

*Categorie 26* : de elektronische toerentalregelaars en de systemen voor automatisch stoppen die de nullastwerking van draaiende machines vermijden.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 23 december 1982.

**BOUDEWIJN**

Van Koningswege :

De Minister van Financiën,

**W. DE CLERCQ**

De Minister van Economische Zaken,

**M. EYSKENS**

De Minister van Wetenschapsbeleid,

**Ph. MAYSTADT**

De Minister van Middenstand,

**A. DEMUYTER**

De Staatssecretaris voor Energie,

**E. KNOOPS**

N. 82 — 1972

**30 DECEMBER 1982.** — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 21 november 1963 tot uitvoering van de gecoördineerde wetsbepalingen betreffende het accijnsregime van minerale olie

De Vice-Eerste Minister en Minister van Financiën en Buitenlandse Handel,

Gelet op de wetsbepalingen betreffende het accijnsregime van minerale olie, gecoördineerd op 20 november 1963 (1), inzonderheid op het artikel 11;

Gelet op het ministerieel besluit van 21 november 1963 (2), tot uitvoering van de gecoördineerde wetsbepaling betreffende het accijnsregime van minerale olie, inzonderheid op artikel 110 en op de artikelen 32, 99, 108, 109 en 120, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 29 september 1980 (3);

Gelet op het advies van de Raad van State,

Besluit :

**Artikel 1.** Artikel 32 van het ministerieel besluit van 21 november 1963 tot uitvoering van de gecoördineerde wetsbepalingen betreffende het accijnsregime van minerale olie, wordt door de volgende bepaling vervangen :

\* Art. 32. De herleiding van het bevonden volume naar het volume bij 15 graden Celsius geschiedt, naargelang het geval, aan de hand van de ASTM-tabel nr. 54 A of van de ASTM-tabel

(1) *Belgisch Staatsblad* van 19 december 1963.

(2) *Belgisch Staatsblad* van 19 december 1963.

(3) *Belgisch Staatsblad* van 30 september 1980.

*Categorie 26* : les variateurs électroniques de vitesse et les systèmes d'arrêt automatique, évitant la marche à vide des machines tournantes.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 23 décembre 1982.

**BAUDOUIN**

Par le Roi :

Le Ministre des Finances,

**W. DE CLERCQ**

Le Ministre des Affaires économiques,

**M. EYSKENS**

Le Ministre de la Politique scientifique,

**Ph. MAYSTADT**

Le Ministre des Classes moyennes,

**A. DEMUYTER**

Le Secrétaire d'Etat à l'Energie,

**E. KNOOPS**

F. 82 — 1972

**30 DECEMBRE 1982.** — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 21 novembre 1963 portant exécution des dispositions légales coordonnées relatives au régime d'accise des huiles minérales

Le Vice-Premier Ministre et Ministre des Finances et du Commerce extérieur,

Vu les dispositions légales relatives au régime d'accise des huiles minérales, coordonnées le 20 novembre 1963 (1), notamment l'article 11;

Vu l'arrêté ministériel du 21 novembre 1963 (2), portant exécution des dispositions légales coordonnées relatives au régime d'accise des huiles minérales, notamment l'article 110 et les articles 32, 99, 108, 109 et 120, modifié par l'arrêté ministériel du 29 septembre 1980 (3);

Vu l'avis du Conseil d'Etat,

Arrête :

**Article 1er.** L'article 32 de l'arrêté ministériel du 21 novembre 1963 portant exécution des dispositions légales coordonnées relatives au régime d'accise des huiles minérales est remplacé par la disposition suivante :

\* Art. 2. La conversion du volume constaté en volume à 15 degrés Celsius s'effectue, selon le cas, au moyen de la table ASTM n° 54 A ou au moyen de la table ASTM n° 54 B, publiées

(1) *Moniteur belge* du 19 décembre 1963.

(2) *Moniteur belge* du 19 décembre 1963.

(3) *Moniteur belge* du 30 septembre 1980.

nr. 54 B, gepubliceerd door de American Society for Testing and Materials, op 1 augustus 1980. De fabrikant moet die tabellen ter beschikking stellen van de ambtenaren der accijnzen van de vaste post in zijn fabriek.

De soortgelijke massa wordt bepaald op een gemiddeld monster bekomen door vermenging van de drie genomen monsters. Zij wordt opgenomen in duizendsten met verwaarlozing van delen van een duizendste. »

**Art. 2.** Artikel 99 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij ministerieel besluit van 29 september 1980, wordt door de volgende bepaling vervangen :

« Art. 99. Ter zake van de bij artikel 98 bedoelde verificatie gelden de artikelen 28 tot 32 en 78, behoudens dat :

a) voor de temperatuur delen van een halve graad worden verwaarloosd;

b) voor de soortelijke massa delen van een duizendste naar het naasthogere duizendste worden afgerond;

c) bij uitslag uit een aangenomen opslagplaats, de herleiding naar het volume bij 15 graden Celsius gebeurt aan de hand van de tabel van bijlage I. »

**Art. 3.** In artikel 108, § 1, van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 29 september 1980, worden de vermeldingen « 0,7 pct. » en « 0,3 pct. », vervangen door respectievelijk « 0,55 pct. » en « 0,2 pct. ».

**Art. 4.** In artikel 109 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 29 september 1980, worden de vermeldingen « 0,7 pct. » en « 0,3 pct. », vervangen door respectievelijk « 0,55 pct. » en « 0,2 pct. ».

**Art. 5.** Artikel 110 van hetzelfde besluit wordt door de volgende bepaling vervangen :

« Art. 110. In de opslagtanks van de fabrieken en in de aangenomen opslagplaatsen mag generlei produkt aan de olie worden toegevoegd, tenzij die toevoeging geschiedt onder ambtelijke controle met aanschrijving van het vermeerderd volume in de accijnsge-schriften.

De directeur-generaal bepaalt de in dit laatste geval te vervullen formaliteiten. »

**Art. 6.** Artikel 120 van hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 29 september 1980, wordt door de volgende bepaling vervangen :

« Art. 120. Voor de verificatie van ingevoerde minerale olie wordt gehandeld volgens de artikelen 28 tot 32, met dien verstande dat het volume of het gewicht in de vervoermiddelen mogen worden bepaald en dat de herleiding van het bevonden volume naar het volume bij 15 graden Celsius geschiedt aan de hand van de tabel van bijlage I. »

**Art. 7.** De volumecorrectietabel als bijlage I gevoegd bij hetzelfde besluit, wordt door bijgaande tabel vervangen.

**Art. 8.** Dit besluit treedt in werking op 1 januari 1983.

Brussel, 30 december 1982.

W. DE CLERCQ

par l'American Society For Testing and Materials le 1er août 1980. Le fabricant est tenu de mettre ces tables à la disposition des agents des accises du poste fixe de son usine.

La masse spécifique est déterminée sur l'échantillon moyen constitué par la réunion des trois échantillons prélevés. Elle est relevée par millièmes, toute fraction de millième étant négligée. »

**Art. 2.** L'article 99 du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 29 septembre 1980, est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 99. Les articles 28 à 32 et 78 sont applicables à la vérification prévue à l'article 98, sauf que :

a) pour la détermination de la température, les fractions de demi-degré sont négligées;

b) pour la détermination de la masse spécifique, les fractions de millième sont forcées au millième supérieur;

c) lors de l'enlèvement d'un dépôt agréé, la conversion visant à donner le volume à 15 degrés Celsius s'effectue au moyen du tableau constituant l'annexe I. »

**Art. 3.** A l'article 108, § 1er, du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 29 septembre 1980, les mentions « 0,7 p.c. » et « 0,3 p.c. » sont remplacées respectivement par « 0,55 p.c. » et « 0,2 p.c. ».

**Art. 4.** A l'article 109 du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 29 septembre 1980, les mentions « 0,7 p.c. » et « 0,3 p.c. » sont remplacées respectivement par « 0,55 p.c. » et « 0,2 p.c. ».

**Art. 5.** L'article 110 du même arrêté est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 110. Dans les tanks d'emmagasinage des fabriques et dans les dépôts agréés, aucun produit ne peut être ajouté aux huiles, à moins que cette adjonction ne s'effectue sous le contrôle des agents et avec inscription du volume augmenté dans les écritures d'accise.

Le directeur général détermine les formalités à accomplir dans ce dernier cas. »

**Art. 6.** L'article 120 du même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 29 septembre 1980, est remplacé par la disposition suivante :

« Art. 120. Les dispositions des articles 28 à 32 sont applicables pour la vérification des huiles minérales importées, étant entendu que le volume et le poids peuvent être déterminés dans les moyens de transport et que la conversion du volume constaté en volume à 15 degrés Celsius s'effectue au moyen du tableau constituant l'annexe I. »

**Art. 7.** Le tableau de correction de volume constituant l'annexe I du même arrêté est remplacé par le tableau ci-joint.

**Art. 8.** Le présent arrêté entre en vigueur le 1er janvier 1983.

Bruxelles, le 30 décembre 1982.

W. DE CLERCQ

## Bijlage I - Annexe I

Volumecorrectietabel voor minerale olie, bij temperaturen van boven of beneden 15 °C  
 Volumecorrectietabel pour minerale olie, bij temperaturen van boven of beneden 15 °C  
 Tableau de correction du volume des huiles minérales dont la température est inférieure ou supérieure à 15 °C

Thermometergráden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	654/655	656/657	658/659	660/661	662/663	664/665	666/667	668/669		
- 5	1,0293	1,0292	1,0291	1,0289	1,0288	1,0287	1,0285	1,0284		
- 4,5	1,0286	1,0285	1,0283	1,0282	1,0281	1,0280	1,0278	1,0277		
- 4	1,0279	1,0278	1,0276	1,0275	1,0274	1,0272	1,0271	1,0270		
- 3,5	1,0272	1,0270	1,0269	1,0268	1,0267	1,0265	1,0264	1,0263		
- 3	1,0264	1,0263	1,0262	1,0261	1,0259	1,0258	1,0257	1,0256		
- 2,5	1,0257	1,0256	1,0255	1,0253	1,0252	1,0251	1,0250	1,0249		
- 2	1,0250	1,0249	1,0247	1,0246	1,0245	1,0244	1,0243	1,0242		
- 1,5	1,0242	1,0241	1,0240	1,0239	1,0238	1,0237	1,0236	1,0235		
- 1	1,0235	1,0234	1,0233	1,0232	1,0231	1,0230	1,0229	1,0228		
- 0,5	1,0228	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224	1,0223	1,0222	1,0221		
0	1,0221	1,0220	1,0219	1,0218	1,0217	1,0216	1,0215	1,0214		
0,5	1,0213	1,0212	1,0211	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206		
1	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	1,0201	1,0200	1,0199		
1,5	1,0199	1,0198	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0193	1,0192		
2	1,0191	1,0190	1,0190	1,0189	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185		
2,5	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0181	1,0180	1,0179	1,0178		
3	1,0177	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0173	1,0172	1,0171		
3,5	1,0169	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166	1,0165	1,0165	1,0164		
4	1,0162	1,0161	1,0161	1,0160	1,0159	1,0158	1,0158	1,0157		
4,5	1,0155	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150	1,0150		



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	654/655	656/657	658/659	660/661	662/663	664/665	666/667	668/669		
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000		
15,5	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993		
16	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986	0,9986		
16,5	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978		
17	0,9970	0,9970	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971		
17,5	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964		
18	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9957	0,9957	0,9957		
18,5	0,9948	0,9948	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9950	0,9950		
19	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9942	0,9942	0,9942	0,9943		
19,5	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935		
20	0,9926	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	0,9928	0,9928	0,9928		
20,5	0,9918	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921		
21	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9914		
21,5	0,9903	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9907		
22	0,9896	0,9897	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899		
22,5	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892		
23	0,9881	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9885		
23,5	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9876	0,9877	0,9877	0,9878		
24	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9869	0,9869	0,9870	0,9871		
24,5	0,9859	0,9859	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	0,9863	0,9863		

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	654/655	656/657	658/659	660/661	662/663	664/665	666/667	668/669		
25	0,9851	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854	0,9855	0,9855	0,9856		
25,5	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9847	0,9847	0,9848	0,9849		
26	0,9836	0,9837	0,9838	0,9839	0,9839	0,9840	0,9841	0,9842		
26,5	0,9829	0,9830	0,9830	0,9831	0,9832	0,9833	0,9834	0,9834		
27	0,9821	0,9822	0,9823	0,9824	0,9825	0,9826	0,9826	0,9827		
27,5	0,9814	0,9815	0,9816	0,9817	0,9817	0,9818	0,9819	0,9820		
28	0,9806	0,9807	0,9808	0,9809	0,9810	0,9811	0,9812	0,9813		
28,5	0,9799	0,9800	0,9801	0,9802	0,9803	0,9804	0,9805	0,9805		
29	0,9791	0,9792	0,9793	0,9794	0,9795	0,9796	0,9797	0,9798		
29,5	0,9784	0,9785	0,9786	0,9787	0,9788	0,9789	0,9790	0,9791		
30	0,9776	0,9778	0,9779	0,9780	0,9781	0,9782	0,9783	0,9784		
30,5	0,9769	0,9770	0,9771	0,9772	0,9773	0,9774	0,9775	0,9776		
31	0,9761	0,9763	0,9764	0,9765	0,9766	0,9767	0,9768	0,9769		
31,5	0,9754	0,9755	0,9756	0,9757	0,9759	0,9760	0,9761	0,9762		
32	0,9746	0,9748	0,9749	0,9750	0,9751	0,9752	0,9754	0,9755		
32,5	0,9739	0,9740	0,9741	0,9743	0,9744	0,9745	0,9746	0,9747		
33	0,9731	0,9733	0,9734	0,9735	0,9736	0,9738	0,9739	0,9740		
33,5	0,9724	0,9725	0,9727	0,9728	0,9729	0,9730	0,9732	0,9733		
34	0,9716	0,9718	0,9719	0,9720	0,9722	0,9723	0,9724	0,9726		
34,5	0,9709	0,9710	0,9712	0,9713	0,9714	0,9716	0,9717	0,9718		
35	0,9701	0,9703	0,9704	0,9706	0,9707	0,9708	0,9710	0,9711		

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	670/671	672/673	674/675	676/677	678/679	680/681	682/683	684/685	686/687	688/689		
- 5	1,0283	1,0281	1,0280	1,0279	1,0278	1,0276	1,0275	1,0274	1,0273	1,0272		
- 4,5	1,0276	1,0274	1,0273	1,0272	1,0271	1,0270	1,0268	1,0267	1,0266	1,0265		
- 4	1,0269	1,0268	1,0266	1,0265	1,0264	1,0263	1,0262	1,0260	1,0259	1,0258		
- 3,5	1,0262	1,0261	1,0259	1,0258	1,0257	1,0256	1,0255	1,0254	1,0252	1,0251		
- 3	1,0255	1,0254	1,0252	1,0251	1,0250	1,0249	1,0248	1,0247	1,0246	1,0245		
- 2,5	1,0248	1,0247	1,0245	1,0244	1,0243	1,0242	1,0241	1,0240	1,0239	1,0238		
- 2	1,0241	1,0240	1,0238	1,0237	1,0236	1,0235	1,0234	1,0233	1,0232	1,0231		
- 1,5	1,0234	1,0233	1,0232	1,0230	1,0229	1,0228	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224		
- 1	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224	1,0223	1,0222	1,0221	1,0220	1,0219	1,0218		
- 0,5	1,0220	1,0219	1,0218	1,0217	1,0216	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	1,0211		
0	1,0213	1,0212	1,0211	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	1,0205	1,0204		
0,5	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	1,0201	1,0200	1,0199	1,0198	1,0197		
1	1,0198	1,0198	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0193	1,0192	1,0191	1,0191		
1,5	1,0191	1,0191	1,0190	1,0189	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185	1,0185	1,0184		
2	1,0184	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0180	1,0179	1,0179	1,0178	1,0177		
2,5	1,0177	1,0177	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0173	1,0172	1,0171	1,0170		
3	1,0170	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166	1,0166	1,0165	1,0164	1,0164		
3,5	1,0163	1,0162	1,0162	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	1,0158	1,0157	1,0157		
4	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150		
4,5	1,0149	1,0148	1,0148	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0144	1,0144	1,0143		





Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	670/671	672/673	674/675	676/677	678/679	680/681	682/683	684/685	686/687	688/689	
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
15,5	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	
16	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	
16,5	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	
17	0,9971	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9973	
17,5	0,9964	0,9964	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9966	0,9966	
18	0,9957	0,9957	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9959	0,9959	
18,5	0,9950	0,9950	0,9950	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9952	0,9952	0,9952	
19	0,9943	0,9943	0,9943	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	
19,5	0,9936	0,9936	0,9936	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937	0,9938	0,9938	0,9938	
20	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929	0,9930	0,9930	0,9930	0,9931	0,9931	0,9931	
20,5	0,9921	0,9922	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	
21	0,9914	0,9915	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9918	
21,5	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	
22	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	0,9904	
22,5	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9897	0,9897	
23	0,9885	0,9886	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	
23,5	0,9878	0,9879	0,9879	0,9880	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	
24	0,9871	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9874	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	
24,5	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866	0,9867	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	670/671	672/673	674/675	676/677	678/679	680/681	682/683	684/685	686/687	688/689	
25	0,9857	0,9857	0,9858	0,9859	0,9859	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862	
25,5	0,9850	0,9850	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9854	0,9854	0,9855	0,9856	
26	0,9842	0,9843	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9847	0,9847	0,9848	0,9849	
26,5	0,9835	0,9836	0,9837	0,9837	0,9838	0,9839	0,9840	0,9840	0,9841	0,9842	
27	0,9828	0,9829	0,9830	0,9830	0,9831	0,9832	0,9833	0,9833	0,9834	0,9835	
27,5	0,9821	0,9822	0,9822	0,9823	0,9824	0,9825	0,9826	0,9826	0,9827	0,9828	
28	0,9814	0,9814	0,9815	0,9816	0,9817	0,9818	0,9819	0,9819	0,9820	0,9821	
28,5	0,9806	0,9807	0,9808	0,9809	0,9810	0,9811	0,9812	0,9812	0,9813	0,9814	
29	0,9799	0,9800	0,9801	0,9802	0,9803	0,9804	0,9805	0,9805	0,9806	0,9807	
29,5	0,9792	0,9793	0,9794	0,9795	0,9796	0,9797	0,9798	0,9798	0,9799	0,9800	
30	0,9785	0,9786	0,9787	0,9788	0,9789	0,9790	0,9791	0,9791	0,9792	0,9793	
30,5	0,9777	0,9778	0,9780	0,9781	0,9782	0,9783	0,9784	0,9784	0,9785	0,9786	
31	0,9770	0,9771	0,9772	0,9773	0,9774	0,9775	0,9776	0,9777	0,9778	0,9779	
31,5	0,9763	0,9764	0,9765	0,9766	0,9767	0,9768	0,9769	0,9770	0,9772	0,9773	
32	0,9756	0,9757	0,9758	0,9759	0,9760	0,9761	0,9762	0,9763	0,9765	0,9766	
32,5	0,9749	0,9750	0,9751	0,9752	0,9753	0,9754	0,9755	0,9756	0,9758	0,9759	
33	0,9741	0,9743	0,9744	0,9745	0,9746	0,9747	0,9748	0,9749	0,9751	0,9752	
33,5	0,9734	0,9735	0,9737	0,9738	0,9739	0,9740	0,9741	0,9742	0,9744	0,9745	
34	0,9727	0,9728	0,9729	0,9731	0,9732	0,9733	0,9734	0,9735	0,9737	0,9738	
34,5	0,9720	0,9721	0,9722	0,9723	0,9725	0,9726	0,9727	0,9728	0,9730	0,9731	
35	0,9712	0,9714	0,9715	0,9716	0,9718	0,9719	0,9720	0,9721	0,9723	0,9724	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	690/691	692/693	694/695	696/697	698/699	700/701	702/703	704/705	706/707	708/709	
- 5	1,0270	1,0269	1,0268	1,0267	1,0266	1,0265	1,0263	1,0262	1,0261	1,0260	
- 4,5	1,0264	1,0262	1,0261	1,0260	1,0259	1,0258	1,0257	1,0256	1,0255	1,0254	
- 4	1,0257	1,0256	1,0255	1,0254	1,0252	1,0251	1,0250	1,0249	1,0248	1,0247	
- 3,5	1,0250	1,0249	1,0248	1,0247	1,0246	1,0245	1,0244	1,0243	1,0242	1,0241	
- 3	1,0244	1,0242	1,0241	1,0240	1,0239	1,0238	1,0237	1,0236	1,0235	1,0234	
- 2,5	1,0237	1,0236	1,0235	1,0234	1,0233	1,0232	1,0231	1,0230	1,0229	1,0228	
- 2	1,0230	1,0229	1,0228	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224	1,0223	1,0222	1,0221	
- 1,5	1,0223	1,0222	1,0221	1,0220	1,0220	1,0219	1,0218	1,0217	1,0216	1,0215	
- 1	1,0217	1,0216	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	1,0211	1,0210	1,0209	1,0208	
- 0,5	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	1,0205	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	
0	1,0203	1,0202	1,0201	1,0201	1,0200	1,0199	1,0198	1,0197	1,0196	1,0195	
0,5	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0193	1,0192	1,0191	1,0191	1,0190	1,0189	
1	1,0190	1,0189	1,0188	1,0187	1,0186	1,0186	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	
1,5	1,0183	1,0182	1,0181	1,0181	1,0180	1,0179	1,0178	1,0178	1,0177	1,0176	
2	1,0176	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0172	1,0172	1,0171	1,0170	1,0170	
2,5	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0164	1,0163	
3	1,0163	1,0162	1,0161	1,0161	1,0160	1,0159	1,0159	1,0158	1,0157	1,0157	
3,5	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150	
4	1,0149	1,0149	1,0148	1,0147	1,0147	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	1,0144	
4,5	1,0143	1,0142	1,0141	1,0141	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0137	



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	690/691	692/693	694/695	696/697	698/699	700/701	702/703	704/705	706/707	708/709		
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000		
15,5	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993		
16	0,9986	0,9986	0,9986	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987		
16,5	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980		
17	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9974	0,9974	0,9974		
17,5	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967		
18	0,9959	0,9959	0,9959	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9961		
18,5	0,9952	0,9952	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9954	0,9954	0,9954		
19	0,9945	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947		
19,5	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9941	0,9941		
20	0,9932	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934		
20,5	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	0,9927	0,9928		
21	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921		
21,5	0,9911	0,9912	0,9912	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9914	0,9914	0,9915		
22	0,9904	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9906	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908		
22,5	0,9897	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9901		
23	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9895		
23,5	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888		
24	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9879	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881	0,9882		
24,5	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9874	0,9874	0,9875		

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	690/691	692/693	694/695	696/697	698/699	700/701	702/703	704/705	706/707	708/709		
25	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9866	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868		
25,5	0,9856	0,9857	0,9858	0,9858	0,9859	0,9859	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862		
26	0,9849	0,9850	0,9851	0,9851	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854	0,9855	0,9855		
26,5	0,9842	0,9843	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9847	0,9847	0,9848	0,9849		
27	0,9836	0,9836	0,9837	0,9838	0,9838	0,9839	0,9840	0,9841	0,9841	0,9842		
27,5	0,9829	0,9829	0,9830	0,9831	0,9832	0,9832	0,9833	0,9834	0,9835	0,9835		
28	0,9822	0,9823	0,9823	0,9824	0,9825	0,9826	0,9826	0,9827	0,9828	0,9829		
28,5	0,9815	0,9816	0,9817	0,9817	0,9818	0,9819	0,9820	0,9821	0,9821	0,9822		
29	0,9808	0,9809	0,9810	0,9811	0,9811	0,9812	0,9813	0,9814	0,9815	0,9816		
29,5	0,9801	0,9802	0,9803	0,9804	0,9805	0,9806	0,9806	0,9807	0,9808	0,9809		
30	0,9794	0,9795	0,9796	0,9797	0,9798	0,9799	0,9800	0,9801	0,9801	0,9802		
30,5	0,9787	0,9788	0,9789	0,9790	0,9791	0,9792	0,9793	0,9794	0,9795	0,9796		
31	0,9780	0,9781	0,9782	0,9783	0,9784	0,9785	0,9786	0,9787	0,9788	0,9789		
31,5	0,9774	0,9775	0,9776	0,9777	0,9778	0,9779	0,9780	0,9780	0,9781	0,9782		
32	0,9767	0,9768	0,9769	0,9770	0,9771	0,9772	0,9773	0,9774	0,9775	0,9776		
32,5	0,9760	0,9761	0,9762	0,9763	0,9764	0,9765	0,9766	0,9767	0,9768	0,9769		
33	0,9753	0,9754	0,9755	0,9756	0,9757	0,9758	0,9759	0,9760	0,9761	0,9762		
33,5	0,9746	0,9747	0,9748	0,9749	0,9750	0,9752	0,9753	0,9754	0,9755	0,9756		
34	0,9739	0,9740	0,9741	0,9742	0,9744	0,9745	0,9746	0,9747	0,9748	0,9749		
34,5	0,9732	0,9733	0,9734	0,9736	0,9737	0,9738	0,9739	0,9740	0,9741	0,9743		
35	0,9725	0,9726	0,9728	0,9729	0,9730	0,9731	0,9732	0,9734	0,9735	0,9736		

Thermometergraden degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	T10/T11	T12/T13	T14/T15	T16/T17	T18/T19	T20/T21	T22/T23	T24/T25	T26/T27	T28/T29	
- 5	1,0259	1,0258	1,0257	1,0256	1,0255	1,0253	1,0252	1,0251	1,0250	1,0249	
- 4,5	1,0252	1,0251	1,0250	1,0249	1,0248	1,0247	1,0246	1,0245	1,0244	1,0243	
- 4	1,0246	1,0245	1,0244	1,0243	1,0242	1,0241	1,0240	1,0239	1,0238	1,0237	
- 3,5	1,0240	1,0239	1,0238	1,0237	1,0236	1,0235	1,0234	1,0233	1,0232	1,0231	
- 3	1,0233	1,0232	1,0231	1,0230	1,0229	1,0228	1,0227	1,0226	1,0225	1,0225	
- 2,5	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224	1,0223	1,0222	1,0221	1,0220	1,0219	1,0218	
- 2	1,0220	1,0219	1,0218	1,0218	1,0217	1,0216	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	
- 1,5	1,0214	1,0213	1,0212	1,0211	1,0210	1,0209	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	
- 1	1,0207	1,0207	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	1,0201	1,0201	1,0200	
- 0,5	1,0201	1,0200	1,0199	1,0198	1,0198	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0194	
0	1,0195	1,0194	1,0193	1,0192	1,0191	1,0191	1,0190	1,0189	1,0188	1,0187	
0,5	1,0188	1,0187	1,0187	1,0186	1,0185	1,0184	1,0183	1,0183	1,0182	1,0181	
1	1,0182	1,0181	1,0180	1,0179	1,0179	1,0178	1,0177	1,0176	1,0176	1,0175	
1,5	1,0175	1,0174	1,0174	1,0173	1,0172	1,0172	1,0171	1,0170	1,0169	1,0169	
2	1,0169	1,0168	1,0167	1,0167	1,0166	1,0165	1,0165	1,0164	1,0163	1,0163	
2,5	1,0162	1,0162	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	1,0158	1,0158	1,0157	1,0156	
3	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150	
3,5	1,0149	1,0149	1,0148	1,0148	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0144	1,0144	
4	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	
4,5	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0133	1,0132	1,0132	1,0131	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	710/711	712/713	714/715	716/717	718/719	720/721	722/723	724/725	726/727	728/729		
5	1,0130	1,0129	1,0129	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0125		
5,5	1,0124	1,0123	1,0122	1,0122	1,0121	1,0121	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119		
6	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113		
6,5	1,0111	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0107	1,0107	1,0106		
7	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0101	1,0100		
7,5	1,0098	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094		
8	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088		
8,5	1,0085	1,0084	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082	1,0082	1,0081		
9	1,0078	1,0078	1,0077	1,0077	1,0077	1,0076	1,0076	1,0076	1,0076	1,0075		
9,5	1,0072	1,0071	1,0071	1,0071	1,0070	1,0070	1,0070	1,0070	1,0069	1,0069		
10	1,0065	1,0065	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063		
10,5	1,0059	1,0058	1,0058	1,0058	1,0058	1,0057	1,0057	1,0057	1,0057	1,0056		
11	1,0052	1,0052	1,0052	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	1,0050	1,0050		
11,5	1,0046	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0044	1,0044	1,0044	1,0044		
12	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038		
12,5	1,0033	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0031		
13	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025		
13,5	1,0020	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019		
14	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013		
14,5	1,0007	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006		



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	710/711	712/713	714/715	716/717	718/719	720/721	722/723	724/725	726/727	728/729	
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
15,5	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	
16	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	
16,5	0,9980	0,9980	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	
17	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	
17,5	0,9967	0,9967	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9969	
18	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	
18,5	0,9954	0,9954	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9956	0,9956	0,9956	
19	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9950	
19,5	0,9941	0,9941	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943	
20	0,9935	0,9935	0,9935	0,9935	0,9936	0,9936	0,9936	0,9937	0,9937	0,9937	
20,5	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9931	
21	0,9922	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	
21,5	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	
22	0,9908	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	0,9911	0,9912	
22,5	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9906	
23	0,9895	0,9896	0,9896	0,9897	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	
23,5	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	
24	0,9882	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9887	
24,5	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	710/711	712/713	714/715	716/717	718/719	720/721	722/723	724/725	726/727	728/729	
25	0,9869	0,9870	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9874	
25,5	0,9862	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866	0,9867	0,9868	
26	0,9856	0,9856	0,9857	0,9858	0,9858	0,9859	0,9859	0,9860	0,9861	0,9861	
26,5	0,9849	0,9850	0,9851	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9854	0,9854	0,9855	
27	0,9843	0,9843	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9847	0,9847	0,9848	0,9849	
27,5	0,9836	0,9837	0,9837	0,9838	0,9839	0,9840	0,9840	0,9841	0,9842	0,9842	
28	0,9829	0,9830	0,9831	0,9832	0,9832	0,9833	0,9834	0,9835	0,9835	0,9836	
28,5	0,9823	0,9824	0,9824	0,9825	0,9826	0,9827	0,9827	0,9828	0,9829	0,9830	
29	0,9816	0,9817	0,9818	0,9819	0,9819	0,9820	0,9821	0,9822	0,9822	0,9823	
29,5	0,9810	0,9811	0,9811	0,9812	0,9813	0,9814	0,9815	0,9815	0,9816	0,9817	
30	0,9803	0,9804	0,9805	0,9806	0,9806	0,9807	0,9808	0,9809	0,9810	0,9811	
30,5	0,9797	0,9797	0,9798	0,9799	0,9800	0,9801	0,9802	0,9803	0,9803	0,9804	
31	0,9790	0,9791	0,9792	0,9793	0,9793	0,9794	0,9795	0,9796	0,9797	0,9798	
31,5	0,9783	0,9784	0,9785	0,9786	0,9787	0,9788	0,9789	0,9790	0,9791	0,9791	
32	0,9777	0,9778	0,9779	0,9780	0,9781	0,9781	0,9782	0,9783	0,9784	0,9785	
32,5	0,9770	0,9771	0,9772	0,9773	0,9774	0,9775	0,9776	0,9777	0,9778	0,9779	
33	0,9763	0,9765	0,9766	0,9767	0,9768	0,9769	0,9769	0,9770	0,9771	0,9772	
33,5	0,9757	0,9758	0,9759	0,9760	0,9761	0,9762	0,9763	0,9764	0,9765	0,9766	
34	0,9750	0,9751	0,9752	0,9753	0,9755	0,9756	0,9757	0,9758	0,9759	0,9760	
34,5	0,9744	0,9745	0,9746	0,9747	0,9748	0,9749	0,9750	0,9751	0,9752	0,9753	
35	0,9737	0,9738	0,9739	0,9740	0,9742	0,9743	0,9744	0,9745	0,9746	0,9747	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	730/731	732/733	734/735	736/737	738/739	740/741	742/743	744/745	746/747	748/749	
- 5	1,0248	1,0247	1,0246	1,0245	1,0244	1,0243	1,0242	1,0241	1,0240	1,0239	
- 4,5	1,0242	1,0241	1,0240	1,0239	1,0238	1,0237	1,0236	1,0235	1,0234	1,0233	
- 4	1,0236	1,0235	1,0234	1,0233	1,0232	1,0231	1,0230	1,0229	1,0228	1,0227	
- 3,5	1,0230	1,0229	1,0228	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224	1,0223	1,0222	1,0222	
- 3	1,0224	1,0223	1,0222	1,0221	1,0220	1,0219	1,0218	1,0217	1,0216	1,0216	
- 2,5	1,0217	1,0217	1,0216	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	1,0211	1,0210	1,0210	
- 2	1,0211	1,0210	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	1,0205	1,0204	1,0204	
- 1,5	1,0205	1,0204	1,0203	1,0203	1,0202	1,0201	1,0200	1,0199	1,0199	1,0198	
- 1	1,0199	1,0198	1,0197	1,0196	1,0196	1,0195	1,0194	1,0193	1,0193	1,0192	
- 0,5	1,0193	1,0192	1,0191	1,0190	1,0190	1,0189	1,0188	1,0187	1,0187	1,0186	
0	1,0187	1,0186	1,0185	1,0184	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0181	1,0180	
0,5	1,0180	1,0180	1,0179	1,0178	1,0177	1,0177	1,0176	1,0175	1,0175	1,0174	
1	1,0174	1,0173	1,0173	1,0172	1,0171	1,0171	1,0170	1,0169	1,0169	1,0168	
1,5	1,0168	1,0167	1,0167	1,0166	1,0165	1,0165	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162	
2	1,0162	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	1,0159	1,0158	1,0157	1,0157	1,0156	
2,5	1,0156	1,0155	1,0154	1,0154	1,0153	1,0152	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150	
3	1,0149	1,0149	1,0148	1,0148	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	
3,5	1,0143	1,0143	1,0142	1,0141	1,0141	1,0140	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	
4	1,0137	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133	1,0132	
4,5	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129	1,0129	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0126	



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke masse/Masse spécifique											
	730/731	732/733	734/735	736/737	738/739	740/741	742/743	744/745	746/747	748/749		
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
15,5	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	
16	0,9987	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	
16,5	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	
17	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	
17,5	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	
18	0,9962	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9964	0,9964	0,9964	
18,5	0,9956	0,9956	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9958	0,9958	0,9958	
19	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9952	0,9952	0,9952	
19,5	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9946	
20	0,9937	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9940	
20,5	0,9931	0,9931	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9933	0,9934	
21	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	0,9927	0,9927	0,9927	
21,5	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921	0,9921	0,9921	
22	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9914	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9915	0,9915	
22,5	0,9906	0,9906	0,9907	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908	0,9908	0,9909	0,9909	0,9909	
23	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9901	0,9902	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	
23,5	0,9893	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9896	0,9897	0,9897	0,9897	
24	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9891	
24,5	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9885	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	T30/T31	T32/T33	T34/T35	T36/T37	T38/T39	T40/T41	T42/T43	T44/T45	T46/T47	T48/T49	
25	0,9874	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9877	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	
25,5	0,9868	0,9869	0,9869	0,9870	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9873	
26	0,9862	0,9862	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866	0,9867	
26,5	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	
27	0,9849	0,9850	0,9850	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9854	0,9854	0,9855	
27,5	0,9843	0,9844	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9847	0,9847	0,9848	0,9849	
28	0,9837	0,9837	0,9838	0,9839	0,9839	0,9840	0,9841	0,9841	0,9842	0,9843	
28,5	0,9830	0,9831	0,9832	0,9832	0,9833	0,9834	0,9834	0,9835	0,9836	0,9836	
29	0,9824	0,9825	0,9825	0,9826	0,9827	0,9828	0,9828	0,9829	0,9830	0,9830	
29,5	0,9818	0,9818	0,9819	0,9820	0,9821	0,9821	0,9822	0,9823	0,9824	0,9824	
30	0,9811	0,9812	0,9813	0,9814	0,9814	0,9815	0,9816	0,9817	0,9817	0,9818	
30,5	0,9805	0,9806	0,9807	0,9807	0,9808	0,9809	0,9810	0,9811	0,9811	0,9812	
31	0,9799	0,9799	0,9800	0,9801	0,9802	0,9803	0,9804	0,9804	0,9805	0,9806	
31,5	0,9792	0,9793	0,9794	0,9795	0,9796	0,9797	0,9797	0,9798	0,9799	0,9800	
32	0,9786	0,9787	0,9788	0,9789	0,9790	0,9790	0,9791	0,9792	0,9793	0,9794	
32,5	0,9780	0,9781	0,9782	0,9782	0,9783	0,9784	0,9785	0,9786	0,9787	0,9788	
33	0,9773	0,9774	0,9775	0,9776	0,9777	0,9778	0,9779	0,9780	0,9781	0,9782	
33,5	0,9767	0,9768	0,9769	0,9770	0,9771	0,9772	0,9773	0,9774	0,9775	0,9776	
34	0,9761	0,9762	0,9763	0,9764	0,9765	0,9766	0,9767	0,9768	0,9768	0,9769	
34,5	0,9754	0,9755	0,9756	0,9757	0,9758	0,9759	0,9760	0,9761	0,9762	0,9763	
35	0,9748	0,9749	0,9750	0,9751	0,9752	0,9753	0,9754	0,9755	0,9756	0,9757	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique												
	750/751	752/753	754/755	756/757	758/759	760/761	762/763	764/765	766/767	768/769			
- 5	1,0238	1,0237	1,0236	1,0236	1,0235	1,0234	1,0233	1,0232	1,0231	1,0230			
- 4,5	1,0232	1,0232	1,0230	1,0229	1,0228	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224	1,0224			
- 4	1,0227	1,0226	1,0224	1,0223	1,0222	1,0221	1,0220	1,0219	1,0219	1,0219			
- 3,5	1,0221	1,0220	1,0218	1,0217	1,0216	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	1,0213			
- 3	1,0215	1,0214	1,0212	1,0211	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	1,0207			
- 2,5	1,0209	1,0208	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	1,0201	1,0200	1,0201			
- 2	1,0203	1,0202	1,0200	1,0199	1,0198	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0196			
- 1,5	1,0197	1,0196	1,0194	1,0193	1,0192	1,0191	1,0190	1,0189	1,0188	1,0190			
- 1	1,0191	1,0190	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	1,0184			
- 0,5	1,0185	1,0184	1,0182	1,0181	1,0180	1,0179	1,0178	1,0177	1,0176	1,0179			
0	1,0179	1,0178	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0172	1,0171	1,0170	1,0173			
0,5	1,0173	1,0172	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0167			
1	1,0167	1,0166	1,0164	1,0163	1,0162	1,0161	1,0160	1,0159	1,0158	1,0161			
1,5	1,0161	1,0160	1,0158	1,0157	1,0156	1,0155	1,0154	1,0153	1,0152	1,0156			
2	1,0155	1,0154	1,0152	1,0151	1,0150	1,0149	1,0148	1,0147	1,0146	1,0150			
2,5	1,0149	1,0148	1,0146	1,0145	1,0144	1,0143	1,0142	1,0141	1,0140	1,0144			
3	1,0143	1,0142	1,0140	1,0139	1,0138	1,0137	1,0136	1,0135	1,0134	1,0138			
3,5	1,0138	1,0137	1,0135	1,0134	1,0133	1,0132	1,0131	1,0130	1,0129	1,0133			
4	1,0132	1,0131	1,0129	1,0128	1,0127	1,0126	1,0125	1,0124	1,0123	1,0127			
4,5	1,0126	1,0125	1,0123	1,0122	1,0121	1,0120	1,0119	1,0118	1,0117	1,0121			

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	750/751	752/753	754/755	756/757	758/759	760/761	762/763	764/765	766/767	768/769	
5	1,0120	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0115	
5,5	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	
6	1,0108	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	1,0104	1,0104	
6,5	1,0102	1,0101	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0099	1,0098	
7	1,0096	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0092	
7,5	1,0090	1,0089	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087	1,0087	1,0087	
8	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082	1,0082	1,0081	1,0081	
8,5	1,0078	1,0078	1,0077	1,0077	1,0077	1,0076	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	
9	1,0072	1,0072	1,0071	1,0071	1,0071	1,0070	1,0070	1,0070	1,0070	1,0069	
9,5	1,0066	1,0066	1,0065	1,0065	1,0065	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	
10	1,0060	1,0060	1,0059	1,0059	1,0059	1,0059	1,0059	1,0058	1,0058	1,0058	
10,5	1,0054	1,0054	1,0054	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0052	1,0052	1,0052	
11	1,0048	1,0048	1,0048	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	1,0046	1,0046	
11,5	1,0042	1,0042	1,0042	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	
12	1,0036	1,0036	1,0036	1,0036	1,0035	1,0035	1,0035	1,0035	1,0035	1,0035	
12,5	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029	
13	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	
13,5	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0017	1,0017	
14	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	
14,5	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	1,0006	





Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	T50/T51	T52/T53	T54/T55	T56/T57	T58/T59	T60/T61	T62/T63	T64/T65	T66/T67	T68/T69		
25	0,9879	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9884		
25,5	0,9873	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877	0,9878		
26	0,9867	0,9868	0,9868	0,9869	0,9870	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872		
26,5	0,9861	0,9862	0,9862	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866		
27	0,9855	0,9856	0,9856	0,9857	0,9858	0,9858	0,9859	0,9859	0,9860	0,9860		
27,5	0,9849	0,9850	0,9850	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854	0,9855		
28	0,9843	0,9844	0,9844	0,9845	0,9846	0,9846	0,9847	0,9848	0,9848	0,9849		
28,5	0,9837	0,9838	0,9838	0,9839	0,9840	0,9840	0,9841	0,9842	0,9842	0,9843		
29	0,9831	0,9832	0,9832	0,9833	0,9834	0,9834	0,9835	0,9836	0,9836	0,9837		
29,5	0,9825	0,9826	0,9826	0,9827	0,9828	0,9828	0,9829	0,9830	0,9831	0,9831		
30	0,9819	0,9820	0,9820	0,9821	0,9822	0,9823	0,9823	0,9824	0,9825	0,9825		
30,5	0,9813	0,9814	0,9814	0,9815	0,9816	0,9817	0,9817	0,9818	0,9819	0,9819		
31	0,9807	0,9808	0,9808	0,9809	0,9810	0,9811	0,9811	0,9812	0,9813	0,9814		
31,5	0,9801	0,9802	0,9802	0,9803	0,9804	0,9805	0,9805	0,9806	0,9807	0,9808		
32	0,9795	0,9795	0,9796	0,9797	0,9798	0,9799	0,9800	0,9800	0,9801	0,9802		
32,5	0,9789	0,9789	0,9790	0,9791	0,9792	0,9793	0,9794	0,9794	0,9795	0,9796		
33	0,9783	0,9783	0,9784	0,9785	0,9786	0,9787	0,9788	0,9789	0,9789	0,9790		
33,5	0,9776	0,9777	0,9778	0,9779	0,9780	0,9781	0,9782	0,9783	0,9783	0,9784		
34	0,9770	0,9771	0,9772	0,9773	0,9774	0,9775	0,9776	0,9777	0,9778	0,9778		
34,5	0,9764	0,9765	0,9766	0,9767	0,9768	0,9769	0,9770	0,9771	0,9772	0,9773		
35	0,9758	0,9759	0,9760	0,9761	0,9762	0,9763	0,9764	0,9765	0,9766	0,9767		

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	770/771	772/773	774/775	776/777	778/779	780/781	782/783	784/785	786/787	788/789		
- 5	1,0229	1,0225	1,0221	1,0216	1,0212	1,0207	1,0203	1,0198	1,0194	1,0190		
- 4,5	1,0223	1,0220	1,0215	1,0211	1,0206	1,0202	1,0198	1,0193	1,0189	1,0186		
- 4	1,0218	1,0214	1,0210	1,0205	1,0201	1,0197	1,0193	1,0188	1,0184	1,0181		
- 3,5	1,0212	1,0208	1,0204	1,0200	1,0196	1,0192	1,0188	1,0183	1,0179	1,0176		
- 3	1,0206	1,0203	1,0199	1,0195	1,0191	1,0187	1,0183	1,0179	1,0175	1,0171		
- 2,5	1,0201	1,0197	1,0193	1,0189	1,0185	1,0181	1,0177	1,0174	1,0170	1,0167		
- 2	1,0195	1,0192	1,0188	1,0184	1,0180	1,0176	1,0172	1,0169	1,0165	1,0162		
- 1,5	1,0189	1,0186	1,0182	1,0179	1,0175	1,0171	1,0167	1,0164	1,0160	1,0157		
- 1	1,0184	1,0180	1,0177	1,0173	1,0170	1,0166	1,0162	1,0159	1,0155	1,0152		
- 0,5	1,0178	1,0175	1,0171	1,0168	1,0164	1,0161	1,0157	1,0154	1,0150	1,0148		
0	1,0172	1,0169	1,0166	1,0162	1,0159	1,0156	1,0152	1,0149	1,0146	1,0143		
0,5	1,0166	1,0164	1,0160	1,0157	1,0154	1,0150	1,0147	1,0144	1,0141	1,0138		
1	1,0161	1,0158	1,0155	1,0152	1,0148	1,0145	1,0142	1,0139	1,0136	1,0133		
1,5	1,0155	1,0152	1,0149	1,0146	1,0143	1,0140	1,0137	1,0134	1,0131	1,0129		
2	1,0149	1,0147	1,0144	1,0141	1,0138	1,0135	1,0132	1,0129	1,0126	1,0124		
2,5	1,0144	1,0141	1,0138	1,0135	1,0133	1,0130	1,0127	1,0124	1,0121	1,0119		
3	1,0138	1,0136	1,0133	1,0130	1,0127	1,0125	1,0122	1,0119	1,0117	1,0114		
3,5	1,0132	1,0130	1,0127	1,0125	1,0122	1,0119	1,0117	1,0114	1,0112	1,0110		
4	1,0126	1,0124	1,0122	1,0119	1,0117	1,0114	1,0112	1,0109	1,0107	1,0105		
4,5	1,0121	1,0119	1,0116	1,0114	1,0111	1,0109	1,0107	1,0104	1,0102	1,0100		



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Scartelijke masse/Masse spécifique											
	770/771	772/773	774/775	776/777	778/779	780/781	782/783	784/785	786/787	788/789		
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
15,5	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	
16	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	
16,5	0,9983	0,9983	0,9983	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9985	0,9986	
17	0,9977	0,9977	0,9978	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9980	0,9980	0,9981	0,9981	
17,5	0,9971	0,9972	0,9972	0,9972	0,9973	0,9974	0,9974	0,9975	0,9976	0,9976	0,9976	
18	0,9965	0,9966	0,9967	0,9967	0,9968	0,9969	0,9969	0,9970	0,9971	0,9971	0,9971	
18,5	0,9960	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9963	0,9964	0,9965	0,9966	0,9966	0,9966	
19	0,9954	0,9955	0,9956	0,9956	0,9957	0,9958	0,9959	0,9960	0,9961	0,9961	0,9962	
19,5	0,9948	0,9949	0,9950	0,9951	0,9952	0,9953	0,9954	0,9955	0,9956	0,9957	0,9957	
20	0,9942	0,9943	0,9944	0,9946	0,9947	0,9948	0,9949	0,9950	0,9951	0,9952	0,9952	
20,5	0,9936	0,9938	0,9939	0,9940	0,9941	0,9943	0,9944	0,9945	0,9946	0,9947	0,9947	
21	0,9931	0,9932	0,9933	0,9935	0,9936	0,9937	0,9939	0,9940	0,9941	0,9942	0,9942	
21,5	0,9925	0,9926	0,9928	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9935	0,9936	0,9938	0,9938	
22	0,9919	0,9920	0,9922	0,9924	0,9925	0,9927	0,9928	0,9930	0,9932	0,9933	0,9933	
22,5	0,9913	0,9915	0,9916	0,9918	0,9920	0,9922	0,9923	0,9925	0,9927	0,9928	0,9928	
23	0,9907	0,9909	0,9911	0,9913	0,9915	0,9916	0,9918	0,9920	0,9922	0,9923	0,9923	
23,5	0,9902	0,9903	0,9905	0,9907	0,9909	0,9911	0,9913	0,9915	0,9917	0,9918	0,9918	
24	0,9896	0,9898	0,9900	0,9902	0,9904	0,9906	0,9908	0,9910	0,9912	0,9914	0,9914	
24,5	0,9890	0,9892	0,9894	0,9896	0,9899	0,9901	0,9903	0,9905	0,9907	0,9909	0,9909	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	770/771	772/773	774/775	776/777	778/779	780/781	782/783	784/785	786/787	788/789	
25	0,9884	0,9886	0,9889	0,9891	0,9893	0,9895	0,9898	0,9900	0,9902	0,9904	
25,5	0,9878	0,9880	0,9883	0,9885	0,9888	0,9890	0,9893	0,9895	0,9897	0,9899	
26	0,9873	0,9875	0,9877	0,9880	0,9882	0,9885	0,9887	0,9890	0,9892	0,9894	
26,5	0,9867	0,9869	0,9872	0,9874	0,9877	0,9880	0,9882	0,9885	0,9887	0,9890	
27	0,9861	0,9863	0,9866	0,9869	0,9872	0,9874	0,9877	0,9880	0,9883	0,9885	
27,5	0,9855	0,9858	0,9861	0,9863	0,9866	0,9869	0,9872	0,9875	0,9878	0,9880	
28	0,9849	0,9852	0,9855	0,9858	0,9861	0,9864	0,9867	0,9870	0,9873	0,9875	
28,5	0,9843	0,9846	0,9849	0,9853	0,9856	0,9859	0,9862	0,9865	0,9868	0,9870	
29	0,9838	0,9840	0,9844	0,9847	0,9850	0,9853	0,9857	0,9860	0,9863	0,9865	
29,5	0,9832	0,9835	0,9838	0,9842	0,9845	0,9848	0,9851	0,9855	0,9858	0,9861	
30	0,9826	0,9829	0,9833	0,9836	0,9839	0,9843	0,9846	0,9850	0,9853	0,9856	
30,5	0,9820	0,9823	0,9827	0,9831	0,9834	0,9838	0,9841	0,9845	0,9848	0,9851	
31	0,9814	0,9818	0,9821	0,9825	0,9829	0,9832	0,9836	0,9840	0,9843	0,9846	
31,5	0,9809	0,9812	0,9816	0,9820	0,9823	0,9827	0,9831	0,9835	0,9838	0,9841	
32	0,9803	0,9806	0,9810	0,9814	0,9818	0,9822	0,9826	0,9830	0,9833	0,9836	
32,5	0,9797	0,9800	0,9804	0,9809	0,9813	0,9817	0,9821	0,9825	0,9828	0,9832	
33	0,9791	0,9795	0,9799	0,9803	0,9807	0,9811	0,9815	0,9820	0,9824	0,9827	
33,5	0,9785	0,9789	0,9793	0,9798	0,9802	0,9806	0,9810	0,9814	0,9819	0,9822	
34	0,9779	0,9783	0,9788	0,9792	0,9796	0,9801	0,9805	0,9809	0,9814	0,9817	
34,5	0,9773	0,9777	0,9782	0,9787	0,9791	0,9796	0,9800	0,9804	0,9809	0,9812	
35	0,9768	0,9772	0,9776	0,9781	0,9786	0,9790	0,9795	0,9799	0,9804	0,9807	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke masse/Masse spécifique											
	790/791	792/793	794/795	796/797	798/799	800/801	802/803	804/805	806/807	808/809		
- 5	1,0189	1,0188	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0181	
- 4,5	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0180	1,0179	1,0178	1,0177	1,0177	1,0177	
- 4	1,0180	1,0179	1,0178	1,0177	1,0176	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0173	1,0172	
- 3,5	1,0175	1,0174	1,0174	1,0173	1,0172	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	1,0168	1,0168	
- 3	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166	1,0166	1,0165	1,0164	1,0164	1,0163	
- 2,5	1,0166	1,0165	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162	1,0161	1,0160	1,0159	1,0159	1,0159	
- 2	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	1,0158	1,0157	1,0156	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	
- 1,5	1,0156	1,0156	1,0155	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150	1,0150	1,0150	
- 1	1,0152	1,0151	1,0150	1,0149	1,0149	1,0148	1,0147	1,0146	1,0146	1,0146	1,0145	
- 0,5	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	1,0141	1,0141	1,0141	
0	1,0142	1,0142	1,0141	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0137	1,0137	1,0137	1,0136	
0,5	1,0138	1,0137	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0133	1,0133	1,0132	1,0132	1,0132	
1	1,0133	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129	1,0128	1,0128	1,0128	1,0127	
1,5	1,0128	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0125	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	1,0122	
2	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0121	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0119	1,0118	
2,5	1,0119	1,0118	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	1,0114	1,0114	1,0113	
3	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109	
3,5	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0107	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	1,0105	1,0104	
4	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0100	
4,5	1,0100	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0096	1,0095	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	790/791	792/793	794/795	796/797	798/799	800/801	802/803	804/805	806/807	808/809	
5	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0092	1,0092	1,0092	1,0091	
5,5	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087	1,0087	1,0086	
6	1,0086	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082	
6,5	1,0081	1,0080	1,0080	1,0080	1,0079	1,0079	1,0078	1,0078	1,0078	1,0077	
7	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	1,0075	1,0074	1,0074	1,0073	1,0073	1,0073	
7,5	1,0071	1,0071	1,0071	1,0070	1,0070	1,0070	1,0069	1,0069	1,0068	1,0068	
8	1,0067	1,0066	1,0066	1,0066	1,0065	1,0065	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064	
8,5	1,0062	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0060	1,0060	1,0060	1,0059	1,0059	
9	1,0057	1,0057	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	1,0055	1,0055	1,0055	
9,5	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	1,0050	1,0050	
10	1,0048	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0045	
10,5	1,0043	1,0043	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0041	1,0041	1,0041	
11	1,0038	1,0038	1,0038	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0036	
11,5	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	
12	1,0029	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0027	1,0027	
12,5	1,0024	1,0024	1,0024	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	
13	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	
13,5	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	
14	1,0010	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	
14,5	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	790/791	792/793	794/795	796/797	798/799	800/801	802/803	804/805	806/807	808/809	
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
15,5	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	
16	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	
16,5	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	
17	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	
17,5	0,9976	0,9976	0,9976	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	
18	0,9971	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9973	0,9973	
18,5	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	
19	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9964	
19,5	0,9957	0,9957	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	
20	0,9952	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	
20,5	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9950	0,9950	
21	0,9943	0,9943	0,9943	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	
21,5	0,9938	0,9938	0,9939	0,9939	0,9939	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9941	
22	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935	0,9935	0,9936	0,9936	
22,5	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9930	0,9930	0,9931	0,9931	0,9931	0,9932	
23	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	
23,5	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921	0,9922	0,9922	
24	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9918	
24,5	0,9909	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9912	0,9913	0,9913	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	790/791	792/793	794/795	796/797	798/799	800/801	802/803	804/805	806/807	808/809	
25	0,9904	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908	0,9909	
25,5	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	
26	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9897	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9900	
26,5	0,9890	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9895	
27	0,9885	0,9886	0,9886	0,9887	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	
27,5	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9884	0,9885	0,9885	0,9886	
28	0,9876	0,9876	0,9877	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9880	0,9881	0,9881	
28,5	0,9871	0,9872	0,9872	0,9873	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9876	0,9877	
29	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9869	0,9869	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	
29,5	0,9861	0,9862	0,9863	0,9863	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9867	0,9867	
30	0,9857	0,9857	0,9858	0,9859	0,9859	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	0,9863	
30,5	0,9852	0,9852	0,9853	0,9854	0,9855	0,9855	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	
31	0,9847	0,9848	0,9848	0,9849	0,9850	0,9851	0,9851	0,9852	0,9853	0,9854	
31,5	0,9842	0,9843	0,9844	0,9844	0,9845	0,9846	0,9847	0,9848	0,9848	0,9849	
32	0,9837	0,9838	0,9839	0,9840	0,9841	0,9841	0,9842	0,9843	0,9844	0,9844	
32,5	0,9832	0,9833	0,9834	0,9835	0,9836	0,9837	0,9837	0,9838	0,9839	0,9840	
33	0,9828	0,9829	0,9829	0,9830	0,9831	0,9832	0,9833	0,9834	0,9834	0,9835	
33,5	0,9823	0,9824	0,9825	0,9826	0,9826	0,9827	0,9828	0,9829	0,9830	0,9831	
34	0,9818	0,9819	0,9820	0,9821	0,9822	0,9823	0,9823	0,9824	0,9825	0,9826	
34,5	0,9813	0,9814	0,9815	0,9816	0,9817	0,9818	0,9819	0,9820	0,9821	0,9822	
35	0,9808	0,9809	0,9810	0,9811	0,9812	0,9813	0,9814	0,9815	0,9816	0,9817	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	810/811	812/813	814/815	816/817	818/819	820/821	822/823	824/825	826/827	828/829		
- 5	1,0180	1,0179	1,0178	1,0178	1,0177	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0173	1,0173	
- 4,5	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0172	1,0171	1,0171	1,0170	1,0169	1,0169	1,0168	
- 4	1,0171	1,0170	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166	1,0166	1,0165	1,0165	1,0164	
- 3,5	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0164	1,0163	1,0162	1,0161	1,0160	1,0160	1,0160	
- 3	1,0162	1,0161	1,0161	1,0160	1,0159	1,0158	1,0158	1,0157	1,0156	1,0156	1,0155	
- 2,5	1,0158	1,0157	1,0156	1,0156	1,0155	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0152	1,0151	
- 2	1,0153	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0148	1,0147	1,0147	1,0147	
- 1,5	1,0149	1,0148	1,0147	1,0147	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	
- 1	1,0144	1,0144	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0140	1,0139	1,0139	1,0139	1,0138	
- 0,5	1,0140	1,0139	1,0138	1,0138	1,0137	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0135	1,0134	
0	1,0135	1,0135	1,0134	1,0133	1,0133	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0130	
0,5	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129	1,0128	1,0128	1,0127	1,0126	1,0126	1,0126	1,0125	
1	1,0126	1,0126	1,0125	1,0125	1,0124	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0122	1,0121	
1,5	1,0122	1,0121	1,0121	1,0120	1,0120	1,0119	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0117	
2	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	1,0114	1,0113	1,0113	1,0113	1,0112	
2,5	1,0113	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109	1,0108	
3	1,0108	1,0108	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	1,0104	1,0104	1,0104	
3,5	1,0104	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0100	1,0099	
4	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0096	1,0095	
4,5	1,0095	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0093	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0091	



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	810/811	812/813	814/815	816/817	818/819	820/821	822/823	824/825	826/827	828/829		
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000		
15,5	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996		
16	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991		
16,5	0,9986	0,9986	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987		
17	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982		
17,5	0,9977	0,9977	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978		
18	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974		
18,5	0,9968	0,9968	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969		
19	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965		
19,5	0,9959	0,9959	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9961	0,9961	0,9961		
20	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9957		
20,5	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935		
21	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9948	0,9948		
21,5	0,9941	0,9941	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9943	0,9943	0,9944		
22	0,9936	0,9937	0,9937	0,9937	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9939	0,9939		
22,5	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935		
23	0,9927	0,9928	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9930	0,9930	0,9930		
23,5	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926		
24	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921	0,9921	0,9922		
24,5	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917		

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	810/811	812/813	814/815	816/817	818/819	820/821	822/823	824/825	826/827	828/829		
25	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	
25,5	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9906	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908	0,9908	0,9909	
26	0,9900	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	0,9904	
26,5	0,9895	0,9896	0,9896	0,9897	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900	
27	0,9891	0,9891	0,9892	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9895	0,9896	
27,5	0,9886	0,9887	0,9887	0,9888	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9891	
28	0,9882	0,9882	0,9883	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	
28,5	0,9877	0,9878	0,9878	0,9879	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9883	
29	0,9873	0,9873	0,9874	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9877	0,9878	0,9878	0,9878	
29,5	0,9868	0,9869	0,9869	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9873	0,9873	0,9873	0,9874	
30	0,9864	0,9864	0,9865	0,9866	0,9866	0,9867	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9869	
30,5	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9862	0,9862	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	
31	0,9854	0,9855	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9859	0,9859	0,9860	0,9861	0,9861	
31,5	0,9850	0,9851	0,9851	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854	0,9855	0,9856	0,9856	0,9856	
32	0,9845	0,9846	0,9847	0,9848	0,9848	0,9849	0,9850	0,9851	0,9851	0,9852	0,9852	
32,5	0,9841	0,9841	0,9842	0,9843	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9847	0,9848	0,9848	
33	0,9836	0,9837	0,9838	0,9839	0,9839	0,9840	0,9841	0,9842	0,9842	0,9843	0,9843	
33,5	0,9832	0,9832	0,9833	0,9834	0,9835	0,9836	0,9836	0,9837	0,9838	0,9839	0,9839	
34	0,9827	0,9828	0,9829	0,9830	0,9830	0,9831	0,9832	0,9833	0,9834	0,9834	0,9834	
34,5	0,9822	0,9823	0,9824	0,9825	0,9826	0,9827	0,9828	0,9828	0,9829	0,9829	0,9830	
35	0,9818	0,9819	0,9820	0,9821	0,9822	0,9822	0,9823	0,9824	0,9825	0,9825	0,9826	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	830/831	832/833	834/835	836/837	838/839	840/841	842/843	844/845	846/847	848/849
- 5	1,0172	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	1,0168	1,0167	1,0167	1,0166	1,0166
- 4,5	1,0167	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162	1,0162
- 4	1,0163	1,0162	1,0162	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	1,0159	1,0158	1,0158
- 3,5	1,0159	1,0158	1,0157	1,0157	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0154	1,0153
- 3	1,0155	1,0154	1,0153	1,0152	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149
- 2,5	1,0150	1,0150	1,0149	1,0148	1,0147	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145
- 2	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141
- 1,5	1,0142	1,0141	1,0140	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137
- 1	1,0137	1,0137	1,0136	1,0136	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133
- 0,5	1,0133	1,0133	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129	1,0129	1,0129
0	1,0129	1,0128	1,0128	1,0127	1,0126	1,0126	1,0126	1,0125	1,0125	1,0125
0,5	1,0125	1,0124	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0122	1,0121	1,0121	1,0120
1	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0117	1,0116
1,5	1,0116	1,0116	1,0115	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112
2	1,0112	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108
2,5	1,0108	1,0107	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	1,0105	1,0104	1,0104	1,0104
3	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0100
3,5	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0096	1,0096
4	1,0095	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0093	1,0092	1,0092	1,0092	1,0091
4,5	1,0090	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	830/831	832/833	834/835	836/837	838/839	840/841	842/843	844/845	846/847	848/849	
5	1,0086	1,0086	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	
5,5	1,0082	1,0081	1,0081	1,0081	1,0080	1,0080	1,0080	1,0079	1,0079	1,0079	
6	1,0077	1,0077	1,0077	1,0076	1,0076	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	1,0075	
6,5	1,0073	1,0073	1,0072	1,0072	1,0072	1,0072	1,0071	1,0071	1,0071	1,0071	
7	1,0069	1,0069	1,0068	1,0068	1,0068	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	
7,5	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0062	
8	1,0060	1,0060	1,0060	1,0059	1,0059	1,0059	1,0059	1,0059	1,0058	1,0058	
8,5	1,0056	1,0056	1,0055	1,0055	1,0055	1,0055	1,0055	1,0054	1,0054	1,0054	
9	1,0052	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	1,0050	1,0050	1,0050	1,0050	
9,5	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	
10	1,0043	1,0043	1,0043	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	
10,5	1,0039	1,0039	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0037	
11	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0033	1,0033	
11,5	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029	
12	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	
12,5	1,0022	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	
13	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	
13,5	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0012	
14	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	
14,5	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	830/831	832/833	834/835	836/837	838/839	840/841	842/843	844/845	846/847	848/849
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
15,5	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996
16	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992
16,5	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987
17	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983
17,5	0,9978	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979
18	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975
18,5	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971
19	0,9965	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9967	0,9967
19,5	0,9961	0,9961	0,9961	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962
20	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958
20,5	0,9952	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954
21	0,9948	0,9948	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9950	0,9950	0,9950
21,5	0,9944	0,9944	0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9946	0,9946
22	0,9939	0,9940	0,9940	0,9940	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9942
22,5	0,9935	0,9935	0,9936	0,9936	0,9936	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937
23	0,9931	0,9931	0,9931	0,9932	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9933
23,5	0,9926	0,9927	0,9927	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929
24	0,9922	0,9923	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	0,9925
24,5	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	830/831	832/833	834/835	836/837	838/839	840/841	842/843	844/845	846/847	848/849
25	0,9913	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916
25,5	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9912
26	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9907	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908	0,9908
26,5	0,9900	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904
27	0,9896	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900
27,5	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9895	0,9896
28	0,9887	0,9888	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9891
28,5	0,9883	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887
29	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883
29,5	0,9874	0,9875	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9878	0,9879
30	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9873	0,9873	0,9873	0,9874	0,9874	0,9875
30,5	0,9866	0,9866	0,9867	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9870	0,9870	0,9870
31	0,9861	0,9862	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866
31,5	0,9857	0,9858	0,9858	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862
32	0,9853	0,9853	0,9854	0,9855	0,9855	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858
32,5	0,9848	0,9849	0,9850	0,9850	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854
33	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9847	0,9847	0,9848	0,9848	0,9849	0,9849
33,5	0,9840	0,9840	0,9841	0,9842	0,9843	0,9843	0,9844	0,9844	0,9845	0,9845
34	0,9835	0,9836	0,9837	0,9838	0,9838	0,9839	0,9839	0,9840	0,9840	0,9841
34,5	0,9831	0,9832	0,9833	0,9833	0,9834	0,9835	0,9835	0,9836	0,9836	0,9837
35	0,9827	0,9827	0,9828	0,9829	0,9830	0,9830	0,9831	0,9831	0,9832	0,9833

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	850/851	852/853	854/855	856/857	858/859	860/861	862/863	864/865	866/867	868/869
- 5	1,0165	1,0165	1,0164	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162	1,0162	1,0161	1,0161
- 4,5	1,0161	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	1,0159	1,0158	1,0158	1,0157	1,0157
- 4	1,0157	1,0157	1,0156	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0154	1,0153	1,0153
- 3,5	1,0153	1,0152	1,0152	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0149
- 3	1,0149	1,0148	1,0148	1,0147	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145
- 2,5	1,0145	1,0144	1,0144	1,0143	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141
- 2	1,0141	1,0140	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137
- 1,5	1,0137	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133
- 1	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0130	1,0129	1,0129
- 0,5	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0126	1,0125	1,0125
0	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0122	1,0121	1,0121
0,5	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0117
1	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0113
1,5	1,0112	1,0111	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109
2	1,0108	1,0107	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	1,0105
2,5	1,0104	1,0103	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0101
3	1,0099	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	1,0097
3,5	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0093
4	1,0091	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0089	1,0089
4,5	1,0087	1,0087	1,0086	1,0086	1,0086	1,0086	1,0085	1,0085	1,0085	1,0085



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	850/851	852/853	854/855	856/857	858/859	860/861	862/863	864/865	866/867	868/869		
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000		
15,5	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996		
16	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992		
16,5	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988		
17	0,9983	0,9983	0,9983	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984		
17,5	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980		
18	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976		
18,5	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9972	0,9972	0,9972		
19	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9968	0,9968		
19,5	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9964		
20	0,9958	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9960		
20,5	0,9954	0,9954	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955		
21	0,9950	0,9950	0,9950	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951		
21,5	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947		
22	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943		
22,5	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939		
23	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935	0,9935		
23,5	0,9929	0,9929	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9931	0,9931	0,9931	0,9931		
24	0,9924	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	0,9927		
24,5	0,9921	0,9921	0,9921	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923		

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	850/851	852/853	854/855	856/857	858/859	860/861	862/863	864/865	866/867	868/869		
25	0,9917	0,9917	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919		
25,5	0,9913	0,9913	0,9913	0,9913	0,9914	0,9914	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915		
26	0,9908	0,9909	0,9909	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911		
26,5	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9906	0,9907	0,9907		
27	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9902	0,9902	0,9903		
27,5	0,9896	0,9896	0,9896	0,9897	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9898	0,9899		
28	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9894	0,9895		
28,5	0,9887	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9890	0,9891		
29	0,9883	0,9884	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9886		
29,5	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9882		
30	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9878		
30,5	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9873	0,9874	0,9874		
31	0,9867	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9869	0,9870	0,9870		
31,5	0,9862	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866		
32	0,9858	0,9859	0,9859	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862		
32,5	0,9854	0,9854	0,9855	0,9855	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858		
33	0,9850	0,9850	0,9851	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9853	0,9853	0,9854		
33,5	0,9846	0,9846	0,9847	0,9847	0,9848	0,9848	0,9848	0,9849	0,9849	0,9850		
34	0,9841	0,9842	0,9842	0,9843	0,9843	0,9844	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846		
34,5	0,9837	0,9838	0,9838	0,9839	0,9839	0,9840	0,9840	0,9841	0,9841	0,9842		
35	0,9833	0,9834	0,9834	0,9835	0,9835	0,9836	0,9836	0,9837	0,9837	0,9838		

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	870/871	872/873	874/875	876/877	878/879	880/881	882/883	884/885	886/887	888/889
- 5	1,0160	1,0160	1,0159	1,0159	1,0158	1,0158	1,0158	1,0158	1,0157	1,0156
- 4,5	1,0156	1,0156	1,0155	1,0155	1,0155	1,0154	1,0154	1,0154	1,0153	1,0152
- 4	1,0152	1,0152	1,0151	1,0151	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0149	1,0148
- 3,5	1,0148	1,0148	1,0148	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144
- 3	1,0144	1,0144	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141	1,0141
- 2,5	1,0140	1,0140	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137
- 2	1,0136	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133
- 1,5	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0130	1,0129	1,0129
- 1	1,0128	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0125	1,0125
- 0,5	1,0124	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0122	1,0121
0	1,0120	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0118	1,0117
0,5	1,0116	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	1,0115	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113
1	1,0112	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	1,0110	1,0109
1,5	1,0108	1,0108	1,0108	1,0107	1,0107	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	1,0106
2	1,0104	1,0104	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0102
2,5	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098
3	1,0096	1,0096	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0094
3,5	1,0092	1,0092	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090
4	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087	1,0087	1,0087	1,0086	1,0086	1,0086
4,5	1,0084	1,0084	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082





Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	870/871	872/873	874/875	876/877	878/879	880/881	882/883	884/885	886/887	888/889
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
15,5	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996
16	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992
16,5	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988
17	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984
17,5	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980
18	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976
18,5	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972
19	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968
19,5	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964
20	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960
20,5	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956
21	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952
21,5	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948
22	0,9943	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9945
22,5	0,9939	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941
23	0,9935	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937
23,5	0,9931	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9933
24	0,9927	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929
24,5	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	0,9925	0,9925	0,9925

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	870/871	872/873	874/875	876/877	878/879	880/881	882/883	884/885	886/887	888/889
25	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921	0,9921	0,9921
25,5	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9917
26	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9912	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9913
26,5	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908	0,9908	0,9908	0,9909	0,9909	0,9909	0,9910
27	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9905	0,9906
27,5	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902
28	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9896	0,9896	0,9897	0,9897	0,9897	0,9898
28,5	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9893	0,9894
29	0,9887	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889	0,9889	0,9890
29,5	0,9883	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886
30	0,9879	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882
30,5	0,9875	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878
31	0,9871	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9873	0,9874	0,9874
31,5	0,9867	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9869	0,9870	0,9870
32	0,9862	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866
32,5	0,9858	0,9859	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862
33	0,9854	0,9855	0,9855	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858
33,5	0,9850	0,9851	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9853	0,9853	0,9854	0,9854
34	0,9846	0,9847	0,9847	0,9848	0,9848	0,9848	0,9849	0,9849	0,9850	0,9850
34,5	0,9842	0,9843	0,9843	0,9844	0,9844	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9846
35	0,9838	0,9839	0,9839	0,9840	0,9840	0,9840	0,9841	0,9841	0,9842	0,9842

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	890/991	892/893	894/995	896/897	898/899	900/901	902/903	904/905	906/907	908/909		
- 5	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0154	1,0153	1,0153	1,0153	1,0152	1,0152		
- 4,5	1,0152	1,0151	1,0151	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0149	1,0148	1,0148		
- 4	1,0148	1,0148	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145	1,0145	1,0144		
- 3,5	1,0144	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141	1,0141		
- 3	1,0140	1,0140	1,0139	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137	1,0137		
- 2,5	1,0136	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133		
- 2	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129	1,0129		
- 1,5	1,0129	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0126	1,0125		
- 1	1,0125	1,0124	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0121		
- 0,5	1,0121	1,0120	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0118		
0	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	1,0115	1,0114	1,0114		
0,5	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110		
1	1,0109	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0108	1,0107	1,0107	1,0107	1,0106		
1,5	1,0105	1,0105	1,0105	1,0104	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0103	1,0103		
2	1,0101	1,0101	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0099		
2,5	1,0097	1,0097	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095		
3	1,0094	1,0093	1,0093	1,0093	1,0093	1,0092	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091		
3,5	1,0090	1,0089	1,0089	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087		
4	1,0086	1,0086	1,0085	1,0085	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084	1,0084	1,0084		
4,5	1,0082	1,0082	1,0081	1,0081	1,0081	1,0081	1,0081	1,0080	1,0080	1,0080		



Thermometergraden Dégres du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	890/891	892/893	894/895	896/897	898/899	900/901	902/903	904/905	906/907	908/909
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
15,5	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996
16	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992
16,5	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989
17	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985
17,5	0,9980	0,9980	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981
18	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977
18,5	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973
19	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969
19,5	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9966	0,9966
20	0,9945	0,9945	0,9945	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9947
20,5	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958
21	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954
21,5	0,9949	0,9949	0,9949	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950
22	0,9945	0,9945	0,9945	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9947
22,5	0,9941	0,9941	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9943	0,9943
23	0,9937	0,9937	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9939	0,9939	0,9939
23,5	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935	0,9935
24	0,9929	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9931	0,9931	0,9931	0,9931
24,5	0,9926	0,9926	0,9926	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	0,9927	0,9927	0,9927

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	890/891	892/893	894/895	896/897	898/899	900/901	902/903	904/905	906/907	908/909		
25	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923	0,9923	0,9923	0,9924		
25,5	0,9918	0,9918	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920		
26	0,9914	0,9914	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916		
26,5	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9912		
27	0,9906	0,9906	0,9906	0,9907	0,9907	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908	0,9908		
27,5	0,9902	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904		
28	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9900	0,9904		
28,5	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9896	0,9896	0,9897		
29	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893		
29,5	0,9886	0,9887	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889		
30	0,9882	0,9883	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9885		
30,5	0,9878	0,9879	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881	0,9881		
31	0,9874	0,9875	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877	0,9877	0,9878		
31,5	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9873	0,9874		
32	0,9966	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9870	0,9870		
32,5	0,9863	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866		
33	0,9859	0,9859	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862		
33,5	0,9855	0,9855	0,9856	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858	0,9858		
34	0,9851	0,9851	0,9852	0,9852	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854	0,9854	0,9855		
34,5	0,9847	0,9847	0,9848	0,9848	0,9849	0,9849	0,9849	0,9850	0,9850	0,9851		
35	0,9843	0,9843	0,9844	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9846	0,9846	0,9847		



Thermometergraden Degrés de thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	910/911	912/913	914/915	916/917	918/919	920/921	922/923	924/925	926/927	928/929		
5	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	1,0075	1,0075	1,0075	1,0074	1,0074	1,0074	1,0074	
5,5	1,0072	1,0072	1,0072	1,0071	1,0071	1,0071	1,0071	1,0071	1,0070	1,0070	1,0070	
6	1,0068	1,0068	1,0068	1,0068	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	
6,5	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	
7	1,0061	1,0061	1,0060	1,0060	1,0060	1,0060	1,0060	1,0060	1,0059	1,0059	1,0059	
7,5	1,0057	1,0057	1,0057	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	1,0055	1,0055	
8	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052	
8,5	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0048	1,0048	1,0048	1,0048	
9	1,0046	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0044	1,0044	
9,5	1,0042	1,0042	1,0042	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	
10	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	
10,5	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	
11	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	
11,5	1,0027	1,0027	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	
12	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	1,0022	1,0022	1,0022	1,0022	1,0022	1,0022	
12,5	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	
13	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	
13,5	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	
14	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	
14,5	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	910/911	912/913	914/915	916/917	918/919	920/921	922/923	924/925	926/927	928/929
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
15,5	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996
16	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993
16,5	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989
17	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985
17,5	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981
18	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978
18,5	0,9973	0,9973	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974
19	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970
19,5	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9967	0,9967
20	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963
20,5	0,9958	0,9958	0,9958	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959
21	0,9954	0,9954	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955
21,5	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9952	0,9952
22	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948
22,5	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944
23	0,9939	0,9939	0,9939	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9941
23,5	0,9935	0,9935	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	0,9937	0,9937	0,9937
24	0,9931	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9933
24,5	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	910/911	912/913	914/915	916/917	918/919	920/921	922/923	924/925	926/927	928/929		
25	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926		
25,5	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921	0,9921	0,9921	0,9922	0,9922	0,9922		
26	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	0,9918		
26,5	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9913	0,9914	0,9914	0,9914	0,9914	0,9915		
27	0,9909	0,9909	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911		
27,5	0,9905	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9906	0,9906	0,9907	0,9907	0,9907		
28	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	0,9903		
28,5	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900		
29	0,9893	0,9894	0,9894	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896		
29,5	0,9889	0,9890	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9892		
30	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9888	0,9888		
30,5	0,9882	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9884	0,9885		
31	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881		
31,5	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877	0,9877		
32	0,9870	0,9871	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9874		
32,5	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9869	0,9870		
33	0,9863	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866		
33,5	0,9859	0,9859	0,9860	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862	0,9862		
34	0,9855	0,9855	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858	0,9859		
34,5	0,9851	0,9852	0,9852	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854	0,9854	0,9854	0,9855		
35	0,9847	0,9848	0,9848	0,9849	0,9849	0,9849	0,9850	0,9850	0,9851	0,9851		

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	930/931	932/933	934/935	936/937	938/939	940/941	942/943	944/945	946/947	948/949
- 5	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145	1,0145	1,0144	1,0144	1,0144
- 4,5	1,0143	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141	1,0141	1,0140	1,0140
- 4	1,0140	1,0139	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137	1,0136
- 3,5	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133
- 3	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0130	1,0129
- 2,5	1,0129	1,0128	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0126
- 2	1,0125	1,0125	1,0124	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122
- 1,5	1,0121	1,0121	1,0121	1,0120	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0119	1,0119
- 1	1,0116	1,0117	1,0117	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115
- 0,5	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0112	1,0111
0	1,0110	1,0110	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0108
0,5	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	1,0105	1,0104	1,0104
1	1,0103	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0101	1,0101
1,5	1,0099	1,0099	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097
2	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0094	1,0094	1,0093
2,5	1,0092	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090	1,0090
3	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087	1,0087	1,0087	1,0087	1,0087	1,0086
3,5	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	1,0083	1,0083
4	1,0081	1,0081	1,0081	1,0080	1,0080	1,0080	1,0080	1,0080	1,0079	1,0079
4,5	1,0077	1,0077	1,0077	1,0077	1,0077	1,0076	1,0076	1,0076	1,0076	1,0076



		Sportelijke Meters/Mesure spécifique									
Thermometergraden Degrés du thermomètre		930/931	932/933	934/935	936/937	938/939	940/941	942/943	944/945	946/947	948/949
15		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
15,5		0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996
16		0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993
16,5		0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989	0,9989
17		0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985
17,5		0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982
18		0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978
18,5		0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974
19		0,9970	0,9970	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971
19,5		0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967
20		0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964
20,5		0,9959	0,9959	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960
21		0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9957	0,9957
21,5		0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953
22		0,9948	0,9948	0,9948	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949
22,5		0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9946	0,9946	0,9946
23		0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942
23,5		0,9937	0,9937	0,9937	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9939
24		0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935
24,5		0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9931	0,9931	0,9931	0,9931	0,9931

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	930/931	932/933	934/935	936/937	938/939	940/941	942/943	944/945	946/947	948/949
25	0,9926	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	0,9927	0,9927	0,9927	0,9928	0,9928
25,5	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924
26	0,9919	0,9919	0,9919	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921
26,5	0,9915	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917
27	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9912	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9913
27,5	0,9907	0,9908	0,9908	0,9908	0,9908	0,9909	0,9909	0,9909	0,9909	0,9910
28	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9906
28,5	0,9900	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9902	0,9902
29	0,9896	0,9897	0,9897	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9898	0,9898	0,9899
29,5	0,9893	0,9893	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9895
30	0,9889	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9891	0,9892
30,5	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888
31	0,9881	0,9882	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9884
31,5	0,9878	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	0,9880	0,9881
32	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877
32,5	0,9870	0,9871	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9873
33	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9869	0,9870
33,5	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866
34	0,9859	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862	0,9862
34,5	0,9855	0,9856	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858	0,9858	0,9859
35	0,9852	0,9852	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854	0,9854	0,9854	0,9855	0,9855

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	950/951	952/953	954/955	956/957	958/959	960/961	962/963	964/965	966/967	968/969		
- 5	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141	1,0141	1,0140	1,0140		
- 4,5	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137	1,0137	1,0136		
- 4	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133		
- 3,5	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0130	1,0129		
- 3	1,0129	1,0129	1,0128	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126		
- 2,5	1,0125	1,0125	1,0125	1,0124	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	1,0123	1,0122		
- 2	1,0122	1,0121	1,0121	1,0121	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119		
- 1,5	1,0118	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0116	1,0115		
- 1	1,0115	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112		
- 0,5	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109	1,0108		
0	1,0107	1,0107	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	1,0105		
0,5	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0102	1,0101		
1	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098		
1,5	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094		
2	1,0093	1,0093	1,0093	1,0092	1,0092	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0091		
2,5	1,0090	1,0089	1,0089	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087		
3	1,0086	1,0086	1,0086	1,0085	1,0085	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084	1,0084		
3,5	1,0082	1,0082	1,0082	1,0082	1,0082	1,0081	1,0081	1,0081	1,0081	1,0081		
4	1,0079	1,0079	1,0078	1,0078	1,0078	1,0078	1,0078	1,0077	1,0077	1,0077		
4,5	1,0075	1,0075	1,0075	1,0075	1,0075	1,0074	1,0074	1,0074	1,0074	1,0074		

Thermometergraden .Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	950/951	952/953	954/955	956/957	958/959	960/961	962/963	964/965	966/967	968/969		
5	1,0072	1,0072	1,0071	1,0071	1,0071	1,0071	1,0071	1,0070	1,0070	1,0070		
5,5	1,0068	1,0068	1,0068	1,0068	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067		
6	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	1,0063	1,0063	1,0063		
6,5	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0060	1,0060	1,0060	1,0060	1,0060	1,0060		
7	1,0057	1,0057	1,0057	1,0057	1,0057	1,0057	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056		
7,5	1,0054	1,0054	1,0054	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053		
8	1,0050	1,0050	1,0050	1,0050	1,0050	1,0050	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049		
8,5	1,0047	1,0047	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046		
9	1,0043	1,0043	1,0043	1,0043	1,0043	1,0043	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042		
9,5	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039		
10	1,0036	1,0036	1,0036	1,0036	1,0036	1,0035	1,0035	1,0035	1,0035	1,0035		
10,5	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032		
11	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028		
11,5	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025		
12	1,0022	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021		
12,5	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018		
13	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014		
13,5	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011		
14	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007		
14,5	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004		





Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique											
	950/951	952/953	954/955	956/957	958/959	960/961	962/963	964/965	966/967	968/969		
25	0,9928	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929	0,9930		
25,5	0,9924	0,9925	0,9925	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	0,9926	0,9926		
26	0,9921	0,9921	0,9921	0,9921	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9923		
26,5	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	0,9918	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919		
27	0,9914	0,9914	0,9914	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9915	0,9915	0,9916		
27,5	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9912		
28	0,9906	0,9907	0,9907	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908	0,9908	0,9908	0,9909		
28,5	0,9903	0,9903	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905		
29	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9901	0,9901		
29,5	0,9895	0,9896	0,9896	0,9896	0,9897	0,9897	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898		
30	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9894	0,9894		
30,5	0,9888	0,9889	0,9889	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891		
31	0,9885	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9887		
31,5	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884		
32	0,9877	0,9878	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	0,9880		
32,5	0,9874	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9876	0,9877		
33	0,9870	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9873		
33,5	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9869	0,9870		
34	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866		
34,5	0,9859	0,9860	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862	0,9862	0,9863		
35	0,9856	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858	0,9858	0,9859	0,9859		

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	970/971	972/973	974/975	976/977	978/979	980/981	982/983	984/985	986/987	988/989
- 5	1,0139	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137	1,0136	1,0136
- 4,5	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133	1,0133
- 4	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0130	1,0130
- 3,5	1,0129	1,0129	1,0128	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126
- 3	1,0126	1,0125	1,0125	1,0125	1,0124	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	1,0123
- 2,5	1,0122	1,0122	1,0121	1,0121	1,0121	1,0120	1,0120	1,0120	1,0120	1,0119
- 2	1,0119	1,0118	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0116
- 1,5	1,0115	1,0115	1,0114	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0113	1,0112
- 1	1,0112	1,0111	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109
- 0,5	1,0108	1,0108	1,0108	1,0107	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	1,0106	1,0106
0	1,0105	1,0104	1,0104	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102
0,5	1,0101	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0099
1	1,0098	1,0097	1,0097	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0096	1,0096	1,0095
1,5	1,0094	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0093	1,0093	1,0093	1,0092	1,0092
2	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0089	1,0089
2,5	1,0087	1,0087	1,0087	1,0087	1,0086	1,0086	1,0086	1,0086	1,0085	1,0085
3	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082	1,0082	1,0082
3,5	1,0080	1,0080	1,0080	1,0080	1,0079	1,0079	1,0079	1,0079	1,0079	1,0078
4	1,0077	1,0077	1,0076	1,0076	1,0076	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	1,0075
4,5	1,0073	1,0073	1,0073	1,0073	1,0073	1,0072	1,0072	1,0072	1,0072	1,0072



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	970/971	972/973	974/975	976/977	978/979	980/984	982/983	984/985	986/987	988/989	
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	
15,5	0,9996	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	
16	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	
16,5	0,9989	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	
17	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	
17,5	0,9982	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	
18	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	
18,5	0,9975	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	
19	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	
19,5	0,9968	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	
20	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	
20,5	0,9961	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	
21	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	
21,5	0,9954	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9956	
22	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	
22,5	0,9947	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9949	0,9949	
23	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	
23,5	0,9940	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9942	0,9942	
24	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	
24,5	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935	

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique										
	970/971	972/973	974/975	976/977	978/979	980/981	982/983	984/985	986/987	988/989	
25	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9931	0,9931	0,9931	0,9931	0,9931	0,9932	
25,5	0,9926	0,9927	0,9927	0,9927	0,9927	0,9927	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	
26	0,9923	0,9923	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	
26,5	0,9919	0,9920	0,9920	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921	0,9921	0,9921	
27	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	
27,5	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9913	0,9913	0,9914	0,9914	0,9914	0,9914	
28	0,9909	0,9909	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	
28,5	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9906	0,9906	0,9907	0,9907	0,9907	0,9907	
29	0,9902	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	0,9904	
29,5	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9901	
30	0,9895	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9896	0,9896	0,9897	0,9897	0,9897	
30,5	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9893	0,9893	0,9894	
31	0,9888	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9890	
31,5	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	
32	0,9881	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9883	
32,5	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	
33	0,9874	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9876	0,9877	
33,5	0,9870	0,9870	0,9871	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	
34	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9869	0,9870	
34,5	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866	
35	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862	0,9862	0,9863	



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique					
	990/991	992/993	994/995	996/997	998/999	
5	1,0068	1,0068	1,0068	1,0068	1,0067	
5,5	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064,	1,0064	
6	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	
6,5	1,0058	1,0058	1,0058	1,0057	1,0057	
7	1,0054	1,0054	1,0054	1,0054	1,0054	
7,5	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	
8	1,0048	1,0048	1,0047	1,0047	1,0047	
8,5	1,0044	1,0044	1,0044	1,0044	1,0044	
9	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0040	
9,5	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	
10	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	
10,5	1,0031	1,0031	1,0030	1,0030	1,0030	
11	1,0027	1,0027	1,0027	1,0027	1,0027	
11,5	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	
12	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	
12,5	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	
13	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0013	
13,5	1,0010	1,0010	1,0010	1,0010	1,0010	
14	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	
14,5	1,0003	1,0003	1,0003	1,0003	1,0003	



Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique									
	990/991	992/993	994/995	996/997	998/999					
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000					
15,5	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997					
16	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993	0,9993					
16,5	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990					
17	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986					
17,5	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983					
18	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980					
18,5	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976					
19	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973					
19,5	0,9969	0,9969	0,9969	0,9970	0,9970					
20	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966					
20,5	0,9962	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963					
21	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959					
21,5	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956					
22	0,9952	0,9952	0,9952	0,9953	0,9953					
22,5	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949					
23	0,9945	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946					
23,5	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942					
24	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939					
24,5	0,9935	0,9935	0,9935	0,9936	0,9936					

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique							
	990/991	992/993	994/995	996/997	998/999			
25	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932			
25,5	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929			
26	0,9925	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926			
26,5	0,9921	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922			
27	0,9918	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919			
27,5	0,9915	0,9915	0,9915	0,9915	0,9915			
28	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9912			
28,5	0,9908	0,9908	0,9908	0,9908	0,9909			
29	0,9904	0,9905	0,9905	0,9905	0,9905			
29,5	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902			
30	0,9897	0,9898	0,9898	0,9898	0,9898			
30,5	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9895			
31	0,9891	0,9891	0,9891	0,9891	0,9892			
31,5	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9888			
32	0,9884	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885			
32,5	0,9880	0,9881	0,9881	0,9881	0,9881			
33	0,9877	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878			
33,5	0,9873	0,9874	0,9874	0,9874	0,9875			
34	0,9870	0,9870	0,9871	0,9871	0,9871			
34,5	0,9867	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868			
35	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9864			

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 30 december 1982.

De Minister van Financiën,  
W. DE CLERCQ

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 30 décembre 1982.

Le Ministre des Finances,  
W. DE CLERCQ