

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 geschieft, naargelang het geval, aan de hand van de ASTM-tabel nr. 54 A of van de ASTM-tabel

Catégorie 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) Belgisch Staatsblad van 19 december 1963.

(2) Belgisch Staatsblad van 19 december 1963.

(3) Belgisch Staatsblad van 30 september 1980.

(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 accijns geschriften.

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

Tableau de correction du volume des huiles minérales dont la température est inférieure ou supérieure à 15 °C

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

		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	0,9948	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

		Soortelijke massa/Masse spécifique							
		654/655	656/657	658/659	660/661	662/663	664/665	666/667	668/669
Thermometergraden Degrés du thermomètre									
25		0,9851	0,9852	0,9853	0,9854	0,9855	0,9855	0,9856	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	0,9827	
	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							688/689
	670/671	672/673	674/675	676/677	678/679	680/681	682/683	
- 5	1,0283	1,0281	1,0280	1,0279	1,0278	1,0275	1,0274	1,0273
- 4,5	1,0276	1,0274	1,0273	1,0272	1,0271	1,0268	1,0267	1,0265
- 4	1,0269	1,0268	1,0266	1,0265	1,0264	1,0263	1,0262	1,0259
- 3,5	1,0262	1,0261	1,0259	1,0258	1,0257	1,0256	1,0255	1,0252
- 3	1,0255	1,0254	1,0252	1,0251	1,0250	1,0249	1,0248	1,0245
- 2,5	1,0248	1,0247	1,0245	1,0244	1,0243	1,0242	1,0241	1,0239
- 2	1,0241	1,0240	1,0238	1,0237	1,0236	1,0235	1,0234	1,0231
- 1,5	1,0234	1,0233	1,0232	1,0230	1,0229	1,0228	1,0227	1,0224
- 1	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224	1,0223	1,0222	1,0221	1,0218
- 0,5	1,0220	1,0219	1,0218	1,0217	1,0216	1,0215	1,0214	1,0211
0	1,0213	1,0212	1,0211	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	1,0204
0,5	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	1,0201	1,0200	1,0198
1	1,0198	1,0198	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0193	1,0191
1,5	1,0191	1,0191	1,0190	1,0189	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185
2	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0180	1,0179	1,0179	1,0178
2,5	1,0177	1,0177	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0173	1,0171
3	1,0170	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166	1,0166	1,0164
3,5	1,0163	1,0162	1,0162	1,0161	1,0160	1,0159	1,0158	1,0157
4	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150
4,5	1,0149	1,0148	1,0148	1,0147	1,0146	1,0146	1,0144	1,0143

Thermometergraden Degrés du thermomètre	670/671	672/673	674/675	676/677	678/679	680/681	682/683	684/685	Soortelijke massa/Masse spécifique	
									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	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9931	0,9931	0,9931
20,5	0,9921	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924
21	0,9914	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9918
21,5	0,9907	0,9907	0,9908	0,9909	0,9909	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9911
22	0,9900	0,9900	0,9901	0,9902	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	0,9862	0,9862	0,9862
25,5	0,9850	0,9850	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9854	0,9855	0,9856	0,9856
26	0,9842	0,9843	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9847	0,9848	0,9849	0,9849
26,5	0,9835	0,9836	0,9837	0,9837	0,9838	0,9839	0,9840	0,9841	0,9842	0,9842
27	0,9828	0,9829	0,9830	0,9830	0,9831	0,9832	0,9833	0,9834	0,9835	0,9835
27,5	0,9821	0,9822	0,9822	0,9823	0,9824	0,9825	0,9826	0,9827	0,9828	0,9828
28	0,9814	0,9814	0,9815	0,9816	0,9817	0,9818	0,9819	0,9820	0,9821	0,9821
28,5	0,9806	0,9807	0,9808	0,9809	0,9810	0,9811	0,9812	0,9813	0,9814	0,9814
29	0,9799	0,9800	0,9801	0,9802	0,9803	0,9804	0,9805	0,9806	0,9807	0,9807
29,5	0,9792	0,9793	0,9794	0,9795	0,9796	0,9797	0,9798	0,9799	0,9800	0,9800
30	0,9785	0,9786	0,9787	0,9788	0,9789	0,9790	0,9791	0,9792	0,9793	0,9793
30,5	0,9777	0,9778	0,9780	0,9781	0,9782	0,9783	0,9784	0,9785	0,9786	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	1,0204	1,0203	1,0202	
0	1,0203	1,0202	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	1,0190	1,0189	
1	1,0190	1,0189	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	
1,5	1,0183	1,0182	1,0181	1,0180	1,0179	1,0178	1,0177	1,0176	1,0175	
2	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0172	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	
2,5	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0163	1,0162	
3	1,0163	1,0162	1,0161	1,0160	1,0159	1,0158	1,0157	1,0156	1,0155	
3,5	1,0156	1,0155	1,0154	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150	1,0149	1,0148	
4	1,0149	1,0148	1,0147	1,0146	1,0145	1,0144	1,0143	1,0142	1,0141	
4,5	1,0143	1,0142	1,0141	1,0140	1,0139	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	1,0000
15,5	0,9993	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	0,9987
16,5	0,9980	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	0,9973	0,9974	0,9974	0,9974
17,5	0,9966	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	0,9960	0,9961
18,5	0,9952	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	0,9946	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947
19,5	0,9939	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	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934
20,5	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	0,9927	0,9828
21	0,9918	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921
21,5	0,9911	0,9912	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	0,9906	0,9907	0,9908	0,9908	0,9908
22,5	0,9897	0,9898	0,9898	0,9899	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	0,9892	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	0,9888
24	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9879	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	0,9874	0,9875

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

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	1,0259	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	1,0208	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	1,0190	1,0189	1,0188	1,0187	1,0187
0,5	1,0188	1,0187	1,0187	1,0186	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	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	1,0159	1,0158	1,0158	1,0157	1,0156	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	1,0133	1,0133	1,0132	1,0132	1,0131

		Soortelijke massa/Masse spécifique									
		710/711	712/713	714/715	716/717	718/719	720/721	722/723	724/725	726/727	728/729
Thermometergraden Degrés du thermomètre		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	1,0128	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	1,0103	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0100	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	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088
8,5		1,0085	1,0084	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082	1,0081	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	1,0064	1,0064	1,0064	1,0063	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	1,0044	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							726/727	728/729
	710/711	712/713	714/715	716/717	718/719	720/721	722/723		
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994
15,5	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987
16	0,9980	0,9980	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981
16,5	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9975	0,9975	0,9975
17									
17,5	0,9967	0,9967	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
18,5	0,9954	0,9954	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9956	0,9956
19	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	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
20	0,9935	0,9935	0,9935	0,9935	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	0,9931
21	0,9922	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924
21,5	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	0,9918
22	0,9908	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	0,9911	0,9912
22,5	0,9902	0,9902	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	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899
23,5	0,9889	0,9889	0,9889	0,9890	0,9891	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893
24	0,9882	0,9883	0,9883	0,9884	0,9885	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887
24,5	0,9876	0,9876	0,9877	0,9878	0,9878	0,9879	0,9880	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
25	0,9869	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	0,9867	0,9868
26	0,9856	0,9856	0,9857	0,9858	0,9858	0,9859	0,9859	0,9860	0,9861
26,5	0,9849	0,9850	0,9851	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9854	0,9855
27	0,9843	0,9843	0,9844	0,9844	0,9845	0,9846	0,9847	0,9847	0,9849
27,5	0,9836	0,9837	0,9837	0,9838	0,9839	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	0,9836
28,5	0,9823	0,9824	0,9824	0,9825	0,9826	0,9827	0,9827	0,9828	0,9829
29	0,9816	0,9817	0,9818	0,9819	0,9819	0,9820	0,9821	0,9822	0,9823
29,5	0,9810	0,9811	0,9811	0,9812	0,9813	0,9814	0,9815	0,9816	0,9817
30	0,9803	0,9804	0,9805	0,9806	0,9806	0,9807	0,9808	0,9809	0,9811
30,5	0,9797	0,9797	0,9798	0,9799	0,9800	0,9801	0,9802	0,9803	0,9804
31	0,9790	0,9791	0,9792	0,9793	0,9793	0,9794	0,9795	0,9796	0,9798
31,5	0,9783	0,9784	0,9785	0,9786	0,9787	0,9788	0,9789	0,9790	0,9791
32	0,9777	0,9778	0,9779	0,9780	0,9781	0,9781	0,9782	0,9783	0,9785
32,5	0,9770	0,9771	0,9772	0,9773	0,9774	0,9775	0,9776	0,9777	0,9779
33	0,9763	0,9765	0,9766	0,9767	0,9768	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	0,9766
34	0,9750	0,9751	0,9752	0,9753	0,9755	0,9756	0,9757	0,9758	0,9759
34,5	0,9744	0,9745	0,9746	0,9747	0,9748	0,9749	0,9750	0,9751	0,9753
35	0,9737	0,9738	0,9739	0,9740	0,9742	0,9743	0,9744	0,9745	0,9746

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	1,0159	1,0159	1,0158	1,0157	1,0157	1,0157	1,0156
2,5	1,0156	1,0155	1,0154	1,0154	1,0153	1,0152	1,0151	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 Degrees 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
15	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
16	0,9987	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
17	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976
17,5	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	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
18,5	0,9956	0,9956	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	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
19,5	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9946	0,9946
20	0,9937	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	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	0,9934
21	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	0,9926	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
22	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9914	0,9914	0,9914	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
23	0,9900	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9902	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
24	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	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

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
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	0,9848	0,9848	0,9849
28	0,9837	0,9837	0,9838	0,9839	0,9839	0,9840	0,9841	0,9842	0,9842	0,9843
28,5	0,9830	0,9831	0,9832	0,9832	0,9833	0,9834	0,9835	0,9836	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	0,9823	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	0,9812	0,9812
31	0,9799	0,9799	0,9800	0,9801	0,9802	0,9803	0,9804	0,9805	0,9806	0,9806
31,5	0,9792	0,9793	0,9794	0,9795	0,9796	0,9797	0,9798	0,9799	0,9800	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							768/769
	750/751	752/753	754/755	756/757	758/759	760/761	762/763	
- 5	1,0238	1,0237	1,0236	1,0235	1,0234	1,0233	1,0232	1,0231
- 4,5	1,0232	1,0232	1,0231	1,0230	1,0229	1,0228	1,0227	1,0226
- 4	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224	1,0223	1,0222	1,0221	1,0220
- 3,5	1,0221	1,0220	1,0219	1,0218	1,0217	1,0216	1,0215	1,0214
- 3	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	1,0211	1,0210	1,0209	1,0208
- 2,5	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202
- 2	1,0203	1,0202	1,0201	1,0200	1,0199	1,0198	1,0197	1,0196
- 1,5	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0193	1,0192	1,0192	1,0191
- 1	1,0191	1,0190	1,0189	1,0189	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185
- 0,5	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0181	1,0180	1,0179
0	1,0179	1,0178	1,0178	1,0177	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173
0,5	1,0173	1,0172	1,0172	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167
1	1,0167	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162
1,5	1,0161	1,0161	1,0160	1,0159	1,0158	1,0158	1,0157	1,0156
2	1,0155	1,0155	1,0154	1,0153	1,0152	1,0152	1,0151	1,0150
2,5	1,0149	1,0149	1,0148	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0144
3	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141	1,0140	1,0139
3,5	1,0138	1,0137	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0133
4	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0129	1,0129	1,0128	1,0127
4,5	1,0126	1,0125	1,0125	1,0124	1,0124	1,0123	1,0122	1,0121

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

Thermometergraden Degrés du thermomètre		Soortelijke massa/Masse spécifique									
		750/751	752/753	751/755	756/757	758/759	760/761	762/763	764/765	766/767	768/769
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	1,0000
16	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9994
16,5	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9988
17	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9983
17,5	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9977
18	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9965	0,9965	0,9965	0,9971
18,5	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9959	0,9959	0,9959	0,9965
19	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9953	0,9953	0,9953	0,9959
19,5	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9954
20	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9948
20,5	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935	0,9935	0,9942
21	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929	0,9936
21,5	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923	0,9923	0,9923	0,9930
22	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9924	0,9925
22,5	0,9910	0,9910	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	0,9911	0,9911	0,9918	0,9919
23	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9912	0,9913
23,5	0,9898	0,9898	0,9898	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9906	0,9907
24	0,9892	0,9892	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9901	0,9901
24,5	0,9886	0,9886	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9895	0,9895
										0,9889	0,9890

		Soortelijke massa/Masse spécifique									
		750/751	752/753	754/755	756/757	758/759	760/761	762/763	764/765	766/767	768/769
Thermometergraden Degrés du thermomètre											
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	0,9869	0,9870	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	
26,5	0,9861	0,9862	0,9862	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9866	0,9866	
27	0,9855	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858	0,9859	0,9860	0,9860	
27,5	0,9849	0,9850	0,9850	0,9851	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9854	0,9855	
28	0,9843	0,9844	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9846	0,9847	0,9848	0,9849	
28,5	0,9837	0,9838	0,9838	0,9839	0,9839	0,9840	0,9840	0,9841	0,9842	0,9843	
29	0,9831	0,9832	0,9832	0,9833	0,9833	0,9834	0,9834	0,9835	0,9836	0,9837	
29,5	0,9825	0,9826	0,9826	0,9827	0,9827	0,9828	0,9828	0,9829	0,9830	0,9831	
30	0,9819	0,9820	0,9820	0,9821	0,9821	0,9822	0,9822	0,9823	0,9824	0,9825	
30,5	0,9813	0,9814	0,9814	0,9815	0,9815	0,9816	0,9816	0,9817	0,9818	0,9819	
31	0,9807	0,9808	0,9808	0,9809	0,9809	0,9810	0,9810	0,9811	0,9812	0,9814	
31,5	0,9801	0,9802	0,9802	0,9803	0,9803	0,9804	0,9804	0,9805	0,9806	0,9808	
32	0,9795	0,9796	0,9796	0,9797	0,9797	0,9798	0,9798	0,9799	0,9800	0,9801	
32,5	0,9789	0,9790	0,9790	0,9791	0,9791	0,9792	0,9792	0,9793	0,9794	0,9795	
33	0,9783	0,9783	0,9784	0,9785	0,9785	0,9786	0,9786	0,9787	0,9788	0,9789	
33,5	0,9776	0,9777	0,9778	0,9779	0,9779	0,9780	0,9780	0,9781	0,9782	0,9783	
34	0,9770	0,9771	0,9772	0,9773	0,9773	0,9774	0,9774	0,9775	0,9776	0,9777	
34,5	0,9764	0,9765	0,9766	0,9767	0,9767	0,9768	0,9768	0,9769	0,9770	0,9772	
35	0,9758	0,9759	0,9760	0,9761	0,9761	0,9762	0,9762	0,9763	0,9764	0,9766	

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

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Specifieke massa/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
15,5	0,9994	0,9994	0,9994	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
16,5	0,9983	0,9983	0,9983	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	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
17,5	0,9971	0,9972	0,9972	0,9973	0,9973	0,9974	0,9974	0,9975	0,9976	0,9976
18	0,9965	0,9966	0,9966	0,9967	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	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
19	0,9954	0,9955	0,9955	0,9956	0,9957	0,9958	0,9959	0,9960	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
20	0,9942	0,9943	0,9944	0,9946	0,9947	0,9948	0,9949	0,9950	0,9951	0,9952
20,5	0,9936	0,9938	0,9939	0,9940	0,9941	0,9943	0,9944	0,9945	0,9946	0,9947
21	0,9931	0,9932	0,9933	0,9935	0,9936	0,9937	0,9939	0,9940	0,9941	0,9942
21,5	0,9925	0,9926	0,9928	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9935	0,9936	0,9938
22	0,9919	0,9920	0,9922	0,9924	0,9925	0,9927	0,9928	0,9930	0,9932	0,9933
22,5	0,9913	0,9915	0,9916	0,9918	0,9920	0,9922	0,9923	0,9925	0,9927	0,9928
23	0,9907	0,9909	0,9911	0,9913	0,9915	0,9916	0,9918	0,9920	0,9922	0,9923
23,5	0,9902	0,9903	0,9905	0,9907	0,9909	0,9911	0,9913	0,9915	0,9917	0,9918
24	0,9896	0,9898	0,9900	0,9902	0,9904	0,9906	0,9908	0,9910	0,9912	0,9914
24,5	0,9890	0,9892	0,9894	0,9896	0,9899	0,9901	0,9903	0,9905	0,9907	0,9909

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique						
	770/771	772/773	774/775	776/777	778/779	780/781	782/793
25	0,9884	0,9886	0,9889	0,9891	0,9893	0,9895	0,9900
25,5	0,9878	0,9880	0,9883	0,9885	0,9888	0,9890	0,9893
26	0,9873	0,9875	0,9877	0,9880	0,9882	0,9885	0,9887
26,5	0,9867	0,9869	0,9872	0,9874	0,9877	0,9880	0,9885
27	0,9861	0,9863	0,9866	0,9869	0,9872	0,9877	0,9880
27,5	0,9855	0,9858	0,9861	0,9863	0,9866	0,9869	0,9872
28	0,9849	0,9852	0,9855	0,9858	0,9861	0,9864	0,9867
28,5	0,9843	0,9846	0,9849	0,9853	0,9856	0,9859	0,9862
29	0,9838	0,9840	0,9844	0,9847	0,9850	0,9853	0,9857
29,5	0,9832	0,9835	0,9838	0,9842	0,9845	0,9848	0,9851
30	0,9826	0,9829	0,9833	0,9836	0,9839	0,9843	0,9846
30,5	0,9820	0,9823	0,9827	0,9831	0,9834	0,9838	0,9841
31	0,9814	0,9818	0,9821	0,9825	0,9829	0,9832	0,9836
31,5	0,9809	0,9812	0,9816	0,9820	0,9823	0,9827	0,9831
32	0,9803	0,9806	0,9810	0,9814	0,9818	0,9822	0,9826
32,5	0,9797	0,9800	0,9804	0,9809	0,9813	0,9817	0,9821
33	0,9791	0,9795	0,9799	0,9803	0,9807	0,9811	0,9815
33,5	0,9785	0,9789	0,9793	0,9798	0,9802	0,9806	0,9810
34	0,9779	0,9783	0,9788	0,9792	0,9796	0,9801	0,9805
34,5	0,9773	0,9777	0,9782	0,9787	0,9791	0,9796	0,9800
35	0,9768	0,9772	0,9776	0,9781	0,9786	0,9790	0,9795

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique							806/807	808/809
	790/791	792/793	794/795	796/797	798/799	800/801	802/803		
- 5	1,0189	1,0188	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182
- 4,5	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0180	1,0179	1,0178	1,0177
- 4	1,0180	1,0179	1,0178	1,0177	1,0176	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173
- 3,5	1,0175	1,0174	1,0174	1,0173	1,0172	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168
- 3	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166	1,0166	1,0165	1,0164
- 2,5	1,0166	1,0165	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162	1,0161	1,0160	1,0159
- 2	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	1,0158	1,0157	1,0156	1,0156	1,0155
- 1,5	1,0156	1,0156	1,0155	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150
- 1	1,0152	1,0151	1,0150	1,0149	1,0149	1,0148	1,0147	1,0146	1,0145
- 0,5	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	1,0141
0	1,0142	1,0142	1,0141	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	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	1,0133	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129	1,0128	1,0128
1,5	1,0128	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0125	1,0124	1,0123	1,0122
2	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0121	1,0120	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
3	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0110	1,0109
3,5	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0107	1,0106	1,0106	1,0105	1,0104
4	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0100
4,5	1,0100	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	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
5	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0092
5,5	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0087
6	1,0086	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083
6,5	1,0081	1,0080	1,0080	1,0080	1,0079	1,0079	1,0078
7	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	1,0075	1,0074	1,0074
7,5	1,0071	1,0071	1,0071	1,0070	1,0070	1,0069	1,0069
8	1,0067	1,0066	1,0066	1,0066	1,0065	1,0065	1,0064
8,5	1,0062	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0060	1,0060
9	1,0057	1,0057	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056
9,5	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052	1,0051	1,0051	1,0051
10	1,0048	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	1,0046	1,0046
10,5	1,0043	1,0043	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0041
11	1,0038	1,0038	1,0038	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037
11,5	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	1,0032	1,0032
12	1,0029	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028
12,5	1,0024	1,0024	1,0024	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023
13	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0018	1,0018
13,5	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
14,5	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005

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

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

		Soortelijke massa/Masse spécifique									
		810/811	812/813	814/815	816/817	818/819	820/821	822/823	824/825	826/827	828/829
Thermometergraden Degrés du thermomètre											
- 5	1,0180	1,0179	1,0178	1,0177	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0172	1,0171	1,0170
- 4,5	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0172	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166
- 4	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0163	1,0162	1,0161
- 3,5	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0163	1,0162	1,0161	1,0160	1,0159	1,0158	1,0157
- 3	1,0162	1,0161	1,0160	1,0159	1,0158	1,0157	1,0156	1,0155	1,0154	1,0153	1,0152
- 2,5	1,0158	1,0157	1,0156	1,0155	1,0154	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150	1,0149	1,0148
- 2	1,0153	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150	1,0149	1,0148	1,0147	1,0146	1,0145	1,0144
- 1,5	1,0149	1,0148	1,0147	1,0147	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	1,0144	1,0143	1,0142
- 1	1,0144	1,0144	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	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	1,0125	1,0125
1	1,0126	1,0126	1,0125	1,0125	1,0124	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0121	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	1,0112	1,0112
2,5	1,0113	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108
3	1,0108	1,0108	1,0107	1,0107	1,0106	1,0105	1,0105	1,0104	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	1,0099	1,0099
4	1,0099	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0095	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

		Soortelijke massa/Nasse specifiek									
Thermometergraden Degrés du thermomètre		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	1,0000
15,5	0,9995	0,9995	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	0,9991	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	0,9987
17	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9983	0,9983
17,5	0,9977	0,9977	0,9978	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	0,9973	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	0,9970
19	0,9964	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	0,9960	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	0,9956	0,9957
20,5	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935
21	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9948	0,9948	0,9948
21,5	0,9941	0,9941	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9943	0,9943	0,9943	0,9944
22	0,9936	0,9937	0,9937	0,9937	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9939	0,9939	0,9939
22,5	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	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	0,9930
23,5	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	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	0,9922
24,5	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9917

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

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	1,0166
- 4,5	1,0167	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162	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	1,0158
- 3,5	1,0159	1,0158	1,0157	1,0157	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0154	1,0153	1,0153
- 3	1,0155	1,0154	1,0153	1,0152	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0149
- 2,5	1,0150	1,0150	1,0149	1,0148	1,0147	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145
- 2	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	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	1,0137
- 1	1,0137	1,0137	1,0136	1,0136	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	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	1,0129
0	1,0129	1,0128	1,0128	1,0127	1,0126	1,0126	1,0126	1,0125	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	1,0120
1	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116
1,5	1,0116	1,0116	1,0115	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112	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	1,0108
2,5	1,0108	1,0107	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	1,0105	1,0104	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	1,0100
3,5	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	1,0096	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	1,0091
4,5	1,0090	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087	1,0087

		Soortelijke massa/Masse spécifique									
		830/831	832/833	834/835	836/837	838/839	840/841	842/843	844/845	846/847	848/849
Thermometergraden Degrés du thermomètre		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	1,0083
5,5	1,0082	1,0081	1,0081	1,0081	1,0080	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	1,0076	1,0075	1,0075	1,0075
6,5	1,0073	1,0073	1,0072	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	1,0067
7,5	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064	1,0063	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	1,0059	1,0058	1,0058
8,5	1,0056	1,0056	1,0055	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	1,0051	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	1,0046
10	1,0043	1,0043	1,0043	1,0042	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	1,0038	1,0038
11	1,0034	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	1,0030	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	1,0025
12,5	1,0022	1,0021	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	1,0017
13,5	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013
14	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0008	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	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	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996
15,5	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9996
16	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9992
16,5	0,9987	0,9987	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983
17	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	0,9970	0,9970	0,9970	0,9975	0,9975	0,9975
18,5	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9966	0,9966	0,9966	0,9971	0,9971	0,9971
19	0,9965	0,9966	0,9961	0,9961	0,9962	0,9962	0,9962	0,9966	0,9967	0,9967
19,5	0,9961									
20	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9953	0,9953	0,9953	0,9958	0,9958	0,9958
20,5	0,9952	0,9953	0,9953	0,9953	0,9949	0,9949	0,9949	0,9954	0,9954	0,9954
21	0,9948	0,9948	0,9944	0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	0,9950	0,9950	0,9950
21,5	0,9944	0,9944	0,9940	0,9940	0,9941	0,9941	0,9941	0,9945	0,9946	0,9946
22	0,9939									
22,5	0,9935	0,9935	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	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	0,9925	0,9925	0,9925
24,5	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	0,9919	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	0,9916	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	0,9904	0,9904	0,9904
27	0,9896	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9899	0,9899
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	0,9888	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891
28,5	0,9883	0,9884	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	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	0,9879	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	0,9867	0,9868	0,9868	0,9869	0,9870	0,9870	0,9870
31	0,9861	0,9862	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9866	0,9866	0,9866
31,5	0,9857	0,9858	0,9858	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9862	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	0,9853	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	0,9837	0,9837
35	0,9827	0,9827	0,9828	0,9828	0,9829	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
- 5	1,0165	1,0165	1,0164	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162
- 4,5	1,0161	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	1,0159	1,0158
- 4	1,0157	1,0157	1,0156	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154
- 3,5	1,0153	1,0152	1,0152	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150
- 3	1,0149	1,0148	1,0148	1,0147	1,0147	1,0147	1,0146
- 2,5	1,0145	1,0144	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	1,0141
- 2	1,0141	1,0140	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0137
- 1,5	1,0137	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134
- 1	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130
- 0,5	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126
0	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	1,0123	1,0122	1,0121
0,5	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0117
1	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	1,0114	1,0114	1,0113
1,5	1,0112	1,0111	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	1,0109
2	1,0108	1,0107	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	1,0105
2,5	1,0104	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101
3	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097
3,5	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093
4	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089
4,5	1,0087	1,0087	1,0086	1,0086	1,0086	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	0,9979	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980
18	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	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	0,9963
20	0,9958	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959
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	0,9942	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943
22,5	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	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	0,9923	0,9923	0,9923

		Soortelijke massa/Masse spécifique									
		850/851	852/853	854/855	856/857	858/859	860/861	862/863	864/865	866/867	868/869
Thermometergraden Degrés du thermomètre											
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	0,9882	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	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	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	0,9849	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							888/889
	870/871	872/873	874/875	876/877	878/879	880/881	882/883	
- 5	1,0160	1,0160	1,0159	1,0158	1,0158	1,0158	1,0157	1,0156
- 4,5	1,0156	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0154	1,0153	1,0152
- 4	1,0152	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0148
- 3,5	1,0148	1,0148	1,0148	1,0147	1,0147	1,0146	1,0145	1,0144
- 3	1,0144	1,0144	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	1,0141	1,0141
- 2,5	1,0140	1,0140	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0137
- 2	1,0136	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0133
- 1,5	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129
- 1	1,0128	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0127	1,0126	1,0125
- 0,5	1,0124	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	1,0123	1,0122	1,0121
0	1,0120	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0117
0,5	1,0116	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	1,0114	1,0114	1,0113
1	1,0112	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	1,0109
1,5	1,0108	1,0108	1,0108	1,0107	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106
2	1,0104	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102
2,5	1,0100	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098
3	1,0096	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094
3,5	1,0092	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090
4	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087	1,0087	1,0087	1,0086	1,0086
4,5	1,0084	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082

Thermometregradien Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique						
	870/871	872/873	874/875	876/877	878/879	880/881	882/883
15	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
15,5	0,9995	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
16,5	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
17,5	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
18,5	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
19,5	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
20,5	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
21,5	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948
22	0,9943	0,9943	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944
22,5	0,9939	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940
23	0,9935	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936
23,5	0,9931	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932
24	0,9927	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928
24,5	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924

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	0,9909
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	0,9880	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9882
30,5	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9878
31	0,9871	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9874	0,9874	0,9874
31,5	0,9867	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9870	0,9870	0,9870
32	0,9862	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866	0,9866
32,5	0,9858	0,9859	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862	0,9862
33	0,9854	0,9855	0,9855	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858	0,9858
33,5	0,9850	0,9851	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854	0,9854	0,9854
34	0,9846	0,9847	0,9847	0,9848	0,9848	0,9849	0,9849	0,9850	0,9850	0,9850
34,5	0,9842	0,9843	0,9843	0,9844	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9846	0,9846
35	0,9838	0,9839	0,9839	0,9840	0,9840	0,9840	0,9841	0,9842	0,9842	0,9842

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

Thermometergraden Degrés du thermomètre	890/891	892/893	894/895	896/897	898/899	900/901	Soortelijke massa/Masse spécifique			
							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	0,9988	0,9988
17	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985
17,5	0,9980	0,9980	0,9980	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	0,9946
20,5	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958
21	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954
21,5	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	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	0,9923	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	0,9908	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	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9900	0,9904
28,5	0,9894	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9896	0,9897	0,9897
29	0,9890	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9893
29,5	0,9886	0,9887	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889	0,9889
30	0,9882	0,9883	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9885	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	0,9878	0,9878
31,5	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	0,9874	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	0,9866	0,9866	0,9866
33	0,9859	0,9859	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862	0,9862
33,5	0,9855	0,9855	0,9855	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	0,9850	0,9850	0,9851	0,9851
35	0,9843	0,9843	0,9844	0,9844	0,9845	0,9845	0,9846	0,9846	0,9847	0,9847

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
- 5	1,0151	1,0151	1,0150	1,0150	1,0150	1,0149	1,0149	1,0148	1,0148	1,0148
- 4,5	1,0148	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	1,0144	1,0144
- 4	1,0144	1,0143	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141	1,0140	1,0140
- 3,5	1,0140	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137	1,0137	1,0137
- 3	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133	1,0133
- 2,5	1,0132	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0130	1,0129
- 2	1,0129	1,0128	1,0128	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0125
- 1,5	1,0125	1,0125	1,0124	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0122
- 1	1,0121	1,0121	1,0120	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0118
- 0,5	1,0117	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	1,0115	1,0114
0	1,0114	1,0113	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0111
0,5	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0108	1,0107	1,0107
1	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	1,0105	1,0105	1,0104	1,0104	1,0104	1,0103
1,5	1,0102	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0100
2	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0096
2,5	1,0095	1,0094	1,0094	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0093	1,0093	1,0092
3	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0089	1,0089	1,0089
3,5	1,0087	1,0087	1,0087	1,0086	1,0086	1,0086	1,0085	1,0085	1,0085	1,0085
4	1,0083	1,0083	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082	1,0082	1,0082	1,0082	1,0081
4,5	1,0080	1,0079	1,0079	1,0079	1,0079	1,0078	1,0078	1,0078	1,0078	1,0078

		Soortelijke massa/Masse spécifique									
		910/911	912/913	914/915	916/917	918/919	920/921	922/923	924/925	926/927	928/929
Temperatuurgraden Degrés de thermometre		910/911	912/913	914/915	916/917	918/919	920/921	922/923	924/925	926/927	928/929
5	5	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	1,0075	1,0075	1,0075	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
6	6	1,0068	1,0068	1,0068	1,0068	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067
6,5	6,5	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063
7	7	1,0061	1,0061	1,0060	1,0060	1,0060	1,0060	1,0060	1,0060	1,0059	1,0059
7,5	7,5	1,0057	1,0057	1,0057	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	1,0055
8	8	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052
8,5	8,5	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0048	1,0048	1,0048
9	9	1,0046	1,0046	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0044
9,5	9,5	1,0042	1,0042	1,0042	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041
10	10	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037
10,5	10,5	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0033	1,0033	1,0033
11	11	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030
11,5	11,5	1,0027	1,0027	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026
12	12	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	1,0022	1,0022	1,0022	1,0022	1,0022
12,5	12,5	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019
13	13	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015	1,0015
13,5	13,5	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011	1,0011
14	14	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007
14,5	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							926/927	928/929
	910/911	912/913	914/915	916/917	918/919	920/921	922/923		
15	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
16	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	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
17	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
18	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	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
19	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	0,9967	0,9967
20	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9963	0,9963	0,9963
20,5	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959
21	0,9954	0,9954	0,9954	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	0,9952	0,9952
22	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	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
23	0,9939	0,9939	0,9939	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	0,9937	0,9937	0,9937
24	0,9931	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933
24,5	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929

Thermometergraden Degrés du thermomètre	910/911	912/913	914/915	916/917	918/919	920/921	Soortelijke massa/Masse spécifique			926/927	928/929
							922/923	924/925	926/927		
25	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	0,9926
25,5	0,9920	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	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	0,9918	0,9918
26,5	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9913	0,9913	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9915
27	0,9909	0,9909	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	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	0,9907
28	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	0,9903
28,5	0,9897	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900
29	0,9893	0,9894	0,9894	0,9894	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9896	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	0,9892
30	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9888	0,9888	0,9888
30,5	0,9882	0,9882	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885
31	0,9878	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881	0,9881
31,5	0,9874	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9877	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	0,9874
32,5	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9869	0,9869	0,9869
33	0,9863	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9865	0,9866	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	0,9862
34	0,9855	0,9855	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858	0,9859	0,9859	0,9859
34,5	0,9851	0,9852	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854	0,9854	0,9854	0,9855	0,9855	0,9855
35	0,9847	0,9848	0,9848	0,9849	0,9849	0,9849	0,9850	0,9850	0,9851	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
- 5	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144
- 4,5	1,0143	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0140
- 4	1,0140	1,0139	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0137
- 3,5	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0135	1,0134	1,0133
- 3	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0129
- 2,5	1,0129	1,0128	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0126
- 2	1,0125	1,0125	1,0124	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123
- 1,5	1,0121	1,0121	1,0121	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119
- 1	1,0116	1,0117	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0115
- 0,5	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112
0	1,0110	1,0110	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0108
0,5	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	1,0106	1,0105	1,0104
1	1,0103	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101
1,5	1,0099	1,0099	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0097
2	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094
2,5	1,0092	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090
3	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087	1,0087	1,0086
3,5	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083
4	1,0081	1,0081	1,0081	1,0080	1,0080	1,0080	1,0079
4,5	1,0077	1,0077	1,0077	1,0077	1,0076	1,0076	1,0076

Parametergraden Degrés du thermomètre	Scentelijke massa's/Masse spécifique						946/947
	930/931	932/933	934/935	936/937	938/939	940/941	
15	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
16	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
17	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9985	0,9986
17,5	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
18,5	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9975	0,9975
19	0,9970	0,9970	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
20	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9964	0,9964	0,9964
20,5	0,9959	0,9959	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960
21	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9957
21,5	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9953	0,9953	0,9953
22	0,9948	0,9948	0,9948	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949
22,5	0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9946
23	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9942	0,9942	0,9942
23,5	0,9937	0,9937	0,9937	0,9938	0,9938	0,9938	0,9939
24	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935
24,5	0,9930	0,9930	0,9930	0,9930	0,9931	0,9931	0,9931

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique							946/947	948/949
	930/931	932/933	934/935	936/937	938/939	940/941	942/943		
25	0,9926	0,9926	0,9926	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
26	0,9919	0,9919	0,9919	0,9919	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9921
26,5	0,9915	0,9915	0,9915	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
27,5	0,9907	0,9908	0,9908	0,9908	0,9908	0,9908	0,9909	0,9909	0,9910
28	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906
28,5	0,9900	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9902
29	0,9896	0,9897	0,9897	0,9897	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9899
29,5	0,9893	0,9893	0,9893	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895
30	0,9889	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9892
30,5	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9888
31	0,9881	0,9882	0,9882	0,9882	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	0,9881
32	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877
32,5	0,9870	0,9871	0,9871	0,9871	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	0,9870
33,5	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866
34	0,9859	0,9859	0,9860	0,9860	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	0,9859
35	0,9852	0,9852	0,9853	0,9853	0,9854	0,9854	0,9855	0,9855	0,9855

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

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

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
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	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986
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	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979
18,5	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975
19	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972
19,5	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968
20	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9965	0,9965	0,9965
20,5	0,9960	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961
21	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958
21,5	0,9953	0,9953	0,9953	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954
22	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9951	0,9951	0,9951
22,5	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947
23	0,9942	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943	0,9944	0,9944
23,5	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940
24	0,9935	0,9935	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	0,9937	0,9937
24,5	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9933

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	0,9929	0,9930
25,5	0,9924	0,9925	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	0,9922	0,9923
26,5	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	0,9918	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	0,9919
27	0,9914	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	0,9912
28	0,9906	0,9907	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	0,9905
29	0,9899	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	0,9898
30	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9894	0,9894	0,9894
30,5	0,9888	0,9889	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	0,9887
31,5	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9883	0,9884	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	0,9880
32,5	0,9874	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	0,9876	0,9876	0,9877
33	0,9870	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9872	0,9873	0,9873	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	0,9870
34	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866	0,9866	0,9866
34,5	0,9859	0,9860	0,9860	0,9861	0,9861	0,9862	0,9862	0,9862	0,9863	0,9863	0,9863
35	0,9856	0,9856	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9858	0,9858	0,9859	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	986/987	988/989
- 5	1,0139	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0138	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
- 4	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0130
- 3,5	1,0129	1,0129	1,0128	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126
- 3	1,0126	1,0125	1,0125	1,0125	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	1,0119
- 2	1,0119	1,0118	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116
- 1,5	1,0115	1,0115	1,0114	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112
- 1	1,0112	1,0111	1,0111	1,0111	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
0	1,0105	1,0104	1,0104	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102
0,5	1,0101	1,0101	1,0101	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	1,0095
1,5	1,0094	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0093	1,0093	1,0092	1,0092
2	1,0091	1,0091	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	1,0085	1,0085
3	1,0084	1,0084	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	1,0078	1,0078
4	1,0077	1,0077	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

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique							988/989
	970/971	972/973	974/975	976/977	978/979	980/981	982/983	
15	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
16	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
17	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
18	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
19	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9973
19,5	0,9968	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
20,5	0,9961	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
21,5	0,9954	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955
22	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952
22,5	0,9947	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
23,5	0,9940	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
24,5	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	0,9934	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	0,9930	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	0,9927	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928
26	0,9923	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	0,9920	0,9921	0,9921	0,9921	0,9921
27	0,9916	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	0,9913	0,9914	0,9914	0,9914	0,9914
28	0,9909	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	0,9906	0,9907	0,9907	0,9907	0,9907
29	0,9902	0,9902	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904
29,5	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9901
30	0,9895	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	0,9893	0,9894
31	0,9888	0,9888	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889	0,9889	0,9890	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	0,9887
32	0,9881	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9883	0,9883
32,5	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	0,9880	0,9880
33	0,9874	0,9874	0,9874	0,9875	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	0,9873
34	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9869	0,9870	0,9870
34,5	0,9863	0,9863	0,9864	0,9864	0,9864	0,9865	0,9865	0,9866	0,9866	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	0,9863

Thermometergraden Degrés du thermomètre	Soortelijke massa/Masse spécifique				
	990/991	992/993	994/995	996/997	998/999
- 5	1,0136	1,0135	1,0135	1,0135	1,0134
- 4,5	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	1,0131
- 4	1,0129	1,0129	1,0128	1,0128	1,0128
- 3,5	1,0126	1,0125	1,0125	1,0125	1,0124
- 3	1,0122	1,0122	1,0122	1,0121	1,0121
- 2,5	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0118
- 2	1,0116	1,0115	1,0115	1,0115	1,0114
- 1,5	1,0112	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111
- 1	1,0109	1,0108	1,0108	1,0108	1,0108
- 0,5	1,0105	1,0105	1,0105	1,0105	1,0104
0	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0101
0,5	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098	1,0098
1	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094
1,5	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0091
2	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088
2,5	1,0085	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084
3	1,0082	1,0081	1,0081	1,0081	1,0081
3,5	1,0078	1,0078	1,0078	1,0078	1,0077
4	1,0075	1,0075	1,0074	1,0074	1,0074
4,5	1,0071	1,0071	1,0071	1,0071	1,0071

		Soortelijke massa/Masse spécifique				
		990/991	992/993	994/995	996/997	998/999
Thermometergraden Degrés du thermomètre						
5	1,0068	1,0068	1,0068	1,0068	1,0067	1,0067
5,5	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064	1,0064
6	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061
6,5	1,0058	1,0058	1,0058	1,0058	1,0057	1,0057
7	1,0054	1,0054	1,0054	1,0054	1,0054	1,0054
7,5	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051
8	1,0048	1,0048	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047
8,5	1,0044	1,0044	1,0044	1,0044	1,0044	1,0044
9	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0040
9,5	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037
10	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034
10,5	1,0031	1,0031	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030
11	1,0027	1,0027	1,0027	1,0027	1,0027	1,0027
11,5	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024
12	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020
12,5	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017
13	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0013	1,0013
13,5	1,0010	1,0010	1,0010	1,0010	1,0010	1,0010
14	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007	1,0007
14,5	1,0003	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	0,9932
25,5	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929
26	0,9925	0,9925	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926
26,5	0,9921	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922
27	0,9918	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919
27,5	0,9915	0,9915	0,9915	0,9915	0,9915	0,9915
28	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9912	0,9912
28,5	0,9908	0,9908	0,9908	0,9908	0,9908	0,9909
29	0,9904	0,9905	0,9905	0,9905	0,9905	0,9905
29,5	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9902
30	0,9897	0,9898	0,9898	0,9898	0,9898	0,9898
30,5	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9895	0,9895
31	0,9891	0,9891	0,9891	0,9891	0,9891	0,9892
31,5	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9888	0,9888
32	0,9884	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9885
32,5	0,9880	0,9881	0,9881	0,9881	0,9881	0,9881
33	0,9877	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9878
33,5	0,9873	0,9874	0,9874	0,9874	0,9874	0,9875
34	0,9870	0,9870	0,9871	0,9871	0,9871	0,9871
34,5	0,9867	0,9867	0,9867	0,9868	0,9868	0,9868
35	0,9863	0,9863	0,9864	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