8173 | . 8165 | . 8160 | . 8147 | . 8134 | . 8119 | . 8111 | . 8105 | . 8089 |
| . 0200 | . 7669 | . 7655 | . 7641 | . 7626 | . 7617 | . 7611 | . 7595 | . 7578 | . 7561 | . 7550 | . 7542 | . 7523 |
| . 0300 | . 7312 | . 7297 | . 7282 | . 7265 | . 7255 | . 7248 | . 7230 | . 7211 | . 7192 | . 7180 | . 7172 | . 7151 |
| . 0400 | . 7043 | . 7027 | . 7011 | . 6993 | . 6982 | . 6974 | . 6955 | . 6935 | . 6915 | . 6902 | . 6893 | . 6871 |
| . 0500 | . 6827 | . 6810 | . 6793 | . 6774 | . 6763 | . 6755 | . 6735 | . 6714 | . 6692 | . 6679 | . 6670 | . 6646 |
| . 0600 | . 6646 | . 6629 | . 6611 | . 6592 | . 6580 | . 6572 | . 6551 | . 6529 | . 6507 | . 6493 | . 6483 | . 6459 |
| . 0700 | . 6491 | . 6473 | . 6455 | . 6435 | . 6423 | . 6414 | . 6393 | . 6371 | . 6348 | . 6334 | . 6324 | . 6299 |
| . 0800 | . 6356 | . 6337 | . 6318 | . 6298 | . 6286 | . 6277 | . 6256 | . 6233 | . 6209 | . 6195 | . 6185 | . 6159 |
| . 0900 | . 6235 | . 6217 | . 6198 | . 6177 | . 6165 | . 6156 | . 6134 | . 6110 | . 6086 | . 6072 | . 6061 | . 6035 |
| . 1000 | . 6127 | . 6108 | . 6089 | . 6068 | . 6056 | . 6046 | . 6024 | . 6001 | . 5976 | . 5961 | . 5951 | . 5924 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9761 | . 9758 | . 9756 | . 9753 | . 9751 | . 9748 | . 9745 | . 9743 | . 9740 | . 9737 | . 9733 |
| . 0002 | . 9665 | . 9662 | . 9658 | . 9655 | . 9651 | . 9648 | . 9644 | . 9640 | . 9636 | . 9632 | . 9627 |
| . 0003 | . 9593 | . 9589 | . 9585 | . 9581 | . 9577 | . 9572 | . 9568 | . 9563 | . 9558 | . 9553 | . 9548 |
| . 0004 | . 9534 | . 9529 | . 9524 | . 9520 | . 9515 | . 9510 | . 9505 | . 9499 | . 9493 | . 9488 | . 9481 |
| . 0005 | . 9482 | . 9477 | . 9472 | . 9466 | . 9461 | . 9455 | . 9450 | . 9443 | . 9437 | . 9431 | . 9424 |
| . 0006 | . 9435 | . 9430 | . 9424 | . 9419 | . 9413 | . 9407 | . 9400 | . 9394 | . 9387 | . 9380 | . 9373 |
| . 0007 | . 9393 | . 9387 | . 9381 | . 9375 | . 9369 | . 9363 | . 9356 | . 9349 | . 9341 | . 9334 | . 9326 |
| . 0008 | . 9354 | . 9348 | . 9342 | . 9335 | . 9329 | . 9322 | . 9315 | . 9307 | . 9299 | . 9292 | . 9283 |
| . 0009 | . 9318 | . 9312 | . 9305 | . 9298 | . 9291 | . 9284 | . 9276 | . 9268 | . 9260 | . 9252 | . 9243 |
| . 0010 | . 9284 | . 9277 | . 9270 | . 9263 | . 9256 | . 9248 | . 9240 | . 9232 | . 9224 | . 9215 | . 9206 |
| . 0020 | . 9020 | . 9011 | . 9002 | . 8992 | . 8982 | . 8972 | . 8962 | . 8951 | . 8939 | . 8928 | . 8915 |
| . 0030 | . 8829 | . 8818 | . 8808 | . 8796 | . 8785 | . 8773 | . 8760 | . 8747 | . 8734 | . 8720 | . 8705 |
| . 0040 | . 8675 | . 8663 | . 8651 | . 8638 | . 8625 | . 8612 | . 8598 | . 8583 | . 8568 | . 8553 | . 8537 |
| . 0050 | . 8544 | . 8531 | . 8518 | . 8505 | . 8490 | . 8476 | . 8461 | . 8445 | . 8429 | . 8412 | . 8394 |
| . 0060 | . 8430 | . 8416 | . 8402 | . 8388 | . 8372 | . 8357 | . 8341 | . 8324 | . 8307 | . 8289 | . 8270 |
| . 0070 | . 8328 | . 8314 | . 8299 | . 8283 | . 8267 | . 8251 | . 8234 | . 8216 | . 8198 | . 8179 | . 8159 |
| . 0080 | . 8236 | . 8221 | . 8205 | . 8189 | . 8172 | . 8155 | . 8137 | . 8119 | . 8099 | . 8080 | . 8059 |
| . 0090 | . 8152 | . 8136 | . 8119 | . 8103 | . 8085 | . 8067 | . 8049 | . 8029 | . 8009 | . 7989 | . 7967 |
| . 0100 | . 8074 | . 8057 | . 8040 | . 8023 | . 8005 | . 7986 | . 7967 | . 7947 | . 7926 | . 7905 | . 7883 |
| . 0200 | . 7504 | . 7484 | . 7463 | . 7442 | . 7419 | . 7397 | . 7373 | . 7348 | . 7323 | . 7297 | . 7270 |
| . 0300 | . 7129 | . 7107 | . 7084 | . 7060 | . 7035 | . 7010 | . 6984 | . 6957 | . 6929 | . 6900 | . 6870 |
| . 0400 | . 6848 | . 6824 | . 6799 | . 6774 | . 6747 | . 6720 | . 6693 | . 6664 | . 6634 | . 6604 | . 6571 |
| . 0500 | . 6622 | . 6597 | . 6571 | . 6545 | . 6517 | . 6489 | . 6460 | . 6430 | . 6399 | . 6367 | . 6334 |
| . 0600 | . 6434 | . 6408 | . 6382 | . 6354 | . 6326 | . 6297 | . 6267 | . 6235 | . 6203 | . 6171 | . 6136 |
| . 0700 | . 6274 | . 6247 | . 6219 | . 6191 | . 6162 | . 6132 | . 6102 | . 6070 | . 6037 | . 6003 | . 5968 |
| . 0800 | . 6133 | . 6106 | . 6078 | . 6049 | . 6019 | . 5989 | . 5958 | . 5925 | . 5892 | . 5857 | . 5821 |
| . 0900 | . 6009 | . 5981 | . 5953 | . 5924 | . 5893 | . 5862 | . 5831 | . 5797 | . 5763 | . 5729 | . 5692 |
| . 1000 | . 5898 | . 5869 | . 5841 | . 5811 | . 5780 | . 5749 | . 5717 | . 5683 | . 5649 | . 5614 | . 5576 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9671 | . 9668 | . 9666 | . 9664 | . 9662 | . 9661 | . 9658 | . 9655 | . 9653 | . 9651 | . 9649 | . 9646 |
| . 0002 | . 9540 | . 9537 | . 9534 | . 9530 | . 9528 | . 9527 | . 9523 | . 9519 | . 9515 | . 9512 | . 9511 | . 9506 |
| . 0003 | . 9442 | . 9438 | . 9435 | . 9430 | . 9428 | . 9426 | . 9422 | . 9417 | . 9412 | . 9409 | . 9407 | . 9401 |
| . 0004 | . 9361 | . 9357 | . 9352 | . 9348 | . 9345 | . 9343 | . 9338 | . 9332 | . 9327 | . 9323 | . 9321 | . 9315 |
| . 0005 | . 9291 | . 9286 | . 9281 | . 9276 | . 9273 | . 9270 | . 9265 | . 9259 | . 9253 | . 9249 | . 9246 | . 9239 |
| . 0006 | . 9228 | . 9223 | . 9217 | . 9212 | . 9208 | . 9206 | . 9200 | . 9193 | . 9187 | . 9183 | . 9180 | . 9172 |
| . 0007 | . 9171 | . 9165 | . 9160 | . 9154 | . 9150 | . 9147 | . 9141 | . 9134 | . 9127 | . 9122 | . 9119 | . 9112 |
| . 0008 | . 9119 | . 9113 | . 9107 | . 9100 | . 9096 | . 9093 | . 9087 | . 9079 | . 9072 | . 9067 | . 9064 | . 9056 |
| . 0009 | . 9070 | . 9064 | . 9057 | . 9050 | . 9046 | . 9043 | . 9036 | . 9028 | . 9021 | . 9016 | . 9012 | . 9004 |
| . 0010 | . 9024 | . 9018 | . 9011 | . 9004 | . 9000 | . 8996 | . 8989 | . 8981 | . 8973 | . 8967 | . 8964 | . 8955 |
| . 0020 | . 8671 | . 8662 | . 8653 | . 8644 | . 8638 | . 8634 | . 8624 | . 8614 | . 8603 | . 8596 | . 8591 | . 8579 |
| . 0030 | . 8417 | . 8407 | . 8397 | . 8386 | . 8380 | . 8375 | . 8363 | . 8351 | . 8338 | . 8330 | . 8324 | . 8310 |
| . 0040 | . 8215 | . 8203 | . 8192 | . 8180 | . 8172 | . 8167 | . 8154 | . 8140 | . 8126 | . 8117 | . 8111 | . 8096 |
| . 0050 | . 8044 | . 8031 | . 8019 | . 8006 | . 7998 | . 7992 | . 7978 | . 7963 | . 7948 | . 7938 | . 7932 | . 7915 |
| . 0060 | . 7895 | . 7882 | . 7869 | . 7855 | . 7846 | . 7840 | . 7825 | . 7810 | . 7793 | . 7783 | . 7776 | . 7758 |
| . 0070 | . 7763 | . 7749 | . 7735 | . 7721 | . 7712 | . 7705 | . 7690 | . 7673 | . 7656 | . 7645 | . 7638 | . 7619 |
| . 0080 | . 7644 | . 7630 | . 7615 | . 7600 | . 7591 | . 7584 | . 7568 | . 7550 | . 7532 | . 7521 | . 7514 | . 7494 |
| . 0090 | . 7535 | . 7520 | . 7505 | . 7490 | . 7480 | . 7473 | . 7456 | . 7438 | . 7420 | . 7408 | . 7400 | . 7380 |
| . 0100 | . 7435 | . 7420 | . 7405 | . 7388 | . 7378 | . 7371 | . 7354 | . 7335 | . 7316 | . 7304 | . 7296 | . 7276 |
| . 0200 | . 6716 | . 6698 | . 6679 | . 6660 | . 6648 | . 6640 | . 6619 | . 6597 | . 6574 | . 6560 | . 6550 | . 6526 |
| . 0300 | . 6253 | . 6233 | . 6214 | . 6192 | . 6180 | . 6170 | . 6148 | . 6124 | . 6099 | . 6084 | . 6073 | . 6047 |
| . 0400 | . 5911 | . 5891 | . 5870 | . 5848 | . 5834 | . 5824 | . 5801 | . 5776 | . 5750 | . 5734 | . 5723 | . 5695 |
| . 0500 | . 5641 | . 5620 | . 5598 | . 5576 | . 5562 | . 5552 | . 5527 | . 5501 | . 5475 | . 5458 | . 5447 | . 5418 |
| . 0600 | . 5418 | . 5397 | . 5375 | . 5352 | . 5338 | . 5327 | . 5302 | . 5276 | . 5249 | . 5232 | . 5221 | . 5191 |
| . 0700 | . 5230 | . 5208 | . 5186 | . 5162 | . 5148 | . 5137 | . 5112 | . 5085 | . 5058 | . 5041 | . 5029 | . 4999 |
| . 0800 | . 5067 | . 5045 | . 5022 | . 4998 | . 4984 | . 4973 | . 4948 | . 4921 | . 4893 | . 4876 | . 4864 | . 4834 |
| . 0900 | . 4924 | . 4902 | . 4879 | . 4855 | . 4840 | . 4829 | . 4804 | . 4776 | . 4748 | . 4731 | . 4719 | . 4689 |
| . 1000 | . 4796 | . 4774 | . 4751 | . 4727 | . 4712 | . 4702 | . 4676 | . 4648 | . 4620 | . 4603 | . 4591 | . 4560 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9643 | . 9639 | . 9636 | . 9632 | . 9629 | . 9625 | . 9621 | . 9616 | . 9612 | . 9607 | . 9603 |
| . 0002 | . 9502 | . 9497 | . 9492 | . 9487 | . 9482 | . 9476 | . 9471 | . 9465 | . 9459 | . 9453 | . 9446 |
| . 0003 | . 9396 | . 9390 | . 9384 | . 9378 | . 9372 | . 9365 | . 9359 | . 9352 | . 9344 | . 9337 | . 9329 |
| . 0004 | . 9308 | . 9302 | . 9295 | . 9288 | . 9281 | . 9274 | . 9266 | . 9258 | . 9250 | . 9241 | . 9232 |
| . 0005 | . 9233 | . 9225 | . 9218 | . 9210 | . 9202 | . 9194 | . 9186 | . 9177 | . 9168 | . 9158 | . 9149 |
| . 0006 | . 9165 | . 9157 | . 9149 | . 9141 | . 9132 | . 9123 | . 9114 | . 9105 | . 9095 | . 9085 | . 9074 |
| . 0007 | . 9104 | . 9095 | . 9087 | . 9078 | . 9069 | . 9059 | . 9049 | . 9039 | . 9029 | . 9018 | . 9006 |
| . 0008 | . 9047 | . 9038 | . 9029 | . 9020 | . 9010 | . 9000 | . 8990 | . 8979 | . 8968 | . 8956 | . 8944 |
| . 0009 | . 8995 | . 8985 | . 8976 | . 8966 | . 8956 | . 8945 | . 8934 | . 8923 | . 8911 | . 8899 | . 8887 |
| . 0010 | . 8946 | . 8936 | . 8926 | . 8916 | . 8905 | . 8894 | . 8883 | . 8871 | . 8858 | . 8846 | . 8833 |
| . 0020 | . 8567 | . 8554 | . 8541 | . 8527 | . 8513 | . 8499 | . 8484 | . 8468 | . 8452 | . 8435 | . 8418 |
| . 0030 | . 8296 | . 8281 | . 8266 | . 8250 | . 8233 | . 8216 | . 8199 | . 8181 | . 8162 | . 8143 | . 8122 |
| . 0040 | . 8080 | . 8063 | . 8046 | . 8029 | . 8010 | . 7992 | . 7972 | . 7952 | . 7931 | . 7910 | . 7888 |
| . 0050 | . 7898 | . 7880 | . 7862 | . 7843 | . 7823 | . 7803 | . 7782 | . 7760 | . 7738 | . 7715 | . 7691 |
| . 0060 | . 7740 | . 7721 | . 7702 | . 7682 | . 7661 | . 7639 | . 7617 | . 7594 | . 7571 | . 7546 | . 7521 |
| . 0070 | . 7600 | . 7580 | . 7560 | . 7539 | . 7517 | . 7495 | . 7471 | . 7447 | . 7422 | . 7397 | . 7370 |
| . 0080 | . 7475 | . 7454 | . 7432 | . 7410 | . 7388 | . 7364 | . 7340 | . 7315 | . 7289 | . 7263 | . 7235 |
| . 0090 | . 7360 | . 7338 | . 7316 | . 7293 | . 7270 | . 7246 | . 7221 | . 7195 | . 7168 | . 7141 | . 7112 |
| . 0100 | . 7254 | . 7232 | . 7210 | . 7186 | . 7162 | . 7137 | . 7111 | . 7084 | . 7057 | . 7029 | . 6999 |
| . 0200 | . 6501 | . 6474 | . 6447 | . 6419 | . 6391 | . 6361 | . 6331 | . 6299 | . 6267 | . 6234 | . 6199 |
| . 0300 | . 6020 | . 5991 | . 5962 | . 5932 | . 5901 | . 5869 | . 5836 | . 5802 | . 5767 | . 5732 | . 5694 |
| . 0400 | . 5667 | . 5637 | . 5606 | . 5575 | . 5542 | . 5509 | . 5475 | . 5440 | . 5403 | . 5366 | . 5327 |
| . 0500 | . 5389 | . 5358 | . 5327 | . 5295 | . 5261 | . 5227 | . 5192 | . 5156 | . 5119 | . 5081 | . 5040 |
| . 0600 | . 5161 | . 5130 | . 5098 | . 5065 | . 5031 | . 4996 | . 4961 | . 4924 | . 4886 | . 4847 | . 4807 |
| . 0700 | . 4969 | . 4937 | . 4905 | . 4872 | . 4837 | . 4802 | . 4766 | . 4729 | . 4690 | . 4651 | . 4610 |
| . 0800 | . 4803 | . 4771 | . 4739 | . 4705 | . 4670 | . 4635 | . 4599 | . 4561 | . 4522 | . 4483 | . 4441 |
| . 0900 | . 4658 | . 4626 | . 4593 | . 4559 | . 4524 | . 4489 | . 4452 | . 4414 | . 4375 | . 4336 | . 4294 |
| . 1000 | . 4529 | . 4496 | . 4464 | . 4430 | . 4395 | . 4359 | . 4322 | . 4284 | . 4245 | . 4206 | . 4164 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9563 | . 9560 | . 9557 | . 9554 | . 9552 | . 9551 | . 9547 | . 9543 | . 9539 | . 9537 | . 9535 | . 9531 |
| . 0002 | . 9392 | . 9388 | . 9383 | . 9379 | . 9376 | . 9374 | . 9369 | . 9364 | . 9359 | . 9355 | . 9353 | . 9347 |
| . 0003 | . 9263 | . 9258 | . 9253 | . 9248 | . 9245 | . 9242 | . 9236 | . 9230 | . 9224 | . 9220 | . 9217 | . 9210 |
| . 0004 | . 9157 | . 9152 | . 9146 | . 9140 | . 9136 | . 9133 | . 9127 | . 9120 | . 9112 | . 9108 | . 9105 | . 9097 |
| . 0005 | . 9066 | . 9060 | . 9053 | . 9046 | . 9042 | . 9039 | . 9032 | . 9024 | . 9016 | . 9011 | . 9008 | . 8999 |
| . 0006 | . 8984 | . 8977 | . 8970 | . 8963 | . 8959 | . 8955 | . 8948 | . 8939 | . 8931 | . 8925 | . 8921 | . 8912 |
| . 0007 | . 8910 | . 8903 | . 8896 | . 8888 | . 8883 | . 8880 | . 8871 | . 8862 | . 8853 | . 8847 | . 8843 | . 8833 |
| . 0008 | . 8842 | . 8835 | . 8827 | . 8819 | . 8814 | . 8810 | . 8801 | . 8792 | . 8782 | . 8776 | . 8772 | . 8761 |
| . 0009 | . 8779 | . 8771 | . 8763 | . 8754 | . 8749 | . 8745 | . 8736 | . 8726 | . 8716 | . 8709 | . 8705 | . 8694 |
| . 0010 | . 8720 | . 8712 | . 8704 | . 8694 | . 8689 | . 8685 | . 8675 | . 8665 | . 8654 | . 8648 | . 8643 | . 8631 |
| . 0020 | . 8268 | . 8257 | . 8246 | . 8234 | . 8227 | . 8222 | . 8209 | . 8196 | . 8182 | . 8173 | . 8167 | . 8152 |
| . 0030 | . 7948 | . 7935 | . 7922 | . 7908 | . 7900 | . 7894 | . 7879 | . 7864 | . 7847 | . 7837 | . 7831 | . 7813 |
| . 0040 | . 7693 | . 7679 | . 7665 | . 7650 | . 7641 | . 7634 | . 7618 | . 7601 | . 7583 | . 7572 | . 7565 | . 7545 |
| . 0050 | . 7480 | . 7466 | . 7450 | . 7434 | . 7424 | . 7417 | . 7400 | . 7381 | . 7362 | . 7350 | . 7342 | . 7322 |
| . 0060 | . 7297 | . 7281 | . 7265 | . 7247 | . 7237 | . 7229 | . 7211 | . 7192 | . 7172 | . 7159 | . 7151 | . 7129 |
| . 0070 | . 7134 | . 7118 | . 7101 | . 7083 | . 7072 | . 7064 | . 7045 | . 7025 | . 7004 | . 6991 | . 6982 | . 6959 |
| . 0080 | . 6989 | . 6972 | . 6954 | . 6935 | . 6924 | . 6916 | . 6896 | . 6875 | . 6853 | . 6840 | . 6831 | . 6807 |
| . 0090 | . 6856 | . 6839 | . 6821 | . 6802 | . 6790 | . 6782 | . 6761 | . 6740 | . 6717 | . 6703 | . 6694 | . 6670 |
| . 0100 | . 6735 | . 6717 | . 6699 | . 6679 | . 6667 | . 6659 | . 6638 | . 6615 | . 6592 | . 6578 | . 6569 | . 6544 |
| . 0200 | . 5881 | . 5860 | . 5839 | . 5816 | . 5802 | . 5792 | . 5768 | . 5743 | . 5716 | . 5700 | . 5689 | . 5660 |
| . 0300 | . 5347 | . 5325 | . 5302 | . 5278 | . 5264 | . 5253 | . 5227 | . 5200 | . 5172 | . 5155 | . 5143 | . 5113 |
| . 0400 | . 4961 | . 4938 | . 4915 | . 4890 | . 4875 | . 4864 | . 4838 | . 4810 | . 4781 | . 4764 | . 4752 | . 4721 |
| . 0500 | . 4661 | . 4638 | . 4614 | . 4589 | . 4574 | . 4563 | . 4536 | . 4508 | . 4479 | . 4461 | . 4449 | . 4417 |
| . 0600 | . 4417 | . 4394 | . 4370 | . 4345 | . 4330 | . 4319 | . 4292 | . 4263 | . 4234 | . 4216 | . 4204 | . 4172 |
| . 0700 | . 4214 | . 4190 | . 4167 | . 4141 | . 4126 | . 4115 | . 4088 | . 4059 | . 4030 | . 4012 | . 3999 | . 3968 |
| . 0800 | . 4040 | . 4016 | . 3992 | . 3967 | . 3952 | . 3940 | . 3913 | . 3885 | . 3856 | . 3838 | . 3825 | . 3794 |
| . 0900 | . 3888 | . 3865 | . 3841 | . 3815 | . 3800 | . 3789 | . 3762 | . 3734 | . 3704 | . 3686 | . 3674 | . 3643 |
| . 1000 | . 3755 | . 3731 | . 3708 | . 3682 | . 3667 | . 3656 | . 3629 | . 3601 | . 3572 | . 3554 | . 3541 | . 3510 |















Table 107. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9352 | . 9348 | . 9343 | . 9338 | . 9336 | . 9333 | . 9328 | . 9323 | . 9317 | . 9314 | . 9311 | . 9305 |
| . 0002 | . 9102 | . 9095 | . 9089 | . 9083 | . 9079 | . 9076 | . 9069 | . 9061 | . 9054 | . 9049 | . 9045 | . 9037 |
| . 0003 | . 8916 | . 8908 | . 8901 | . 8893 | . 8888 | . 8885 | . 8877 | . 8868 | . 8858 | . 8853 | . 8849 | . 8839 |
| . 0004 | . 8763 | . 8755 | . 8747 | . 8738 | . 8732 | . 8728 | . 8719 | . 8709 | . 8699 | . 8692 | . 8688 | . 8676 |
| . 0005 | . 8632 | . 8623 | . 8614 | . 8604 | . 8598 | . 8594 | . 8583 | . 8573 | . 8561 | . 8554 | . 8549 | . 8537 |
| . 0006 | . 8516 | . 8506 | . 8496 | . 8486 | . 8479 | . 8475 | . 8464 | . 8452 | . 8439 | . 8432 | . 8427 | . 8413 |
| . 0007 | . 8411 | . 8401 | . 8390 | . 8379 | . 8372 | . 8367 | . 8355 | . 8343 | . 8330 | . 8322 | . 8316 | . 8302 |
| . 0008 | . 8315 | . 8304 | . 8293 | . 8281 | . 8274 | . 8269 | . 8256 | . 8243 | . 8230 | . 8221 | . 8215 | . 8200 |
| . 0009 | . 8226 | . 8215 | . 8203 | . 8191 | . 8184 | . 8178 | . 8165 | . 8151 | . 8137 | . 8128 | . 8122 | . 8106 |
| . 0010 | . 8143 | . 8132 | . 8120 | . 8107 | . 8099 | . 8094 | . 8080 | . 8066 | . 8051 | . 8041 | . 8035 | . 8019 |
| . 0020 | . 7519 | . 7504 | . 7488 | . 7472 | . 7462 | . 7455 | . 7438 | . 7420 | . 7401 | . 7389 | . 7381 | . 7360 |
| . 0030 | . 7085 | . 7068 | . 7051 | . 7033 | . 7022 | . 7013 | . 6994 | . 6973 | . 6952 | . 6938 | . 6929 | . 6906 |
| . 0040 | . 6748 | . 6730 | . 6711 | . 6691 | . 6679 | . 6670 | . 6649 | . 6627 | . 6603 | . 6589 | . 6579 | . 6554 |
| . 0050 | . 6470 | . 6450 | . 6431 | . 6410 | . 6397 | . 6388 | . 6365 | . 6342 | . 6317 | . 6302 | . 6292 | . 6265 |
| . 0060 | . 6233 | . 6213 | . 6192 | . 6170 | . 6157 | . 6147 | . 6124 | . 6099 | . 6073 | . 6058 | . 6047 | . 6019 |
| . 0070 | . 6026 | . 6005 | . 5984 | . 5961 | . 5947 | . 5937 | . 5913 | . 5888 | . 5861 | . 5845 | . 5834 | . 5806 |
| . 0080 | . 5842 | . 5821 | . 5799 | . 5776 | . 5762 | . 5751 | . 5727 | . 5701 | . 5674 | . 5657 | . 5646 | . 5616 |
| . 0090 | . 5677 | . 5656 | . 5633 | . 5609 | . 5595 | . 5585 | . 5559 | . 5533 | . 5505 | . 5488 | . 5477 | . 5447 |
| . 0100 | . 5528 | . 5506 | . 5483 | . 5459 | . 5444 | . 5433 | . 5408 | . 5381 | . 5353 | . 5335 | . 5324 | . 5293 |
| . 0200 | . 4510 | . 4486 | . 4461 | . 4435 | . 4420 | . 4408 | . 4381 | . 4352 | . 4322 | . 4303 | . 4291 | . 4258 |
| . 0300 | . 3910 | . 3886 | . 3861 | . 3835 | . 3819 | . 3807 | . 3779 | . 3750 | . 3720 | . 3701 | . 3689 | . 3656 |
| . 0400 | . 3494 | . 3470 | . 3446 | . 3419 | . 3404 | . 3392 | . 3365 | . 3336 | . 3306 | . 3288 | . 3275 | . 3243 |
| . 0500 | . 3182 | . 3158 | . 3134 | . 3109 | . 3093 | . 3082 | . 3055 | . 3027 | . 2997 | . 2979 | . 2967 | . 2936 |
| . 0600 | . 2936 | . 2913 | . 2889 | . 2864 | . 2849 | . 2838 | . 2812 | . 2784 | . 2755 | . 2737 | . 2725 | . 2695 |
| . 0700 | . 2735 | . 2713 | . 2689 | . 2665 | . 2650 | . 2639 | . 2613 | . 2586 | . 2558 | . 2541 | . 2529 | . 2499 |
| . 0800 | . 2567 | . 2545 | . 2523 | . 2498 | . 2484 | . 2473 | . 2448 | . 2421 | . 2394 | . 2377 | . 2366 | . 2337 |
| . 0900 | . 2424 | . 2403 | . 2380 | . 2357 | . 2343 | . 2332 | . 2308 | . 2281 | . 2255 | . 2238 | . 2227 | . 2198 |
| . 1000 | . 2301 | . 2279 | . 2258 | . 2234 | . 2221 | . 2210 | . 2186 | . 2161 | . 2134 | . 2118 | . 2107 | . 2079 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9299 | . 9292 | . 9285 | . 9278 | . 9271 | . 9263 | . 9256 | . 9247 | . 9239 | . 9230 | . 9221 |
| . 0002 | . 9028 | . 9019 | . 9010 | . 9000 | . 8991 | . 8980 | . 8970 | . 8959 | . 8947 | . 8935 | . 8923 |
| . 0003 | . 8829 | . 8818 | . 8807 | . 8795 | . 8783 | . 8771 | . 8759 | . 8745 | . 8732 | . 8718 | . 8703 |
| . 0004 | . 8665 | . 8653 | . 8640 | . 8627 | . 8614 | . 8600 | . 8586 | . 8571 | . 8556 | . 8540 | . 8524 |
| . 0005 | . 8524 | . 8511 | . 8497 | . 8483 | . 8468 | . 8453 | . 8438 | . 8422 | . 8405 | . 8388 | . 8370 |
| . 0006 | . 8400 | . 8385 | . 8371 | . 8356 | . 8340 | . 8324 | . 8307 | . 8290 | . 8272 | . 8253 | . 8234 |
| . 0007 | . 8288 | . 8272 | . 8257 | . 8241 | . 8224 | . 8207 | . 8189 | . 8171 | . 8152 | . 8132 | . 8111 |
| . 0008 | . 8185 | . 8169 | . 8153 | . 8136 | . 8118 | . 8100 | . 8082 | . 8062 | . 8042 | . 8022 | . 8000 |
| . 0009 | . 8091 | . 8074 | . 8057 | . 8039 | . 8021 | . 8002 | . 7982 | . 7962 | . 7941 | . 7920 | . 7897 |
| . 0010 | . 8002 | . 7985 | . 7967 | . 7949 | . 7930 | . 7910 | . 7890 | . 7869 | . 7847 | . 7825 | . 7801 |
| . 0020 | . 7339 | . 7317 | . 7295 | . 7271 | . 7247 | . 7223 | . 7197 | . 7171 | . 7143 | . 7115 | . 7086 |
| . 0030 | . 6882 | . 6857 | . 6832 | . 6806 | . 6779 | . 6751 | . 6722 | . 6693 | . 6662 | . 6630 | . 6597 |
| . 0040 | . 6529 | . 6502 | . 6474 | . 6446 | . 6417 | . 6387 | . 6356 | . 6324 | . 6291 | . 6257 | . 6222 |
| . 0050 | . 6238 | . 6210 | . 6181 | . 6151 | . 6120 | . 6089 | . 6056 | . 6022 | . 5988 | . 5952 | . 5915 |
| . 0060 | . 5991 | . 5962 | . 5932 | . 5901 | . 5869 | . 5836 | . 5802 | . 5767 | . 5731 | . 5695 | . 5656 |
| . 0070 | . 5777 | . 5746 | . 5715 | . 5683 | . 5651 | . 5617 | . 5582 | . 5546 | . 5509 | . 5471 | . 5432 |
| . 0080 | . 5587 | . 5556 | . 5524 | . 5491 | . 5458 | . 5423 | . 5388 | . 5351 | . 5313 | . 5275 | . 5234 |
| . 0090 | . 5417 | . 5385 | . 5353 | . 5319 | . 5285 | . 5250 | . 5214 | . 5177 | . 5138 | . 5099 | . 5058 |
| . 0100 | . 5263 | . 5230 | . 5198 | . 5164 | . 5129 | . 5094 | . 5057 | . 5019 | . 4980 | . 4940 | . 4899 |
| . 0200 | . 4226 | . 4191 | . 4157 | . 4121 | . 4084 | . 4047 | . 4008 | . 3968 | . 3927 | . 3886 | . 3842 |
| . 0300 | . 3624 | . 3589 | . 3554 | . 3519 | . 3482 | . 3445 | . 3406 | . 3367 | . 3326 | . 3285 | . 3242 |
| . 0400 | . 3211 | . 3177 | . 3143 | . 3108 | . 3072 | . 3035 | . 2998 | . 2959 | . 2920 | . 2880 | . 2838 |
| . 0500 | . 2904 | . 2871 | . 2838 | . 2803 | . 2768 | . 2732 | . 2696 | . 2658 | . 2620 | . 2581 | . 2541 |
| . 0600 | . 2664 | . 2631 | . 2599 | . 2565 | . 2531 | . 2496 | . 2461 | . 2424 | . 2387 | . 2350 | . 2310 |
| . 0700 | . 2469 | . 2437 | . 2406 | . 2373 | . 2340 | . 2306 | . 2272 | . 2236 | . 2200 | . 2163 | . 2125 |
| . 0800 | . 2307 | . 2276 | . 2245 | . 2214 | . 2181 | . 2148 | . 2115 | . 2080 | . 2045 | . 2010 | . 1973 |
| . 0900 | . 2170 | . 2140 | . 2110 | . 2078 | . 2047 | . 2015 | . 1982 | . 1948 | . 1914 | . 1880 | . 1844 |
| . 1000 | . 2051 | . 2022 | . 1993 | . 1962 | . 1931 | . 1900 | . 1868 | . 1836 | . 1802 | . 1769 | . 1734 |









8
$\qquad$
catchard-Continue
(Electrolyte, $z_{+} z_{-}=6$ )
Table 108. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9146 | . 9140 | . 9134 | . 9128 | . 9124 | . 9121 | . 9114 | . 9107 | . 9100 | . 9095 | . 9092 | . 9084 |
| . 0002 | . 8820 | . 8813 | . 8804 | . 8796 | . 8791 | . 8787 | . 8778 | . 8768 | . 8758 | . 8752 | . 8748 | . 8737 |
| . 0003 | . 8581 | . 8572 | . 8562 | . 8552 | . 8546 | . 8542 | . 8531 | . 8519 | . 8508 | . 8500 | . 8495 | . 8482 |
| . 0004 | . 8386 | . 8375 | . 8365 | . 8353 | . 8347 | . 8342 | . 8330 | . 8317 | . 8304 | . 8295 | . 8290 | . 8275 |
| . 0005 | . 8219 | . 8207 | . 8196 | . 8184 | . 8176 | . 8171 | . 8157 | . 8144 | . 8129 | . 8120 | . 8114 | . 8098 |
| . 0006 | . 8072 | . 8059 | . 8047 | . 8034 | . 8026 | . 8020 | . 8006 | . 7991 | . 7975 | . 7966 | . 7959 | . 7943 |
| . 0007 | . 7939 | . 7926 | . 7913 | . 7899 | . 7891 | . 7885 | . 7870 | . 7854 | . 7838 | . 7827 | . 7820 | . 7803 |
| . 0008 | . 7819 | . 7805 | . 7791 | . 7777 | . 7768 | . 7761 | . 7746 | . 7729 | . 7712 | . 7701 | . 7694 | . 7676 |
| . 0009 | . 7708 | . 7694 | . 7679 | . 7664 | . 7655 | . 7648 | . 7632 | . 7614 | . 7597 | . 7585 | . 7578 | . 7559 |
| . 0010 | . 7605 | . 7590 | . 7575 | . 7559 | . 7550 | . 7543 | . 7526 | . 7508 | . 7489 | . 7478 | . 7470 | . 7450 |
| . 0020 | . 6837 | . 6819 | . 6800 | . 6780 | . 6769 | . 6760 | . 6739 | . 6717 | . 6694 | . 6680 | . 6670 | . 6645 |
| . 0030 | . 6317 | . 6296 | . 6276 | . 6254 | . 6241 | . 6231 | . 6208 | . 6184 | . 6158 | . 6143 | . 6132 | . 6104 |
| . 0040 | . 5919 | . 5897 | . 5875 | . 5852 | . 5838 | . 5828 | . 5803 | . 5777 | . 5750 | . 5734 | . 5722 | . 5693 |
| . 0050 | . 5596 | . 5573 | . 5551 | . 5526 | . 5512 | . 5501 | . 5475 | . 5448 | . 5420 | . 5403 | . 5391 | . 5361 |
| . 0060 | . 5324 | . 5301 | . 5277 | . 5253 | . 5238 | . 5227 | . 5200 | . 5172 | . 5143 | . 5126 | . 5113 | . 5082 |
| . 0070 | . 5090 | . 5066 | . 5042 | . 5017 | . 5002 | . 4990 | . 4963 | . 4935 | . 4905 | . 4887 | . 4875 | . 4843 |
| . 0080 | . 4884 | . 4860 | . 4836 | . 4810 | . 4795 | . 4783 | . 4756 | . 4727 | . 4697 | . 4679 | . 4666 | . 4634 |
| . 0090 | . 4701 | . 4677 | . 4652 | . 4626 | . 4611 | . 4599 | . 4571 | . 4542 | . 4512 | . 4493 | . 4481 | . 4448 |
| . 0100 | . 4537 | . 4512 | . 4487 | . 4461 | . 4445 | . 4434 | . 4406 | . 4376 | . 4346 | . 4327 | . 4315 | . 4282 |
| . 0200 | . 3459 | . 3434 | . 3409 | . 3383 | . 3367 | . 3355 | . 3327 | . 3298 | . 3268 | . 3249 | . 3236 | . 3204 |
| . 0300 | . 2859 | . 2835 | . 2811 | . 2786 | . 2771 | . 2759 | . 2733 | . 2704 | . 2675 | . 2658 | . 2645 | . 2615 |
| . 0400 | . 2461 | . 2438 | . 2416 | . 2391 | . 2377 | . 2366 | . 2340 | . 2314 | . 2286 | . 2269 | . 2258 | . 2228 |
| . 0500 | . 2172 | . 2151 | . 2129 | . 2106 | . 2092 | . 2082 | . 2058 | . 2032 | . 2006 | . 1990 | . 1979 | . 1951 |
| . 0600 | . 1951 | . 1931 | . 1910 | . 1888 | . 1875 | . 1865 | . 1842 | . 1818 | . 1793 | . 1777 | . 1767 | . 1741 |
| . 0700 | . 1776 | . 1756 | . 1736 | . 1715 | . 1702 | . 1693 | . 1671 | . 1648 | . 1624 | . 1609 | . 1599 | . 1574 |
| . 0800 | . 1632 | . 1613 | . 1594 | . 1574 | . 1562 | . 1553 | . 1531 | . 1509 | . 1487 | . 1473 | . 1463 | . 1439 |
| . 0900 | . 1512 | . 1494 | . 1475 | . 1456 | . 1444 | . 1436 | . 1415 | . 1394 | . 1372 | . 1359 | . 1350 | . 1327 |
| . 1000 | . 1410 | . 1392 | . 1375 | . 1356 | . 1345 | . 1337 | . 1317 | . 1296 | . 1276 | . 1263 | . 1254 | . 1232 |







Ionic
strength
Temperature in degrees Celsius

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |

Table 109. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9044 | . 9038 | . 9031 | . 9024 | . 9020 | . 9017 | . 9009 | . 9002 | . 8993 | . 8988 | . 8985 | . 8976 |
| . 0002 | . 8683 | . 8674 | . 8665 | . 8656 | . 8650 | . 8646 | . 8636 | . 8626 | . 8614 | . 8608 | . 8603 | . 8591 |
| . 0003 | . 8418 | . 8408 | . 8398 | . 8387 | . 8380 | . 8375 | . 8363 | . 8351 | . 8337 | . 8329 | . 8324 | . 8310 |
| . 0004 | . 8203 | . 8192 | . 8180 | . 8168 | . 8160 | . 8155 | . 8141 | . 8127 | . 8113 | . 8104 | . 8098 | . 8082 |
| . 0005 | . 8020 | . 8007 | . 7994 | . 7981 | . 7973 | . 7967 | . 7952 | . 7937 | . 7921 | . 7911 | . 7905 | . 7888 |
| . 0006 | . 7858 | . 7845 | . 7831 | . 7817 | . 7808 | . 7802 | . 7786 | . 7770 | . 7753 | . 7743 | . 7735 | . 7717 |
| . 0007 | . 7714 | . 7699 | . 7685 | . 7670 | . 7661 | . 7654 | . 7637 | . 7620 | . 7602 | . 7591 | . 7584 | . 7564 |
| . 0008 | . 7582 | . 7567 | . 7552 | . 7536 | . 7527 | . 7519 | . 7502 | . 7484 | . 7466 | . 7454 | . 7446 | . 7426 |
| . 0009 | . 7461 | . 7446 | . 7430 | . 7413 | . 7403 | . 7396 | . 7378 | . 7359 | . 7340 | . 7328 | . 7320 | . 7299 |
| . 0010 | . 7349 | . 7333 | . 7317 | . 7299 | . 7289 | . 7281 | . 7263 | . 7244 | . 7224 | . 7211 | . 7203 | . 7181 |
| . 0020 | . 6519 | . 6500 | . 6480 | . 6459 | . 6446 | . 6437 | . 6415 | . 6391 | . 6366 | . 6351 | . 6341 | . 6314 |
| . 0030 | . 5964 | . 5943 | . 5921 | . 5898 | . 5884 | . 5874 | . 5849 | . 5823 | . 5796 | . 5780 | . 5768 | . 5739 |
| . 0040 | . 5543 | . 5521 | . 5497 | . 5473 | . 5458 | . 5448 | . 5422 | . 5394 | . 5366 | . 5348 | . 5337 | . 5306 |
| . 0050 | . 5204 | . 5181 | . 5157 | . 5131 | . 5116 | . 5105 | . 5078 | . 5050 | . 5021 | . 5003 | . 4990 | . 4959 |
| . 0060 | . 4921 | . 4897 | . 4872 | . 4846 | . 4831 | . 4819 | . 4792 | . 4763 | . 4733 | . 4715 | . 4702 | . 4670 |
| . 0070 | . 4678 | . 4653 | . 4629 | . 4602 | . 4587 | . 4575 | . 4547 | . 4518 | . 4488 | . 4469 | . 4456 | . 4424 |
| . 0080 | . 4466 | . 4441 | . 4416 | . 4389 | . 4374 | . 4362 | . 4334 | . 4304 | . 4274 | . 4255 | . 4242 | . 4209 |
| . 0090 | . 4278 | . 4253 | . 4228 | . 4201 | . 4185 | . 4173 | . 4145 | . 4115 | . 4085 | . 4066 | . 4053 | . 4020 |
| . 0100 | . 4110 | . 4085 | . 4060 | . 4033 | . 4017 | . 4005 | . 3977 | . 3947 | . 3916 | . 3897 | . 3884 | . 3851 |
| . 0200 | . 3029 | . 3005 | . 2980 | . 2954 | . 2939 | . 2927 | . 2900 | . 2871 | . 2841 | . 2823 | . 2811 | . 2779 |
| . 0300 | . 2445 | . 2422 | . 2399 | . 2374 | . 2360 | . 2349 | . 2323 | . 2297 | . 2269 | . 2252 | . 2240 | . 2211 |
| . 0400 | . 2065 | . 2044 | . 2022 | . 2000 | . 1986 | . 1976 | . 1952 | . 1927 | . 1901 | . 1885 | . 1874 | . 1847 |
| . 0500 | . 1795 | . 1775 | . 1755 | . 1733 | . 1721 | . 1711 | . 1689 | . 1665 | . 1641 | . 1626 | . 1616 | . 1591 |
| . 0600 | . 1591 | . 1572 | . 1553 | . 1533 | . 1521 | . 1512 | . 1491 | . 1469 | . 1446 | . 1432 | . 1423 | . 1399 |
| . 0700 | . 1431 | . 1413 | . 1395 | . 1376 | . 1364 | . 1356 | . 1336 | . 1315 | . 1294 | . 1281 | . 1272 | . 1249 |
| . 0800 | . 1301 | . 1284 | . 1267 | . 1249 | . 1238 | . 1230 | . 1211 | . 1192 | . 1171 | . 1159 | . 1151 | . 1129 |
| . 0900 | . 1194 | . 1178 | . 1161 | . 1144 | . 1134 | . 1126 | . 1108 | . 1090 | . 1071 | . 1059 | . 1051 | . 1031 |
| . 1000 | . 1103 | . 1088 | . 1073 | . 1056 | . 1046 | . 1039 | . 1022 | . 1004 | . 0986 | . 0975 | . 0967 | . 0948 |

## 8











Table 110. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8746 | . 8738 | . 8730 | . 8721 | . 8715 | . 8711 | . 8702 | . 8691 | . 8681 | . 8674 | . 8670 | . 8658 |
| . 0002 | . 8284 | . 8273 | . 8261 | . 8250 | . 8242 | . 8237 | . 8224 | . 8211 | . 8197 | . 8188 | . 8182 | . 8167 |
| . 0003 | . 7949 | . 7936 | . 7923 | . 7909 | . 7900 | . 7894 | . 7879 | . 7864 | . 7847 | . 7837 | . 7830 | . 7812 |
| . 0004 | . 7679 | . 7665 | . 7650 | . 7635 | . 7626 | . 7619 | . 7602 | . 7585 | . 7566 | . 7555 | . 7548 | . 7528 |
| . 0005 | . 7451 | . 7436 | . 7420 | . 7403 | . 7393 | . 7386 | . 7368 | . 7349 | . 7329 | . 7317 | . 7309 | . 7288 |
| . 0006 | . 7252 | . 7235 | . 7218 | . 7201 | . 7190 | . 7182 | . 7163 | . 7143 | . 7123 | . 7110 | . 7101 | . 7078 |
| . 0007 | . 7074 | . 7057 | . 7039 | . 7021 | . 7009 | . 7001 | . 6981 | . 6960 | . 6939 | . 6925 | . 6916 | . 6892 |
| . 0008 | . 6914 | . 6896 | . 6877 | . 6858 | . 6846 | . 6838 | . 6817 | . 6795 | . 6773 | . 6759 | . 6749 | . 6725 |
| . 0009 | . 7767 | . 6748 | . 6729 | . 6709 | . 6697 | . 6688 | . 6607 | . 6644 | . 6621 | . 6607 | . 6597 | . 6571 |
| . 0010 | . 6632 | . 6613 | . 6593 | . 6572 | . 6560 | . 6551 | . 6529 | . 6506 | . 6481 | . 6467 | . 6456 | . 6430 |
| . 0020 | . 5653 | . 5630 | . 5607 | . 5583 | . 5569 | . 5558 | . 5532 | . 5505 | . 5477 | . 5459 | . 5448 | . 5417 |
| . 0030 | . 5020 | . 4996 | . 4972 | . 4946 | . 4930 | . 4919 | . 4891 | . 4863 | . 4833 | . 4814 | . 4802 | . 4769 |
| . 0040 | . 4553 | . 4529 | . 4503 | . 4477 | . 4461 | . 4449 | . 4421 | . 4391 | . 4360 | . 4341 | . 4329 | . 4296 |
| . 0050 | . 4186 | . 4161 | . 4135 | . 4108 | . 4092 | . 4080 | . 4051 | . 4022 | . 3990 | . 3971 | . 3958 | . 3925 |
| . 0060 | . 3885 | . 3860 | . 3834 | . 3807 | . 3791 | . 3779 | . 3750 | . 3720 | . 3689 | . 3670 | . 3657 | . 3623 |
| . 0070 | . 3631 | . 3606 | . 3580 | . 3553 | . 3537 | . 3525 | . 3497 | . 3467 | . 3436 | . 3417 | . 3404 | . 3370 |
| . 0080 | . 3413 | . 3388 | . 3363 | . 3336 | . 3320 | . 3308 | . 3280 | . 3250 | . 3219 | . 3200 | . 3187 | . 3154 |
| . 0090 | . 3223 | . 3199 | . 3173 | . 3147 | . 3131 | . 3119 | . 3091 | . 3061 | . 3031 | . 3012 | . 2999 | . 2967 |
| . 0100 | . 3056 | . 3031 | . 3006 | . 2980 | . 2964 | . 2952 | . 2924 | . 2895 | . 2865 | . 2847 | . 2834 | . 2802 |
| . 0200 | . 2034 | . 2012 | . 1990 | . 1967 | . 1954 | . 1943 | . 1919 | . 1894 | . 1868 | . 1852 | . 1841 | . 1813 |
| . 0300 | . 1529 | . 1510 | . 1491 | . 1470 | . 1458 | . 1449 | . 1428 | . 1406 | . 1384 | . 1370 | . 1361 | . 1337 |
| . 0400 | . 1221 | . 1204 | . 1187 | . 1169 | . 1159 | . 1151 | . 1132 | . 1113 | . 1093 | . 1081 | . 1073 | . 1052 |
| . 0500 | . 1013 | . 0998 | . 0982 | . 0966 | . 0957 | . 0950 | . 0933 | . 0916 | . 0898 | . 0888 | . 0880 | . 0862 |
| . 0600 | . 0862 | . 0848 | . 0835 | . 0820 | . 0812 | . 0805 | . 0790 | . 0775 | . 0759 | . 0749 | . 0743 | . 0726 |
| . 0700 | . 0748 | . 0736 | . 0723 | . 0710 | . 0702 | . 0697 | . 0683 | . 0669 | . 0654 | . 0646 | . 0640 | . 0625 |
| . 0800 | . 0659 | . 0648 | . 0636 | . 0624 | . 0617 | . 0612 | . 0599 | . 0586 | . 0573 | . 0565 | . 0560 | . 0546 |
| . 0900 | . 0588 | . 0577 | . 0567 | . 0555 | . 0549 | . 0544 | . 0532 | . 0521 | . 0508 | . 0501 | . 0496 | . 0483 |
| . 1000 | . 0529 | . 0519 | . 0510 | . 0499 | . 0493 | . 0489 | . 0478 | . 0467 | . 0456 | . 0449 | . 0444 | . 0432 |





$\infty$
Temperature in degrees Celsius








Table 111. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Extended

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8365 | . 8354 | . 8343 | . 8332 | . 8325 | . 8320 | . 8307 | . 8294 | . 8281 | . 8273 | . 8267 | . 8252 |
| . 0002 | . 7780 | . 7766 | . 7752 | . 7737 | . 7728 | . 7721 | . 7705 | . 7688 | . 7671 | . 7660 | . 7653 | . 7634 |
| . 0003 | . 7363 | . 7347 | . 7331 | . 7314 | . 7304 | . 7296 | . 7277 | . 7258 | . 7238 | . 7225 | . 7217 | . 7195 |
| . 0004 | . 7032 | . 7015 | . 6997 | . 6978 | . 6967 | . 6958 | . 6938 | . 6917 | . 6895 | . 6881 | . 6872 | . 6848 |
| . 0005 | . 6755 | . 6736 | . 6717 | . 6697 | . 6685 | . 6676 | . 6654 | . 6632 | . 6608 | . 6594 | . 6584 | . 6558 |
| . 0006 | . 6515 | . 6495 | . 6475 | . 6454 | . 6441 | . 6432 | . 6409 | . 6386 | . 6361 | . 6345 | . 6335 | . 6308 |
| . 0007 | . 6303 | . 6283 | . 6262 | . 6240 | . 6227 | . 6217 | . 6193 | . 6168 | . 6143 | . 6127 | . 6116 | . 6088 |
| . 0008 | . 6113 | . 6092 | . 6071 | . 6048 | . 6034 | . 6024 | . 6000 | . 5974 | . 5948 | . 5931 | . 5920 | . 5891 |
| . 0009 | . 5941 | . 5919 | . 5897 | . 5874 | . 5860 | . 5849 | . 5824 | . 5798 | . 5771 | . 5754 | . 5742 | . 5713 |
| . 0010 | . 5783 | . 5761 | . 5738 | . 5714 | . 5700 | . 5689 | . 5664 | . 5637 | . 5609 | . 5592 | . 5580 | . 5550 |
| . 0020 | . 4674 | . 4649 | . 4624 | . 4597 | . 4581 | . 4570 | . 4541 | . 4512 | . 4481 | . 4462 | . 4449 | . 4416 |
| . 0030 | . 3990 | . 3964 | . 3939 | . 3911 | . 3895 | . 3883 | . 3854 | . 3824 | . 3792 | . 3773 | . 3760 | . 3726 |
| . 0040 | . 3503 | . 3478 | . 3452 | . 3425 | . 3408 | . 3396 | . 3368 | . 3338 | . 3307 | . 3287 | . 3274 | . 3241 |
| . 0050 | . 3131 | . 3106 | . 3081 | . 3054 | . 3038 | . 3026 | . 2998 | . 2968 | . 2938 | . 2919 | . 2906 | . 2874 |
| . 0060 | . 2834 | . 2810 | . 2785 | . 2759 | . 2743 | . 2732 | . 2704 | . 2675 | . 2645 | . 2627 | . 2615 | . 2583 |
| . 0070 | . 2591 | . 2567 | . 2542 | . 2517 | . 2502 | . 2490 | . 2463 | . 2435 | . 2406 | . 2388 | . 2376 | . 2346 |
| . 0080 | . 2385 | . 2362 | . 2338 | . 2314 | . 2299 | . 2288 | . 2262 | . 2234 | . 2206 | . 2189 | . 2177 | . 2147 |
| . 0090 | . 2210 | . 2187 | . 2164 | . 2140 | . 2126 | . 2115 | . 2090 | . 2063 | . 2036 | . 2019 | . 2008 | . 1979 |
| . 0100 | . 2058 | . 2036 | . 2014 | . 1990 | . 1976 | . 1966 | . 1941 | . 1915 | . 1889 | . 1873 | . 1862 | . 1833 |
| . 0200 | . 1196 | . 1179 | . 1162 | . 1144 | . 1134 | . 1126 | . 1107 | . 1088 | . 1068 | . 1056 | . 1047 | . 1026 |
| . 0300 | . 0817 | . 0804 | . 0790 | . 0776 | . 0768 | . 0761 | . 0747 | . 0731 | . 0716 | . 0706 | . 0700 | . 0684 |
| . 0400 | . 0606 | . 0595 | . 0583 | . 0572 | . 0565 | . 0560 | . 0548 | . 0535 | . 0523 | . 0515 | . 0510 | . 0497 |
| . 0500 | . 0472 | . 0463 | . 0453 | . 0443 | . 0438 | . 0433 | . 0423 | . 0413 | . 0402 | . 0396 | . 0392 | . 0381 |
| . 0600 | . 0381 | . 0373 | . 0365 | . 0356 | . 0351 | . 0348 | . 0339 | . 0330 | . 0321 | . 0316 | . 0312 | . 0303 |
| . 0700 | . 0315 | . 0308 | . 0301 | . 0294 | . 0290 | . 0287 | . 0279 | . 0271 | . 0264 | . 0259 | . 0256 | . 0248 |
| . 0800 | . 0266 | . 0260 | . 0254 | . 0248 | . 0244 | . 0241 | . 0235 | . 0228 | . 0221 | . 0217 | . 0214 | . 0207 |
| . 0900 | . 0229 | . 0223 | . 0218 | . 0212 | . 0209 | . 0206 | . 0200 | . 0194 | . 0188 | . 0185 | . 0182 | . 0176 |
| . 1000 | . 0199 | . 0194 | . 0189 | . 0184 | . 0181 | . 0179 | . 0173 | . 0168 | . 0163 | . 0159 | . 0157 | . 0152 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8237 | . 8222 | . 8206 | . 8189 | . 8172 | . 8154 | . 8136 | . 8117 | . 8097 | . 8077 | . 8056 |
| . 0002 | . 7614 | . 7594 | . 7573 | . 7552 | . 7529 | . 7506 | . 7483 | . 7458 | . 7433 | . 7407 | . 7380 |
| . 0003 | . 7173 | . 7150 | . 7126 | . 7101 | . 7076 | . 7049 | . 7023 | . 6994 | . 6965 | . 6936 | . 6905 |
| . 0004 | . 6824 | . 6798 | . 6772 | . 6745 | . 6718 | . 6689 | . 6660 | . 6629 | . 6597 | . 6565 | . 6531 |
| . 0005 | . 6532 | . 6505 | . 6477 | . 6449 | . 6419 | . 6389 | . 6358 | . 6325 | . 6292 | . 6257 | . 6221 |
| . 0006 | . 6281 | . 6253 | . 6223 | . 6193 | . 6163 | . 6131 | . 6098 | . 6064 | . 6029 | . 5993 | . 5956 |
| . 0007 | . 6060 | . 6030 | . 6000 | . 5969 | . 5937 | . 5904 | . 5870 | . 5835 | . 5799 | . 5762 | . 5723 |
| . 0008 | . 5862 | . 5832 | . 5801 | . 5769 | . 5735 | . 5702 | . 5667 | . 5630 | . 5593 | . 5555 | . 5515 |
| . 0009 | . 5683 | . 5652 | . 5620 | . 5587 | . 5553 | . 5519 | . 5483 | . 5446 | . 5408 | . 5369 | . 5328 |
| . 0010 | . 5520 | . 5488 | . 5455 | . 5422 | . 5387 | . 5352 | . 5316 | . 5278 | . 5239 | . 5199 | . 5158 |
| . 0020 | . 4383 | . 4347 | . 4312 | . 4275 | . 4238 | . 4199 | . 4160 | . 4119 | . 4077 | . 4035 | . 3990 |
| . 0030 | . 3693 | . 3657 | . 3621 | . 3584 | . 3546 | . 3507 | . 3468 | . 3427 | . 3385 | . 3343 | . 3298 |
| . 0040 | . 3208 | . 3172 | . 3137 | . 3101 | . 3063 | . 3025 | . 2986 | . 2946 | . 2906 | . 2864 | . 2821 |
| . 0050 | . 2841 | . 2807 | . 2772 | . 2736 | . 2700 | . 2663 | . 2626 | . 2587 | . 2547 | . 2507 | . 2465 |
| . 0060 | . 2551 | . 2518 | . 2484 | . 2450 | . 2414 | . 2379 | . 2342 | . 2305 | . 2266 | . 2228 | . 2188 |
| . 0070 | . 2315 | . 2282 | . 2250 | . 2216 | . 2182 | . 2148 | . 2113 | . 2076 | . 2040 | . 2003 | . 1964 |
| . 0080 | . 2117 | . 2086 | . 2054 | . 2022 | . 1989 | . 1956 | . 1922 | . 1887 | . 1852 | . 1816 | . 1779 |
| . 0090 | . 1950 | . 1919 | . 1889 | . 1858 | . 1826 | . 1794 | . 1761 | . 1728 | . 1694 | . 1659 | . 1624 |
| . 0100 | . 1805 | . 1776 | . 1746 | . 1716 | . 1686 | . 1655 | . 1623 | . 1591 | . 1558 | . 1525 | . 1491 |
| . 0200 | . 1006 | . 0984 | . 0962 | . 0940 | . 0918 | . 0896 | . 0873 | . 0850 | . 0827 | . 0804 | . 0780 |
| . 0300 | . 0667 | . 0651 | . 0634 | . 0617 | . 0600 | . 0583 | . 0566 | . 0549 | . 0531 | . 0514 | . 0496 |
| . 0400 | . 0483 | . 0470 | . 0457 | . 0443 | . 0430 | . 0416 | . 0403 | . 0389 | . 0375 | . 0362 | . 0348 |
| . 0500 | . 0370 | . 0359 | . 0348 | . 0337 | . 0325 | . 0314 | . 0303 | . 0292 | . 0281 | . 0270 | . 0259 |
| . 0600 | . 0294 | . 0284 | . 0275 | . 0266 | . 0256 | . 0247 | . 0238 | . 0229 | . 0219 | . 0210 | . 0201 |
| . 0700 | . 0240 | . 0232 | . 0224 | . 0216 | . 0208 | . 0200 | . 0192 | . 0184 | . 0176 | . 0169 | . 0161 |
| . 0800 | . 0200 | . 0193 | . 0186 | . 0179 | . 0172 | . 0166 | . 0159 | . 0152 | . 0145 | . 0139 | . 0132 |
| . 0900 | . 0170 | . 0164 | . 0158 | . 0152 | . 0145 | . 0140 | . 0134 | . 0128 | . 0122 | . 0116 | . 0110 |
| . 1000 | . 0146 | . 0141 | . 0135 | . 0130 | . 0125 | . 0119 | . 0114 | . 0109 | . 0104 | . 0099 | . 0093 |

Table 112. Bjerrum's minimum ion-parameter* for uni-univalent electrolytes in aqueous solutions from 0 to $100^{\circ} \mathrm{C}$

| Temperature | Ion- <br> parameter | Temperature | Ion- <br> parameter |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $t$ | $a_{B}$ | $t$ | $a_{B}$ |
| ${ }^{\circ} C$ | $10^{8} \mathrm{~cm}$ | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | $10^{8} \mathrm{~cm}$ |

(On weight or volume basis)

|  |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: |
| 0 | 3.49 | 50 | 3.70 |
| 5 | 3.50 | 55 | 3.73 |
| 10 | 3.52 | 60 | 3.75 |
| 15 | 3.54 | 65 | 3.78 |
| 18 | 3.55 | 70 | 3.81 |
| 20 | 3.56 | 75 | 3.84 |
| 25 | 3.58 | 80 | 3.88 |
| 30 | 3.60 | 85 | 3.91 |
| 35 | 3.62 | 90 | 3.94 |
| 38 | 3.64 | 95 | 3.98 |
| 40 | 3.65 | 100 | 4.02 |
| 45 | 3.67 |  |  |

*Sometimes called the ion size.
Table 113. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9889 | . 9888 | . 9887 | . 9886 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9881 | . 9881 | . 9880 |
| . 0002 | . 9844 | . 9843 | . 9841 | . 9840 | . 9839 | . 9839 | . 9837 | . 9836 | . 9834 | . 9834 | . 9833 | . 9831 |
| . 0003 | . 9809 | . 9808 | . 9807 | . 9805 | . 9804 | . 9804 | . 9802 | . 9800 | . 9798 | . 9797 | . 9797 | . 9794 |
| . 0004 | . 9781 | . 9779 | . 9778 | . 9776 | . 9775 | . 9774 | . 9772 | . 9770 | . 9768 | . 9767 | . 9766 | . 9764 |
| . 0005 | . 9756 | . 9754 | . 9753 | . 9751 | . 9750 | . 9749 | . 9747 | . 9744 | . 9742 | . 9741 | . 9740 | . 9737 |
| . 0006 | . 9734 | . 9732 | . 9730 | . 9728 | . 9727 | . 9726 | . 9723 | . 9721 | . 9718 | . 9717 | . 9716 | . 9713 |
| . 0007 | . 9713 | . 9711 | . 9709 | . 9707 | . 9706 | . 9705 | . 9702 | . 9700 | . 9697 | . 9695 | . 9694 | . 9691 |
| . 0008 | . 9694 | . 9692 | . 9690 | . 9688 | . 9686 | . 9685 | . 9683 | . 9680 | . 9677 | . 9675 | . 9674 | . 9671 |
| . 0009 | . 9677 | . 9675 | . 9672 | . 9670 | . 9668 | . 9667 | . 9664 | . 9662 | . 9658 | . 9657 | . 9655 | . 9652 |
| . 0010 | . 9660 | . 9658 | . 9655 | . 9653 | . 9651 | . 9650 | . 9647 | . 9644 | . 9641 | . 9639 | . 9638 | . 9634 |
| . 0020 | . 9529 | . 9526 | . 9523 | . 9520 | . 9517 | . 9516 | . 9512 | . 9508 | . 9503 | . 9501 | . 9499 | . 9494 |
| . 0030 | . 9433 | . 9429 | . 9425 | . 9421 | . 9418 | . 9417 | . 9412 | . 9407 | . 9402 | . 9399 | . 9397 | . 9391 |
| . 0040 | . 9354 | . 9349 | . 9345 | . 9340 | . 9337 | . 9335 | . 9330 | . 9325 | . 9319 | . 9315 | . 9313 | . 9306 |
| . 0050 | . 9286 | . 9281 | . 9276 | . 9271 | . 9268 | . 9266 | . 9260 | . 9254 | . 9248 | . 9244 | . 9241 | . 9234 |
| . 0060 | . 9225 | . 9220 | . 9215 | . 9210 | . 9206 | . 9204 | . 9198 | . 9191 | . 9185 | . 9181 | . 9178 | . 9170 |
| . 0070 | . 9171 | . 9166 | . 9160 | . 9155 | . 9151 | . 9148 | . 9142 | . 9135 | . 9128 | . 9124 | . 9121 | . 9113 |
| . 0080 | . 9121 | . 9116 | . 9110 | . 9104 | . 9100 | . 9098 | . 9091 | . 9084 | . 9076 | . 9072 | . 9068 | . 9060 |
| . 0090 | . 9076 | . 9070 | . 9064 | . 9058 | . 9054 | . 9051 | . 9044 | . 9036 | . 9028 | . 9024 | . 9020 | . 9011 |
| . 0100 | . 9033 | . 9027 | . 9021 | . 9014 | . 9010 | . 9007 | . 9000 | . 8992 | . 8984 | . 8979 | . 8976 | . 8966 |
| . 0200 | . 8711 | . 8703 | . 8695 | . 8687 | . 8682 | . 8678 | . 8669 | . 8660 | . 8649 | . 8643 | . 8639 | . 8628 |
| . 0300 | . 8488 | . 8479 | . 8471 | . 8462 | . 8456 | . 8452 | . 8441 | . 8430 | . 8419 | . 8412 | . 8408 | . 8395 |
| . 0400 | . 8314 | . 8305 | . 8296 | . 8286 | . 8279 | . 8275 | . 8264 | . 8252 | . 8240 | . 8233 | . 8228 | . 8214 |
| . 0500 | . 8171 | . 8161 | . 8151 | . 8141 | . 8134 | . 8130 | . 8118 | . 8106 | . 8093 | . 8086 | . 8080 | . 8066 |
| . 0600 | . 8049 | . 8038 | . 8028 | . 8018 | . 8011 | . 8006 | . 7994 | . 7981 | . 7967 | . 7960 | . 7954 | . 7939 |
| . 0700 | . 7942 | . 7931 | . 7921 | . 7910 | . 7902 | . 7898 | . 7885 | . 7872 | . 7858 | . 7850 | . 7845 | . 7829 |
| . 0800 | . 7847 | . 7835 | . 7825 | . 7814 | . 7806 | . 7801 | . 7789 | . 7775 | . 7761 | . 7753 | . 7748 | . 7731 |
| . 0900 | . 7761 | . 7749 | . 7739 | . 7728 | . 7720 | . 7715 | . 7702 | . 7688 | . 7674 | . 7666 | . 7660 | . 7644 |
| . 1000 | . 7683 | . 7671 | . 7660 | . 7649 | . 7641 | . 7636 | . 7623 | . 7609 | . 7594 | . 7587 | . 7581 | . 7564 |



8
,









Temperature in degrees Celsius
$\infty$

앙


.0001
.0002
.0003
.0004
.0005
.0006
.0007
.0008
.009
.0010
.0020
.030
.0040
.0050
.0060
.070
.0080
.0090
.0100
.0200
.300
.0400
.500
.0600
.0700
.800
.0900
.1000


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9781 | . 9779 | . 9778 | . 9776 | . 9775 | . 9774 | . 9772 | . 9770 | . 9768 | . 9767 | . 9766 | . 9764 |
| . 0002 | . 9694 | . 9692 | . 9690 | . 9688 | . 9686 | . 9685 | . 9683 | . 9680 | . 9677 | . 9675 | . 9674 | . 9671 |
| . 0003 | . 9630 | . 9627 | . 9624 | . 9622 | . 9620 | . 9619 | . 9616 | . 9612 | . 9609 | . 9607 | . 9605 | . 9601 |
| . 0004 | . 9576 | . 9573 | . 9570 | . 9567 | . 9565 | . 9564 | . 9560 | . 9556 | . 9552 | . 9550 | . 9548 | . 9544 |
| . 0005 | . 9529 | . 9526 | . 9523 | . 9520 | . 9517 | . 9516 | . 9512 | . 9508 | . 9503 | . 9501 | . 9499 | . 9494 |
| . 0006 | . 9488 | . 9485 | . 9481 | . 9477 | . 9475 | . 9473 | . 9469 | . 9465 | . 9460 | . 9457 | . 9455 | . 9450 |
| . 0007 | . 9450 | . 9447 | . 9443 | . 9439 | . 9436 | . 9435 | . 9430 | . 9425 | . 9420 | . 9417 | . 9415 | . 9410 |
| . 0008 | . 9416 | . 9412 | . 9408 | . 9404 | . 9401 | . 9399 | . 9394 | . 9389 | . 9384 | . 9381 | . 9379 | . 9373 |
| . 0009 | . 9384 | . 9380 | . 9375 | 9371 | . 9368 | . 9366 | . 9361 | . 9356 | . 9350 | . 9347 | . 9345 | . 9338 |
| . 0010 | . 9354 | . 9349 | . 9345 | 340 | . 9337 | . 9335 | . 9330 | . 9325 | . 9319 | . 9315 | . 9313 | . 9306 |
| . 0020 | . 9121 | . 9116 | . 9110 | . 9104 | . 9100 | . 9098 | . 9091 | . 9084 | . 9076 | . 9072 | . 9068 | . 9060 |
| . 0030 | . 8955 | . 8949 | . 8942 | . 8935 | . 8931 | . 8928 | . 8920 | . 8912 | . 8903 | . 8898 | . 8894 | . 8884 |
| . 0040 | . 8823 | . 8815 | . 8808 | . 8801 | . 8796 | . 8792 | . 8784 | . 8775 | . 8765 | . 8760 | . 8756 | . 8745 |
| . 0050 | . 8711 | . 8703 | . 8695 | . 8687 | . 8682 | . 8678 | . 8669 | . 8660 | . 8649 | . 8643 | . 8639 | . 8628 |
| . 0060 | . 8614 | . 8606 | . 8598 | . 8589 | . 8583 | . 8580 | . 8570 | . 8560 | . 8549 | . 8543 | . 8538 | . 8526 |
| . 0070 | . 8528 | . 8519 | . 8511 | . 8502 | . 8496 | . 8492 | . 8482 | . 8471 | . 8460 | . 8453 | . 8449 | . 8436 |
| . 0080 | . 8450 | . 8441 | . 8432 | . 8423 | . 8417 | . 8413 | . 8403 | . 8392 | . 8380 | . 8373 | . 8368 | . 8355 |
| . 0090 | . 8379 | . 8370 | . 8361 | . 8352 | . 8345 | . 8341 | . 8330 | . 8319 | . 8307 | . 8300 | . 8295 | . 8282 |
| . 0100 | . 8314 | . 8305 | . 8296 | . 8286 | . 8279 | . 8275 | . 8264 | . 8252 | . 8240 | . 8233 | . 8228 | . 8214 |
| . 0200 | . 7847 | . 7835 | . 7825 | . 7814 | . 7806 | . 7801 | . 7789 | . 7775 | . 7761 | . 7753 | . 7748 | . 7731 |
| . 0300 | . 7545 | . 7533 | . 7522 | . 7511 | . 7503 | . 7498 | . 7484 | . 7470 | . 7455 | . 7447 | . 7441 | . 7424 |
| . 0400 | . 7323 | . 7310 | . 7299 | . 7287 | . 7279 | . 7273 | . 7260 | . 7245 | . 7229 | . 7221 | . 7215 | . 7197 |
| . 0500 | . 7146 | . 7133 | . 7122 | . 7110 | . 7101 | . 7096 | . 7082 | . 7067 | . 7051 | . 7043 | . 7037 | . 7019 |
| . 0600 | . 7000 | . 6987 | . 6976 | . 6964 | . 6955 | . 6950 | . 6936 | . 6921 | . 6905 | . 6897 | . 6891 | . 6872 |
| . 0700 | . 6876 | . 6863 | . 6852 | . 6840 | . 6831 | . 6826 | . 6812 | . 6797 | . 6780 | . 6773 | . 6767 | . 6748 |
| . 0800 | . 6769 | . 6755 | . 6744 | . 6732 | . 6723 | . 6718 | . 6704 | . 6689 | . 6673 | . 6665 | . 6659 | . 6641 |
| . 0900 | . 6674 | . 6660 | . 6649 | . 6637 | . 6629 | . 6624 | . 6610 | . 6595 | . 6578 | . 6571 | . 6565 | . 6546 |
| . 1000 | . 6590 | . 6576 | . 6565 | . 6553 | . 6544 | . 6539 | . 6526 | . 6510 | . 6494 | . 6487 | . 6481 | . 6462 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9761 | . 9759 | . 9756 | . 9753 | . 9751 | . 9748 | . 9745 | . 9741 | . 9738 | . 9735 | . 9731 |
| . 0002 | . 9668 | . 9664 | . 9660 | . 9657 | . 9653 | . 9649 | . 9644 | . 9640 | . 9635 | . 9631 | . 9626 |
| . 0003 | . 9597 | . 9593 | . 9589 | . 9584 | . 9580 | . 9575 | . 9570 | . 9564 | . 9559 | . 9553 | . 9548 |
| . 0004 | . 9539 | . 9535 | . 9530 | . 9525 | . 9519 | . 9514 | . 9508 | . 9502 | . 9496 | . 9490 | . 9483 |
| . 0005 | . 9489 | . 9484 | . 9479 | . 9473 | . 9467 | . 9461 | . 9455 | . 9448 | . 9441 | . 9435 | . 9427 |
| . 0006 | . 9444 | . 9439 | . 9433 | . 9427 | . 9421 | . 9414 | . 9408 | . 9400 | . 9393 | . 9386 | . 9378 |
| . 0007 | . 9404 | . 9398 | . 9392 | . 9385 | . 9379 | . 9372 | . 9365 | . 9357 | . 9349 | . 9341 | . 9333 |
| . 0008 | . 9367 | . 9360 | . 9354 | . 9347 | . 9340 | . 9333 | . 9325 | . 9317 | . 9309 | . 9301 | . 9292 |
| . 0009 | . 9332 | . 9326 | . 9319 | . 9312 | . 9304 | . 9297 | . 9289 | . 9280 | . 9272 | . 9263 | . 9254 |
| . 0010 | . 9300 | . 9293 | . 9286 | . 9278 | . 9271 | . 9263 | . 9255 | . 9246 | . 9237 | . 9228 | . 9218 |
| . 0020 | . 9052 | . 9043 | . 9033 | . 9024 | . 9014 | . 9003 | . 8993 | . 8982 | . 8970 | . 8958 | . 8946 |
| . 0030 | . 8875 | . 8865 | . 8854 | . 8843 | . 8831 | . 8819 | . 8808 | . 8795 | . 8781 | . 8768 | . 8754 |
| . 0040 | . 8734 | . 8723 | . 8711 | . 8699 | . 8687 | . 8674 | . 8661 | . 8646 | . 8632 | . 8618 | . 8602 |
| . 0050 | . 8616 | . 8604 | . 8592 | . 8579 | . 8566 | . 8552 | . 8538 | . 8523 | . 8507 | . 8492 | . 8475 |
| . 0060 | . 8514 | . 8502 | . 8488 | . 8475 | . 8461 | . 8446 | . 8432 | . 8416 | . 8399 | . 8383 | . 8366 |
| . 0070 | . 8424 | . 8411 | . 8397 | . 8383 | . 8368 | . 8353 | . 8338 | . 8321 | . 8304 | . 8288 | . 8270 |
| . 0080 | . 8343 | . 8329 | . 8314 | . 8300 | . 8285 | . 8269 | . 8254 | . 8237 | . 8219 | . 8202 | . 8184 |
| . 0090 | . 8269 | . 8255 | . 8240 | . 8225 | . 8209 | . 8193 | . 8177 | . 8160 | . 8142 | . 8124 | . 8105 |
| . 0100 | . 8201 | . 8186 | . 8171 | . 8156 | . 8140 | . 8124 | . 8107 | . 8089 | . 8071 | . 8053 | . 8034 |
| . 0200 | . 7717 | . 7700 | . 7683 | . 7666 | . 7648 | . 7629 | . 7611 | . 7591 | . 7570 | . 7550 | . 7529 |
| . 0300 | . 7408 | . 7391 | . 7373 | . 7355 | . 7336 | . 7316 | . 7298 | . 7277 | . 7255 | . 7234 | . 7212 |
| . 0400 | . 7182 | . 7165 | . 7145 | . 7127 | . 7108 | . 7088 | . 7070 | . 7048 | . 7025 | . 7005 | . 6982 |
| . 0500 | . 7003 | . 6986 | . 6966 | . 6948 | . 6929 | . 6909 | . 6890 | . 6868 | . 6846 | . 6825 | . 6803 |
| . 0600 | . 6857 | . 6839 | . 6820 | . 6801 | . 6782 | . 6762 | . 6744 | . 6721 | . 6699 | . 6678 | . 6656 |
| . 0700 | . 6733 | . 6715 | . 6695 | . 6677 | . 6658 | . 6638 | . 6620 | . 6597 | . 6575 | . 6555 | . 6533 |
| . 0800 | . 6625 | . 6608 | . 6588 | . 6570 | . 6551 | . 6531 | . 6513 | . 6491 | . 6468 | . 6448 | . 6427 |
| . 0900 | . 6531 | . 6514 | . 6494 | . 6476 | . 6457 | . 6437 | . 6420 | . 6397 | . 6375 | . 6355 | . 6334 |
| . 1000 | . 6447 | . 6430 | . 6410 | . 6392 | . 6373 | . 6353 | . 6337 | . 6314 | . 6292 | . 6273 | . 6251 |

Table 115. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9677 | . 9675 | . 9672 | . 9670 | . 9668 | . 9667 | . 9664 | . 9662 | . 9658 | . 9657 | . 9655 | . 9652 |
| . 0002 | . 9552 | . 9549 | . 9546 | . 9543 | . 9540 | . 9539 | . 9535 | . 9531 | . 9527 | . 9525 | . 9523 | . 9518 |
| . 0003 | . 9459 | . 9456 | . 9452 | . 9448 | . 9446 | . 9444 | . 9440 | . 9435 | . 9430 | . 9427 | . 9425 | . 9419 |
| . 0004 | . 9384 | . 9380 | . 9375 | . 9371 | . 9368 | . 9366 | . 9361 | . 9356 | . 9350 | . 9347 | . 9345 | . 9338 |
| . 0005 | . 9318 | . 9314 | . 9309 | . 9305 | . 9301 | . 9299 | . 9294 | . 9288 | . 9282 | . 9278 | . 9276 | . 9269 |
| . 0006 | . 9261 | . 9256 | . 9251 | . 9246 | . 9242 | . 9240 | . 9234 | . 9228 | . 9221 | . 9218 | . 9215 | . 9208 |
| . 0007 | . 9208 | . 9203 | . 9198 | . 9193 | . 9189 | . 9187 | . 9181 | . 9174 | . 9167 | . 9163 | . 9160 | . 9152 |
| . 0008 | . 9161 | . 9155 | . 9150 | . 9144 | . 9140 | . 9138 | . 9131 | . 9125 | . 9117 | . 9113 | . 9110 | . 9102 |
| . 0009 | . 9117 | . 9111 | . 9105 | . 9099 | . 9095 | . 9093 | . 9086 | . 9079 | . 9071 | . 9067 | . 9063 | . 9055 |
| . 0010 | . 9076 | . 9070 | . 9064 | . 9058 | . 9054 | . 9051 | . 9044 | . 9036 | . 9028 | . 9024 | . 9020 | . 9011 |
| . 0020 | . 8765 | . 8757 | . 8750 | . 8742 | . 8737 | . 8733 | . 8724 | . 8715 | . 8705 | . 8699 | . 8695 | . 8684 |
| . 0030 | . 8548 | . 8540 | . 8532 | . 8523 | . 8517 | . 8513 | . 8503 | . 8493 | . 8481 | . 8475 | . 8470 | . 8458 |
| . 0040 | . 8379 | . 8370 | . 8361 | . 8352 | . 8345 | . 8341 | . 8330 | . 8319 | . 8307 | . 8300 | . 8295 | . 8282 |
| . 0050 | . 8240 | . 8230 | . 8220 | . 8210 | . 8204 | . 8199 | . 8188 | . 8176 | . 8163 | . 8156 | . 8151 | . 8136 |
| . 0060 | . 8120 | . 8110 | . 8100 | . 8090 | . 8083 | . 8078 | . 8066 | . 8054 | . 8040 | . 8033 | . 8028 | . 8013 |
| . 0070 | . 8015 | . 8004 | . 7994 | . 7984 | . 7977 | . 7972 | . 7960 | . 7947 | . 7933 | . 7926 | . 7920 | . 7905 |
| . 0080 | . 7922 | . 7911 | . 7901 | . 7890 | . 7882 | . 7877 | . 7865 | . 7852 | . 7838 | . 7830 | . 7824 | . 7809 |
| . 0090 | . 7838 | . 7826 | . 7816 | . 7805 | . 7797 | . 7792 | . 7780 | . 7766 | . 7752 | . 7744 | . 7738 | . 7722 |
| . 0100 | . 7761 | . 7749 | . 7739 | . 7728 | . 7720 | . 7715 | . 7702 | . 7688 | . 7674 | . 7666 | . 7660 | . 7644 |
| . 0200 | . 7230 | . 7217 | . 7206 | . 7194 | . 7185 | . 7180 | . 7166 | . 7152 | . 7136 | . 7128 | . 7122 | . 7104 |
| . 0300 | . 6906 | . 6892 | . 6881 | . 6869 | . 6860 | . 6855 | . 6841 | . 6826 | . 6810 | . 6802 | . 6796 | . 6778 |
| . 0400 | . 6674 | . 6660 | . 6649 | . 6637 | . 6629 | . 6624 | . 6610 | . 6595 | . 6578 | . 6571 | . 6565 | . 6546 |
| . 0500 | . 6496 | . 6482 | . 6471 | . 6459 | . 6451 | . 6446 | . 6432 | . 6417 | . 6401 | . 6394 | . 6388 | . 6369 |
| . 0600 | . 6351 | . 6337 | . 6327 | . 6315 | . 6307 | . 6302 | . 6288 | . 6273 | . 6257 | . 6251 | . 6245 | . 6226 |
| . 0700 | . 6231 | . 6217 | . 6206 | . 6195 | . 6187 | . 6182 | . 6169 | . 6154 | . 6138 | . 6132 | . 6126 | . 6107 |
| . 0800 | . 6128 | . 6114 | . 6104 | . 6093 | . 6084 | . 6080 | . 6067 | . 6052 | . 6036 | . 6030 | . 6024 | . 6006 |
| . 0900 | . 6039 | . 6025 | . 6015 | . 6004 | . 5996 | . 5991 | . 5978 | . 5964 | . 5948 | . 5942 | . 5937 | . 5919 |
| . 1000 | . 5960 | . 5946 | . 5936 | . 5925 | . 5917 | . 5913 | . 5900 | . 5886 | . 5870 | . 5865 | . 5859 | . 5841 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9648 | . 9645 | . 9641 | . 9637 | . 9633 | . 9629 | . 9624 | . 9619 | . 9615 | . 9610 | . 9605 |
| . 0002 | . 9513 | . 9508 | . 9503 | . 9498 | . 9492 | . 9487 | . 9481 | . 9474 | . 9468 | . 9461 | . 9454 |
| . 0003 | . 9414 | . 9408 | . 9402 | . 9395 | . 9389 | . 9382 | . 9375 | . 9367 | . 9360 | . 9352 | . 9344 |
| . 0004 | . 9332 | . 9326 | . 9319 | . 9312 | . 9304 | . 9297 | . 9289 | . 9280 | . 9272 | . 9263 | . 9254 |
| . 0005 | . 9262 | . 9255 | . 9247 | . 9240 | . 9232 | . 9223 | . 9215 | . 9206 | . 9196 | . 9187 | . 9177 |
| . 0006 | . 9200 | . 9193 | . 9184 | . 9176 | . 9168 | . 9159 | . 9149 | . 9140 | . 9130 | . 9119 | . 9109 |
| . 0007 | . 9145 | . 9136 | . 9128 | . 9119 | . 9110 | . 9100 | . 9091 | . 9080 | . 9070 | . 9059 | . 9047 |
| . 0008 | . 9094 | . 9085 | . 9076 | . 9067 | . 9057 | . 9047 | . 9037 | . 9026 | . 9015 | . 9004 | . 8992 |
| . 0009 | . 9047 | . 9038 | . 9028 | . 9018 | . 9009 | . 8998 | . 8988 | . 8976 | . 8965 | . 8953 | . 8940 |
| . 0010 | . 9003 | . 8993 | . 8984 | . 8974 | . 8963 | . 8952 | . 8942 | . 8930 | . 8918 | . 8906 | . 8893 |
| . 0020 | . 8673 | . 8661 | . 8649 | . 8637 | . 8624 | . 8610 | . 8597 | . 8582 | . 8567 | . 8552 | . 8536 |
| . 0030 | . 8445 | . 8432 | . 8419 | . 8405 | . 8390 | . 8375 | . 8360 | . 8344 | . 8327 | . 8311 | . 8293 |
| . 0040 | . 8269 | . 8255 | . 8240 | . 8225 | . 8209 | . 8193 | . 8177 | . 8160 | . 8142 | . 8124 | . 8105 |
| . 0050 | . 8123 | . 8108 | . 8092 | . 8077 | . 8061 | . 8044 | . 8027 | . 8009 | . 7990 | . 7972 | . 7952 |
| . 0060 | . 7999 | . 7983 | . 7967 | . 7951 | . 7934 | . 7917 | . 7900 | . 7881 | . 7861 | . 7842 | . 7822 |
| . 0070 | . 7890 | . 7875 | . 7858 | . 7841 | . 7824 | . 7806 | . 7789 | . 7769 | . 7749 | . 7730 | . 7709 |
| . 0080 | . 7794 | . 7778 | . 7761 | . 7744 | . 7726 | . 7708 | . 7690 | . 7670 | . 7650 | . 7630 | . 7609 |
| . 0090 | . 7707 | . 7691 | . 7673 | . 7656 | . 7638 | . 7620 | . 7602 | . 7581 | . 7561 | . 7541 | . 7519 |
| . 0100 | . 7629 | . 7612 | . 7594 | . 7577 | . 7559 | . 7540 | . 7522 | . 7501 | . 7480 | . 7460 | . 7438 |
| . 0200 | . 7088 | . 7071 | . 7051 | . 7033 | . 7014 | . 6993 | . 6975 | . 6953 | . 6931 | . 6910 | . 6888 |
| . 0300 | . 6762 | . 6745 | . 6725 | . 6706 | . 6687 | . 6667 | . 6649 | . 6627 | . 6604 | . 6584 | . 6562 |
| . 0400 | . 6531 | . 6514 | . 6494 | . 6476 | . 6457 | . 6437 | . 6420 | . 6397 | . 6375 | . 6355 | . 6334 |
| . 0500 | . 6354 | . 6337 | . 6317 | . 6299 | . 6281 | . 6261 | . 6244 | . 6222 | . 6200 | . 6181 | . 6160 |
| . 0600 | . 6212 | . 6195 | . 6175 | . 6158 | . 6140 | . 6120 | . 6104 | . 6082 | . 6061 | . 6042 | . 6021 |
| . 0700 | . 6093 | . 6077 | . 6057 | . 6040 | . 6022 | . 6003 | . 5988 | . 5966 | . 5945 | . 5927 | . 5907 |
| . 0800 | . 5993 | . 5977 | . 5957 | . 5940 | . 5923 | . 5904 | . 5889 | . 5868 | . 5847 | . 5829 | . 5809 |
| . 0900 | . 5905 | . 5890 | . 5870 | . 5854 | . 5836 | . 5818 | . 5803 | . 5782 | . 5762 | . 5744 | . 5725 |
| . 1000 | . 5828 | . 5813 | . 5794 | . 5778 | . 5761 | . 5742 | . 5728 | . 5708 | . 5687 | . 5670 | . 5652 |

TABLE 116. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9576 | . 9573 | . 9570 | . 9567 | . 9565 | . 9564 | . 9560 | . 9556 | . 9552 | . 9550 | . 9548 | . 9544 |
| . 0002 | . 9416 | . 9412 | . 9408 | . 9404 | . 9401 | . 9399 | . 9394 | . 9389 | . 9384 | . 9381 | . 9379 | . 9373 |
| . 0003 | . 9298 | . 9294 | . 9289 | . 9284 | . 9281 | . 9279 | . 9273 | . 9267 | . 9261 | . 9257 | . 9255 | . 9248 |
| . 0004 | . 9203 | . 9198 | . 9193 | . 9187 | . 9184 | . 9181 | . 9175 | . 9168 | . 9161 | . 9157 | . 9154 | . 9146 |
| . 0005 | . 9121 | . 9116 | . 9110 | . 9104 | . 9100 | . 9098 | . 9091 | . 9084 | . 9076 | . 9072 | . 9068 | . 9060 |
| . 0006 | . 9050 | . 9044 | . 9038 | . 9031 | . 9027 | . 9024 | . 9017 | . 9009 | . 9001 | . 8997 | . 8993 | . 8984 |
| . 0007 | . 8985 | . 8979 | . 8973 | . 8966 | . 8961 | . 8958 | . 8951 | . 8943 | . 8934 | . 8929 | . 8926 | . 8916 |
| . 0008 | . 8927 | . 8920 | . 8913 | . 8906 | . 8902 | . 8898 | . 8891 | . 8882 | . 8873 | . 8868 | . 8864 | . 8854 |
| . 0009 | . 8873 | . 8866 | . 8859 | . 8852 | . 8847 | . 8843 | . 8835 | . 8826 | . 8817 | . 8812 | . 8808 | . 8797 |
| . 0010 | . 8823 | . 8815 | . 8808 | . 8801 | . 8796 | . 8792 | . 8784 | . 8775 | . 8765 | . 8760 | . 8756 | . 8745 |
| . 0020 | . 8450 | . 8441 | . 8432 | . 8423 | . 8417 | . 8413 | . 8403 | . 8392 | . 8380 | . 8373 | . 8368 | . 8355 |
| . 0030 | . 8198 | . 8188 | . 8178 | . 8168 | . 8161 | . 8157 | . 8145 | . 8133 | . 8120 | . 8113 | . 8108 | . 8093 |
| . 0040 | . 8004 | . 7994 | . 7983 | . 7973 | . 7966 | . 7961 | . 7949 | . 7936 | . 7922 | . 7914 | . 7909 | . 7893 |
| . 0050 | . 7847 | . 7835 | . 7825 | . 7814 | . 7806 | . 7801 | . 7789 | . 7775 | . 7761 | . 7753 | . 7748 | . 7731 |
| . 0060 | . 7713 | . 7702 | . 7691 | . 7680 | . 7672 | . 7667 | . 7654 | . 7640 | . 7625 | . 7617 | . 7612 | . 7595 |
| . 0070 | . 7598 | . 7586 | . 7575 | . 7564 | . 7556 | . 7550 | . 7537 | . 7523 | . 7508 | . 7500 | . 7494 | . 7477 |
| . 0080 | . 7496 | . 7484 | . 7473 | . 7461 | . 7453 | . 7448 | . 7434 | . 7420 | . 7405 | . 7397 | . 7391 | . 7373 |
| . 0090 | . 7405 | . 7392 | . 7381 | . 7370 | . 7361 | . 7356 | . 7343 | . 7328 | . 7312 | . 7305 | . 7298 | . 7281 |
| . 0100 | . 7323 | . 7310 | . 7299 | . 7287 | . 7279 | . 7273 | . 7260 | . 7245 | . 7229 | . 7221 | . 7215 | . 7197 |
| . 0200 | . 6769 | . 6755 | . 6744 | . 6732 | . 6723 | . 6718 | . 6704 | . 6689 | . 6673 | . 6665 | . 6659 | . 6641 |
| . 0300 | . 6444 | . 6430 | . 6420 | . 6408 | . 6399 | . 6394 | . 6381 | . 6366 | . 6350 | . 6343 | . 6337 | . 6318 |
| . 0400 | . 6219 | . 6205 | . 6194 | . 6183 | . 6175 | . 6170 | . 6157 | . 6142 | . 6126 | . 6119 | . 6114 | . 6095 |
| . 0500 | . 6048 | . 6034 | . 6024 | . 6013 | . 6005 | . 6000 | . 5987 | . 5973 | . 5957 | . 5951 | . 5946 | . 5928 |
| . 0600 | . 5912 | . 5898 | . 5888 | . 5878 | . 5870 | . 5865 | . 5853 | . 5839 | . 5823 | . 5818 | . 5812 | . 5795 |
| . 0700 | . 5800 | . 5786 | . 5777 | . 5767 | . 5759 | . 5754 | . 5742 | . 5728 | . 5713 | . 5708 | . 5703 | . 5685 |
| . 0800 | . 5705 | . 5691 | . 5682 | . 5673 | . 5665 | . 5661 | . 5649 | . 5635 | . 5620 | . 5615 | . 5610 | . 5593 |
| . 0900 | . 5623 | . 5610 | . 5601 | . 5592 | . 5584 | . 5580 | . 5568 | . 5555 | . 5540 | . 5536 | . 5531 | . 5514 |
| . 1000 | . 5552 | . 5538 | . 5530 | . 5521 | . 5513 | . 5509 | . 5498 | . 5485 | . 5470 | . 5466 | . 5461 | . 5445 |








Temperature in degrees Celsius



Table 117. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis - Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9384 | . 9380 | . 9375 | . 9371 | . 9368 | . 9366 | . 9361 | . 9356 | . 9350 | . 9347 | . 9345 | . 9338 |
| . 0002 | . 9161 | . 9155 | . 9150 | . 9144 | . 9140 | . 9138 | . 9131 | . 9125 | . 9117 | . 9113 | . 9110 | . 9102 |
| . 0003 | . 9001 | . 8995 | . 8988 | . 8982 | . 8977 | . 8974 | . 8967 | . 8959 | . 8950 | . 8945 | . 8942 | . 8932 |
| . 0004 | . 8873 | . 8866 | . 8859 | . 8852 | . 8847 | . 8843 | . 8835 | . 8826 | . 8817 | . 8812 | . 8808 | . 8797 |
| . 0005 | . 8765 | . 8757 | . 8750 | . 8742 | . 8737 | . 8733 | . 8724 | . 8715 | . 8705 | . 8699 | . 8695 | . 8684 |
| . 0006 | . 8671 | . 8663 | . 8655 | . 8647 | . 8641 | . 8637 | . 8628 | . 8618 | . 8607 | . 8601 | . 8597 | . 8585 |
| . 0007 | . 8587 | . 8579 | . 8570 | . 8562 | . 8556 | . 8552 | . 8543 | . 8532 | . 8521 | . 8515 | . 8510 | . 8498 |
| . 0008 | . 8512 | . 8503 | . 8494 | . 8486 | . 8480 | . 8476 | . 8465 | . 8455 | . 8443 | . 8437 | . 8432 | . 8419 |
| . 0009 | . 8443 | . 8434 | . 8425 | . 8416 | . 8410 | . 8406 | . 8395 | . 8384 | . 8372 | . 8366 | . 8361 | . 8347 |
| . 0010 | . 8379 | . 8370 | . 8361 | . 8352 | . 8345 | . 8341 | . 8330 | . 8319 | . 8307 | . 8300 | . 8295 | . 8282 |
| . 0020 | . 7922 | . 7911 | . 7901 | . 7890 | . 7882 | . 7877 | . 7865 | . 7852 | . 7838 | . 7830 | . 7824 | . 7809 |
| . 0030 | . 7625 | . 7613 | . 7603 | . 7591 | . 7583 | . 7578 | . 7565 | . 7551 | . 7536 | . 7528 | . 7522 | . 7505 |
| . 0040 | . 7405 | . 7392 | . 7381 | . 7370 | . 7361 | . 7356 | . 7343 | . 7328 | . 7312 | . 7305 | . 7298 | . 7281 |
| . 0050 | . 7230 | . 7217 | . 7206 | . 7194 | . 7185 | . 7180 | . 7166 | . 7152 | . 7136 | . 7128 | . 7122 | . 7104 |
| . 0060 | . 7085 | . 7071 | . 7060 | . 7048 | . 7040 | . 7034 | . 7021 | . 7006 | . 6989 | . 6982 | . 6975 | . 6957 |
| . 0070 | . 6961 | . 6948 | . 6936 | . 6924 | . 6916 | . 6911 | . 6897 | . 6882 | . 6865 | . 6858 | . 6851 | . 6833 |
| . 0080 | . 6854 | . 6840 | . 6829 | . 6817 | . 6808 | . 6803 | . 6789 | . 6774 | . 6758 | . 6750 | . 6744 | . 6726 |
| . 0090 | . 6759 | . 6745 | . 6734 | . 6722 | . 6713 | . 6708 | . 6694 | . 6679 | . 6663 | . 6655 | . 6649 | . 6631 |
| . 0100 | . 6674 | . 6660 | . 6649 | . 6637 | . 6629 | . 6624 | . 6610 | . 6595 | . 6578 | . 6571 | . 6565 | . 6546 |
| . 0200 | . 6128 | . 6114 | . 6104 | . 6093 | . 6084 | . 6080 | . 6067 | . 6052 | . 6036 | . 6030 | . 6024 | . 6006 |
| . 0300 | . 5826 | . 5812 | . 5803 | . 5793 | . 5785 | . 5780 | . 5768 | . 5754 | . 5739 | . 5734 | . 5728 | . 5711 |
| . 0400 | . 5623 | . 5610 | . 5601 | . 5592 | . 5584 | . 5580 | . 5568 | . 5555 | . 5540 | . 5536 | . 5531 | . 5514 |
| . 0500 | . 5474 | . 5461 | . 5452 | . 5443 | . 5436 | . 5432 | . 5421 | . 5408 | . 5394 | . 5390 | . 5386 | . 5369 |
| . 0600 | . 5357 | . 5344 | . 5336 | . 5328 | . 5320 | . 5317 | . 5306 | . 5294 | . 5280 | . 5277 | . 5273 | . 5256 |
| . 0700 | . 5262 | . 5249 | . 5242 | . 5234 | . 5227 | . 5223 | . 5213 | . 5201 | . 5188 | . 5185 | . 5181 | . 5165 |
| . 0800 | . 5183 | . 5170 | . 5163 | . 5156 | . 5149 | . 5146 | . 5136 | . 5124 | . 5111 | . 5108 | . 5105 | . 5089 |
| . 0900 | . 5116 | . 5103 | . 5096 | . 5089 | . 5082 | . 5079 | . 5070 | . 5058 | . 5046 | . 5043 | . 5040 | . 5024 |
| . 1000 | . 5057 | . 5044 | . 5038 | . 5031 | . 5024 | . 5022 | . 5012 | . 5001 | . 4989 | . 4987 | . 4983 | . 4968 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9332 | . 9326 | . 9319 | . 9312 | . 9304 | . 9297 | . 9289 | . 9280 | . 9272 | . 9263 | . 9254 |
| . 0002 | . 9094 | . 9085 | . 9076 | . 9067 | . 9057 | . 9047 | . 9037 | . 9026 | . 9015 | . 9004 | . 8992 |
| . 0003 | . 8923 | . 8913 | . 8903 | . 8892 | . 8881 | . 8870 | . 8858 | . 8846 | . 8833 | . 8820 | . 8806 |
| . 0004 | . 8787 | . 8776 | . 8765 | . 8753 | . 8741 | . 8729 | . 8716 | . 8702 | . 8688 | . 8674 | . 8659 |
| . 0005 | . 8673 | . 8661 | . 8649 | . 8637 | . 8624 | . 8610 | . 8597 | . 8582 | . 8567 | . 8552 | . 8536 |
| . 0006 | . 8574 | . 8562 | . 8549 | . 8535 | . 8522 | . 8508 | . 8494 | . 8478 | . 8462 | . 8447 | . 8430 |
| . 0007 | . 8486 | . 8473 | . 8460 | . 8446 | . 8432 | . 8417 | . 8402 | . 8386 | . 8370 | . 8354 | . 8336 |
| . 0008 | . 8407 | . 8394 | . 8380 | . 8365 | . 8351 | . 8335 | . 8320 | . 8304 | . 8287 | . 8270 | . 8252 |
| . 0009 | . 8335 | . 8321 | . 8307 | . 8292 | . 8277 | . 8261 | . 8246 | . 8229 | . 8211 | . 8194 | . 8176 |
| . 0010 | . 8269 | . 8255 | . 8240 | . 8225 | . 8209 | . 8193 | . 8177 | . 8160 | . 8142 | . 8124 | . 8105 |
| . 0020 | . 7794 | . 7778 | . 7761 | . 7744 | . 7726 | . 7708 | . 7690 | . 7670 | . 7650 | . 7630 | . 7609 |
| . 0030 | . 7490 | . 7473 | . 7454 | . 7437 | . 7418 | . 7399 | . 7381 | . 7359 | . 7338 | . 7318 | . 7296 |
| . 0040 | . 7265 | . 7248 | . 7229 | . 7211 | . 7192 | . 7172 | . 7154 | . 7132 | . 7110 | . 7089 | . 7067 |
| . 0050 | . 7088 | . 7071 | . 7051 | . 7033 | . 7014 | . 6993 | . 6975 | . 6953 | . 6931 | . 6910 | . 6888 |
| . 0060 | . 6942 | . 6924 | . 6904 | . 6886 | . 6867 | . 6847 | . 6829 | . 6806 | . 6784 | . 6763 | . 6741 |
| . 0070 | . 6818 | . 6800 | . 6780 | . 6762 | . 6743 | . 6722 | . 6704 | . 6682 | . 6660 | . 6639 | . 6617 |
| . 0080 | . 6710 | . 6693 | . 6673 | . 6654 | . 6635 | . 6615 | . 6597 | . 6575 | . 6552 | . 6532 | . 6510 |
| . 0090 | . 6615 | . 6598 | . 6578 | . 6560 | . 6541 | . 6521 | . 6503 | . 6481 | . 6459 | . 6438 | . 6417 |
| . 0100 | . 6531 | . 6514 | . 6494 | . 6476 | . 6457 | . 6437 | . 6420 | . 6397 | . 6375 | . 6355 | . 6334 |
| . 0200 | . 5993 | . 5977 | . 5957 | . 5940 | . 5923 | . 5904 | . 5889 | . 5868 | . 5847 | . 5829 | . 5809 |
| . 0300 | . 5698 | . 5684 | . 5665 | . 5649 | . 5633 | . 5615 | . 5602 | . 5582 | . 5562 | . 5546 | . 5528 |
| . 0400 | . 5502 | . 5489 | . 5470 | . 5456 | . 5440 | . 5423 | . 5412 | . 5392 | . 5373 | . 5359 | . 5342 |
| . 0500 | . 5359 | . 5346 | . 5328 | . 5314 | . 5299 | . 5283 | . 5273 | . 5254 | . 5236 | . 5222 | . 5207 |
| . 0600 | . 5247 | . 5234 | . 5217 | . 5204 | . 5190 | . 5174 | . 5165 | . 5147 | . 5129 | . 5116 | . 5102 |
| . 0700 | . 5156 | . 5144 | . 5127 | . 5115 | . 5101 | . 5086 | . 5077 | . 5060 | . 5043 | . 5031 | . 5017 |
| . 0800 | . 5080 | . 5069 | . 5053 | . 5041 | . 5028 | . 5013 | . 5005 | . 4988 | . 4972 | . 4960 | . 4947 |
| . 0900 | . 5016 | . 5006 | . 4989 | . 4977 | . 4965 | . 4951 | . 4943 | . 4927 | . 4911 | . 4900 | . 4887 |
| . 1000 | . 4961 | . 4950 | . 4934 | . 4923 | . 4911 | . 4897 | . 4890 | . 4874 | . 4859 | . 4848 | . 4836 |

Table 118. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9203 | . 9198 | . 9193 | . 9187 | . 9184 | . 9181 | . 9175 | . 9168 | . 9161 | . 9157 | . 9154 | . 9146 |
| . 0002 | . 8927 | . 8920 | . 8913 | . 8906 | . 8902 | . 8898 | . 8891 | . 8882 | . 8873 | . 8868 | . 8864 | . 8854 |
| . 0003 | . 8732 | . 8724 | . 8717 | . 8709 | . 8703 | . 8700 | . 8691 | . 8681 | . 8671 | . 8665 | . 8661 | . 8650 |
| . 0004 | . 8578 | . 8570 | . 8562 | . 8553 | . 8547 | . 8543 | . 8534 | . 8523 | . 8512 | . 8506 | . 8501 | . 8489 |
| . 0005 | . 8450 | . 8441 | . 8432 | . 8423 | . 8417 | . 8413 | . 8403 | . 8392 | . 8380 | . 8373 | . 8368 | . 8355 |
| . 0006 | . 8340 | . 8330 | . 8321 | . 8312 | . 8305 | . 8301 | . 8290 | . 8279 | . 8266 | . 8259 | . 8254 | . 8240 |
| . 0007 | . 8242 | . 8233 | . 8223 | . 8213 | . 8207 | . 8202 | . 8191 | . 8179 | . 8166 | . 8159 | . 8154 | . 8139 |
| . 0008 | . 8155 | . 8145 | . 8136 | . 8125 | . 8119 | . 8114 | . 8102 | . 8090 | . 8077 | . 8069 | . 8064 | . 8049 |
| . 0009 | . 8076 | . 8066 | . 8056 | . 8046 | . 8039 | . 8034 | . 8022 | . 8009 | . 7996 | . 7988 | . 7983 | . 7968 |
| . 0010 | . 8004 | . 7994 | . 7983 | . 7973 | . 7966 | . 7961 | . 7949 | . 7936 | . 7922 | . 7914 | . 7909 | . 7893 |
| . 0020 | . 7496 | . 7484 | . 7473 | . 7461 | . 7453 | . 7448 | . 7434 | . 7420 | . 7405 | . 7397 | . 7391 | . 7373 |
| . 0030 | . 7179 | . 7166 | . 7154 | . 7142 | . 7134 | . 7129 | . 7115 | . 7100 | . 7084 | . 7076 | . 7070 | . 7052 |
| . 0040 | . 6948 | . 6935 | . 6924 | . 6912 | . 6903 | . 6898 | . 6884 | . 6869 | . 6853 | . 6845 | . 6839 | . 6820 |
| . 0050 | . 6769 | . 6755 | . 6744 | . 6732 | . 6723 | . 6718 | . 6704 | . 6689 | . 6673 | . 6665 | . 6659 | . 6641 |
| . 0060 | . 6622 | . 6609 | . 6597 | . 6586 | . 6577 | . 6572 | . 6558 | . 6543 | . 6527 | . 6519 | . 6513 | . 6495 |
| . 0070 | . 6499 | . 6485 | . 6474 | . 6463 | . 6454 | . 6449 | . 6435 | . 6420 | . 6404 | . 6397 | . 6391 | . 6373 |
| . 0080 | . 6393 | . 6379 | . 6369 | . 6357 | . 6349 | . 6344 | . 6330 | . 6315 | . 6299 | . 6292 | . 6286 | . 6268 |
| . 0090 | . 6301 | . 6287 | . 6276 | . 6265 | . 6256 | . 6251 | . 6238 | . 6223 | . 6207 | . 6200 | . 6195 | . 6176 |
| . 0100 | . 6219 | . 6205 | . 6194 | . 6183 | . 6175 | . 6170 | . 6157 | . 6142 | . 6126 | . 6119 | . 6114 | . 6095 |
| . 0200 | . 5705 | . 5691 | . 5682 | . 5673 | . 5665 | . 5661 | . 5649 | . 5635 | . 5620 | . 5615 | . 5610 | . 5593 |
| . 0300 | . 5432 | . 5419 | . 5411 | . 5402 | . 5394 | . 5391 | . 5380 | . 5367 | . 5353 | . 5350 | . 5345 | . 5329 |
| . 0400 | . 5253 | . 5240 | . 5232 | . 5225 | . 5217 | . 5214 | . 5204 | . 5192 | . 5179 | . 5176 | . 5172 | . 5156 |
| . 0500 | . 5123 | . 5110 | . 5103 | . 5096 | . 5089 | . 5086 | . 5076 | . 5065 | . 5053 | . 5050 | . 5046 | . 5031 |
| . 0600 | . 5022 | . 5010 | . 5003 | . 4997 | . 4990 | . 4987 | . 4978 | . 4967 | . 4955 | . 4953 | . 4950 | . 4935 |
| . 0700 | . 4941 | . 4929 | . 4923 | . 4917 | . 4910 | . 4908 | . 4899 | . 4889 | . 4877 | . 4875 | . 4872 | . 4858 |
| . 0800 | . 4874 | . 4862 | . 4857 | . 4851 | . 4844 | . 4842 | . 4834 | . 4824 | . 4812 | . 4811 | . 4808 | . 4794 |
| . 0900 | . 4818 | . 4805 | . 4800 | . 4795 | . 4788 | . 4786 | . 4778 | . 4769 | . 4758 | . 4757 | . 4754 | . 4740 |
| . 1000 | . 4769 | . 4757 | . 4752 | . 4746 | . 4740 | . 4738 | . 4731 | . 4721 | . 4711 | . 4710 | . 4707 | . 4694 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9139 | . 9130 | . 9122 | . 9113 | . 9104 | . 9094 | . 9084 | . 9074 | . 9063 | . 9053 | . 9041 |
| . 0002 | . 8844 | . 8834 | . 8823 | . 8812 | . 8800 | . 8788 | . 8776 | . 8762 | . 8749 | . 8735 | . 8721 |
| . 0003 | . 8639 | . 8627 | . 8614 | . 8601 | . 8588 | . 8575 | . 8561 | . 8546 | . 8531 | . 8515 | . 8499 |
| . 0004 | . 8477 | . 8464 | . 8450 | . 8437 | . 8422 | . 8408 | . 8393 | . 8377 | . 8360 | . 8344 | . 8326 |
| . 0005 | . 8343 | . 8329 | . 8314 | . 8300 | . 8285 | . 8269 | . 8254 | . 8237 | . 8219 | . 8202 | . 8184 |
| . 0006 | . 8227 | . 8213 | . 8198 | . 8183 | . 8167 | . 8151 | . 8135 | . 8117 | . 8099 | . 8081 | . 8062 |
| . 0007 | . 8126 | . 8111 | . 8095 | . 8080 | . 8064 | . 8047 | . 8030 | . 8012 | . 7993 | . 7975 | . 7955 |
| . 0008 | . 8035 | . 8020 | . 8004 | . 7988 | . 7972 | . 7954 | . 7937 | . 7918 | . 7899 | . 7880 | . 7860 |
| . 0009 | . 7954 | . 7938 | . 7922 | . 7905 | . 7889 | . 7871 | . 7854 | . 7834 | . 7814 | . 7795 | . 7775 |
| . 0010 | . 7879 | . 7863 | . 7846 | . 7830 | . 7813 | . 7794 | . 7777 | . 7757 | . 7737 | . 7718 | . 7697 |
| . 0020 | . 7358 | . 7341 | . 7322 | . 7304 | . 7285 | . 7265 | . 7247 | . 7226 | . 7204 | . 7183 | . 7161 |
| . 0030 | . 7036 | . 7019 | . 6999 | . 6981 | . 6962 | . 6941 | . 6923 | . 6901 | . 6879 | . 6858 | . 6836 |
| . 0040 | . 6805 | . 6788 | . 6768 | . 6749 | . 6730 | . 6710 | . 6692 | . 6669 | . 6647 | . 6627 | . 6604 |
| . 0050 | . 6625 | . 6608 | . 6588 | . 6570 | . 6551 | . 6531 | . 6513 | . 6491 | . 6468 | . 6448 | . 6427 |
| . 0060 | . 6480 | . 6463 | . 6443 | . 6425 | . 6406 | . 6386 | . 6369 | . 6346 | . 6324 | . 6304 | . 6283 |
| . 0070 | . 6358 | . 6341 | . 6321 | . 6303 | . 6284 | . 6265 | . 6248 | . 6226 | . 6204 | . 6185 | . 6164 |
| . 0080 | . 6253 | . 6237 | . 6217 | . 6199 | . 6181 | . 6161 | . 6145 | . 6123 | . 6101 | . 6082 | . 6062 |
| . 0090 | . 6162 | . 6146 | . 6126 | . 6108 | . 6090 | . 6071 | . 6055 | . 6033 | . 6012 | . 5993 | . 5973 |
| . 0100 | . 6081 | . 6065 | . 6046 | . 6028 | . 6011 | . 5991 | . 5976 | . 5954 | . 5933 | . 5915 | . 5895 |
| . 0200 | . 5581 | . 5567 | . 5549 | . 5534 | . 5518 | . 5500 | . 5488 | . 5468 | . 5449 | . 5434 | . 5417 |
| . 0300 | . 5318 | . 5306 | . 5288 | . 5274 | . 5260 | . 5244 | . 5234 | . 5215 | . 5198 | . 5184 | . 5169 |
| . 0400 | . 5147 | . 5135 | . 5118 | . 5106 | . 5092 | . 5078 | . 5069 | . 5051 | . 5035 | . 5022 | . 5009 |
| . 0500 | . 5023 | . 5012 | . 4996 | . 4984 | . 4971 | . 4958 | . 4950 | . 4933 | . 4917 | . 4906 | . 4894 |
| . 0600 | . 4927 | . 4918 | . 4901 | . 4890 | . 4879 | . 4865 | . 4859 | . 4843 | . 4827 | . 4817 | . 4805 |
| . 0700 | . 4851 | . 4842 | . 4826 | . 4815 | . 4804 | . 4791 | . 4785 | . 4770 | . 4755 | . 4746 | . 4735 |
| . 0800 | . 4788 | . 4779 | . 4763 | . 4753 | . 4743 | . 4730 | . 4725 | . 4710 | . 4696 | . 4687 | . 4677 |
| . 0900 | . 4734 | . 4726 | . 4711 | . 4701 | . 4691 | . 4679 | . 4674 | . 4659 | . 4646 | . 4637 | . 4627 |
| . 1000 | . 4688 | . 4680 | . 4665 | . 4656 | . 4646 | . 4635 | . 4630 | . 4616 | . 4603 | . 4595 | . 4585 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9117 | . 9111 | . 9105 | . 9099 | . 9095 | . 9093 | . 9086 | . 9079 | . 9071 | . 9067 | . 9063 | . 9055 |
| . 0002 | . 8817 | . 8809 | . 8802 | . 8795 | . 8790 | . 8786 | . 8778 | . 8769 | . 8759 | . 8753 | . 8749 | . 8738 |
| . 0003 | . 8607 | . 8599 | . 8591 | . 8582 | . 8577 | . 8573 | . 8563 | . 8553 | . 8542 | . 8536 | . 8531 | . 8519 |
| . 0004 | . 8443 | . 8434 | . 8425 | . 8416 | . 8410 | . 8406 | . 8395 | . 8384 | . 8372 | . 8366 | . 8361 | . 8347 |
| . 0005 | . 8306 | . 8297 | . 8288 | . 8278 | . 8272 | . 8267 | . 8256 | . 8245 | . 8232 | . 8225 | . 8220 | . 8206 |
| . 0006 | . 8190 | . 8180 | . 8170 | . 8160 | . 8153 | . 8149 | . 8137 | . 8125 | . 8112 | . 8105 | . 8099 | . 8085 |
| . 0007 | . 8087 | . 8077 | . 8067 | . 8056 | . 8049 | . 8045 | . 8033 | . 8020 | . 8007 | . 7999 | . 7994 | . 7979 |
| . 0008 | . 7996 | . 7985 | . 7975 | . 7964 | . 7957 | . 7952 | . 7940 | . 7927 | . 7913 | . 7906 | . 7900 | . 7885 |
| . 0009 | . 7913 | . 7902 | . 7892 | . 7881 | . 7873 | . 7869 | . 7856 | . 7843 | . 7829 | . 7821 | . 7815 | . 7800 |
| . 0010 | . 7838 | . 7826 | . 7816 | . 7805 | . 7797 | . 7792 | . 7780 | . 7766 | . 7752 | . 7744 | . 7738 | . 7722 |
| . 0020 | . 7313 | . 7300 | . 7289 | . 7277 | . 7269 | . 7264 | . 7250 | . 7235 | . 7219 | . 7212 | . 7205 | . 7188 |
| . 0030 | . 6990 | . 6977 | . 6966 | . 6954 | . 6945 | . 6940 | . 6926 | . 6911 | . 6895 | . 6887 | . 6881 | . 6862 |
| . 0040 | . 6759 | . 6745 | . 6734 | . 6722 | . 6713 | . 6708 | . 6694 | . 6679 | . 6663 | . 6655 | . 6649 | . 6631 |
| . 0050 | . 6580 | . 6566 | . 6555 | . 6543 | . 6535 | . 6529 | . 6516 | . 6501 | . 6484 | . 6477 | . 6471 | . 6452 |
| . 0060 | . 6434 | . 6421 | . 6410 | . 6398 | . 6390 | . 6385 | . 6371 | . 6356 | . 6340 | . 6333 | . 6327 | . 6308 |
| . 0070 | . 6313 | . 6299 | . 6288 | . 6277 | . 6269 | . 6264 | . 6250 | . 6235 | . 6219 | . 6213 | . 6207 | . 6188 |
| . 0080 | . 6209 | . 6195 | . 6185 | . 6174 | . 6165 | . 6160 | . 6147 | . 6132 | . 6116 | . 6110 | . 6104 | . 6086 |
| . 0090 | . 6119 | . 6105 | . 6094 | . 6083 | . 6075 | . 6070 | . 6057 | . 6043 | . 6027 | . 6021 | . 6015 | . 5997 |
| . 0100 | . 6039 | . 6025 | . 6015 | . 6004 | . 5996 | . 5991 | . 5978 | . 5964 | . 5948 | . 5942 | . 5937 | . 5919 |
| . 0200 | . 5544 | . 5530 | . 5522 | . 5513 | . 5505 | . 5501 | . 5490 | . 5477 | . 5462 | . 5458 | . 5453 | . 5437 |
| . 0300 | . 5284 | . 5271 | . 5264 | . 5256 | . 5248 | . 5245 | . 5235 | . 5223 | . 5210 | . 5206 | . 5202 | . 5186 |
| . 0400 | . 5116 | . 5103 | . 5096 | . 5089 | . 5082 | . 5079 | . 5070 | . 5058 | . 5046 | . 5043 | . 5040 | . 5024 |
| . 0500 | . 4994 | . 4981 | . 4975 | . 4969 | . 4962 | . 4959 | . 4950 | . 4940 | . 4928 | . 4926 | . 4923 | . 4908 |
| . 0600 | . 4900 | . 4888 | . 4882 | . 4876 | . 4870 | . 4867 | . 4859 | . 4849 | . 4837 | . 4836 | . 4833 | . 4819 |
| . 0700 | . 4825 | . 4813 | . 4808 | . 4802 | . 4796 | . 4794 | . 4786 | . 4776 | . 4765 | . 4764 | . 4761 | . 4747 |
| . 0800 | . 4763 | . 4751 | . 4746 | . 4741 | . 4735 | . 4733 | . 4725 | . 4716 | . 4705 | . 4704 | . 4702 | . 4688 |
| . 0900 | . 4710 | . 4699 | . 4694 | . 4689 | . 4683 | . 4681 | . 4674 | . 4665 | . 4655 | . 4654 | . 4651 | . 4638 |
| . 1000 | . 4665 | . 4654 | . 4649 | . 4645 | . 4639 | . 4637 | . 4630 | . 4621 | . 4611 | . 4611 | . 4608 | . 4596 |










Ionic
strength


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8873 | . 8866 | . 8859 | . 8852 | . 8847 | . 8843 | . 8835 | . 8826 | . 8817 | . 8812 | . 8808 | . 8797 |
| . 0002 | . 8512 | . 8503 | . 8494 | . 8486 | . 8480 | . 8476 | . 8465 | . 8455 | . 8443 | . 8437 | . 8432 | . 8419 |
| . 0003 | . 8266 | . 8256 | . 8247 | . 8237 | . 8230 | . 8226 | . 8215 | . 8203 | . 8190 | . 8183 | . 8178 | . 8164 |
| . 0004 | . 8076 | . 8066 | . 8056 | . 8046 | . 8039 | . 8034 | . 8022 | . 8009 | . 7996 | . 7988 | . 7983 | . 7968 |
| . 0005 | . 7922 | . 7911 | . 7901 | . 7890 | . 7882 | . 7877 | . 7865 | . 7852 | . 7838 | . 7830 | . 7824 | . 7809 |
| . 0006 | . 7791 | . 7779 | . 7769 | . 7758 | . 7750 | . 7745 | . 7732 | . 7719 | . 7704 | . 7696 | . 7691 | . 7674 |
| . 0007 | . 7677 | . 7665 | . 7654 | . 7643 | . 7635 | . 7630 | . 7617 | . 7603 | . 7588 | . 7581 | . 7575 | . 7558 |
| . 0008 | . 7576 | . 7564 | . 7554 | . 7542 | . 7534 | . 7529 | . 7516 | . 7502 | . 7486 | . 7478 | . 7472 | . 7455 |
| . 0009 | . 7486 | . 7474 | . 7463 | . 7452 | . 7443 | . 7438 | . 7425 | . 7411 | . 7395 | . 7387 | . 7381 | . 7364 |
| . 0010 | . 7405 | . 7392 | . 7381 | . 7370 | . 7361 | . 7356 | . 7343 | . 7328 | . 7312 | . 7305 | . 7298 | . 7281 |
| . 0020 | . 6854 | . 6840 | . 6829 | . 6817 | . 6808 | . 6803 | . 6789 | . 6774 | . 6758 | . 6750 | . 6744 | . 6726 |
| . 0030 | . 6528 | . 6514 | . 6503 | . 6492 | . 6483 | . 6478 | . 6464 | . 6449 | . 6433 | . 6426 | . 6420 | . 6401 |
| . 0040 | . 6301 | . 6287 | . 6276 | . 6265 | . 6256 | . 6251 | . 6238 | . 6223 | . 6207 | . 6200 | . 6195 | . 6176 |
| . 0050 | . 6128 | . 6114 | . 6104 | . 6093 | . 6084 | . 6080 | . 6067 | . 6052 | . 6036 | . 6030 | . 6024 | . 6006 |
| . 0060 | . 5990 | . 5976 | . 5966 | . 5956 | . 5947 | . 5943 | . 5930 | . 5916 | . 5900 | . 5895 | . 5889 | . 5871 |
| . 0070 | . 5876 | . 5862 | . 5853 | . 5843 | . 5834 | . 5830 | . 5817 | . 5803 | . 5788 | . 5783 | . 5777 | . 5760 |
| . 0080 | . 5780 | . 5766 | . 5757 | . 5747 | . 5739 | . 5734 | . 5722 | . 5708 | . 5693 | . 5688 | . 5683 | . 5666 |
| . 0090 | . 5696 | . 5683 | . 5674 | . 5664 | . 5656 | . 5652 | . 5640 | . 5627 | . 5612 | . 5607 | . 5602 | . 5585 |
| . 0100 | . 5623 | . 5610 | . 5601 | . 5592 | . 5584 | . 5580 | . 5568 | . 5555 | . 5540 | . 5536 | . 5531 | . 5514 |
| . 0200 | . 5183 | . 5170 | . 5163 | . 5156 | . 5149 | . 5146 | . 5136 | . 5124 | . 5111 | . 5108 | . 5105 | . 5089 |
| . 0300 | . 4960 | . 4948 | . 4942 | . 4935 | . 4929 | . 4926 | . 4917 | . 4907 | . 4895 | . 4893 | . 4890 | . 4876 |
| . 0400 | . 4818 | . 4805 | . 4800 | . 4795 | . 4788 | . 4786 | . 4778 | . 4769 | . 4758 | . 4757 | . 4754 | . 4740 |
| . 0500 | . 4716 | . 4704 | . 4700 | . 4695 | . 4689 | . 4687 | . 4679 | . 4670 | . 4660 | . 4659 | . 4657 | . 4643 |
| . 0600 | . 4638 | . 4627 | . 4623 | . 4618 | . 4613 | . 4611 | . 4604 | . 4595 | . 4585 | . 4585 | . 4583 | . 4570 |
| . 0700 | . 4577 | . 4565 | . 4562 | . 4558 | . 4552 | . 4551 | . 4544 | . 4536 | . 4526 | . 4526 | . 4524 | . 4512 |
| . 0800 | . 4526 | . 4515 | . 4512 | . 4508 | . 4502 | . 4501 | . 4495 | . 4487 | . 4478 | . 4478 | . 4476 | . 4464 |
| . 0900 | . 4484 | . 4473 | . 4469 | . 4466 | . 4461 | . 4459 | . 4454 | . 4445 | . 4437 | . 4437 | . 4435 | . 4424 |
| . 1000 | . 4447 | . 4436 | . 4433 | . 4430 | . 4425 | . 4424 | . 4418 | . 4410 | . 4402 | . 4403 | . 4401 | . 4389 |


| Ionic <br> strength | 50 | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Table 121. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a volume basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8578 | . 8570 | . 8562 | . 8553 | . 8547 | . 8543 | . 8534 | . 8523 | . 8512 | . 8506 | . 8501 | . 8489 |
| . 0002 | . 8155 | . 8145 | . 8136 | . 8125 | . 8119 | . 8114 | . 8102 | . 8090 | . 8077 | . 8069 | . 8064 | . 8049 |
| . 0003 | . 7876 | . 7865 | . 7854 | . 7843 | . 7836 | . 7831 | . 7819 | . 7805 | . 7791 | . 7783 | . 7777 | . 7761 |
| . 0004 | . 7665 | . 7653 | . 7643 | . 7631 | . 7624 | . 7618 | . 7605 | . 7591 | . 7576 | . 7569 | . 7563 | . 7546 |
| . 0005 | . 7496 | . 7484 | . 7473 | . 7461 | . 7453 | . 7448 | . 7434 | . 7420 | . 7405 | . 7397 | . 7391 | . 7373 |
| . 0006 | . 7355 | . 7342 | . 7331 | . 7319 | . 7311 | . 7306 | . 7292 | . 7277 | . 7262 | . 7254 | . 7248 | . 7230 |
| . 0007 | . 7233 | . 7220 | . 7209 | . 7197 | . 7189 | . 7184 | . 7170 | . 7155 | . 7139 | . 7131 | . 7125 | . 7107 |
| . 0008 | . 7127 | . 7114 | . 7103 | . 7091 | . 7082 | . 7077 | . 7063 | . 7048 | . 7032 | . 7024 | . 7018 | . 7000 |
| . 0009 | . 7033 | . 7020 | . 7008 | . 6996 | . 6988 | . 6983 | . 6969 | . 6954 | . 6938 | . 6930 | . 6924 | . 6905 |
| . 0010 | . 6948 | . 6935 | . 6924 | . 6912 | . 6903 | . 6898 | . 6884 | . 6869 | . 6853 | . 6845 | . 6839 | . 6820 |
| . 0020 | . 6393 | . 6379 | . 6369 | . 6357 | . 6349 | . 6344 | . 6330 | . 6315 | . 6299 | . 6292 | . 6286 | . 6268 |
| . 0030 | . 6079 | . 6065 | . 6055 | . 6044 | . 6036 | . 6031 | . 6018 | . 6003 | . 5988 | . 5982 | . 5976 | . 5958 |
| . 0040 | . 5865 | . 5851 | . 5841 | . 5831 | . 5823 | . 5819 | . 5806 | . 5792 | . 5777 | . 5772 | . 5766 | . 5749 |
| . 0050 | . 5705 | . 5691 | . 5682 | . 5673 | . 5665 | . 5661 | . 5649 | . 5635 | . 5620 | . 5615 | . 5610 | . 5593 |
| . 0060 | . 5580 | . 5566 | . 5557 | . 5548 | . 5540 | . 5536 | . 5525 | . 5512 | . 5497 | . 5493 | . 5488 | . 5471 |
| . 0070 | . 5477 | . 5463 | . 5455 | . 5446 | . 5439 | . 5435 | . 5424 | . 5411 | . 5397 | . 5393 | . 5388 | . 5372 |
| . 0080 | . 5391 | . 5377 | . 5370 | . 5361 | . 5354 | . 5350 | . 5339 | . 5327 | . 5313 | . 5309 | . 5305 | . 5289 |
| . 0090 | . 5317 | . 5304 | . 5296 | . 5288 | . 5281 | . 5277 | . 5267 | . 5255 | . 5241 | . 5238 | . 5234 | . 5218 |
| . 0100 | . 5253 | . 5240 | . 5232 | . 5225 | . 5217 | . 5214 | . 5204 | . 5192 | . 5179 | . 5176 | . 5172 | . 5156 |
| . 0200 | . 4874 | . 4862 | . 4857 | . 4851 | . 4844 | . 4842 | . 4834 | . 4824 | . 4812 | . 4811 | . 4808 | . 4794 |
| . 0300 | . 4688 | . 4676 | . 4672 | . 4667 | . 4661 | . 4659 | . 4652 | . 4643 | . 4633 | . 4633 | . 4630 | . 4617 |
| . 0400 | . 4571 | . 4559 | . 4556 | . 4552 | . 4546 | . 4545 | . 4538 | . 4530 | . 4520 | . 4521 | . 4518 | . 4506 |
| . 0500 | . 4488 | . 4477 | . 4474 | . 4470 | . 4465 | . 4464 | . 4458 | . 4450 | . 4441 | . 4442 | . 4440 | . 4428 |
| . 0600 | . 4425 | . 4415 | . 4412 | . 4409 | . 4403 | . 4403 | . 4397 | . 4389 | . 4381 | . 4382 | . 4380 | . 4369 |
| . 0700 | . 4376 | . 4365 | . 4363 | . 4360 | . 4355 | . 4354 | . 4349 | . 4342 | . 4333 | . 4335 | . 4333 | . 4322 |
| . 0800 | . 4335 | . 4325 | . 4323 | . 4320 | . 4315 | . 4315 | . 4310 | . 4303 | . 4295 | . 4296 | . 4295 | . 4284 |
| . 0900 | . 4301 | . 4291 | . 4289 | . 4287 | . 4282 | . 4281 | . 4277 | . 4270 | . 4262 | . 4264 | . 4263 | . 4252 |
| . 1000 | . 4272 | . 4262 | . 4260 | . 4258 | . 4253 | . 4253 | . 4249 | . 4242 | . 4235 | . 4237 | . 4235 | . 4225 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8477 | . 8464 | . 8450 | . 8437 | . 8422 | . 8408 | . 8393 | . 8377 | . 8360 | . 8344 | . 8326 |
| . 0002 | . 8035 | . 8020 | . 8004 | . 7988 | . 7972 | . 7954 | . 7937 | . 7918 | . 7899 | . 7880 | . 7860 |
| . 0003 | . 7747 | . 7731 | . 7713 | . 7696 | . 7678 | . 7660 | . 7642 | . 7622 | . 7601 | . 7581 | . 7560 |
| . 0004 | . 7531 | . 7514 | . 7496 | . 7478 | . 7460 | . 7440 | . 7422 | . 7401 | . 7380 | . 7359 | . 7337 |
| . 0005 | . 7358 | . 7341 | . 7322 | . 7304 | . 7285 | . 7265 | . 7247 | . 7226 | . 7204 | . 7183 | . 7161 |
| . 0006 | . 7214 | . 7197 | . 7178 | . 7160 | . 7141 | . 7121 | . 7102 | . 7080 | . 7058 | . 7038 | . 7015 |
| . 0007 | . 7091 | . 7074 | . 7055 | . 7036 | . 7017 | . 6997 | . 6979 | . 6957 | . 6934 | . 6914 | . 6891 |
| . 0008 | . 6984 | . 6967 | . 6947 | . 6929 | . 6910 | . 6890 | . 6871 | . 6849 | . 6827 | . 6806 | . 6784 |
| . 0009 | . 6890 | . 6872 | . 6852 | . 6834 | . 6815 | . 6795 | . 6777 | . 6754 | . 6732 | . 6711 | . 6689 |
| . 0010 | . 6805 | . 6788 | . 6768 | . 6749 | . 6730 | . 6710 | . 6692 | . 6669 | . 6647 | . 6627 | . 6604 |
| . 0020 | . 6253 | . 6237 | . 6217 | . 6199 | . 6181 | . 6161 | . 6145 | . 6123 | . 6101 | . 6082 | . 6062 |
| . 0030 | . 5945 | . 5929 | . 5909 | . 5893 | . 5875 | . 5856 | . 5842 | . 5821 | . 5800 | . 5782 | . 5763 |
| . 0040 | . 5736 | . 5721 | . 5702 | . 5686 | . 5670 | . 5652 | . 5638 | . 5618 | . 5598 | . 5582 | . 5564 |
| . 0050 | . 5581 | . 5567 | . 5549 | . 5534 | . 5518 | . 5500 | . 5488 | . 5468 | . 5449 | . 5434 | . 5417 |
| . 0060 | . 5460 | . 5447 | . 5428 | . 5414 | . 5399 | . 5382 | . 5371 | . 5351 | . 5333 | . 5318 | . 5302 |
| . 0070 | . 5361 | . 5349 | . 5331 | . 5317 | . 5302 | . 5286 | . 5275 | . 5257 | . 5239 | . 5225 | . 5209 |
| . 0080 | . 5279 | . 5266 | . 5249 | . 5235 | . 5221 | . 5206 | . 5196 | . 5177 | . 5160 | . 5147 | . 5132 |
| . 0090 | . 5208 | . 5196 | . 5179 | . 5166 | . 5152 | . 5137 | . 5128 | . 5110 | . 5093 | . 5080 | . 5066 |
| . 0100 | . 5147 | . 5135 | . 5118 | . 5106 | . 5092 | . 5078 | . 5069 | . 5051 | . 5035 | . 5022 | . 5009 |
| . 0200 | . 4788 | . 4779 | . 4763 | . 4753 | . 4743 | . 4730 | . 4725 | . 4710 | . 4696 | . 4687 | . 4677 |
| . 0300 | . 4612 | . 4605 | . 4590 | . 4582 | . 4572 | . 4562 | . 4558 | . 4544 | . 4532 | . 4525 | . 4516 |
| . 0400 | . 4502 | . 4496 | . 4482 | . 4474 | . 4466 | . 4456 | . 4454 | . 4441 | . 4429 | . 4423 | . 4416 |
| . 0500 | . 4425 | . 4419 | . 4406 | . 4399 | . 4391 | . 4382 | . 4381 | . 4368 | . 4357 | . 4352 | . 4346 |
| . 0600 | . 4366 | . 4361 | . 4348 | . 4342 | . 4335 | . 4326 | . 4325 | . 4314 | . 4303 | . 4299 | . 4293 |
| . 0700 | . 4320 | . 4315 | . 4303 | . 4297 | . 4290 | . 4282 | . 4282 | . 4271 | . 4260 | . 4256 | . 4251 |
| . 0800 | . 4282 | . 4278 | . 4266 | . 4260 | . 4254 | . 4246 | . 4246 | . 4235 | . 4225 | . 4222 | . 4217 |
| . 0900 | . 4251 | . 4246 | . 4235 | . 4229 | . 4223 | . 4216 | . 4216 | . 4206 | . 4196 | . 4193 | . 4188 |
| . 1000 | . 4224 | . 4220 | . 4208 | . 4203 | . 4197 | . 4190 | . 4191 | . 4181 | . 4171 | . 4168 | . 4164 |

'62I G79v.L

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9889 | . 9888 | . 9887 | . 9886 | . 9886 | . 9885 | . 9884 | . 9883 | . 9882 | . 9882 | . 9881 | . 9880 |
| . 0002 | . 9844 | . 9843 | . 9841 | . 9840 | . 9840 | . 9839 | . 9838 | . 9836 | . 9835 | . 9834 | . 9834 | . 9832 |
| . 0003 | . 9809 | . 9808 | . 9807 | . 9805 | . 9805 | . 9804 | . 9802 | . 9801 | . 9799 | . 9798 | . 9797 | . 9795 |
| . 0004 | . 9781 | . 9779 | . 9778 | . 9776 | . 9775 | . 9775 | . 9773 | . 9771 | . 9769 | . 9768 | . 9767 | . 9765 |
| . 0005 | . 9756 | . 9754 | . 9753 | . 9751 | . 9750 | . 9749 | . 9747 | . 9745 | . 9743 | . 9741 | . 9741 | . 9738 |
| . 0006 | . 9734 | . 9732 | . 9730 | . 9728 | . 9727 | . 9726 | . 9724 | . 9722 | . 9719 | . 9718 | . 9717 | . 9714 |
| . 0007 | . 9713 | . 9711 | . 9709 | . 9707 | . 9706 | . 9705 | . 9703 | . 9700 | . 9698 | . 9696 | . 9695 | . 9692 |
| . 0008 | . 9694 | . 9692 | . 9690 | . 9688 | . 9687 | . 9686 | . 9683 | . 9681 | . 9678 | . 9676 | . 9675 | . 9672 |
| . 0009 | . 9677 | . 9675 | . 9672 | . 9670 | . 9669 | . 9667 | . 9665 | . 9662 | . 9659 | . 9658 | . 9657 | . 9653 |
| . 0010 | . 9660 | . 9658 | . 9656 | . 9653 | . 9652 | . 9650 | . 9648 | . 9645 | . 9642 | . 9640 | . 9639 | . 9636 |
| . 0020 | . 9529 | . 9526 | . 9523 | . 9520 | . 9518 | . 9516 | . 9513 | . 9509 | . 9505 | . 9502 | . 9501 | . 9496 |
| . 0030 | . 9433 | . 9429 | . 9425 | . 9421 | . 9419 | . 9417 | . 9413 | . 9408 | . 9403 | . 9401 | . 9399 | . 9393 |
| . 0040 | . 9354 | . 9349 | . 9345 | . 9341 | . 9338 | . 9336 | . 9331 | . 9326 | . 9321 | . 9317 | . 9315 | . 9309 |
| . 0050 | . 9285 | . 9281 | . 9276 | . 9271 | . 9268 | . 9266 | . 9261 | . 9255 | . 9250 | . 9246 | . 9244 | . 9237 |
| . 0060 | . 9225 | . 9220 | . 9215 | . 9210 | . 9207 | . 9205 | . 9199 | . 9193 | . 9187 | . 9183 | . 9180 | . 9174 |
| . 0070 | . 9171 | . 9166 | . 9161 | . 9155 | . 9152 | . 9149 | . 9143 | . 9137 | . 9130 | . 9126 | . 9123 | . 9116 |
| . 0080 | . 9121 | . 9116 | . 9110 | . 9105 | . 9101 | . 9098 | . 9092 | . 9085 | . 9079 | . 9074 | . 9071 | . 9064 |
| . 0090 | . 9076 | . 9070 | . 9064 | . 9058 | . 9054 | . 9052 | . 9045 | . 9038 | . 9031 | . 9027 | . 9024 | . 9016 |
| . 0100 | . 9033 | . 9027 | . 9021 | . 9015 | . 9011 | . 9008 | . 9001 | . 8994 | . 8986 | . 8982 | . 8979 | . 8971 |
| . 0200 | . 8711 | . 8703 | . 8696 | . 8688 | . 8683 | . 8680 | . 8671 | . 8662 | . 8653 | . 8647 | . 8643 | . 8633 |
| . 0300 | . 8488 | . 8479 | . 8471 | . 8462 | . 8457 | . 8453 | . 8443 | . 8433 | . 8422 | . 8416 | . 8412 | . 8400 |
| . 0400 | . 8314 | . 8305 | . 8296 | . 8286 | . 8281 | . 8276 | . 8266 | . 8255 | . 8244 | . 8237 | . 8233 | . 8220 |
| . 0500 | . 8171 | . 8161 | . 8152 | . 8142 | . 8135 | . 8131 | . 8120 | . 8109 | . 8097 | . 8090 | . 8085 | . 8072 |
| . 0600 | . 8048 | . 8038 | . 8028 | . 8018 | . 8012 | . 8007 | . 7996 | . 7984 | . 7972 | . 7965 | . 7960 | . 7946 |
| . 0700 | . 7941 | . 7931 | . 7921 | . 7910 | . 7904 | . 7899 | . 7888 | . 7875 | . 7862 | . 7855 | . 7850 | . 7836 |
| . 0800 | . 7846 | . 7835 | . 7825 | . 7814 | . 7808 | . 7803 | . 7791 | . 7779 | . 7765 | . 7758 | . 7753 | . 7739 |
| . 0900 | . 7761 | . 7749 | . 7739 | . 7728 | . 7721 | . 7716 | . 7704 | . 7692 | . 7678 | . 7671 | . 7666 | . 7651 |
| . 1000 | . 7683 | . 7671 | . 7661 | . 7650 | . 7643 | . 7638 | . 7626 | . 7613 | . 7599 | . 7592 | . 7586 | . 7571 |

Table 122. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -










Temperature in degrees Celsius


|  |  |
| :---: | :---: |



|  |  |
| :---: | :---: |


$\underset{\text { Ionic }}{\text { strength }}$

## 

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9781 | . 9779 | . 9778 | . 9776 | . 9775 | . 9775 | . 9773 | . 9771 | . 9769 | . 9768 | . 9767 | . 9765 |
| . 0002 | . 9694 | . 9692 | . 9690 | . 9688 | . 9687 | . 9686 | . 9683 | . 9681 | . 9678 | . 9676 | . 9675 | . 9672 |
| . 0003 | . 9630 | . 9627 | . 9625 | . 9622 | . 9620 | . 9619 | . 9616 | . 9613 | . 9610 | . 9608 | . 9607 | . 9603 |
| . 0004 | . 9576 | . 9573 | . 9570 | . 9567 | . 9565 | . 9564 | . 9561 | . 9557 | . 9554 | . 9551 | . 9550 | . 9546 |
| . 0005 | . 9529 | . 9526 | . 9523 | . 9520 | . 9518 | . 9516 | . 9513 | . 9509 | . 9505 | . 9502 | . 9501 | . 9496 |
| . 0006 | . 9488 | . 9485 | . 9481 | . 9478 | . 9475 | . 9474 | . 9470 | . 9466 | . 9461 | . 9459 | . 9457 | . 9452 |
| . 0007 | . 9450 | . 9447 | . 9443 | . 9439 | . 9437 | . 9435 | . 9431 | . 9427 | . 9422 | . 9419 | . 9417 | . 9412 |
| . 0008 | . 9416 | . 9412 | . 9408 | . 9404 | . 9401 | . 9400 | . 9395 | . 9391 | . 9386 | . 9383 | . 9381 | . 9375 |
| . 0009 | . 9384 | . 9380 | . 9376 | . 9371 | . 9369 | . 9367 | . 9362 | . 9357 | . 9352 | . 9349 | . 9347 | . 9341 |
| . 0010 | . 9354 | . 9349 | . 9345 | . 9341 | . 9338 | . 9336 | . 9331 | . 9326 | . 9321 | . 9317 | . 9315 | . 9309 |
| . 0020 | . 9121 | . 9116 | . 9110 | . 9105 | . 9101 | . 9098 | . 9092 | . 9085 | . 9079 | . 9074 | . 9071 | . 9064 |
| . 0030 | . 8955 | . 8949 | . 8942 | . 8936 | . 8932 | . 8929 | . 8921 | . 8914 | . 8906 | . 8901 | . 8898 | . 8889 |
| . 0040 | . 8823 | . 8815 | . 8808 | . 8801 | . 8797 | . 8793 | . 8785 | . 8777 | . 8768 | . 8763 | . 8759 | . 8750 |
| . 0050 | . 8711 | . 8703 | . 8696 | . 8688 | . 8683 | . 8680 | . 8671 | . 8662 | . 8653 | . 8647 | . 8643 | . 8633 |
| . 0060 | . 8614 | . 8606 | . 8598 | . 8589 | . 8584 | . 8581 | . 8572 | . 8562 | . 8552 | . 8547 | . 8542 | . 8532 |
| . 0070 | . 8528 | . 8519 | . 8511 | . 8502 | . 8497 | . 8493 | . 8484 | . 8474 | . 8463 | . 8457 | . 8453 | . 8442 |
| . 0080 | . 8450 | . 8441 | . 8433 | . 8424 | . 8418 | . 8414 | . 8405 | . 8394 | . 8383 | . 8377 | . 8373 | . 8361 |
| . 0090 | . 8379 | . 8370 | . 8361 | . 8352 | . 8346 | . 8342 | . 8332 | . 8322 | . 8311 | . 8304 | . 8300 | . 8288 |
| . 0100 | . 8314 | . 8305 | . 8296 | . 8286 | . 8281 | . 8276 | . 8266 | . 8255 | . 8244 | . 8237 | . 8233 | . 8220 |
| . 0200 | . 7846 | . 7835 | . 7825 | . 7814 | . 7808 | . 7803 | . 7791 | . 7779 | . 7765 | . 7758 | . 7753 | . 7739 |
| . 0300 | . 7545 | . 7533 | . 7523 | . 7511 | . 7504 | . 7499 | . 7487 | . 7473 | . 7460 | . 7452 | . 7447 | . 7431 |
| . 0400 | . 7322 | . 7310 | . 7299 | . 7287 | . 7280 | . 7275 | . 7262 | . 7249 | . 7234 | . 7227 | . 7221 | . 7205 |
| . 0500 | . 7146 | . 7133 | . 7122 | . 7110 | . 7103 | . 7098 | . 7085 | . 7071 | . 7056 | . 7049 | . 7043 | . 7027 |
| . 0600 | . 7000 | . 6987 | . 6976 | . 6964 | . 6957 | . 6952 | . 6939 | . 6924 | . 6910 | . 6903 | . 6897 | . 6880 |
| . 0700 | . 6876 | . 6863 | . 6852 | . 6840 | . 6832 | . 6827 | . 6814 | . 6800 | . 6785 | . 6779 | . 6773 | . 6756 |
| . 0800 | . 6768 | . 6755 | . 6745 | . 6733 | . 6725 | . 6720 | . 6707 | . 6693 | . 6678 | . 6671 | . 6665 | . 6649 |
| . 0900 | . 6674 | . 6660 | . 6650 | . 6638 | . 6630 | . 6625 | . 6612 | . 6598 | . 6583 | . 6577 | . 6571 | . 6554 |
| . 1000 | . 6589 | . 6576 | . 6565 | . 6553 | . 6546 | . 6541 | . 6528 | . 6514 | . 6499 | . 6493 | . 6487 | . 6470 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9763 | . 9760 | . 9758 | . 9756 | . 9753 | . 9751 | . 9748 | . 9745 | . 9742 | . 9740 | . 9736 |
| . 0002 | . 9669 | . 9666 | . 9663 | . 9660 | . 9656 | . 9653 | . 9649 | . 9645 | . 9642 | . 9638 | . 9633 |
| . 0003 | . 9600 | . 9596 | . 9592 | . 9588 | . 9584 | . 9580 | . 9576 | . 9571 | . 9566 | . 9561 | . 9556 |
| . 0004 | . 9542 | . 9538 | . 9533 | . 9529 | . 9524 | . 9520 | . 9515 | . 9509 | . 9504 | . 9499 | . 9493 |
| . 0005 | . 9492 | . 9487 | . 9483 | . 9478 | . 9473 | . 9467 | . 9462 | . 9456 | . 9450 | . 9445 | . 9438 |
| . 0006 | . 9448 | . 9443 | . 9437 | . 9432 | . 9427 | . 9421 | . 9415 | . 9409 | . 9403 | . 9396 | . 9390 |
| . 0007 | . 9407 | . 9402 | . 9396 | . 9391 | . 9385 | . 9379 | . 9373 | . 9366 | . 9360 | . 9353 | . 9346 |
| . 0008 | . 9370 | . 9365 | . 9359 | . 9353 | . 9347 | . 9340 | . 9334 | . 9327 | . 9320 | . 9313 | . 9305 |
| . 0009 | . 9336 | . 9330 | . 9324 | . 9318 | . 9311 | . 9304 | . 9298 | . 9290 | . 9283 | . 9276 | . 9268 |
| . 0010 | . 9304 | . 9298 | . 9291 | . 9285 | . 9278 | . 9271 | . 9264 | . 9256 | . 9249 | . 9241 | . 9233 |
| . 0020 | . 9056 | . 9048 | . 9040 | . 9032 | . 9023 | . 9014 | . 9005 | . 8995 | . 8985 | . 8975 | . 8965 |
| . 0030 | . 8880 | . 8871 | . 8862 | . 8852 | . 8842 | . 8832 | . 8821 | . 8810 | . 8799 | . 8787 | . 8775 |
| . 0040 | . 8740 | . 8730 | . 8720 | . 8709 | . 8698 | . 8687 | . 8676 | . 8664 | . 8651 | . 8639 | . 8625 |
| . 0050 | . 8623 | . 8612 | . 8601 | . 8590 | . 8578 | . 8566 | . 8554 | . 8541 | . 8527 | . 8514 | . 8500 |
| . 0060 | . 8521 | . 8510 | . 8498 | . 8486 | . 8474 | . 8461 | . 8449 | . 8435 | . 8421 | . 8407 | . 8392 |
| . 0070 | . 8431 | . 8419 | . 8407 | . 8394 | . 8382 | . 8369 | . 8356 | . 8341 | . 8327 | . 8312 | . 8297 |
| . 0080 | . 8350 | . 8338 | . 8325 | . 8312 | . 8299 | . 8285 | . 8272 | . 8257 | . 8242 | . 8227 | . 8211 |
| . 0090 | . 8276 | . 8264 | . 8250 | . 8237 | . 8224 | . 8210 | . 8196 | . 8181 | . 8165 | . 8150 | . 8134 |
| . 0100 | . 8208 | . 8196 | . 8182 | . 8169 | . 8155 | . 8141 | . 8127 | . 8111 | . 8095 | . 8079 | . 8063 |
| . 0200 | . 7725 | . 7711 | . 7695 | . 7680 | . 7664 | . 7648 | . 7633 | . 7615 | . 7597 | . 7580 | . 7561 |
| . 0300 | . 7417 | . 7403 | . 7386 | . 7370 | . 7353 | . 7336 | . 7321 | . 7302 | . 7283 | . 7265 | . 7246 |
| . 0400 | . 7191 | . 7176 | . 7159 | . 7142 | . 7126 | . 7108 | . 7092 | . 7073 | . 7054 | . 7036 | . 7016 |
| . 0500 | . 7013 | . 6998 | . 6980 | . 6964 | . 6947 | . 6929 | . 6913 | . 6894 | . 6874 | . 6856 | . 6837 |
| . 0600 | . 6866 | . 6851 | . 6833 | . 6817 | . 6800 | . 6782 | . 6767 | . 6747 | . 6727 | . 6710 | . 6690 |
| . 0700 | . 6742 | . 6727 | . 6709 | . 6693 | . 6676 | . 6658 | . 6643 | . 6623 | . 6603 | . 6586 | . 6567 |
| . 0800 | . 6635 | . 6620 | . 6602 | . 6585 | . 6568 | . 6551 | . 6536 | . 6517 | . 6497 | . 6479 | . 6460 |
| . 0900 | . 6541 | . 6526 | . 6507 | . 6491 | . 6474 | . 6457 | . 6442 | . 6423 | . 6403 | . 6386 | . 6367 |
| . 1000 | . 6457 | . 6442 | . 6424 | . 6408 | . 6391 | . 6374 | . 6359 | . 6340 | . 6320 | . 6303 | . 6284 |

Table 124. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9677 | . 9675 | . 9672 | . 9670 | . 9669 | . 9667 | . 9665 | . 9662 | . 9659 | . 9658 | . 9657 | . 9653 |
| . 0002 | . 9552 | . 9549 | . 9546 | . 9543 | . 9541 | . 9539 | . 9536 | . 9532 | . 9528 | . 9526 | . 9524 | . 9520 |
| . 0003 | . 9459 | . 9456 | . 9452 | . 9448 | . 9446 | . 9444 | . 9440 | . 9436 | . 9431 | . 9429 | . 9427 | . 9422 |
| . 0004 | . 9384 | . 9380 | . 9376 | . 9371 | . 9369 | . 9367 | . 9362 | . 9357 | . 9352 | . 9349 | . 9347 | . 9341 |
| . 0005 | . 9318 | . 9314 | . 9310 | . 9305 | . 9302 | . 9300 | . 9295 | . 9289 | . 9284 | . 9281 | . 9278 | . 9272 |
| . 0006 | . 9261 | . 9256 | . 9251 | . 9246 | . 9243 | . 9241 | . 9235 | . 9230 | . 9224 | . 9220 | . 9218 | . 9211 |
| . 0007 | . 9208 | . 9203 | . 9198 | . 9193 | . 9190 | . 9187 | . 9182 | . 9176 | . 9169 | . 9165 | . 9163 | . 9156 |
| . 0008 | . 9161 | . 9155 | . 9150 | . 9145 | . 9141 | . 9139 | . 9133 | . 9126 | . 9119 | . 9116 | . 9113 | . 9105 |
| . 0009 | . 9117 | . 9111 | . 9106 | . 9100 | . 9096 | . 9094 | . 9087 | . 9081 | . 9074 | . 9069 | . 9067 | . 9059 |
| . 0010 | . 9076 | . 9070 | . 9064 | . 9058 | . 9054 | . 9052 | . 9045 | . 9038 | . 9031 | . 9027 | . 9024 | . 9016 |
| . 0020 | . 8765 | . 8757 | . 8750 | . 8742 | . 8738 | . 8734 | . 8726 | . 8717 | . 8708 | . 8703 | . 8699 | . 8689 |
| . 0030 | . 8548 | . 8540 | . 8532 | . 8523 | . 8518 | . 8514 | . 8505 | . 8495 | . 8485 | . 8479 | . 8475 | . 8463 |
| . 0040 | . 8379 | . 8370 | . 8361 | . 8352 | . 8346 | . 8342 | . 8332 | . 8322 | . 8311 | . 8304 | . 8300 | . 8288 |
| . 0050 | . 8239 | . 8230 | . 8221 | . 8211 | . 8205 | . 8201 | . 8190 | . 8179 | . 8167 | . 8161 | . 8156 | . 8143 |
| . 0060 | . 8120 | . 8110 | . 8100 | . 8090 | . 8084 | . 8079 | . 8068 | . 8057 | . 8045 | . 8038 | . 8033 | . 8020 |
| . 0070 | . 8015 | . 8004 | . 7995 | . 7984 | . 7978 | . 7973 | . 7962 | . 7950 | . 7937 | . 7931 | . 7925 | . 7912 |
| . 0080 | . 7922 | . 7911 | . 7901 | . 7890 | . 7884 | . 7879 | . 7867 | . 7855 | . 7842 | . 7835 | . 7830 | . 7816 |
| . 0090 | . 7837 | . 7826 | . 7816 | . 7805 | . 7799 | . 7794 | . 7782 | . 7769 | . 7756 | . 7749 | . 7744 | . 7729 |
| . 0100 | . 7761 | . 7749 | . 7739 | . 7728 | . 7721 | . 7716 | . 7704 | . 7692 | . 7678 | . 7671 | . 7666 | . 7651 |
| . 0200 | . 7229 | . 7217 | . 7206 | . 7194 | . 7187 | . 7182 | . 7169 | . 7155 | . 7141 | . 7133 | . 7128 | . 7111 |
| . 0300 | . 6905 | . 6892 | . 6881 | . 6869 | . 6862 | . 6857 | . 6844 | . 6830 | . 6815 | . 6808 | . 6802 | . 6786 |
| . 0400 | . 6674 | . 6660 | . 6650 | . 6638 | . 6630 | . 6625 | . 6612 | . 6598 | . 6583 | . 6577 | . 6571 | . 6554 |
| . 0500 | . 6495 | . 6482 | . 6471 | . 6460 | . 6452 | . 6447 | . 6434 | . 6420 | . 6406 | . 6399 | . 6393 | . 6377 |
| . 0600 | . 6351 | . 6337 | . 6327 | . 6316 | . 6308 | . 6303 | . 6291 | . 6277 | . 6262 | . 6256 | . 6250 | . 6234 |
| . 0700 | . 6230 | . 6217 | . 6207 | . 6196 | . 6188 | . 6184 | . 6171 | . 6157 | . 6143 | . 6137 | . 6131 | . 6115 |
| . 0800 | . 6128 | . 6114 | . 6104 | . 6093 | . 6086 | . 6081 | . 6069 | . 6055 | . 6041 | . 6035 | . 6030 | . 6014 |
| . 0900 | . 6038 | . 6025 | . 6015 | . 6004 | . 5997 | . 5993 | . 5980 | . 5967 | . 5953 | . 5947 | . 5942 | . 5926 |
| . 1000 | . 5959 | . 5946 | . 5937 | . 5926 | . 5919 | . 5914 | . 5902 | . 5889 | . 5875 | . 5870 | . 5865 | . 5849 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9650 | . 9647 | . 9644 | . 9640 | . 9637 | . 9633 | . 9629 | . 9625 | . 9621 | . 9617 | . 9612 |
| . 0002 | . 9516 | . 9512 | . 9507 | . 9502 | . 9498 | . 9493 | . 9487 | . 9482 | . 9476 | . 9471 | . 9465 |
| . 0003 | . 9417 | . 9412 | . 9406 | . 9401 | . 9395 | . 9389 | . 9383 | . 9377 | . 9370 | . 9363 | . 9356 |
| . 0004 | . 9336 | . 9330 | . 9324 | . 9318 | . 9311 | . 9304 | . 9298 | . 9290 | . 9283 | . 9276 | . 9268 |
| . 0005 | . 9266 | . 9260 | . 9253 | . 9246 | . 9239 | . 9232 | . 9225 | . 9217 | . 9209 | . 9200 | . 9192 |
| . 0006 | . 9204 | . 9198 | . 9190 | . 9183 | . 9176 | . 9168 | . 9160 | . 9152 | . 9143 | . 9134 | . 9125 |
| . 0007 | . 9149 | . 9142 | . 9134 | . 9126 | . 9118 | . 9110 | . 9102 | . 9093 | . 9084 | . 9074 | . 9065 |
| . 0008 | . 9098 | . 9091 | . 9083 | . 9074 | . 9066 | . 9057 | . 9049 | . 9039 | . 9030 | . 9020 | . 9010 |
| . 0009 | . 9051 | . 9043 | . 9035 | . 9027 | . 9018 | . 9009 | . 9000 | . 8990 | . 8980 | . 8970 | . 8959 |
| . 0010 | . 9008 | . 9000 | . 8991 | . 8982 | . 8973 | . 8964 | . 8954 | . 8944 | . 8934 | . 8923 | . 8912 |
| . 0020 | . 8679 | . 8669 | . 8658 | . 8647 | . 8636 | . 8624 | . 8613 | . 8600 | . 8587 | . 8574 | . 8560 |
| . 0030 | . 8453 | . 8441 | . 8429 | . 8416 | . 8404 | . 8391 | . 8378 | . 8364 | . 8349 | . 8335 | . 8320 |
| . 0040 | . 8276 | . 8264 | . 8250 | . 8237 | . 8224 | . 8210 | . 8196 | . 8181 | . 8165 | . 8150 | . 8134 |
| . 0050 | . 8131 | . 8118 | . 8104 | . 8090 | . 8076 | . 8061 | . 8047 | . 8031 | . 8015 | . 7999 | . 7982 |
| . 0060 | . 8007 | . 7994 | . 7979 | . 7965 | . 7950 | . 7935 | . 7920 | . 7903 | . 7886 | . 7870 | . 7853 |
| . 0070 | . 7899 | . 7885 | . 7870 | . 7855 | . 7840 | . 7824 | . 7809 | . 7792 | . 7775 | . 7758 | . 7740 |
| . 0080 | . 7803 | . 7789 | . 7773 | . 7758 | . 7743 | . 7727 | . 7711 | . 7694 | . 7676 | . 7659 | . 7641 |
| . 0090 | . 7716 | . 7702 | . 7686 | . 7671 | . 7655 | . 7639 | . 7623 | . 7606 | . 7587 | . 7570 | . 7552 |
| . 0100 | . 7638 | . 7623 | . 7607 | . 7591 | . 7575 | . 7559 | . 7544 | . 7526 | . 7507 | . 7490 | . 7471 |
| . 0200 | . 7097 | . 7082 | . 7065 | . 7048 | . 7031 | . 7014 | . 6998 | . 6979 | . 6959 | . 6941 | . 6922 |
| . 0300 | . 6772 | . 6756 | . 6738 | . 6722 | . 6705 | . 6687 | . 6672 | . 6653 | . 6633 | . 6615 | . 6596 |
| . 0400 | . 6541 | . 6526 | . 6507 | . 6491 | . 6474 | . 6457 | . 6442 | . 6423 | . 6403 | . 6386 | . 6367 |
| . 0500 | . 6364 | . 6349 | . 6331 | . 6315 | . 6298 | . 6281 | . 6267 | . 6248 | . 6228 | . 6211 | . 6193 |
| . 0600 | . 6221 | . 6207 | . 6188 | . 6173 | . 6156 | . 6140 | . 6126 | . 6107 | . 6087 | . 6071 | . 6053 |
| . 0700 | . 6102 | . 6088 | . 6070 | . 6055 | . 6039 | . 6022 | . 6009 | . 5990 | . 5971 | . 5956 | . 5938 |
| . 0800 | . 6002 | . 5988 | . 5970 | . 5955 | . 5939 | . 5923 | . 5910 | . 5891 | . 5872 | . 5857 | . 5840 |
| . 0900 | . 5914 | . 5900 | . 5883 | . 5868 | . 5852 | . 5836 | . 5824 | . 5806 | . 5787 | . 5772 | . 5755 |
| . 1000 | . 5837 | . 5824 | . 5806 | . 5792 | . 5776 | . 5760 | . 5749 | . 5731 | . 5712 | . 5698 | . 5681 |

Table 125. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9576 | . 9573 | . 9570 | . 9567 | . 9565 | . 9564 | . 9561 | . 9557 | . 9554 | . 9551 | . 9550 | . 9546 |
| . 0002 | . 9416 | . 9412 | . 9408 | . 9404 | . 9401 | . 9400 | . 9395 | . 9391 | . 9386 | . 9383 | . 9381 | . 9375 |
| . 0003 | . 9298 | . 9294 | . 9289 | . 9284 | . 9282 | . 9279 | . 9274 | . 9269 | . 9263 | . 9260 | . 9257 | . 9251 |
| . 0004 | . 9203 | . 9198 | . 9193 | . 9187 | . 9184 | . 9182 | . 9176 | . 9170 | . 9163 | . 9160 | . 9157 | . 9150 |
| . 0005 | . 9121 | . 9116 | . 9110 | . 9105 | . 9101 | . 9098 | . 9092 | . 9085 | . 9079 | . 9074 | . 9071 | . 9064 |
| . 0006 | . 9050 | . 9044 | . 9038 | . 9032 | . 9028 | . 9025 | . 9018 | . 9011 | . 9004 | . 8999 | . 8996 | . 8988 |
| . 0007 | . 8985 | . 8979 | . 8973 | . 8966 | . 8962 | . 8959 | . 8952 | . 8945 | . 8937 | . 8932 | . 8929 | . 8920 |
| . 0008 | . 8927 | . 8920 | . 8914 | . 8907 | . 8902 | . 8899 | . 8892 | . 8884 | . 8876 | . 8871 | . 8868 | . 8859 |
| . 0009 | . 8873 | . 8866 | . 8859 | . 8852 | . 8848 | . 8844 | . 8837 | . 8829 | . 8820 | . 8815 | . 8812 | . 8802 |
| . 0010 | . 8823 | . 8815 | . 8808 | . 8801 | . 8797 | . 8793 | . 8785 | . 8777 | . 8768 | . 8763 | . 8759 | . 8750 |
| . 0020 | . 8450 | . 8441 | . 8433 | . 8424 | . 8418 | . 8414 | . 8405 | . 8394 | . 8383 | . 8377 | . 8373 | . 8361 |
| . 0030 | . 8198 | . 8188 | . 8179 | . 8169 | . 8163 | . 8158 | . 8148 | . 8136 | . 8124 | . 8118 | . 8113 | . 8100 |
| . 0040 | . 8004 | . 7994 | . 7984 | . 7973 | . 7967 | . 7962 | . 7951 | . 7939 | . 7926 | . 7919 | . 7914 | . 7900 |
| . 0050 | . 7846 | . 7835 | . 7825 | . 7814 | . 7808 | . 7803 | . 7791 | . 7779 | . 7765 | . 7758 | . 7753 | . 7739 |
| . 0060 | . 7713 | . 7702 | . 7691 | . 7680 | . 7673 | . 7668 | . 7656 | . 7643 | . 7630 | . 7623 | . 7617 | . 7602 |
| . 0070 | . 7598 | . 7586 | . 7575 | . 7564 | . 7557 | . 7552 | . 7540 | . 7526 | . 7513 | . 7505 | . 7500 | . 7485 |
| . 0080 | . 7496 | . 7484 | . 7473 | . 7462 | . 7454 | . 7449 | . 7437 | . 7423 | . 7409 | . 7402 | . 7397 | . 7381 |
| . 0090 | . 7405 | . 7392 | . 7382 | . 7370 | . 7363 | . 7358 | . 7345 | . 7332 | . 7317 | . 7310 | . 7304 | . 7289 |
| . 0100 | . 7322 | . 7310 | . 7299 | . 7287 | . 7280 | . 7275 | . 7262 | . 7249 | . 7234 | . 7227 | . 7221 | . 7205 |
| . 0200 | . 6768 | . 6755 | . 6745 | . 6733 | . 6725 | . 6720 | . 6707 | . 6693 | . 6678 | . 6671 | . 6665 | . 6649 |
| . 0300 | . 6444 | . 6430 | . 6420 | . 6408 | . 6401 | . 6396 | . 6383 | . 6369 | . 6355 | . 6348 | . 6343 | . 6326 |
| . 0400 | . 6218 | . 6205 | . 6195 | . 6183 | . 6176 | . 6171 | . 6159 | . 6145 | . 6131 | . 6125 | . 6119 | . 6103 |
| . 0500 | . 6048 | . 6034 | . 6025 | . 6013 | . 6006 | . 6002 | . 5990 | . 5976 | . 5962 | . 5957 | . 5951 | . 5935 |
| . 0600 | . 5912 | . 5898 | . 5889 | . 5878 | . 5871 | . 5867 | . 5855 | . 5842 | . 5828 | . 5823 | . 5818 | . 5802 |
| . 0700 | . 5799 | . 5786 | . 5777 | . 5767 | . 5760 | . 5756 | . 5744 | . 5731 | . 5718 | . 5713 | . 5708 | . 5692 |
| . 0800 | . 5705 | . 5691 | . 5683 | . 5673 | . 5666 | . 5662 | . 5651 | . 5638 | . 5625 | . 5620 | . 5615 | . 5600 |
| . 0900 | . 5623 | . 5610 | . 5602 | . 5592 | . 5585 | . 5581 | . 5570 | . 5558 | . 5545 | . 5541 | . 5536 | . 5521 |
| . 1000 | . 5551 | . 5538 | . 5531 | . 5521 | . 5514 | . 5511 | . 5500 | . 5488 | . 5475 | . 5471 | . 5466 | . 5451 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9542 | . 9538 | . 9533 | . 9529 | . 9524 | . 9520 | . 9515 | . 9509 | . 9504 | . 9499 | . 9493 |
| . 0002 | . 9370 | . 9365 | . 9359 | . 9353 | . 9347 | . 9340 | . 9334 | . 9327 | . 9320 | . 9313 | . 9305 |
| . 0003 | . 9245 | . 9238 | . 9231 | . 9224 | . 9217 | . 9210 | . 9202 | . 9194 | . 9186 | . 9177 | . 9169 |
| . 0004 | . 9143 | . 9136 | . 9128 | . 9120 | . 9112 | . 9104 | . 9096 | . 9087 | . 9077 | . 9068 | . 9058 |
| . 0005 | . 9056 | . 9048 | . 9040 | . 9032 | . 9023 | . 9014 | . 9005 | . 8995 | . 8985 | . 8975 | . 8965 |
| . 0006 | . 8980 | . 8972 | . 8963 | . 8954 | . 8945 | . 8935 | . 8926 | . 8915 | . 8904 | . 8894 | . 8882 |
| . 0007 | . 8912 | . 8903 | . 8894 | . 8884 | . 8875 | . 8865 | . 8854 | . 8844 | . 8832 | . 8821 | . 8809 |
| . 0008 | . 8850 | . 8841 | . 8831 | . 8821 | . 8811 | . 8800 | . 8790 | . 8779 | . 8767 | . 8755 | . 8743 |
| . 0009 | . 8793 | . 8783 | . 8773 | . 8763 | . 8752 | . 8742 | . 8731 | . 8719 | . 8707 | . 8695 | . 8682 |
| . 0010 | . 8740 | . 8730 | . 8720 | . 8709 | . 8698 | . 8687 | . 8676 | . 8664 | . 8651 | . 8639 | . 8625 |
| . 0020 | . 8350 | . 8338 | . 8325 | . 8312 | . 8299 | . 8285 | . 8272 | . 8257 | . 8242 | . 8227 | . 8211 |
| . 0030 | . 8088 | . 8074 | . 8060 | . 8046 | . 8032 | . 8017 | . 8003 | . 7986 | . 7970 | . 7954 | . 7936 |
| . 0040 | . 7888 | . 7874 | . 7859 | . 7844 | . 7829 | . 7813 | . 7798 | . 7781 | . 7763 | . 7747 | . 7729 |
| . 0050 | . 7725 | . 7711 | . 7695 | . 7680 | . 7664 | . 7648 | . 7633 | . 7615 | . 7597 | . 7580 | . 7561 |
| . 0060 | . 7589 | . 7574 | . 7558 | . 7542 | . 7526 | . 7510 | . 7494 | . 7476 | . 7457 | . 7440 | . 7421 |
| . 0070 | . 7471 | . 7456 | . 7439 | . 7424 | . 7407 | . 7390 | . 7375 | . 7356 | . 7337 | . 7319 | . 7300 |
| . 0080 | . 7367 | . 7352 | . 7335 | . 7319 | . 7303 | . 7286 | . 7270 | . 7251 | . 7232 | . 7214 | . 7195 |
| . 0090 | . 7275 | . 7260 | . 7242 | . 7226 | . 7210 | . 7192 | . 7176 | . 7158 | . 7138 | . 7120 | . 7101 |
| . 0100 | . 7191 | . 7176 | . 7159 | . 7142 | . 7126 | . 7108 | . 7092 | . 7073 | . 7054 | . 7036 | . 7016 |
| . 0200 | . 6635 | . 6620 | . 6602 | . 6585 | . 6568 | . 6551 | . 6536 | . 6517 | . 6497 | . 6479 | . 6460 |
| . 0300 | . 6313 | . 6298 | . 6280 | . 6264 | . 6248 | . 6231 | . 6217 | . 6197 | . 6178 | . 6161 | . 6143 |
| . 0400 | . 6090 | . 6076 | . 6058 | . 6043 | . 6027 | . 6010 | . 5997 | . 5979 | . 5959 | . 5944 | . 5926 |
| . 0500 | . 5923 | . 5910 | . 5892 | . 5877 | . 5861 | . 5845 | . 5833 | . 5815 | . 5796 | . 5781 | . 5764 |
| . 0600 | . 5790 | . 5777 | . 5760 | . 5745 | . 5730 | . 5715 | . 5703 | . 5685 | . 5667 | . 5653 | . 5636 |
| . 0700 | . 5681 | . 5669 | . 5651 | . 5637 | . 5623 | . 5608 | . 5596 | . 5579 | . 5561 | . 5548 | . 5532 |
| . 0800 | . 5589 | . 5577 | . 5560 | . 5547 | . 5532 | . 5517 | . 5507 | . 5490 | . 5472 | . 5459 | . 5444 |
| . 0900 | . 5510 | . 5498 | . 5482 | . 5468 | . 5454 | . 5440 | . 5430 | . 5413 | . 5396 | . 5383 | . 5368 |
| . 1000 | . 5441 | . 5430 | . 5413 | . 5400 | . 5386 | . 5372 | . 5363 | . 5346 | . 5329 | . 5317 | . 5303 |

TABLE 126. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9384 | . 9380 | . 9376 | . 9371 | . 9369 | . 9367 | . 9362 | . 9357 | . 9352 | . 9349 | . 9347 | . 9341 |
| . 0002 | . 9161 | . 9155 | . 9150 | . 9145 | . 9141 | . 9139 | . 9133 | . 9126 | . 9119 | . 9116 | . 9113 | . 9105 |
| . 0003 | . 9001 | . 8995 | . 8988 | . 8982 | . 8978 | . 8975 | . 8968 | . 8961 | . 8953 | . 8948 | . 8945 | . 8937 |
| . 0004 | . 8873 | . 8866 | . 8859 | . 8852 | . 8848 | . 8844 | . 8837 | . 8829 | . 8820 | . 8815 | . 8812 | . 8802 |
| . 0005 | . 8765 | . 8757 | . 8750 | . 8742 | . 8738 | . 8734 | . 8726 | . 8717 | . 8708 | . 8703 | . 8699 | . 8689 |
| . 0006 | . 8670 | . 8663 | . 8655 | . 8647 | . 8642 | . 8638 | . 8630 | . 8620 | . 8611 | . 8605 | . 8601 | . 8591 |
| . 0007 | . 8587 | . 8579 | . 8571 | . 8562 | . 8557 | . 8553 | . 8544 | . 8535 | . 8525 | . 8519 | . 8515 | . 8504 |
| . 0008 | . 8511 | . 8503 | . 8495 | . 8486 | . 8481 | . 8477 | . 8467 | . 8457 | . 8447 | . 8441 | . 8436 | . 8425 |
| . 0009 | . 8443 | . 8434 | . 8425 | . 8416 | . 8411 | . 8407 | . 8397 | . 8387 | . 8376 | . 8370 | . 8365 | . 8354 |
| . 0010 | . 8379 | . 8370 | . 8361 | . 8352 | . 8346 | . 8342 | . 8332 | . 8322 | . 8311 | . 8304 | . 8300 | . 8288 |
| . 0020 | . 7922 | . 7911 | . 7901 | . 7890 | . 7884 | . 7879 | . 7867 | . 7855 | . 7842 | . 7835 | . 7830 | . 7816 |
| . 0030 | . 7625 | . 7613 | . 7603 | . 7592 | . 7585 | . 7580 | . 7567 | . 7554 | . 7541 | . 7533 | . 7528 | . 7513 |
| . 0040 | . 7405 | . 7392 | . 7382 | . 7370 | . 7363 | . 7358 | . 7345 | . 7332 | . 7317 | . 7310 | . 7304 | . 7289 |
| . 0050 | . 7229 | . 7217 | . 7206 | . 7194 | . 7187 | . 7182 | . 7169 | . 7155 | . 7141 | . 7133 | . 7128 | . 7111 |
| . 0060 | . 7084 | . 7071 | . 7061 | . 7049 | . 7041 | . 7036 | . 7023 | . 7009 | . 6994 | . 6987 | . 6982 | . 6965 |
| . 0070 | . 6961 | . 6948 | . 6937 | . 6925 | . 6917 | . 6912 | . 6899 | . 6885 | . 6870 | . 6863 | . 6858 | . 6841 |
| . 0080 | . 6853 | . 6840 | . 6829 | . 6817 | . 6810 | . 6805 | . 6792 | . 6778 | . 6763 | . 6756 | . 6750 | . 6734 |
| . 0090 | . 6758 | . 6745 | . 6735 | . 6723 | . 6715 | . 6710 | . 6697 | . 6683 | . 6668 | . 6661 | . 6655 | . 6639 |
| . 0100 | . 6674 | . 6660 | . 6650 | . 6638 | . 6630 | . 6625 | . 6612 | . 6598 | . 6583 | . 6577 | . 6571 | . 6554 |
| . 0200 | . 6128 | . 6114 | . 6104 | . 6093 | . 6086 | . 6081 | . 6069 | . 6055 | . 6041 | . 6035 | . 6030 | . 6014 |
| . 0300 | . 5826 | . 5812 | . 5803 | . 5793 | . 5786 | . 5782 | . 5770 | . 5757 | . 5743 | . 5739 | . 5734 | . 5718 |
| . 0400 | . 5623 | . 5610 | . 5602 | . 5592 | . 5585 | . 5581 | . 5570 | . 5558 | . 5545 | . 5541 | . 5536 | . 5521 |
| . 0500 | . 5473 | . 5461 | . 5453 | . 5444 | . 5437 | . 5434 | . 5423 | . 5411 | . 5398 | . 5395 | . 5390 | . 5376 |
| . 0600 | . 5357 | . 5344 | . 5337 | . 5328 | . 5322 | . 5318 | . 5308 | . 5297 | . 5284 | . 5281 | . 5277 | . 5263 |
| . 0700 | . 5262 | . 5249 | . 5243 | . 5234 | . 5228 | . 5225 | . 5215 | . 5204 | . 5192 | . 5189 | . 5185 | . 5171 |
| . 0800 | . 5182 | . 5170 | . 5164 | . 5156 | . 5150 | . 5147 | . 5138 | . 5126 | . 5115 | . 5113 | . 5109 | . 5095 |
| . 0900 | . 5115 | . 5103 | . 5097 | . 5089 | . 5083 | . 5080 | . 5071 | . 5061 | . 5049 | . 5047 | . 5043 | . 5030 |
| . 1000 | . 5056 | . 5044 | . 5039 | . 5031 | . 5026 | . 5023 | . 5014 | . 5004 | . 4993 | . 4991 | . 4987 | . 4974 |

Table 126. Mean activity coefficients of electrolytes in aque

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9336 | . 9330 | . 9324 | . 9318 | . 9311 | . 9304 | . 9298 | . 9290 | . 9283 | . 9276 | . 9268 |
| . 0002 | . 9098 | . 9091 | . 9083 | . 9074 | . 9066 | . 9057 | . 9049 | . 9039 | . 9030 | . 9020 | . 9010 |
| . 0003 | . 8929 | . 8920 | . 8910 | . 8901 | . 8891 | . 8882 | . 8872 | . 8861 | . 8850 | . 8839 | . 8827 |
| . 0004 | . 8793 | . 8783 | . 8773 | . 8763 | . 8752 | . 8742 | . 8731 | . 8719 | . 8707 | . 8695 | . 8682 |
| . 0005 | . 8679 | . 8669 | . 8658 | . 8647 | . 8636 | . 8624 | . 8613 | . 8600 | . 8587 | . 8574 | . 8560 |
| . 0006 | . 8581 | . 8570 | . 8558 | . 8547 | . 8535 | . 8522 | . 8510 | . 8497 | . 8483 | . 8470 | . 8455 |
| . 0007 | . 8493 | . 8482 | . 8469 | . 8457 | . 8445 | . 8432 | . 8420 | . 8406 | . 8391 | . 8377 | . 8362 |
| . 0008 | . 8414 | . 8402 | . 8390 | . 8377 | . 8364 | . 8351 | . 8338 | . 8324 | . 8309 | . 8294 | . 8279 |
| . 0009 | . 8342 | . 8330 | . 8317 | . 8304 | . 8291 | . 8277 | . 8264 | . 8249 | . 8234 | . 8219 | . 8203 |
| . 0010 | . 8276 | . 8264 | . 8250 | . 8237 | . 8224 | . 8210 | . 8196 | . 8181 | . 8165 | . 8150 | . 8134 |
| . 0020 | . 7803 | . 7789 | . 7773 | . 7758 | . 7743 | . 7727 | . 7711 | . 7694 | . 7676 | . 7659 | . 7641 |
| . 0030 | . 7499 | . 7484 | . 7468 | . 7452 | . 7435 | . 7419 | . 7403 | . 7385 | . 7366 | . 7348 | . 7329 |
| . 0040 | . 7275 | . 7260 | . 7242 | . 7226 | . 7210 | . 7192 | . 7176 | . 7158 | . 7138 | . 7120 | . 7101 |
| . 0050 | . 7097 | . 7082 | . 7065 | . 7048 | . 7031 | . 7014 | . 6998 | . 6979 | . 6959 | . 6941 | . 6922 |
| . 0060 | . 6951 | . 6936 | . 6918 | . 6902 | . 6885 | . 6867 | . 6851 | . 6832 | . 6812 | . 6794 | . 6775 |
| . 0070 | . 6827 | . 6812 | . 6794 | . 6777 | . 6760 | . 6743 | . 6727 | . 6708 | . 6688 | . 6670 | . 6651 |
| . 0080 | . 6720 | . 6704 | . 6686 | . 6670 | . 6653 | . 6635 | . 6620 | . 6601 | . 6581 | . 6563 | . 6544 |
| . 0090 | . 6625 | . 6610 | . 6592 | . 6575 | . 6558 | . 6541 | . 6526 | . 6507 | . 6487 | . 6469 | . 6450 |
| . 0100 | . 6541 | . 6526 | . 6507 | . 6491 | . 6474 | . 6457 | . 6442 | . 6423 | . 6403 | . 6386 | . 6367 |
| . 0200 | . 6002 | . 5988 | . 5970 | . 5955 | . 5939 | . 5923 | . 5910 | . 5891 | . 5872 | . 5857 | . 5840 |
| . 0300 | . 5707 | . 5694 | . 5677 | . 5663 | . 5648 | . 5633 | . 5621 | . 5604 | . 5586 | . 5572 | . 5556 |
| . 0400 | . 5510 | . 5498 | . 5482 | . 5468 | . 5454 | . 5440 | . 5430 | . 5413 | . 5396 | . 5383 | . 5368 |
| . 0500 | . 5366 | . 5355 | . 5338 | . 5326 | . 5313 | . 5299 | . 5290 | . 5274 | . 5257 | . 5246 | . 5231 |
| . 0600 | . 5254 | . 5243 | . 5227 | . 5215 | . 5202 | . 5189 | . 5181 | . 5166 | . 5149 | . 5139 | . 5125 |
| . 0700 | . 5163 | . 5153 | . 5137 | . 5126 | . 5113 | . 5101 | . 5093 | . 5078 | . 5062 | . 5052 | . 5040 |
| . 0800 | . 5087 | . 5077 | . 5062 | . 5051 | . 5039 | . 5027 | . 5020 | . 5006 | . 4990 | . 4981 | . 4969 |
| . 0900 | . 5023 | . 5013 | . 4998 | . 4988 | . 4976 | . 4964 | . 4958 | . 4944 | . 4929 | . 4920 | . 4908 |
| . 1000 | . 4967 | . 4958 | . 4943 | . 4933 | . 4922 | . 4910 | . 4904 | . 4890 | . 4876 | . 4867 | . 4856 |



| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9203 | . 9198 | . 9193 | . 9187 | . 9184 | . 9182 | . 9176 | . 9170 | . 9163 | . 9160 | . 9157 | . 9150 |
| . 0002 | . 8927 | . 8920 | . 8914 | . 8907 | . 8902 | . 8899 | . 8892 | . 8884 | . 8876 | . 8871 | . 8868 | . 8859 |
| . 0003 | . 8732 | . 8724 | . 8717 | . 8709 | . 8704 | . 8701 | . 8692 | . 8684 | . 8674 | . 8669 | . 8665 | . 8655 |
| . 0004 | . 8578 | . 8570 | . 8562 | . 8553 | . 8548 | . 8545 | . 8535 | . 8526 | . 8516 | . 8510 | . 8506 | . 8494 |
| . 0005 | . 8450 | . 8441 | . 8433 | . 8424 | . 8418 | . 8414 | . 8405 | . 8394 | . 8383 | . 8377 | . 8373 | . 8361 |
| . 0006 | . 8340 | . 8330 | . 8322 | . 8312 | . 8306 | . 8302 | . 8292 | . 8281 | . 8270 | . 8264 | . 8259 | . 8247 |
| . 0007 | . 8242 | . 8233 | . 8224 | . 8214 | . 8208 | . 8204 | . 8193 | . 8182 | . 8170 | . 8164 | . 8159 | . 8146 |
| . 0008 | . 8155 | . 8145 | . 8136 | . 8126 | . 8120 | . 8115 | . 8104 | . 8093 | . 8081 | . 8074 | . 8069 | . 8056 |
| . 0009 | . 8076 | . 8066 | . 8056 | . 8046 | . 8040 | . 8035 | . 8024 | . 8012 | . 8000 | . 7993 | . 7988 | . 7975 |
| . 0010 | . 8004 | . 7994 | . 7984 | . 7973 | . 7967 | . 7962 | . 7951 | . 7939 | . 7926 | . 7919 | . 7914 | . 7900 |
| . 0020 | . 7496 | . 7484 | . 7473 | . 7462 | . 7454 | . 7449 | . 7437 | . 7423 | . 7409 | . 7402 | . 7397 | . 7381 |
| . 0030 | . 7178 | . 7166 | . 7155 | . 7143 | . 7135 | . 7130 | . 7117 | . 7103 | . 7089 | . 7082 | . 7076 | . 7060 |
| . 0040 | . 6948 | . 6935 | . 6924 | . 6912 | . 6905 | . 6900 | . 6887 | . 6872 | . 6858 | . 6851 | . 6845 | . 6828 |
| . 0050 | . 6768 | . 6755 | . 6745 | . 6733 | . 6725 | . 6720 | . 6707 | . 6693 | . 6678 | . 6671 | . 6665 | . 6649 |
| . 0060 | . 6622 | . 6609 | . 6598 | . 6586 | . 6579 | . 6574 | . 6561 | . 6546 | . 6532 | . 6525 | . 6519 | . 6503 |
| . 0070 | . 6499 | . 6485 | . 6475 | . 6463 | . 6456 | . 6451 | . 6438 | . 6424 | . 6409 | . 6403 | . 6397 | . 6380 |
| . 0080 | . 6393 | . 6379 | . 6369 | . 6357 | . 6350 | . 6345 | . 6333 | . 6318 | . 6304 | . 6298 | . 6292 | . 6275 |
| . 0090 | . 6300 | . 6287 | . 6277 | . 6265 | . 6258 | . 6253 | . 6240 | . 6227 | . 6212 | . 6206 | . 6200 | . 6184 |
| . 0100 | . 6218 | . 6205 | . 6195 | . 6183 | . 6176 | . 6171 | . 6159 | . 6145 | . 6131 | . 6125 | . 6119 | . 6103 |
| . 0200 | . 5705 | . 5691 | . 5683 | . 5673 | . 5666 | . 5662 | . 5651 | . 5638 | . 5625 | . 5620 | . 5615 | . 5600 |
| . 0300 | . 5431 | . 5419 | . 5411 | . 5402 | . 5396 | . 5392 | . 5382 | . 5370 | . 5357 | . 5354 | . 5350 | . 5335 |
| . 0400 | . 5252 | . 5240 | . 5233 | . 5225 | . 5219 | . 5215 | . 5206 | . 5195 | . 5183 | . 5180 | . 5176 | . 5162 |
| . 0500 | . 5122 | . 5110 | . 5104 | . 5096 | . 5090 | . 5087 | . 5078 | . 5067 | . 5056 | . 5054 | . 5050 | . 5037 |
| . 0600 | . 5021 | . 5010 | . 5004 | . 4996 | . 4991 | . 4988 | . 4980 | . 4969 | . 4959 | . 4957 | . 4953 | . 4940 |
| . 0700 | . 4941 | . 4929 | . 4924 | . 4917 | . 4911 | . 4909 | . 4901 | . 4891 | . 4880 | . 4879 | . 4876 | . 4863 |
| . 0800 | . 4874 | . 4862 | . 4857 | . 4851 | . 4846 | . 4843 | . 4835 | . 4826 | . 4816 | . 4815 | . 4811 | . 4799 |
| . 0900 | . 4817 | . 4805 | . 4801 | . 4795 | . 4790 | . 4788 | . 4780 | . 4771 | . 4761 | . 4760 | . 4757 | . 4745 |
| . 1000 | . 4768 | . 4757 | . 4753 | . 4746 | . 4742 | . 4740 | . 4732 | . 4723 | . 4713 | . 4713 | . 4710 | . 4698 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9143 | . 9136 | . 9128 | . 9120 | . 9112 | . 9104 | . 9096 | . 9087 | . 9077 | . 9068 | . 9058 |
| . 0002 | . 8850 | . 8841 | . 8831 | . 8821 | . 8811 | . 8800 | . 8790 | . 8779 | . 8767 | . 8755 | . 8743 |
| . 0003 | . 8645 | . 8634 | . 8623 | . 8612 | . 8601 | . 8589 | . 8577 | . 8564 | . 8551 | . 8538 | . 8524 |
| . 0004 | . 8484 | . 8472 | . 8460 | . 8448 | . 8436 | . 8423 | . 8410 | . 8396 | . 8382 | . 8368 | . 8353 |
| . 0005 | . 8350 | . 8338 | . 8325 | . 8312 | . 8299 | . 8285 | . 8272 | . 8257 | . 8242 | . 8227 | . 8211 |
| . 0006 | . 8235 | . 8222 | . 8209 | . 8196 | . 8182 | . 8168 | . 8154 | . 8138 | . 8122 | . 8107 | . 8091 |
| . 0007 | . 8134 | . 8121 | . 8107 | . 8093 | . 8079 | . 8064 | . 8050 | . 8034 | . 8018 | . 8002 | . 7985 |
| . 0008 | . 8044 | . 8030 | . 8016 | . 8002 | . 7987 | . 7972 | . 7958 | . 7941 | . 7924 | . 7908 | . 7891 |
| . 0009 | . 7962 | . 7948 | . 7934 | . 7919 | . 7904 | . 7889 | . 7874 | . 7857 | . 7840 | . 7824 | . 7806 |
| . 0010 | . 7888 | . 7874 | . 7859 | . 7844 | . 7829 | . 7813 | . 7798 | . 7781 | . 7763 | . 7747 | . 7729 |
| . 0020 | . 7367 | . 7352 | . 7335 | . 7319 | . 7303 | . 7286 | . 7270 | . 7251 | . 7232 | . 7214 | . 7195 |
| . 0030 | . 7046 | . 7030 | . 7013 | . 6996 | . 6979 | . 6962 | . 6946 | . 6927 | . 6907 | . 6889 | . 6870 |
| . 0040 | . 6814 | . 6799 | . 6781 | . 6765 | . 6748 | . 6730 | . 6715 | . 6695 | . 6675 | . 6658 | . 6638 |
| . 0050 | . 6635 | . 6620 | . 6602 | . 6585 | . 6568 | . 6551 | . 6536 | . 6517 | . 6497 | . 6479 | . 6460 |
| . 0060 | . 6489 | . 6474 | . 6456 | . 6440 | . 6423 | . 6406 | . 6391 | . 6372 | . 6352 | . 6335 | . 6316 |
| . 0070 | . 6367 | . 6352 | . 6334 | . 6318 | . 6302 | . 6284 | . 6270 | . 6251 | . 6231 | . 6215 | . 6196 |
| . 0080 | . 6262 | . 6248 | . 6230 | . 6214 | . 6198 | . 6181 | . 6167 | . 6148 | . 6128 | . 6112 | . 6094 |
| . 0090 | . 6171 | . 6157 | . 6139 | . 6123 | . 6107 | . 6090 | . 6077 | . 6058 | . 6038 | . 6023 | . 6005 |
| . 0100 | . 6090 | . 6076 | . 6058 | . 6043 | . 6027 | . 6010 | . 5997 | . 5979 | . 5959 | . 5944 | . 5926 |
| . 0200 | . 5589 | . 5577 | . 5560 | . 5547 | . 5532 | . 5517 | . 5507 | . 5490 | . 5472 | . 5459 | . 5444 |
| . 0300 | . 5326 | . 5315 | . 5298 | . 5286 | . 5273 | . 5259 | . 5251 | . 5235 | . 5218 | . 5207 | . 5193 |
| . 0400 | . 5154 | . 5144 | . 5128 | . 5117 | . 5104 | . 5092 | . 5084 | . 5070 | . 5054 | . 5044 | . 5031 |
| . 0500 | . 5029 | . 5020 | . 5005 | . 4994 | . 4983 | . 4971 | . 4964 | . 4950 | . 4935 | . 4926 | . 4914 |
| . 0600 | . 4933 | . 4925 | . 4910 | . 4900 | . 4889 | . 4878 | . 4872 | . 4859 | . 4844 | . 4836 | . 4825 |
| . 0700 | . 4857 | . 4849 | . 4834 | . 4825 | . 4814 | . 4803 | . 4799 | . 4785 | . 4771 | . 4764 | . 4753 |
| . 0800 | . 4793 | . 4785 | . 4771 | . 4762 | . 4752 | . 4742 | . 4738 | . 4725 | . 4711 | . 4704 | . 4694 |
| . 0900 | . 4739 | . 4732 | . 4718 | . 4709 | . 4700 | . 4690 | . 4686 | . 4674 | . 4660 | . 4654 | . 4644 |
| . 1000 | . 4693 | . 4686 | . 4672 | . 4664 | . 4655 | . 4645 | . 4642 | . 4630 | . 4617 | . 4611 | . 4601 |

Table 128. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 9117 | . 9111 | . 9106 | . 9100 | . 9096 | . 9094 | . 9087 | . 9081 | . 9074 | . 9069 | . 9067 | . 9059 |
| . 0002 | . 8817 | . 8809 | . 8802 | . 8795 | . 8790 | . 8787 | . 8779 | . 8771 | . 8762 | . 8757 | . 8753 | . 8743 |
| . 0003 | . 8607 | . 8599 | . 8591 | . 8583 | . 8577 | . 8574 | . 8565 | . 8555 | . 8545 | . 8539 | . 8535 | . 8524 |
| . 0004 | . 8443 | . 8434 | . 8425 | . 8416 | . 8411 | . 8407 | . 8397 | . 8387 | . 8376 | . 8370 | . 8365 | . 8354 |
| . 0005 | . 8306 | . 8297 | . 8288 | . 8279 | . 8273 | . 8268 | . 8258 | . 8247 | . 8236 | . 8229 | . 8225 | . 8212 |
| . 0006 | . 8189 | . 8180 | . 8170 | . 8160 | . 8154 | . 8150 | . 8139 | . 8128 | . 8116 | . 8109 | . 8104 | . 8091 |
| . 0007 | . 8087 | . 8077 | . 8067 | . 8057 | . 8051 | . 8046 | . 8035 | . 8023 | . 8011 | . 8004 | . 7999 | . 7986 |
| . 0008 | . 7995 | . 7985 | . 7975 | . 7965 | . 7958 | . 7954 | . 7942 | . 7930 | . 7918 | . 7911 | . 7905 | . 7892 |
| . 0009 | . 7913 | . 7902 | . 7892 | . 7881 | . 7875 | . 7870 | . 7858 | . 7846 | . 7833 | . 7826 | . 7821 | . 7807 |
| . 0010 | . 7837 | . 7826 | . 7816 | . 7805 | . 7799 | . 7794 | . 7782 | . 7769 | . 7756 | . 7749 | . 7744 | . 7729 |
| . 0020 | . 7313 | . 7300 | . 7289 | . 7278 | . 7270 | . 7265 | . 7252 | . 7239 | . 7224 | . 7217 | . 7211 | . 7195 |
| . 0030 | . 6990 | . 6977 | . 6966 | . 6954 | . 6947 | . 6942 | . 6929 | . 6914 | . 6900 | . 6893 | . 6887 | . 6870 |
| . 0040 | . 6758 | . 6745 | . 6735 | . 6723 | . 6715 | . 6710 | . 6697 | . 6683 | . 6668 | . 6661 | . 6655 | . 6639 |
| . 0050 | . 6579 | . 6566 | . 6555 | . 6544 | . 6536 | . 6531 | . 6518 | . 6504 | . 6489 | . 6483 | . 6477 | . 6460 |
| . 0060 | . 6434 | . 6421 | . 6410 | . 6399 | . 6391 | . 6386 | . 6374 | . 6359 | . 6345 | . 6338 | . 6333 | . 6316 |
| . 0070 | . 6313 | . 6299 | . 6289 | . 6277 | . 6270 | . 6265 | . 6253 | . 6239 | . 6224 | . 6218 | . 6213 | . 6196 |
| . 0080 | . 6209 | . 6195 | . 6185 | . 6174 | . 6167 | . 6162 | . 6149 | . 6136 | . 6121 | . 6115 | . 6110 | . 6094 |
| . 0090 | . 6118 | . 6105 | . 6095 | . 6084 | . 6076 | . 6072 | . 6060 | . 6046 | . 6032 | . 6026 | . 6021 | . 6005 |
| . 0100 | . 6038 | . 6025 | . 6015 | . 6004 | . 5997 | . 5993 | . 5980 | . 5967 | . 5953 | . 5947 | . 5942 | . 5926 |
| . 0200 | . 5543 | . 5530 | . 5522 | . 5513 | . 5506 | . 5502 | . 5492 | . 5479 | . 5466 | . 5463 | . 5458 | . 5443 |
| . 0300 | . 5284 | . 5271 | . 5264 | . 5256 | . 5250 | . 5247 | . 5237 | . 5225 | . 5213 | . 5211 | . 5206 | . 5192 |
| . 0400 | . 5115 | . 5103 | . 5097 | . 5089 | . 5083 | . 5080 | . 5071 | . 5061 | . 5049 | . 5047 | . 5043 | . 5030 |
| . 0500 | . 4993 | . 4981 | . 4976 | . 4968 | . 4963 | . 4961 | . 4952 | . 4942 | . 4931 | . 4930 | . 4926 | . 4913 |
| . 0600 | . 4899 | . 4888 | . 4883 | . 4876 | . 4871 | . 4869 | . 4861 | . 4851 | . 4840 | . 4839 | . 4836 | . 4824 |
| . 0700 | . 4824 | . 4813 | . 4808 | . 4802 | . 4797 | . 4795 | . 4787 | . 4778 | . 4768 | . 4767 | . 4764 | . 4752 |
| . 0800 | . 4762 | . 4751 | . 4747 | . 4741 | . 4736 | . 4734 | . 4727 | . 4718 | . 4708 | . 4708 | . 4705 | . 4693 |
| . 0900 | . 4710 | . 4699 | . 4695 | . 4689 | . 4684 | . 4683 | . 4676 | . 4667 | . 4657 | . 4657 | . 4654 | . 4643 |
| . 1000 | . 4664 | . 4654 | . 4650 | . 4644 | . 4640 | . 4638 | . 4632 | . 4623 | . 4614 | . 4614 | . 4611 | . 4600 |


| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 9051 | . 9043 | . 9035 | . 9027 | . 9018 | . 9009 | . 9000 | . 8990 | . 8980 | . 8970 | . 8959 |
| . 0002 | . 8734 | . 8724 | . 8713 | . 8703 | . 8692 | . 8681 | . 8669 | . 8657 | . 8644 | . 8632 | . 8619 |
| . 0003 | . 8514 | . 8503 | . 8491 | . 8479 | . 8467 | . 8454 | . 8441 | . 8428 | . 8413 | . 8399 | . 8385 |
| . 0004 | . 8342 | . 8330 | . 8317 | . 8304 | . 8291 | . 8277 | . 8264 | . 8249 | . 8234 | . 8219 | . 8203 |
| . 0005 | . 8200 | . 8188 | . 8174 | . 8161 | . 8147 | . 8132 | . 8118 | . 8103 | . 8087 | . 8071 | . 8054 |
| . 0006 | . 8079 | . 8066 | . 8052 | . 8038 | . 8023 | . 8008 | . 7994 | . 7978 | . 7961 | . 7945 | . 7928 |
| . 0007 | . 7973 | . 7959 | . 7945 | . 7930 | . 7915 | . 7900 | . 7885 | . 7869 | . 7851 | . 7835 | . 7817 |
| . 0008 | . 7879 | . 7865 | . 7850 | . 7835 | . 7820 | . 7804 | . 7789 | . 7772 | . 7754 | . 7737 | . 7719 |
| . 0009 | . 7794 | . 7779 | . 7764 | . 7749 | . 7733 | . 7717 | . 7702 | . 7685 | . 7667 | . 7650 | . 7631 |
| . 0010 | . 7716 | . 7702 | . 7686 | . 7671 | . 7655 | . 7639 | . 7623 | . 7606 | . 7587 | . 7570 | . 7552 |
| . 0020 | . 7181 | . 7166 | . 7149 | . 7133 | . 7116 | . 7098 | . 7083 | . 7063 | . 7044 | . 7026 | . 7006 |
| . 0030 | . 6856 | . 6841 | . 6823 | . 6807 | . 6790 | . 6772 | . 6757 | . 6737 | . 6717 | . 6700 | . 6680 |
| . 0040 | . 6625 | . 6610 | . 6592 | . 6575 | . 6558 | . 6541 | . 6526 | . 6507 | . 6487 | . 6469 | . 6450 |
| . 0050 | . 6447 | . 6432 | . 6414 | . 6398 | . 6381 | . 6364 | . 6349 | . 6330 | . 6310 | . 6293 | . 6274 |
| . 0060 | . 6303 | . 6288 | . 6270 | . 6255 | . 6238 | . 6221 | . 6207 | . 6188 | . 6168 | . 6152 | . 6133 |
| . 0070 | . 6183 | . 6169 | . 6151 | . 6135 | . 6119 | . 6102 | . 6089 | . 6070 | . 6050 | . 6034 | . 6016 |
| . 0080 | . 6081 | . 6067 | . 6049 | . 6034 | . 6018 | . 6001 | . 5988 | . 5969 | . 5950 | . 5935 | . 5917 |
| . 0090 | . 5992 | . 5978 | . 5961 | . 5946 | . 5930 | . 5913 | . 5901 | . 5882 | . 5863 | . 5848 | . 5831 |
| . 0100 | . 5914 | . 5900 | . 5883 | . 5868 | . 5852 | . 5836 | . 5824 | . 5806 | . 5787 | . 5772 | . 5755 |
| . 0200 | . 5433 | . 5422 | . 5405 | . 5392 | . 5379 | . 5365 | . 5355 | . 5339 | . 5322 | . 5310 | . 5295 |
| . 0300 | . 5184 | . 5174 | . 5158 | . 5146 | . 5134 | . 5121 | . 5114 | . 5099 | . 5083 | . 5072 | . 5060 |
| . 0400 | . 5023 | . 5013 | . 4998 | . 4988 | . 4976 | . 4964 | . 4958 | . 4944 | . 4929 | . 4920 | . 4908 |
| . 0500 | . 4906 | . 4898 | . 4883 | . 4874 | . 4863 | . 4852 | . 4846 | . 4833 | . 4819 | . 4811 | . 4800 |
| . 0600 | . 4818 | . 4810 | . 4795 | . 4786 | . 4776 | . 4766 | . 4761 | . 4748 | . 4734 | . 4727 | . 4717 |
| . 0700 | . 4746 | . 4739 | . 4725 | . 4716 | . 4707 | . 4697 | . 4693 | . 4680 | . 4667 | . 4660 | . 4651 |
| . 0800 | . 4688 | . 4681 | . 4667 | . 4659 | . 4650 | . 4640 | . 4637 | . 4625 | . 4612 | . 4606 | . 4597 |
| . 0900 | . 4638 | . 4632 | . 4618 | . 4610 | . 4601 | . 4592 | . 4589 | . 4577 | . 4565 | . 4559 | . 4551 |
| . 1000 | . 4595 | . 4589 | . 4576 | . 4569 | . 4560 | . 4551 | . 4548 | . 4537 | . 4525 | . 4520 | . 4511 |

TABLE 129. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8873 | . 8866 | . 8859 | . 8852 | . 8848 | . 8844 | . 8837 | . 8829 | . 8820 | . 8815 | . 8812 | . 8802 |
| . 0002 | . 8511 | . 8503 | . 8495 | . 8486 | . 8481 | . 8477 | . 8467 | . 8457 | . 8447 | . 8441 | . 8436 | . 8425 |
| . 0003 | . 8266 | . 8256 | . 8247 | . 8237 | . 8231 | . 8227 | . 8217 | . 8206 | . 8194 | . 8187 | . 8183 | . 8170 |
| . 0004 | . 8076 | . 8066 | . 8056 | . 8046 | . 8040 | . 8035 | . 8024 | . 8012 | . 8000 | . 7993 | . 7988 | . 7975 |
| . 0005 | . 7922 | . 7911 | . 7901 | . 7890 | . 7884 | . 7879 | . 7867 | . 7855 | . 7842 | . 7835 | . 7830 | . 7816 |
| . 0006 | . 7791 | . 7779 | . 7769 | . 7758 | . 7751 | . 7747 | . 7735 | . 7722 | . 7709 | . 7702 | . 7696 | . 7682 |
| . 0007 | . 7677 | . 7665 | . 7655 | . 7644 | . 7637 | . 7632 | . 7620 | . 7607 | . 7593 | . 7586 | . 7580 | . 7565 |
| . 0008 | . 7576 | . 7564 | . 7554 | . 7543 | . 7535 | . 7530 | . 7518 | . 7505 | . 7491 | . 7484 | . 7478 | . 7463 |
| . 0009 | . 7486 | . 7474 | . 7464 | . 7452 | . 7445 | . 7440 | . 7427 | . 7414 | . 7400 | . 7393 | . 7387 | . 7371 |
| . 0010 | . 7405 | . 7392 | . 7382 | . 7370 | . 7363 | . 7358 | . 7345 | . 7332 | . 7317 | . 7310 | . 7304 | . 7289 |
| . 0020 | . 6853 | . 6840 | . 6829 | . 6817 | . 6810 | . 6805 | . 6792 | . 6778 | . 6763 | . 6756 | . 6750 | . 6734 |
| . 0030 | . 6528 | . 6514 | . 6504 | . 6492 | . 6485 | . 6480 | . 6467 | . 6453 | . 6438 | . 6431 | . 6426 | . 6409 |
| . 0040 | . 6300 | . 6287 | . 6277 | . 6265 | . 6258 | . 6253 | . 6240 | . 6227 | . 6212 | . 6206 | . 6200 | . 6184 |
| . 0050 | . 6128 | . 6114 | . 6104 | . 6093 | . 6086 | . 6081 | . 6069 | . 6055 | . 6041 | . 6035 | . 6030 | . 6014 |
| . 0060 | . 5990 | . 5976 | . 5967 | . 5956 | . 5949 | . 5944 | . 5932 | . 5919 | . 5905 | . 5900 | . 5894 | . 5878 |
| . 0070 | . 5876 | . 5862 | . 5853 | . 5843 | . 5836 | . 5831 | . 5820 | . 5807 | . 5793 | . 5788 | . 5783 | . 5767 |
| . 0080 | . 5779 | . 5766 | . 5757 | . 5747 | . 5740 | . 5736 | . 5724 | . 5711 | . 5698 | . 5693 | . 5688 | . 5673 |
| . 0090 | . 5696 | . 5683 | . 5674 | . 5664 | . 5657 | . 5653 | . 5642 | . 5629 | . 5616 | . 5612 | . 5607 | . 5592 |
| . 0100 | . 5623 | . 5610 | . 5602 | . 5592 | . 5585 | . 5581 | . 5570 | . 5558 | . 5545 | . 5541 | . 5536 | . 5521 |
| . 0200 | . 5182 | . 5170 | . 5164 | . 5156 | . 5150 | . 5147 | . 5138 | . 5126 | . 5115 | . 5113 | . 5109 | . 5095 |
| . 0300 | . 4959 | . 4948 | . 4942 | . 4935 | . 4930 | . 4927 | . 4919 | . 4909 | . 4898 | . 4897 | . 4894 | . 4881 |
| . 0400 | . 4817 | . 4805 | . 4801 | . 4795 | . 4790 | . 4788 | . 4780 | . 4771 | . 4761 | . 4760 | . 4757 | . 4745 |
| . 0500 | . 4715 | . 4704 | . 4700 | . 4694 | . 4690 | . 4688 | . 4681 | . 4672 | . 4663 | . 4662 | . 4659 | . 4648 |
| . 0600 | . 4638 | . 4627 | . 4624 | . 4618 | . 4614 | . 4612 | . 4605 | . 4597 | . 4588 | . 4588 | . 4585 | . 4574 |
| . 0700 | . 4576 | . 4565 | . 4562 | . 4557 | . 4553 | . 4552 | . 4545 | . 4537 | . 4529 | . 4529 | . 4527 | . 4516 |
| . 0800 | . 4525 | . 4515 | . 4512 | . 4507 | . 4503 | . 4502 | . 4496 | . 4488 | . 4480 | . 4481 | . 4478 | . 4468 |
| . 0900 | . 4483 | . 4473 | . 4470 | . 4465 | . 4462 | . 4460 | . 4455 | . 4447 | . 4439 | . 4440 | . 4438 | . 4427 |
| . 1000 | . 4446 | . 4436 | . 4434 | . 4429 | . 4426 | . 4425 | . 4419 | . 4412 | . 4404 | . 4405 | . 4403 | . 4393 |

Table 129. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 |
| . 0001 | . 8793 | . 8783 | . 8773 | . 8763 | . 8752 | . 8742 | . 8731 | . 8719 | . 8707 | . 8695 | . 8682 |
| . 0002 | . 8414 | . 8402 | . 8390 | . 8377 | . 8364 | . 8351 | . 8338 | . 8324 | . 8309 | . 8294 | . 8279 |
| . 0003 | . 8158 | . 8145 | . 8131 | . 8118 | . 8103 | . 8089 | . 8075 | . 8059 | . 8043 | . 8027 | . 8010 |
| . 0004 | . 7962 | . 7948 | . 7934 | . 7919 | . 7904 | . 7889 | . 7874 | . 7857 | . 7840 | . 7824 | . 7806 |
| . 0005 | . 7803 | . 7789 | . 7773 | . 7758 | . 7743 | . 7727 | . 7711 | . 7694 | . 7676 | . 7659 | . 7641 |
| . 0006 | . 7668 | . 7654 | . 7638 | . 7622 | . 7606 | . 7590 | . 7575 | . 7557 | . 7538 | . 7521 | . 7502 |
| . 0007 | . 7552 | . 7537 | . 7521 | . 7505 | . 7489 | . 7472 | . 7456 | . 7438 | . 7419 | . 7402 | . 7383 |
| . 0008 | . 7449 | . 7434 | . 7418 | . 7402 | . 7385 | . 7368 | . 7353 | . 7334 | . 7315 | . 7297 | . 7278 |
| . 0009 | . 7357 | . 7342 | . 7325 | . 7310 | . 7293 | . 7276 | . 7260 | . 7241 | . 7222 | . 7204 | . 7185 |
| . 0010 | . 7275 | . 7260 | . 7242 | . 7226 | . 7210 | . 7192 | . 7176 | . 7158 | . 7138 | . 7120 | . 7101 |
| . 0020 | . 6720 | . 6704 | . 6686 | . 6670 | . 6653 | . 6635 | . 6620 | . 6601 | . 6581 | . 6563 | . 6544 |
| . 0030 | . 6396 | . 6381 | . 6363 | . 6347 | . 6330 | . 6313 | . 6299 | . 6279 | . 6260 | . 6243 | . 6224 |
| . 0040 | . 6171 | . 6157 | . 6139 | . 6123 | . 6107 | . 6090 | . 6077 | . 6058 | . 6038 | . 6023 | . 6005 |
| . 0050 | . 6002 | . 5988 | . 5970 | . 5955 | . 5939 | . 5923 | . 5910 | . 5891 | . 5872 | . 5857 | . 5840 |
| . 0060 | . 5867 | . 5853 | . 5836 | . 5821 | . 5806 | . 5790 | . 5778 | . 5760 | . 5741 | . 5726 | . 5710 |
| . 0070 | . 5756 | . 5743 | . 5725 | . 5711 | . 5696 | . 5680 | . 5669 | . 5651 | . 5633 | . 5619 | . 5603 |
| . 0080 | . 5662 | . 5649 | . 5632 | . 5618 | . 5603 | . 5588 | . 5577 | . 5560 | . 5542 | . 5529 | . 5513 |
| . 0090 | . 5581 | . 5569 | . 5552 | . 5538 | . 5524 | . 5509 | . 5499 | . 5482 | . 5464 | . 5451 | . 5436 |
| . 0100 | . 5510 | . 5498 | . 5482 | . 5468 | . 5454 | . 5440 | . 5430 | . 5413 | . 5396 | . 5383 | . 5368 |
| . 0200 | . 5087 | . 5077 | . 5062 | . 5051 | . 5039 | . 5027 | . 5020 | . 5006 | . 4990 | . 4981 | . 4969 |
| . 0300 | . 4874 | . 4866 | . 4852 | . 4842 | . 4832 | . 4821 | . 4816 | . 4802 | . 4788 | . 4780 | . 4770 |
| . 0400 | . 4739 | . 4732 | . 4718 | . 4709 | . 4700 | . 4690 | . 4686 | . 4674 | . 4660 | . 4654 | . 4644 |
| . 0500 | . 4643 | . 4637 | . 4623 | . 4615 | . 4606 | . 4597 | . 4594 | . 4582 | . 4570 | . 4564 | . 4555 |
| . 0600 | . 4570 | . 4564 | . 4551 | . 4544 | . 4535 | . 4527 | . 4524 | . 4513 | . 4501 | . 4496 | . 4488 |
| . 0700 | . 4512 | . 4507 | . 4494 | . 4487 | . 4479 | . 4471 | . 4469 | . 4458 | . 4446 | . 4442 | . 4435 |
| . 0800 | . 4464 | . 4459 | . 4447 | . 4440 | . 4433 | . 4425 | . 4424 | . 4413 | . 4402 | . 4398 | . 4391 |
| . 0900 | . 4424 | . 4420 | . 4407 | . 4401 | . 4394 | . 4386 | . 4385 | . 4375 | . 4364 | . 4361 | . 4354 |
| . 1000 | . 4390 | . 4386 | . 4374 | . 4368 | . 4361 | . 4353 | . 4353 | . 4343 | . 4332 | . 4329 | . 4323 |

Table 130. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis-Bjerrum

| Ionic strength | Temperature in degrees Celsius |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 0 | 5 | 10 | 15 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 38 | 40 | 45 |
| . 0001 | . 8578 | . 8570 | . 8562 | . 8553 | . 8548 | . 8545 | . 8535 | . 8526 | . 8516 | . 8510 | . 8506 | . 8494 |
| . 0002 | . 8155 | . 8145 | . 8136 | . 8126 | . 8120 | . 8115 | . 8104 | . 8093 | . 8081 | . 8074 | . 8069 | . 8056 |
| . 0003 | . 7876 | . 7865 | . 7855 | . 7844 | . 7837 | . 7833 | . 7821 | . 7808 | . 7795 | . 7788 | . 7783 | . 7769 |
| . 0004 | . 7665 | . 7653 | . 7643 | . 7632 | . 7625 | . 7620 | . 7608 | . 7595 | . 7581 | . 7574 | . 7568 | . 7553 |
| . 0005 | . 7496 | . 7484 | . 7473 | . 7462 | . 7454 | . 7449 | . 7437 | . 7423 | . 7409 | . 7402 | . 7397 | . 7381 |
| . 0006 | . 7354 | . 7342 | . 7331 | . 7320 | . 7312 | . 7307 | . 7294 | . 7281 | . 7266 | . 7259 | . 7253 | . 7238 |
| . 0007 | . 7233 | . 7220 | . 7210 | . 7198 | . 7190 | . 7185 | . 7172 | . 7159 | . 7144 | . 7137 | . 7131 | . 7115 |
| . 0008 | . 7127 | . 7114 | . 7103 | . 7091 | . 7084 | . 7079 | . 7066 | . 7052 | . 7037 | . 7030 | . 7024 | . 7008 |
| . 0009 | . 7033 | . 7020 | . 7009 | . 6997 | . 6989 | . 6984 | . 6971 | . 6957 | . 6943 | . 6935 | . 6930 | . 6913 |
| . 0010 | . 6948 | . 6935 | . 6924 | . 6912 | . 6905 | . 6900 | . 6887 | . 6872 | . 6858 | . 6851 | . 6845 | . 6828 |
| . 0020 | . 6393 | . 6379 | . 6369 | . 6357 | . 6350 | . 6345 | . 6333 | . 6318 | . 6304 | . 6298 | . 6292 | . 6275 |
| . 0030 | . 6076 | . 6065 | . 6055 | . 6044 | . 6037 | . 6033 | . 6020 | . 6007 | . 5992 | . 5987 | . 5982 | . 5966 |
| . 0040 | . 5864 | . 5851 | . 5842 | . 5831 | . 5824 | . 5820 | . 5808 | . 5795 | . 5781 | . 5777 | . 5771 | . 5756 |
| . 0050 | . 5705 | . 5691 | . 5683 | . 5673 | . 5666 | . 5662 | . 5651 | . 5638 | . 5625 | . 5620 | . 5615 | . 5600 |
| . 0060 | . 5579 | . 5566 | . 5558 | . 5548 | . 5542 | . 5538 | . 5527 | . 5515 | . 5502 | . 5498 | . 5493 | . 5478 |
| . 0070 | . 5476 | . 5463 | . 5456 | . 5446 | . 5440 | . 5436 | . 5426 | . 5414 | . 5401 | . 5398 | . 5393 | . 5378 |
| . 0080 | . 5390 | . 5377 | . 5370 | . 5361 | . 5355 | . 5351 | . 5341 | . 5329 | . 5317 | . 5314 | . 5310 | . 5295 |
| . 0090 | . 5316 | . 5304 | . 5297 | . 5288 | . 5282 | . 5279 | . 5269 | . 5257 | . 5245 | . 5242 | . 5238 | . 5224 |
| . 0100 | . 5252 | . 5240 | . 5233 | . 5225 | . 5219 | . 5215 | . 5206 | . 5195 | . 5183 | . 5180 | . 5176 | . 5162 |
| . 0200 | . 4874 | . 4862 | . 4857 | . 4851 | . 4846 | . 4843 | . 4835 | . 4826 | . 4816 | . 4815 | . 4811 | . 4799 |
| . 0300 | . 4687 | . 4676 | . 4673 | . 4667 | . 4662 | . 4660 | . 4654 | . 4645 | . 4636 | . 4636 | . 4633 | . 4621 |
| . 0400 | . 4570 | . 4559 | . 4556 | . 4551 | . 4547 | . 4546 | . 4539 | . 4531 | . 4523 | . 4523 | . 4521 | . 4510 |
| . 0500 | . 4487 | . 4477 | . 4474 | . 4470 | . 4466 | . 4465 | . 4459 | . 4451 | . 4443 | . 4444 | . 4442 | . 4431 |
| . 0600 | . 4424 | . 4415 | . 4412 | . 4408 | . 4405 | . 4403 | . 4398 | . 4391 | . 4383 | . 4385 | . 4382 | . 4372 |
| . 0700 | . 4375 | . 4365 | . 4363 | . 4359 | . 4356 | . 4355 | . 4350 | . 4343 | . 4335 | . 4337 | . 4335 | . 4325 |
| . 0800 | . 4334 | . 4325 | . 4323 | . 4320 | . 4316 | . 4315 | . 4311 | . 4304 | . 4297 | . 4299 | . 4297 | . 4287 |
| . 0900 | . 4300 | . 4291 | . 4290 | . 4286 | . 4283 | . 4282 | . 4278 | . 4271 | . 4264 | . 4266 | . 4264 | . 4255 |
| . 1000 | . 4271 | . 4262 | . 4261 | . 4258 | . 4254 | . 4254 | . 4250 | . 4243 | . 4236 | . 4239 | . 4237 | . 4228 |

Table 130. Mean activity coefficients of electrolytes in aqueous solutions on a weight basis -


88

8



Temperature in degrees Celsius









Table 131. Uncertainties ( $\pm$ ) in activity coefficients for solutions having an ionic strength of 0.1 arising from the established limits of error in the physical constants used in the theoretical equations
(On weight or volume basis)
Uncertainty $\times 10^{5}$

| $z_{+} z_{-}$ | Debye-Hückel | Güntelberg | Extended <br> Güntelberg | Davies | Scatchard | Extended <br> Scatchard | Bjerrum |
| ---: | :--- | ---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

$25{ }^{\circ} \mathrm{C}$

| 1 | 10 | 84 | 84 | 79 | 76 | 78 | 81 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 14 | 13 | 13 | 12 | 12 | 12 | 11 |
| 3 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 |
| 4 | 13 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 13 |
| 6 | 93 | 12 | 12 | 14 | 13 | 13 | 14 |
| 8 | 60 | 92 | 92 | 10 | 11 | 10 | 14 |
| 9 | 46 | 78 | 78 | 89 | 92 | 92 | 14 |
| 12 | $2{ }_{0}$ | 45 | 44 | $5{ }_{4}$ | 58 | $5_{7}$ | 14 |
| 16 | $0{ }_{6}$ | 19 | 19 | $2{ }_{6}$ | 28 | 28 | 14 |

Table 131. Uncertainties ( $\pm$ ) in activity coefficients for solutions having an ionic strength of 0.1 arising from the established limits of error in the physical constants used in the theoretical equations - Continued
(On weight or volume basis)
Uncertainty $\times 10^{5}$

| $z_{+} z_{-}$ | Debye-Hückel | Güntelberg | Extended Güntelberg | Davies | Scatchard | Extended Scatchard | Bjerrum |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $50{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 | 82 | 82 | 78 | 76 | 76 | 7 |
| 2 | 13 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 |
| 3 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 11 |
| 4 | 12 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 12 |
| 6 | 85 | 11 | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 |
| 8 | 5. | $8{ }_{3}$ | $8{ }_{3}$ | $9_{3}$ | 96 | $9{ }_{6}$ | 13 |
| 9 | 40 | 70 | 70 | 80 | $8{ }_{3}$ | 83 | 13 |
| 12 | 16 | $3_{8}$ | 38 | 37 | 50 | 50 | 14 |
| 16 | 0. | 16 | $1_{6}$ | $1_{7}$ | 23 | 23 | 14 |

$75{ }^{\circ} \mathrm{C}$

| 1 | 10 | 8. | 81 | 78 | 75 | 73 | 78 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 13 | 12 | 12 | 12 | 14 | 11 | 10 |
| 3 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 11 |
| 4 | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 12 | 12 |
| 6 | 74 | 10 | 10 | 11 | 11 | 11 | 13 |
| 8 | 4 | 74 | 74 | 83 | 86 | 76 | 13 |
| 9 | $3_{3}$ | 61 | 6. | 70 | 73 | 64 | 13 |
| 12 | $1_{3}$ | 32 | 3. | 40 | 42 | 35 | 13 |
| 16 | 03 | 12 | 12 | 17 | $\mathrm{l}_{8}$ | 15 | 13 |

$100{ }^{\circ} \mathrm{C}$

| 1 | 95 | 79 | 79 | 74 | 73 | 73 | 75 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 98 |
| 3 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 |
| 4 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 |
| 6 | 65 | 96 | 93 | 99 | 11 | 11 | 12 |
| 8 | $3_{6}$ | 63 | 64 | 7. | 72 | 76 | 12 |
| 9 | 26 | 51 | 52 | 60 | 63 | 64 | 12 |
| 12 | 09 | 2 | 26 | $3{ }_{2}$ | 35 | 35 | 12 |
| 16 | 02 | 09 | 09 | 13 | 14 | 14 | 12 |

Table 132. Values of the Debye-Hückel constants for activity coefficients based on the values of the dielectric constant of water determined by Owen et al. [12]

| $t{ }^{\circ} \mathrm{C}$ | $\epsilon^{\text {a }}$ | A |  | $B$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Weight basis | Volume basis | Weight basis | Volume basis |
|  |  | $\mathrm{kg}^{1 / 2} \mathrm{~mol}^{-1 / 2}$ | $\mathrm{l}^{1 / 2} \mathrm{~mol}^{-1 / 2}$ | $\mathrm{kg}^{1 / 2} 10^{8} \mathrm{~cm} \mathrm{~mol}^{-1 / 2}$ | $l^{1 / 2} 10^{8} \mathrm{~cm} \mathrm{~mol}^{-1 / 2}$ |
| 0 | 87.90 | 0.4905 | 0.4905 | 0.3245 | 0.3246 |
| 5 | 85.90 | . 4941 | . 4941 | . 3254 | . 3254 |
| 10 | 83.95 | . 4979 | . 4979 | . 3262 | . 3262 |
| 15 | 82.04 | . 5018 | . 5021 | . 3270 | . 3271 |
| 18 | 80.93 | . 5042 | . 5045 | . 3274 | . 3276 |
| 20 | 80.18 | . 5059 | . 5064 | . 3277 | . 3280 |
| 25 | 78.36 | . 5103 | . 5110 | . 3285 | . 3290 |
| 30 | 76.58 | . 5148 | . 5159 | . 3294 | . 3301 |
| 35 | 74.85 | . 5194 | . 5209 | . 3302 | . 3311 |
| 38 | 73.83 | . 5223 | . 5241 | . 3307 | . 3318 |
| 40 | 73.15 | . 5243 | . 5263 | . 3310 | . 3323 |
| 45 | 71.50 | . 5293 | . 5319 | . 3318 | . 3334 |
| 50 | 69.88 | . 5345 | . 5378 | . 3327 | . 3347 |
| 55 | 68.30 | . 5400 | . 5439 | . 3335 | . 3359 |
| 60 | 66.76 | . 5455 | . 5502 | . 3344 | . 3372 |
| 65 | 65.25 | . 5514 | . 5568 | . 3353 | . 3386 |
| 70 | 63.78 | . 5573 | . 5636 | . 3362 | . 3400 |
| 75 | 62.34 | . 5635 | . 5707 | . 3371 | . 3414 |
| 80 | 60.93 | . 5699 | . 5781 | . 3380 | . 3429 |
| 85 | 59.55 | . 5766 | . 5859 | . 3389 | . 3444 |
| 90 | 58.20 | . 5835 | . 5939 | . 3399 | . 3459 |
| 95 | 56.88 | . 5906 | . 6022 | . 3409 | . 3475 |
| 100 | 55.58 | . 5981 | . 6110 | . 3419 | . 3492 |

${ }^{\text {a }}$ Values for the dielectric constant of water as determined by Owen et al. [12]; values above $70^{\circ} \mathrm{C}$ were calculated from their equation expressing $\epsilon$ as a function of temperature.

Table 133. Bjerrum's minimum ion-parameter for uni-univalent electrolytes in aqueous solutions from 0 to $100{ }^{\circ} \mathrm{C}$ based on the dielectric constant of water determined by Owen et al. [12].

| Temperature | Ion- <br> parameter | Temperature | Ion- <br> parameter |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $t$ | $a_{B}$ | $t$ | $a_{B}$ |
| ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | $10^{8} \mathrm{~cm}$ | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | $10^{8} \mathrm{~cm}$ |

(On weight or volume basis)

| 0 |  |  |  |
| ---: | :--- | :--- | :--- |
| 5 | $3.48(3.49)$ | 50 | 3.70 |
| 10 | 3.50 | 55 | 3.73 |
| 15 | $3.52(3.54)$ | 60 | $3.76(3.75)$ |
| 18 | 3.55 | 65 | $3.79(3.78)$ |
| 20 | 3.56 | 70 | $3.82(3.81)$ |
| 25 | 3.58 | 75 | $3.85(3.84)$ |
| 30 | 3.60 | 80 | 3.88 |
| 35 | 3.62 | 85 | $3.92(3.91)$ |
| 38 | 3.64 | 90 | $3.95(3.94)$ |
| 40 | 3.65 | 95 | $3.99(3.98)$ |
| 45 | 3.67 | 100 | $4.03(4.02)$ |
|  |  |  |  |

${ }^{\text {a }}$ See text for meaning of values given in the parentheses.

Table 134. Differences in activity coefficients for solutions having an ionic strength of 0.1 from those given in the main tables if the dielectric constant of water determined by Owen et al. [12] is used instead of the values of Malmberg and Maryott [5]
(On volume basis)
Uncertainty $\times 10^{5}$

| $z_{+} z_{-}$ | Debye-Hückel | Güntelberg | Extended <br> Güntelberg | Davies | Scatchard | Extended <br> Scatchard | Bjerrum |
| ---: | :--- | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $0^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |  |  |  |

$25{ }^{\circ} \mathrm{C}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 30 | 25 | 22 | 24 | 23 | 19 | 21 |
| 2 | 42 | 38 | 33 | 36 | 36 | 30 | 26 |
| 3 | 43 | 43 | 37 | 42 | 42 | 35 | 27 |
| 4 | 39 | 33 | 38 | 43 | 43 | 35 | 27 |
| 6 | 18 | 37 | 32 | 39 | 39 | 33 | 26 |
| 8 | 14 | 28 | 24 | 31 | 32 | 26 | 26 |
| 9 | $6_{0}$ | 13 | 20 | 27 | 27 | 23 | 25 |
| 12 | $1_{8}$ | 58 | 12 | 16 | 17 | 14 | 24 |
| 16 |  | $5_{0}$ | 77 | $8_{3}$ | $7_{9}$ | 24 |  |

Table 134. Differences in activity coefficients for solutions having an ionic strength of 0.1 from those given in the main tables if the dielectric constant of water determined by Owen et al. [12] is used instead of the values of Malmberg and Maryott [5]-Continued
(On volume basis)
Uncertainty $\times 10^{5}$

| $z_{+} z_{-}$ | Debye-Hückel | Güntelberg | Extended <br> Güntelberg | Davies | Scatchard | Extended <br> Scatchard | Bjerrum |
| :--- | :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

$50{ }^{\circ} \mathrm{C}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| 1 | -20 | -16 | -15 | -15 | -15 | -13 | -14 |
| 2 | -27 | -24 | -22 | -24 | -23 | -20 | -18 |
| 3 | -27 | -28 | -25 | -27 | -27 | -23 | -19 |
| 4 | -24 | -27 | -24 | -27 | -27 | -24 | -19 |
| 6 | -17 | -22 | -20 | -24 | -25 | -21 | -19 |
| 8 | -10 | -16 | -15 | -18 | -19 | -16 | -19 |
| 9 | $-7_{7}$ | -14 | -12 | -16 | -16 | -14 | -19 |
| 12 | $-3_{2}$ | $-7_{4}$ | $-6_{8}$ | -92 | -98 | $-8_{6}$ | -18 |
| 16 | $-0_{9}$ | $-3_{0}$ | $-2_{8}$ | $-4_{1}$ | $-4_{5}$ | $-4_{0}$ | -18 |

$75{ }^{\circ} \mathrm{C}$

| 1 | -58 | -48 | -43 | -46 | -45 | -38 | -40 |
| ---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2 | -76 | -71 | -63 | -68 | -68 | -58 | -49 |
| 3 | -75 | -77 | -69 | -77 | -76 | -66 | -52 |
| 4 | -66 | -75 | -68 | -77 | -77 | -67 | -54 |
| 6 | -43 | -60 | -54 | -65 | -66 | -57 | -52 |
| 8 | -25 | -43 | -39 | -48 | -50 | -43 | -51 |
| 9 | -19 | -35 | -32 | -41 | -42 | -37 | -51 |
| 12 | $-7_{2}$ | -18 | -17 | -23 | -24 | -21 | -50 |
| 16 | $-1_{8}$ | $-6_{8}$ | $-6_{3}$ | $-9_{z i}$ | -10 | $-9_{3}$ | -49 |

$100{ }^{\circ} \mathrm{C}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| 1 | -107 | -91 | -83 | -86 | -84 | -74 | -77 |
| 2 | -138 | -130 | -119 | -126 | -124 | -111 | -95 |
| 3 | -133 | -140 | -128 | -138 | -138 | -124 | -101 |
| 4 | -113 | -132 | -123 | -135 | -136 | -123 | -103 |
| 6 | -70 | -101 | -94 | -109 | -112 | -102 | -103 |
| 8 | -38 | -68 | -65 | -79 | -82 | -75 | -103 |
| 9 | -28 | -55 | -52 | -65 | -68 | -63 | -103 |
| 12 | -97 | -27 | -25 | -34 | -37 | -34 | -102 |
| 16 | $-2_{2}$ | -92 | -89 | -13 | -15 | -14 | -101 |

Table 135. Differences in activity coefficients for solutions having an ionic strength of 0.1 from those given in the main tables, if the dielectric constant of water determined by Owen et al. [12] is used instead of the values of Malmberg and Maryott [5]
(On weight basis)
Uncertainty $\times 10^{5}$

| $z_{+} z_{-}$ | Debye-Hückel | Güntelberg | Extended Güntelberg | Davies | Scatchard | Extended Scatchard | Bjerrum |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 66 | 55 | 51 | 52 | 50 | 45 | 49 |
| 2 | 93 | 84 | 77 | 80 | 79 | 71 | 62 |
| 3 | 97 | 96 | 88 | 93 | 93 | 83 | 67 |
| 4 | 91 | 97 | 89 | 97 | 97 | 88 | 69 |
| 6 | 67 | 85 | 77 | 89 | 90 | 80 | 70 |
| 8 | 43 | 65 | 60 | 72 | 74 | 65 | 69 |
| 9 | 34 | 56 | 51 | 63 | 65 | 57 | 69 |
| 12 | 16 | 33 | 30 | 40 | 42 | 37 | 68 |
| 16 | 50 | 15 | 14 | 20 | 21 | 18 | 68 |

$25{ }^{\circ} \mathrm{C}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| 1 | 25 | 21 | 18 | 20 | 19 | 16 | 17 |
| 2 | 35 | 31 | 27 | 30 | 30 | 24 | 20 |
| 3 | 36 | 36 | 30 | 35 | 35 | 28 | 21 |
| 4 | 33 | 36 | 31 | 36 | 36 | 29 | 20 |
| 6 | 23 | 30 | 26 | 33 | 33 | 26 | 19 |
| 8 | 15 | 23 | 20 | 26 | 26 | 21 | 19 |
| 9 | 13 | 20 | 17 | 22 | 23 | 18 | 18 |
| 12 | $5_{1}$ | 11 | $9_{4}$ | 14 | 14 | 11 | 17 |
| 16 | $1_{5}$ |  | 4 | $4_{1}$ |  | $7_{0}$ | $5_{\overline{3}}$ |

Table 135. Differences in activity coefficients for solutions having an ionic strength of 0.1 from those given in the main tables, if the dielectric constant of water determined by Owen et al. [12] is used instead of the values of Malmberg and Maryott [5]-Continued
(On weight basis)
Uncertainty $\times 10^{5}$

| $z_{+} z_{-}$ | Debye-Hückel | Güntelberg | Extended Güntelberg | Davies | Scatchard | Extended Scatchard | Bjerrum |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $50{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | -15 | -12 | - 11 | -12 | -11 | -9 | -10 |
| 2 | -20 | -18 | -16 | -18 | -18 | -14 | -12 |
| 3 | -20 | -21 | -18 | -20 | -20 | -17 | -13 |
| 4 | -18 | -20 | -18 | -21 | -21 | -17 | -13 |
| 6 | -13 | -17 | -15 | -18 | -18 | -15 | -12 |
| 8 | $-78$ | -12 | -11 | -14 | -14 | -12 | -12 |
| 9 | $-5_{9}$ | -10 | $-9_{1}$ | -12 | -12 | -10 | -12 |
| 12 | $-2_{4}$ | $-5_{7}$ | $-5_{0}$ | $-7_{1}$ | $-7_{4}$ | $-6.2$ | -11 |
| 16 | $-0_{7}$ | $-23$ | $-2_{0}$ | $-3_{2}$ | $-3_{4}$ | $-2.9$ | -11 |

$75{ }^{\circ} \mathrm{C}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | :--- |
| 1 | -55 | -49 | -44 | -46 | -45 | -39 | -41 |
| 2 | -77 | -71 | -64 | -69 | -68 | -59 | -50 |
| 3 | -77 | -78 | -70 | -78 | -77 | -67 | -52 |
| 4 | -68 | -76 | -69 | -78 | -78 | -67 | -53 |
| 6 | -45 | -62 | -55 | -66 | -67 | -58 | -52 |
| 9 | -26 | -44 | -40 | -50 | -51 | -45 | -52 |
| 12 | -20 | -36 | -33 | -42 | -44 | -38 | -51 |
| 16 | -77 | $-7_{3}$ | -17 | -24 | -25 | -22 | -50 |

$100{ }^{\circ} \mathrm{C}$

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| 1 | -104 | -88 | -79 | -83 | -81 | -70 | -73 |
| 2 | -134 | -126 | -113 | -122 | -121 | -105 | -88 |
| 3 | -130 | -136 | -122 | -135 | -135 | -117 | -92 |
| 4 | -113 | -130 | -118 | -133 | -134 | -116 | -93 |
| 6 | -71 | -101 | -91 | -109 | -111 | -97 | -92 |
| 8 | -40 | -69 | -63 | -79 | -82 | -72 | -92 |
| 9 | -29 | -56 | -51 | -66 | -69 | -61 | -91 |
| 12 | -10 | -28 | -26 | -35 | -38 | -34 | -89 |
| 16 | $-2_{4}$ | -99 | -91 | -14 | -16 | -14 | -88 |

## National Standard Reference Data Series National Bureau of Standards

National Standard Reference Data System, Plan of Operation, NSRDS-NBS 1-15 cents*
Thermal Properties of Aqueous Uni-univalent Electrolytes, NSRDS-NBS 2-45 cents*
Selected Tables of Atomic Spectra, Atomic Energy Levels and Multiplet Tables-Si iI, Si III, Si iv, NSRDS-NBS 3, Section 1-35 cents*

Selected Tables of Atomic Spectra, Atomic Energy Levels and Multiplet Tables-Si i, NSRDSNBS 3, Section 2-20 cents*

Atomic Transition Probabilities, Volume I, Hydrogen Through Neon, NSRDS-NBS 4-\$2.50*
The Band Spectrum of Carbon Monoxide, NSRDS-NBS 5-70 cents*
Tables of Molecular Vibrational Frequencies, Part 1, NSRDS-NBS 6-40 cents*
High Temperature Properties and Decomposition of Inorganic Salts, Part 1, Sulfates, NSRDSNBS 7-35 cents*

Thermal Conductivity of Selected Materials, NSRDS-NBS 8-\$1.00*
Tables of Biomolecular Gas Reactions, NSRDS-NBS 9-\$2.00*
Selected Values of Electric Dipole Moments for Molecules in the Gas Phase, NSRDS-NBS 1040 cents*

Tables of Molecular Vibrational Frequencies, Part 2, NSRDS-NBS 11-30 cents*
Tables for the Rigid Asymmetric Rotor: Transformation Coefficient for Symmetric to Asymmetric Bases and Expectation Values of $P_{z}^{2}, P_{z}^{4}$, and $P_{z}^{6}$, NSRDS-NBS 12-60 cents*
Hydrogenation of Ethylene on Metallic Catalysts, NSRDS-NBS 13-\$1.00*
X-Ray Wavelengths and X-Ray Atomic Energy Levels, NSRDS-NBS 14-40 cents*
Molten Salts: Electrical Conductance, Density and Viscosity Data, NSRDS-NBS 15-In press
Thermal Conductivity of Selected Materials, NSRDS-NBS 16-\$2.00*
Tables of Molecular Vibrational Frequencies, Part 3, NSRDS-NBS 17-30 cents*
Critical Analysis of the Heat-Capacity Data of the Literature and Evaluation of Thermodynamic Properties of Copper, Silver, and Gold from 0 to $300^{\circ} \mathrm{K}$, NSRDS-NBS $18-40$ cents*
Thermodynamic Properties of Ammonia as an Ideal Gas, NSRDS-NBS 19-20 cents*
Gas Phase Reaction Kinetics of Neutral Oxygen Species, NSRDS-NBS 20-45 cents*
Atomic Transition Probabilities (A Critical Data Compilation) Volume II, Elements Sodium Through Calcium, NSRDS-NBS 22 - In press

Partial Grotrian Diagrams of Astrophysical Interest, NSRDS-NBS 23-55 cents*

[^4]
## NATIONAL BUREAU OF STANDARDS

The National Bureau of Standards ${ }^{1}$ was established by an act of Congress March 3, 1901. Today, in addition to serving as the Nation's central measurement laboratory, the Bureau is a principal focal point in the Federal Government for assuring maximum application of the physical and engineering sciences to the advancement of technology in industry and commerce. To this end the Bureau conducts research and provides central national services in three broad program areas and provides central national services in a fourth. These are: (1) basic measurements and standards, (2) materials measurements and standards, (3) technological measurements and standards, and (4) transfer of technology.
The Bureau comprises the Institute for Basic Standards, the Institute for Materials Research, the Institute for Applied Technology, and the Center for Radiation Research.
THE INSTITUTE FOR BASIC STANDARDS provides the central basis within the United States of a complete and consistent system of physical measurement, coordinates that system with the measurement systems of other nations, and furnishes essential services leading to accurate and uniform physical measurements throughout the Nation's scientific community, industry, and commerce. The Institute consists of an Office of Standard Reference Data and a group of divisions organized by the following areas of science and engineering:

Applied Mathematics-Electricity—Metrology-Mechanics-Heat-Atomic Physics—Cryogenics ${ }^{2}$-Radio Physics ${ }^{2}$ —Radio Engineering ${ }^{2}$-Astrophysics ${ }^{2}$ —Time and Frequency. ${ }^{2}$
THE INSTITUTE FOR MATERIALS RESEARCH conducts materials research leading to methods, standards of measurement, and data needed by industry, commerce, educational institutions, and government. The Institute also provides advisory and research services to other government agencies. The Institute consists of an Office of Standard Reference Materials and a group of divisions organized by the following areas of materials research:

Analytical Chemistry-Polymers—Metallurgy — Inorganic Materials - Physical Chemistry.
THE INSTITUTE FOR APPLIED TECHNOLOGY provides for the creation of appropriate opportunities for the use and application of technology within the Federal Government and within the civilian sector of American industry. The primary functions of the Institute may be broadly classified as programs relating to technological measurements and standards and techniques for the transfer of technology. The Institute consists of a Clearinghouse for Scientific and Technical Information, ${ }^{3}$ a Center for Computer Sciences and Technology, and a group of technical divisions and offices organized by the following fields of technology :

Building Research—Electronic Instrumentation - Technical Analysis - Product Evaluation-Invention and Innovation-Weights and Measures - Engineering Standards-Vehicle Systems Research.
THE CENTER FOR RADIATION RESEARCH engages in research, measurement, and application of radiation to the solution of Bureau mission problems and the problems of other agencies and institutions. The Center for Radiation Research consists of the following divisions:

Reactor Radiation-Linac Radiation-Applied Radiation-Nuclear Radiation.

[^5]
[^0]:    'Figures in brackets indicate the literature references on page 5.

[^1]:    ${ }^{2}$ All tables are to be found at the end of the paper.

[^2]:    Temperature in degrees Celsius

[^3]:    Temperature in degrees Celsius

[^4]:    *Send orders with remittance to: Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Remittances from foreign countries should include an additional one-fourth of the purchase price for postage.

[^5]:    ${ }^{1}$ Headquarters and Laboratories at Gaithersburg, Maryland, unless otherwise noted; mailing address Washington, D. C. 20234.
    ${ }^{2}$ Located at Boulder, Colorado 80302.
    ${ }^{3}$ Located at 5285 Port Royal Road, Springfield, Virginia 22151.

