







MANUEL MÉTRIQUE

DU DÉPARTEMENT

DU PAS - DE - CALAIS,

Contenant des Tables comparatives des anciennes Mesures du Département avec celles qui les remplacent dans le nouveau système; des Tarifs pour déterminer le prix de différentes choses, en Mesures nouvelles ou en anciennes, et 25 Tables générales pour celles les plus usitées en France;

Ouvrage utile aux Fonctionnaires publics, Directeur, Inspecteur, Contrôleurs des contributions du Département, Notaires, Arpenteurs, Jaugeurs, Commerçans, etc., mis à la portée de tout le monde :

Par J. F. LAMY, Vérificateur des Poids et Mesures, chargé du bureau établi près la Préfecture.

PAIX, 3 francs, broché.

A A R R A S,

Chez DÉPREZ, Libraire, rue Sidney, ci-dev.
St.-Aubert.

AN ONZE. --- 1803



Malgré les soins que l'on a apportés dans l'impression de ce ouvrage, il y existe plusieurs fautes typographiques : les personnes qui sont dans le cas de s'en servir, sont invitées à recourir à l'errata qui se trouve à la fin, pour faire elles mêmes les corrections nécessaires aux endroits indiqués.

 T A B L E.

NOTIONS sur les nouvelles mesures , page	3
Tableau des nouvelles mesures ,	8
Monnaies ,	14

MESURES LOCALES DU DÉPARTEMENT.

Aunes.

Conversion et prix de l'aune d'Aire ,	18 et 50
----- Ardres ,	19 et 31
----- Arras ,	20 et 32
----- Aubigny ,	20 et 32
----- Auxy-la-Réunion ,	21 et 33
----- Bapaume ,	22 et 34
----- Béthune ,	22 et 34
----- Boulogne ,	25 et 35
----- Carvin ,	22 et 34
----- Frévent ,	22 et 34
----- Fruges ,	24 et 36
----- Hesdin ,	25 et 37
----- Lens ,	22 et 34
----- Lillers ,	24 et 36
----- Montreuil ,	26 et 38
----- Oisy ,	27 et 39
----- Samer ,	23 et 35
----- St.-Omer ,	28 et 40
----- St.-Pol ,	20 et 32
----- St.-Venant ,	22 et 34
----- Tournehem ,	29 et 41
Usage des tables et des tarifs pour les aunes ,	42

Mesures Agraires.

Mesure de 100 verges de 20 pieds de 11 pouces,	44
— de 100 verges de 20 pieds de 12 pouces,	46
— de 100 verges de 22 pieds de 11 pouces,	48
— de 300 verges de 14 pieds de 10 pouces,	50
— de 125 verges de 22 pieds de 11 pouces,	52
— de 400 vergelles de 10 pieds de 11 pouces,	54
— de 450 vergelles de 10 pieds de 11 pouces,	56
— de 127 verges $\frac{1}{2}$ de 20 pieds de 11 pouces,	58
— de 444 vergelles de 10 pieds de 11 pouces,	60
— de 112 verges $\frac{1}{2}$ de 20 pieds de 11 pouces,	62
— de 500 vergelles de 10 pieds de 11 pouces,	64
Observations sur les tables des mesures agraires,	66

Mesures pour le Bois de chauffage.

Conversion et prix de la mesure d'Arras,	68 et 77
— Aubigny,	68 et 77
— Bapaume,	69 et 78
— Bethune,	70 et 79
— Calais,	71 et 80
— Guisnes,	72 et 81
— Hesdin,	73 et 82
— Lillers,	74 et 83
— Montreuil,	75 et 82
— St.-Omer,	75 et 84
— St.-Pol,	76 et 85

Mesures pour les Liquides.

Conversion et prix du Pot d'Aire,	88 et 104
— Ardres,	89 et 105
— Arras,	90 et 106
— Aubigny,	88 et 104
— Auxy-la-Réunion,	91 et 107
— Avesnes-l'Égalité,	92 et 108

----- Bapaume ,	88 et 104
----- Béthune ,	93 et 109
----- Boulogne ,	94 et 110
----- Calais ,	95 et 111
----- Frévent ,	96 et 112
----- Fruges ,	97 et 113
----- Guisnes ,	98 et 114
----- Hardinghem ,	98 et 114
----- Hesdin ,	99 et 115
----- Lillers ,	100 et 116
----- Montreuil ,	101 et 117
----- St.-Omer ,	102 et 118
----- St.-Pol ,	103 et 119
----- St.-Venant ,	93 et 109

Mesures pour les Grains et matières sèches.

Conversion et prix des mesures d'Aire ,	120 et 157
----- Arras ,	121 et 158
----- Aubigny ,	127 et 164
----- Auxy-la-Réunion ,	128 et 165
----- Avesnes-l'Egalité ,	129 et 166
----- Bapaume ,	130 et 167
----- Béthune ,	131 et 168
----- Boulogne ,	135 et 172
----- Calais ,	136 et 173
----- Carvin ,	139 et 176
----- Frévent ,	140 et 177
----- Fruges ,	141 et 178
----- Guisnes ,	142 et 179
----- Hardinghem ,	143 et 180
----- Hesdin ,	145 et 182
----- Lillers ,	147 et 184
----- Montreuil ,	149 et 186
----- St.-Omer ,	151 et 188
----- St.-Pol ,	153 et 190

----- St.-Venant ,	156 et 193
Mesures en usage dans quelques villes limitrophes des départemens du Nord et de la Somme ,	194

MESURES LES PLUS GÉNÉRALEMENT USITÉES
EN FRANCE.

Mesures de Longueur.

TABLE I. ^{re} Conversion des Aunes de Paris en Mètres ,	198
TABLE II. Conversion des Mètres en Aunes de Paris ,	200
Tarif comparatif du prix de l'Aune de Paris et du Mètre ,	202 et 203
TABLE III. Conversion des Toises, Pieds, Pouces et Lignes , en Mètres et parties du Mètre ,	204
TABLE IV. Conversion des Mètres et parties du Mètre, en Pieds , Pouces et Lignes ,	206
Tarif comparatif du prix de la Toise , du Pied , du Pouce , etc. , avec le prix des nouvelles mesures analogues ,	207
TABLE V. Taille de l'homme ,	203
TABLE VI. Conversion des Lieues anciennes en Lieues nouvelles , et réciproquement ,	213

Mesures de Superficie.

TABLE VII. Conversion des Toises, Pieds, Pouces et Lignes carrés, en Mètres et parties de Mètre carrés ,	215
TABLE VIII. Conversion des Mètres et parties de Mètre, en Pieds, Pouces et Lignes carrés ,	217
TABLE IX. Conversion des Toise-pieds, Toise-pou- ces, etc. , en Mètres carrés, et réciproquement ,	219
Tarif comparatif du prix du Pied et de la Toise carrés avec celui du Mètre et du Décimètre carrés, et réciproquement ,	220

TABLE X. Conversion des Arpens des Eaux et Forêts, en Arpens nouveaux, et réciproquement,	222
TABLE XI. Conversion des Perches de diverses gran- deurs, en Centiares ou Mètres carrés,	222
Usage de la table XI,	226
TABLE XII. Conversion des anciennes lieues carrées, en nouvelles lieues carrées, et réciproquement,	227

Mesures de Solidité.

TABLE XIII. Conversion des Toises, Pieds, Ponces et Lignes cubes, en Mètres et parties de Mètre cubes,	229
TABLE XIV. Conversion des Mètres et parties de Mètre cubes, en Pieds, Ponces et Lignes cubes,	230
TABLE XV. Conversion des Toise-toise-pieds, Toise- toise-ponces, etc., en Mètres cubes, et réciproquement,	232
Tarif comparatif du prix de la Toise et du Pied cubes avec celui du Mètre et du Décimètre cubes, et réciproquement,	233
TABLE XVI. Conversion des Cordes de grand bois et de celles dites de port, en Stères, et réciproquement,	234
Tarif comparatif du prix de la Corde de grand bois et de la Corde de port avec le prix du Stère, et réciproquement,	235
TABLE XVII. Différentes hauteurs à donner à la mem- brure du Stère, d'après la longueur des Buches,	236
TABLE XVIII. Conversion des Solives anciennes en Solives nouvelles, et réciproquement,	237
Tarif comparatif du prix de la Solive et du Décistère,	238
Moyen facile de faire la réduction du bois de charpente en Décistères ou nouvelles Solives,	239

Mesures de Capacité.

Méthode pour convertir des anciennes mesures de
capacité en nouvelles, quand on en connoît le poids

ou la contenance en pieds ou pouces cubes, et moyen de faire cette conversion quand on n'a aucune données de ce genre ,	240
TABLE XIX. Pour faciliter la conversion de ces dernières mesures ,	245
TABLE XX. Dimensions des nouvelles mesures de capacité ,	250
TABLE XXI. Conversion de la Pinte et du Boisseau de Paris , en nouvelles mesures, et réciproquement ,	251
<i>Poids.</i>	
TABLE XXII. Conversion des anciens Poids en nouveaux ,	252
TABLE XXIII. Conversion des nouveaux Poids en anciens ,	253
II.eme TABLE de conversion des anciens Poids en nouveaux , et réciproquement ,	254
Tarif comparatif du prix des anciens Poids et des nouveaux ,	255

Monnaies.

TABLE XXIV. Conversion des Monnaies anciennes en Francs et Centimes ,	259
TABLE XXV. Conversion des Francs et Centimes en Monnaies anciennes ,	267

DES NOUVELLES MESURES.

QUoique le nouveau système métrique soit lié à une méthode de calcul simple et commode, cependant beaucoup de personnes ne sont pas encore familiarisées avec ce calcul; les unes n'ont pas le tems d'en apprendre les règles, les autres n'en ont pas les moyens: parmi celles qui les ont étudiées, il en est qui ne les pratiquent point assez souvent pour être en état d'en faire l'application à tous les cas qui peuvent se présenter, sur-tout lorsqu'il s'agit de convertir des anciennes mesures en nouvelles, ou des nouvelles en anciennes. D'ailleurs, pour faire cette conversion, il faut connoître la valeur de ces anciennes mesures, et elles varioient tellement dans toutes les localités de la France, qu'il doit se trouver peu de personnes qui connoissent celles de leur propre département; néanmoins cette connoissance est nécessaire et même indispensable aux fonctionnaires qui, tels que les Notaires et autres Officiers publics, sont obligés d'employer dans leurs actes les expressions et les valeurs des nouvelles mesures. On ne pourroit donc

A.

faire qu'une chose utile en présentant aux Citoyens du département du Pas-de-Calais, le tableau des anciennes mesures des villes et principaux bourgs de ce département, comparées à celles qui les remplacent dans le nouveau système; mais on a senti que ce seroit sur-tout un grand avantage de leur offrir des calculs presque tout faits, au moyen desquels toutes les opérations relatives à la conversion de ces anciennes mesures en nouvelles, et réciproquement, fussent très simples. C'est dans cette vue qu'ont été composées les tables qu'on trouvera ci-jointes: il y en a aussi pour déterminer les prix de différentes choses en mesures nouvelles ou en mesures anciennes, d'après les prix connus des mêmes choses en mesures anciennes ou en mesures nouvelles. On a pensé qu'il ne seroit pas inutile de faire précéder ces tables de l'exposition du nouveau système métrique.



NOTIONS

NOTIONS

SUR LES NOUVELLES MESURES.

LES nouvelles mesures se divisent , comme se divisoient également les anciennes , en cinq classes : mesures de longueur , de superficie , de solidité , de capacité et de pesanteur. Chacune de ces classes comprend plusieurs mesures différentes , et afin qu'on pût leur donner des noms qui exprimassent leurs rapports , en indiquant en même tems à quelle classe elles appartiendroient , l'une d'entre elles a été regardée comme la base de toutes les autres , et son nom a été pris pour la racine de leurs noms : elle se nomme unité générique.

L'unité générique des mesures de longueur est le *mètre* : on appelle *mètre carré* celle de superficie ordinaire , et *are* , celle de superficie pour les terrains ; *mètre cube* ou *stère* , celle de solidité ; *litre* , celle de capacité , et *gramme* , celle de pesanteur.

Le *mètre* est la dix-millionième partie du quart

du méridien terrestre, c'est-à-dire, du quart du tour entier de la terre en allant du nord au midi ; sa longueur est de 3 pieds 11 lignes et $\frac{296}{1000}$.

Le *mètre carré* est une étendue plane, carrée, ayant un mètre de longueur et un mètre de largeur.

L'*are*, adopté pour la mesure des terrains, est aussi une étendue carrée de dix mètres de côté.

Le *mètre cube* est une masse solide, terminée par six faces égales au mètre carré : il se nomme aussi *stère*, mais il ne prend ce nom que quand il s'applique au mesurage du bois de chauffage.

Le *litre* est un vase dont la capacité est égale à un millième de mètre cube.

Enfin le *gramme* est un poids égal à celui de la millième partie d'un litre d'eau pure ; il vaut 18 grains et 827 millièmes, poids de marc.

Les mesures supérieures aux précédentes sont dix fois, cent fois, mille fois, dix mille fois plus grandes ; celles inférieures sont dix fois, cent fois, mille fois plus petites. Pour former les noms de ces mesures, on a imaginé de placer avant les noms génériques, des mots qui indiquassent ces rapports de dix fois, cent fois, etc.,

plus grand, et de dix fois, cent fois, etc., plus petit. Ces mots sont *déca*, qui veut dire dix; *hecto*, cent; *kilo*, mille; *myria*, dix mille; *déci*, dixième; *centi*, centième; *milli*, millième.

Ainsi les quatre premiers de ces mots, savoir : *déca*, *hecto*, *kilo* et *myria*, placés avant le mot *mètre*, produisent le *décamètre*, qui indique une mesure de dix mètres; l'*hectomètre*, qui en indique une de cent mètres; le *kilomètre*, qui en exprime une de mille mètres, et le *myriamètre*, qui en désigne une de dix mille mètres.

Les mots *déci*, *centi* et *milli*, placés également avant le mot *mètre*, donnent le *décimètre*, qui est la dixième partie du mètre; le *centimètre*, qui en est la centième partie, et le *millimètre*, qui en est la millième partie.

On compose de même les noms des mesures des autres genres; en sorte qu'il suffit de cinq ou six mots primitifs et de sept annexes ou pré-noms pour désigner toutes les espèces de mesures qui sont maintenant en usage. C'est de cette manière qu'a été formé le tableau ci-après, qui contient les noms de trente-six mesures, et dans lequel il n'entre néanmoins que douze mots différens; car on n'y trouve que les suivans, *mètre*, *are*, *stère*, *litre* et *gramme*, combinés,

à l'exception du troisième , avec les quatre annexes *myria* , *kilo* , *hecto* , *déca* ; puis sans pré-noms, et ensuite combinés avec les trois autres annexes *déci* , *centi* , *milli*.

On y trouve aussi les mots *mètre carré* et *mètre cube* , précédés des mêmes annexes ; mais il faut observer que ces annexes ne sont combinées qu'avec le mot *mètre* , et non avec les mots composés *mètre carré* et *mètre cube*. Ainsi le mot *déci* , placé avant ces deux mots composés , ne désigne ni la dixième partie d'un mètre carré ni la dixième partie d'un mètre cube, mais le carré et le cube d'un dixième de mètre ou d'un décimètre ; ce qui est bien différent , puisque le carré d'un dixième de mètre n'est que la centième partie du mètre , et le cube la milliè-mième partie.

Il est encore une observation essentielle à faire ; c'est qu'il faut bien distinguer les mesures qui sont des instrumens pour mesurer , de celles qui ne sont que le résultat du mesurage : ces dernières se nomment mesures idéales. Pour satisfaire à tous les besoins , chaque mesure dont le nom exprime un instrument qui sert au mesurage , a en général son double et sa moitié ; il y a ainsi le double mètre et le demi-mètre ; le double litre et le demi-litre ; le double gramme et

le demi-gramme , et ainsi des autres mesures , soit plus grandes , soit plus petites.

Lorsqu'on fait usage de ces doubles et de ces demis , il est essentiel de ne point les considérer comme unités ; il faut en compter deux pour chaque double , et une pour deux demis. Par exemple , pour 9 doubles mètres on doit compter 18 mètres , et pour 9 demi-mètres on doit compter 4 mètres et demi ou , mieux encore , 4 mètres et 5 dixièmes.

Suit le Tableau des nouvelles Mesures , présentant la traduction vulgaire des noms qu'on leur a donnés (), ainsi que leur valeur , tant comparativement entre elles que relativement au mètre duquel elles dérivent toutes : on y a joint quelques explications sur l'usage de ces mesures.*

(*) Ces noms sont tirés du grec , comme la plupart des noms de notre langue , tels que géographie , physiologie , économie , métier , horloge , chirurgien , apothicaire , bibliothèque , et une infinité d'autres. Ce qui a déterminé à prendre des mots grecs pour exprimer les noms des nouvelles mesures , c'est parce que ces mots se prêtent mieux que ceux des autres langues à former des noms nouveaux.

TABLEAU DES NOU

MESURES DE

Myriamètre	ou Lieue.	Dix mille mètres.
Kilomètre.	Mille.	Mille mètres.
Hectomètre		Cent mètres.
Décamètre.	Perche.	Dix mètres.
MÈTRE. (*)	Mètre.	Un mètre.
Décimètre	Palme (le)	Un dixième de mètre.
Centimètre.	Doigt.	Un centième de mètre.
Millimètre.	Trait.	Un millième de mètre.

MESURES DE

Myriamètre	ou Lieue carrée.	Cent kilomètres carrés.)
Kilomètre carré.	Mille carré.	Cent hectares.
Hectare.	Arpent.	Cent ares.
ARE.	Perche carrée.	Cent mètres carrés.
Centiare.		} Un mètre carré.
ou		
Mètre carré.	Mètre carré.	
Décimètre carré.	Palme carré.	Un centième de mètre carré.)
Centimètre carré.	Doigt carré.	Un dix millième de mètre carré.)
Millimètre carré.	Trait carré.	Un millionième de mètre carré.)

(*) Les quantités considérables de mètres doivent s'exprimer en dizaines, centaines, etc. Ce seroit une erreur de les énoncer en décamètres, en hectomètres ou en myriamètres.

VELLES MESURES.

LONGUEUR.

Mesure destinée à exprimer les grandes distances itinéraires ; elle répond assez bien à la distance appelée poste.

Mesure propre à exprimer les petites distances itinéraires ; elle répond à un petit quart de lieue.

L'hectomètre a pour correspondant dix perches. Cette mesure ne peut guère servir qu'à exprimer ce que l'on appelle vulgairement portée de fusil.

Cette mesure sert, de même que son double et sa moitié, au mesurage des distances et des terrains ; elle remplace la chaîne d'arpenteur.

Le mètre sert pour le mesurage des étoffes et pour tous les usages auxquels on employoit la toise : son double et sa moitié servent aux mêmes usages.

Le décimètre et son double, qui est une mesure de poche très commode, remplacent le pied dans tous ses usages.

Le centimètre et le millimètre servent à évaluer les petites quantités qu'on évaluoit avec le pouce et la ligne.

SUPERFICIE.

Cette mesure ne peut être employée qu'à désigner l'étendue d'un grand territoire, tel que celui d'un état, d'un département, etc.

Le kilomètre carré pourroit servir à exprimer l'étendue du territoire d'un canton, d'une commune, etc.

Ces deux mesures, appelées mesures agraires, sont consacrées à remplacer l'arpent et la perche ou verge.

Le centiare ou mètre carré ne doit s'employer que pour exprimer les fractions de l'are.

Le mètre carré, considéré comme mesure de superficie ordinaire, remplace la toise carrée dans toutes les opérations connues sous le nom de toisé.

Le décimètre, le centimètre et le millimètre carrés servent, comme le pied, le pouce et la ligne carrés, pour l'évaluation des petites surfaces.

SUITE DU TABLEAU

MESURES DE

STÈRE, ou	Stère,	Un mètre cube.
Décistère,	Solive.	Un dixième de stère.
Mètre cube,	Mètre cube.	Un mètre cube.
Décimètre cube.	Palme cube.	Un millième de mètre cube.)
Centimètre cube,	Doigt cube,	Un millionième de mètre cube.)
Millimètre cube.	Trait cube,	Un billionième de mètre cube ou un millième de centimètre cube.

MESURES DE

Kilolitre ou	Muid,	Mille litres.
Hectolitre	Setier,	Cent litres.
Décalitre,	Boisseau et velte.	Dix litres.
LITRE,	Pinte,	Un décimètre cube,
Décilitre,	Verre,	Un dixième de litre.
Centilitre,		Un centième de litre.

DES NOUVELLES MESURES.

SOLIDITÉ.

Le stère est, comme on l'a déjà dit, destiné particulièrement à la mesure du bois de chauffage; il remplace la corde, etc.

Le décistère remplace l'ancienne solive pour l'évaluation des bois de construction et de charpente.

Le mètre cube, le décimètre, le centimètre et le millimètre cubes remplacent la toise cube, le pied, le pouce et la ligne cubes pour l'évaluation du volume des corps.

CAPACITÉ.

Mesure idéale, dont on ne doit se servir que pour exprimer de grandes quantités; elle présente un volume trop grand, pour être considérée comme un instrument de mesurage.

L'hectolitre, son double et sa moitié servent pour les matières sèches, telles que la chaux, le charbon et autres matières qui se mesurent de cette manière. (*)

Le décalitre, son double et sa moitié remplacent les anciennes mesures usitées pour le mesurage des grains dans les marchés: on peut y employer l'hectolitre et le demi-hectolitre; mais le premier est d'un usage peu praticable. Le décalitre sert aussi pour les liquides; il remplace alors l'ancienne velte et les autres mesures du même genre.

Le litre, son double et sa moitié s'appliquent à tous les usages auxquels on employoit, dans ce département, le pot, le demi-pot et la pinte.

Le décilitre, son double et sa moitié servent pour la vente de certains liquides en détail, tels que l'eau-de-vie, l'huile, etc.

Mesure peu en usage hors des pharmacies; voilà pourquoi elle n'est pas comprise dans la nomenclature vulgaire.

(*) Quoique les futailles ne soient pas proprement des mesures, elles peuvent cependant y être assimilées; et l'on peut faire des tonneaux d'un demi-hectolitre, d'un hectolitre, d'un double hectolitre, et même d'un demi-kilolitre.

SUI TE DU TABLEAU

MESURE DE

Myriagramme.	ou	Dix mille grammes.
Kilogramme.	Livre.	Mille grammes.
Hectogramme.	Once.	Cent grammes.
Décagramme.	Gros.	Dix grammes.
GRAMME. (*)	Denier.	Poids d'un centimètre cube d'eau.
Décigramme.	Grain.	Un dixième de gramme.
Centigramme.		Un centième de gramme.
Milligramme.		Un millièm e de gramme.

(*) Le gramme est, comme on l'a dit, l'unité générique des mesures de pesanteur; mais il n'en est pas l'unité principale : on n'a placé le nom générique de ces mesures sur une unité si petite que pour donner l'échelle des poids toute l'étendue nécessaire, sans changer de nom.

DES NOUVELLES MESURES.

PESANTEUR.

Le myriagramme, son double et sa moitié remplacent les poids qui étoient en usage dans le commerce, depuis 10 jusqu'à 50 livres, il a pour correspondant 10 livres. (*)

Le kilogramme, son double et sa moitié remplacent, pour le commerce de détail, les poids anciens depuis 1 livre jusqu'à 4.

L'hectogramme et le décagramme, leurs doubles et leurs moitiés remplacent les poids au-dessous de la livre ancienne, depuis la demi-livre jusqu'au gros.

Ces quatre poids, leurs doubles et leurs moitiés remplacent les fractions du gros, le grain et ses fractions. Le centigramme et le milligramme n'ont point de synonymes dans la nomenclature vulgaire, parce qu'il n'y a pas de poids anciens avec lesquels ils aient de l'analogie.

(*) Les poids supérieurs au myriagramme s'expriment en dizaines, centaines, etc., de myriagrammes, et ils ont pour correspondans le QUINTAL et le MILLIER.

DES NOUVELLES MONNAIES.

LES monnaies font aussi partie du système des nouvelles mesures ; elles sont soumises aux mêmes principes , tant pour leur valeur que pour leur poids.

L'unité monétaire , qui s'appelloit autrefois *livre* , est connue maintenant sous le nom de *franc* ; elle se divise en dix parties appelées *décimes* , et le décime se divise en dix autres parties nommées *centimes* : il y a en outre des pièces d'un demi-décime ou de *cinq centimes*. Les valeurs supérieures au franc s'expriment en dizaines, centaines, etc. , de francs ; et les valeurs inférieures au centime, en dizaines, centaines, etc. de centime.

Le franc est une pièce d'argent du poids de cinq grammes, contenant neuf parties de ce métal pur et une partie d'alliage ; comparé aux anciennes monnaies , il vaut 1 livre plus 3 deniers , de sorte que 80 francs font 81 livres tournois. (*)

(*) Il n'y avoit autrefois en France que Paris et Tours, où l'on battit monnaie , ayant cours dans toute son étendue : celle frappée à Paris se nommoit *parisis* , et celle frappée à Tours étoit nommée *tournois*. Comme on cessa de frapper de l'argent *parisis* , il ne resta par la suite que l'argent *tournois*.

La pièce d'un centime en cuivre pèse deux grammes; celle de cinq centimes pèse dix grammes ou un décagramme ; celle d'un décime pèse vingt grammes ou deux décagrammes.

Les pièces d'or , ainsi que celles d'argent , contiendront neuf dixièmes de métal pur et un dixième d'alliage. Leur valeur n'est point encore déterminée : dans le cas où elle suivroit la proportion que peut avoir l'or avec l'argent , une pièce d'or de vingt francs à 15 fois $\frac{1}{2}$ l'argent , peseroit soixante-quatre décigrammes, et une de vingt-cinq francs peseroit huit grammes.

OBSERV. Les anciennes monnaies de cuivre et de billon continuent d'être employées suivant leur valeur nominale, pour les paiemens à faire en francs ; mais les pièces d'or et d'argent, même celles de 15 et 30 sous , ne peuvent servir à acquitter des francs, qu'en y ajoutant 3 deniers par livre.

La pièce d'un certain en cuivre pesée deux
rattrapés celle de deux centimes pesée dix gram-
mes ou un décagramme; celle d'un décime pesée
deux grammes ou deux décigrammes.
Les pièces d'or, ainsi que celles d'argent,
portent une seule division de métal pur et un
certain alliage, leur valeur n'est point encore
la même dans un cas ou elle suit la pro-
portion que l'on a vu l'or avec l'argent, une pièce
de vingt francs se fait l'argent, pesant
vingt grammes, les décigrammes et une de vingt-cinq
centigrammes.

Or, les anciennes monnaies de cuivre et
de billon contiennent de très employées suivant
les valeurs nominales pour les paiements à faire
en France; mais les pièces d'or et d'argent, même
celles de 10 et de 20 sous, ne peuvent servir à aucun
de ces fins, du moins pour les paiements de détail.

TABLES

Pour convertir des aunes en mètres et des mètres en aunes, suivies de tarifs pour déterminer le prix du mètre d'une étoffe quelconque, d'après le prix de l'aune, et réciproquement.

AUNE D' AIRE.

AUNES EN MÈTRES. MÈTRES EN AUNES.

Aunes.	mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes.	32. ^{es} .
1	0	71	1	«	0
2	1	42	2	«	1
3	2	13	3	«	1
4	2	84	4	«	2
5	3	55	5	«	2
6	4	26	6	«	3
7	4	97	7	«	3
8	5	68	8	«	4
9	6	39	9	«	4
10	7	10	Déci- mètres. 1	«	5
20	14	20	2	«	9
30	21	30	5	«	14
40	28	40	4	«	18
50	35	50	5	«	23
60	42	60	6	«	27
70	49	70	7	1	0
80	56	80	8	1	4
$\frac{1}{16}$	0	04	9	1	9
$\frac{1}{8}$	0	09	mètres. 1	1	13
$\frac{3}{16}$	0	13	2	2	26
$\frac{1}{4}$	0	18	3	4	7
$\frac{5}{16}$	0	22	4	5	20
$\frac{3}{8}$	0	27	5	7	1
$\frac{7}{16}$	0	31	6	8	14
$\frac{1}{2}$	0	36	7	9	27
$\frac{9}{16}$	0	40	8	11	9
$\frac{5}{8}$	0	44	9	12	22
$\frac{11}{16}$	0	49	10	14	3
$\frac{3}{4}$	0	53	20	28	5
$\frac{13}{16}$	0	58	30	42	8
$\frac{7}{8}$	0	62	40	56	11
$\frac{15}{16}$	0	67	50	70	14

AUNE D'ARDRES.

AUNES EN METRES. METRES EN AUNES.

Aunes.	Mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes.	32. ^{es}
1	0	71	1	«	0
2	1	43	2	«	1
3	2	14	3	«	1
4	2	85	4	«	2
5	3	57	5	«	2
6	4	28	6	«	3
7	4	99	7	«	3
8	5	70	8	«	4
9	6	42	9	«	4
10	7	13	Déci- mètres. 1	«	4
20	14	26	2	«	9
30	21	39	3	«	13
40	28	52	4	«	18
50	35	65	5	«	22
60	42	78	6	«	27
70	49	91	7	«	31
80	57	04	8	1	4
$\frac{1}{16}$	0	04	9	1	8
$\frac{1}{8}$	0	09	metres. 1	1	13
$\frac{3}{16}$	0	13	2	2	26
$\frac{1}{4}$	0	18	3	4	7
$\frac{5}{16}$	0	22	2	5	20
$\frac{3}{8}$	0	27	5	7	0
$\frac{7}{16}$	0	31	6	8	13
$\frac{1}{2}$	0	36	7	9	26
$\frac{9}{16}$	0	40	8	11	7
$\frac{5}{8}$	0	45	9	12	20
$\frac{11}{16}$	0	49	10	14	1
$\frac{3}{4}$	0	53	20	28	2
$\frac{7}{8}$	0	58	30	42	2
$\frac{15}{16}$	0	62	40	56	3
$\frac{1}{16}$	0	67	50	70	4

AUNES d'Arras, Aubigny et St-Pol.
 AUNES EN MÈTRES. MÈTRES EN AUNES.

Aunes.	mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes.	32. ^{es}
1	0	70	1	«	0
2	1	41	2	«	1
3	2	11	3	«	1
4	2	82	4	«	2
5	3	52	5	«	2
6	4	23	6	«	3
7	4	93	7	«	3
8	5	63	8	«	4
9	6	34	9	«	4
10	7	04	Déci- metres. 1	«	5
20	14	09	2	«	9
30	21	13	3	«	14
40	28	17	4	«	18
50	35	21	5	«	23
60	42	26	6	«	27
70	49	30	7	1	0
80	56	34	8	1	4
$\frac{1}{16}$	0	04	9	1	9
$\frac{1}{8}$	0	09	metres. 1	1	13
$\frac{3}{10}$	0	13	2	2	27
$\frac{1}{4}$	0	18	3	4	8
$\frac{3}{10}$	0	22	4	5	22
$\frac{3}{8}$	0	26	5	7	3
$\frac{7}{16}$	0	31	6	8	17
$\frac{1}{2}$	0	35	7	9	30
$\frac{9}{16}$	0	40	8	11	12
$\frac{5}{8}$	0	44	9	12	25
$\frac{11}{16}$	0	48	10	14	6
$\frac{3}{4}$	0	53	20	28	13
$\frac{13}{16}$	0	57	30	42	19
$\frac{7}{8}$	0	62	40	56	26
$\frac{15}{16}$	0	66	50	71	0

NOTA. L'aune d'Arras est supposée, par quelques personnes, de 26 pouces; mais elle est d'un peu plus: son rapport avec celle de Paris est de 16 à 27, c'est-à-dire que 27 aunes d'Arras n'en valent que 16 de Paris.

Aune d'Auxi-la-Réunion, dite d'Abbeville.

AUNES EN MÈTRES. MÈTRES EN AUNES.

Aunes.	mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes.	32. ^{es}
1	0	82		1	0
2	1	63		2	1
3	2	45		3	1
4	3	27		4	2
5	4	09		5	2
6	4	90		6	2
7	5	72		7	3
8	6	54		8	3
9	7	35		9	4
10	8	17		10	4
20	16	34	Déci-	20	8
30	24	52	metres.	30	12
40	32	69		40	16
50	40	86		50	20
60	49	03		60	23
70	57	20		70	27
80	65	38		80	31
$\frac{1}{16}$	0	05		90	3
$\frac{1}{8}$	0	10	metres.	100	7
$\frac{3}{16}$	0	15		120	14
$\frac{1}{4}$	0	20		140	21
$\frac{5}{16}$	0	26		160	29
$\frac{3}{8}$	0	31		180	4
$\frac{7}{16}$	0	36		200	11
$\frac{1}{2}$	0	41		220	18
$\frac{9}{16}$	0	46		240	25
$\frac{5}{8}$	0	51		260	0
$\frac{11}{16}$	0	56		280	8
$\frac{3}{4}$	0	61		300	15
$\frac{13}{16}$	0	66		320	23
$\frac{7}{8}$	0	72		340	30
$\frac{15}{16}$	0	77		360	6

Aunes de Béthune, Bapaume, Lens, Carvin, St.-Venant
et Frévent.

MÈTRES EN AUNES. AUNES EN MÈTRES.

Aunes.	Mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes.	32. ^{es}
1	0	70		1	0
2	1	41		2	0
3	2	11		3	0
4	2	82		4	0
5	3	52		5	0
6	4	22		6	0
7	4	93		7	0
8	5	63		8	0
9	6	33		9	0
10	7	04	Déci-	1	0
20	14	08	metres	2	0
30	21	11		3	0
40	28	15		4	0
50	35	19		5	0
60	42	23		6	0
70	49	27		7	1
80	56	31		8	1
$\frac{1}{16}$	0	04		9	1
$\frac{1}{8}$	0	09	metres.	1	1
$\frac{3}{16}$	0	13		2	2
$\frac{1}{4}$	0	18		3	4
$\frac{5}{16}$	0	22		4	5
$\frac{3}{8}$	0	26		5	7
$\frac{7}{16}$	0	31		6	8
$\frac{1}{2}$	0	35		7	9
$\frac{9}{16}$	0	40		8	11
$\frac{5}{8}$	0	44		9	12
$\frac{11}{16}$	0	48		10	14
$\frac{3}{4}$	0	53		20	28
$\frac{13}{16}$	0	57		30	42
$\frac{7}{8}$	0	62		40	56
$\frac{15}{16}$	0	66		50	71

NOTA. Ces aunes sont supposées être de 26 pouces ; il est cependant présumable qu'elles ont été formées sur celle d'Arras : au reste elles diffèrent fort peu de cette dernière.

AUNES de Boulogne et de Samer.
 AUNES EN METRES. MÈTRES EN AUNES.

Aunes.	mètres.	Centimètres.	Centimètres.	aunes.	52. ^{es}
1	0	73		0	0
2	1	46		0	1
3	2	19		0	1
4	2	92		0	2
5	3	65		0	2
6	4	39		0	3
7	5	12		0	3
8	5	85		0	4
9	6	58		0	4
10	7	31		0	4
20	14	62	Déci- mètres.	0	9
30	21	93		0	13
40	29	24		0	18
50	36	54		0	22
60	43	85		0	26
70	51	16		0	31
80	58	47		1	3
$\frac{1}{16}$	0	05		1	7
$\frac{1}{8}$	0	09	mètres.	1	12
$\frac{3}{16}$	0	14		2	24
$\frac{1}{4}$	0	18		3	3
$\frac{5}{16}$	0	23		4	15
$\frac{3}{8}$	0	27		5	27
$\frac{7}{16}$	0	32		6	8
$\frac{1}{2}$	0	37		7	9
$\frac{9}{16}$	0	41		8	10
$\frac{5}{8}$	0	46		9	12
$\frac{11}{16}$	0	50		10	13
$\frac{3}{4}$	0	55		20	27
$\frac{13}{16}$	0	59		30	41
$\frac{7}{8}$	0	64		40	54
$\frac{15}{16}$	0	69		50	68

AUNES de Fruges et Lillers.

AUNES EN MÈTRES. MÈTRES EN AUNES.

Aunes.	mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes.	32. ^{es}
1	0	70		1	0
2	1	40		2	0
3	2	10		3	0
4	2	81		4	0
5	3	51		5	0
6	4	21		6	0
7	4	91		7	0
8	5	61		8	0
9	6	31		9	0
10	7	02		1	0
20	14	03	Déci-	2	0
30	21	05	metres.	3	0
40	28	06		4	0
50	35	08		5	0
60	42	09		6	0
70	49	11		7	1
80	56	12		8	1
$\frac{1}{16}$	0	04		9	1
$\frac{1}{8}$	0	09	mètres.	1	1
$\frac{3}{16}$	0	13		2	2
$\frac{1}{4}$	0	18		3	4
$\frac{5}{16}$	0	22		4	5
$\frac{3}{8}$	0	26		5	7
$\frac{7}{16}$	0	31		6	8
$\frac{1}{2}$	0	35		7	9
$\frac{9}{16}$	0	39		8	11
$\frac{5}{8}$	0	44		9	12
$\frac{11}{16}$	0	48		10	14
$\frac{3}{4}$	0	53		20	28
$\frac{13}{16}$	0	57		30	42
$\frac{7}{8}$	0	61		40	57
$\frac{15}{16}$	0	66		50	71

AUNE D'HESDIN.

AUNES EN MÈTRES. MÈTRES EN AUNES.

Aunes.	mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes.	32. ^{es}
1	0	71		1	0
2	1	43		2	0
3	2	14		3	0
4	2	85		4	0
5	3	57		5	0
6	4	28		6	0
7	5	00		7	0
8	5	71		8	0
9	6	42		9	0
10	7	14		1	0
20	14	27		2	0
30	21	41		3	0
40	28	55		4	0
50	35	68		5	0
60	42	82		6	0
70	49	96		7	0
80	57	09		8	1
$\frac{1}{16}$	0	04		9	1
$\frac{1}{8}$	0	09		1	1
$\frac{3}{16}$	0	13		2	2
$\frac{1}{4}$	0	18		3	4
$\frac{5}{16}$	0	22		4	5
$\frac{3}{8}$	0	27		5	7
$\frac{7}{16}$	0	31		6	8
$\frac{1}{2}$	0	36		7	9
$\frac{9}{16}$	0	40		8	11
$\frac{5}{8}$	0	45		9	12
$\frac{11}{16}$	0	49		10	14
$\frac{3}{4}$	0	54		20	28
$\frac{13}{16}$	0	58		30	42
$\frac{7}{8}$	0	62		40	56
$\frac{15}{16}$	0	67		50	70

Déci-
mètres.

mètres.

D

AUNE DE MONTREUIL.

AUNES EN MÈTRES. MÈTRES EN AUNES.

Aunes.	mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes.	32 ^{es}
1	0	71	1	0	0
2	1	43	2	0	1
3	2	14	3	0	1
4	2	85	4	0	2
5	3	56	5	0	2
6	4	28	6	0	3
7	4	99	7	0	3
8	5	70	8	0	4
9	6	42	9	0	4
10	7	13	10	0	4
20	14	26	Déci- metres.	1	0
30	21	39	2	0	9
40	28	51	3	0	13
50	35	64	4	0	18
60	42	77	5	0	22
70	49	90	6	0	27
80	57	03	7	0	31
$\frac{1}{16}$	0	04	8	1	4
$\frac{1}{8}$	0	09	9	1	8
$\frac{3}{16}$	0	13	metres.	1	1
$\frac{1}{4}$	0	18	2	2	13
$\frac{5}{16}$	0	22	3	4	26
$\frac{3}{8}$	0	27	4	5	7
$\frac{7}{16}$	0	31	5	7	20
$\frac{1}{2}$	0	36	6	8	0
$\frac{9}{16}$	0	40	7	9	13
$\frac{5}{8}$	0	45	8	11	26
$\frac{11}{16}$	0	49	9	12	7
$\frac{3}{4}$	0	53	10	14	20
$\frac{13}{16}$	0	58	20	28	1
$\frac{7}{8}$	0	62	30	42	2
$\frac{15}{16}$	0	67	40	56	3
			50	70	4
					5

AUNE D'OISY.

AUNES EN MÈTRES. MÈTRES EN AUNES.

Aunes.	mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes.	52. ^{es}
1	0	70		1	0
2	1	40		2	0
3	2	10		3	0
4	2	80		4	0
5	3	50		5	0
6	4	20		6	0
7	4	90		7	0
8	5	60		8	0
9	6	30		9	0
10	7	00		10	0
20	14	00	Déci-	1	0
30	21	00	metres.	2	0
40	28	00		3	0
50	35	00		4	0
60	42	00		5	0
70	49	00		6	0
80	56	00		7	1
$\frac{1}{16}$	0	04		8	1
$\frac{1}{8}$	0	09		9	1
$\frac{3}{16}$	0	13	metres.	1	1
$\frac{1}{4}$	0	18		2	2
$\frac{5}{16}$	0	22		3	4
$\frac{3}{8}$	0	26		4	5
$\frac{7}{16}$	0	31		5	7
$\frac{1}{2}$	0	35		6	8
$\frac{9}{16}$	0	39		7	10
$\frac{5}{8}$	0	44		8	11
$\frac{11}{16}$	0	48		9	12
$\frac{3}{4}$	0	53		10	14
$\frac{13}{16}$	0	57		20	28
$\frac{7}{8}$	0	61		30	42
$\frac{15}{16}$	0	66		40	57
				50	71

AUNE DE St-OMER.

AUNES EN MÈTRES. MÈTRES EN AUNES.

Aunes.	Mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes.	52. ^{es}
1	0	71		1	0
2	1	41		2	0
3	2	12		3	0
4	2	82		4	0
5	3	53		5	0
6	4	24		6	0
7	4	94		7	0
8	5	65		8	0
9	6	35		9	0
10	7	06		10	0
20	14	12	Déci-	1	0
30	21	18	mètres.	2	0
40	28	24		3	0
50	35	30		4	0
60	42	37		5	0
70	49	43		6	0
80	56	49		7	1
$\frac{1}{16}$	0	04		8	1
$\frac{1}{8}$	0	09	metres.	9	1
$\frac{3}{16}$	0	13		1	1
$\frac{1}{4}$	0	18		2	2
$\frac{5}{16}$	0	22		3	4
$\frac{3}{8}$	0	26		4	5
$\frac{7}{16}$	0	31		5	7
$\frac{1}{2}$	0	35		6	8
$\frac{9}{16}$	0	40		7	9
$\frac{5}{8}$	0	44		8	11
$\frac{11}{16}$	0	49		9	12
$\frac{3}{4}$	0	53		10	14
$\frac{13}{16}$	0	57		20	28
$\frac{7}{8}$	0	62		30	42
$\frac{15}{16}$	0	66		40	56
				50	70

AUNE DE TOURNEHEM.

AUNES EN MÈTRES. MÈTRES EN AUNES.

Aunes.	mètres.	Centimètres.	Centimètres.	Aunes,	32. ^{es} .
1	0	72		1	0
2	1	44		2	1
3	2	16		3	1
4	2	88		4	2
5	3	60		5	2
6	4	32		6	3
7	5	04		7	3
8	5	76		8	4
9	6	48		9	4
10	7	20		10	4
20	14	40	Déci-	20	9
30	21	60	mètres.	30	13
40	28	80		40	18
50	36	00		50	22
60	43	20		60	27
70	50	40		70	31
80	57	60		80	4
$\frac{1}{16}$	0	05		90	8
$\frac{1}{8}$	0	09		100	12
$\frac{3}{16}$	0	14	mètres.	110	25
$\frac{1}{4}$	0	18		120	5
$\frac{5}{16}$	0	23		130	18
$\frac{3}{8}$	0	27		140	30
$\frac{7}{16}$	0	32		150	11
$\frac{1}{2}$	0	36		160	23
$\frac{9}{16}$	0	41		170	4
$\frac{5}{8}$	0	45		180	16
$\frac{11}{16}$	0	50		190	28
$\frac{3}{4}$	0	54		200	25
$\frac{13}{16}$	0	59		210	21
$\frac{7}{8}$	0	63		220	18
$\frac{15}{16}$	0	68		230	14

Comparaison du Prix de l'aune d'Aire avec celui
mètre, et réciproquement.

Prix de l'Aune.	PRIX du mètre.			PRIX du Centimètre.			Prix du mètre.	PRIX de l'Aune.			PRIX du Seizième.		
	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		den.	liv.	s.	d.	liv.	s.
3	0	0	4.2	0	0	0.0	3	0	0	2.1	0	0	0.0
6	0	0	8.5	0	0	0.1	6	0	0	4.3	0	0	0.0
9	0	1	0.7	0	0	0.1	9	0	0	6.4	0	0	0.0
1	0	1	4.9	0	0	0.2	1	0	0	8.5	0	0	0.0
2	0	2	9.8	0	0	0.3	2	0	1	5.0	0	0	1.1
3	0	4	2.7	0	0	0.5	3	0	2	1.6	0	0	1.6
4	0	5	7.6	0	0	0.7	4	0	2	10.1	0	0	2.1
5	0	7	0.5	0	0	0.8	5	0	3	6.6	0	0	2.7
6	0	8	5.4	0	0	1.0	6	0	4	3.1	0	0	3.3
7	0	9	10.3	0	0	1.2	7	0	4	11.6	0	0	3.7
8	0	11	3.2	0	0	1.4	8	0	5	8.2	0	0	4.5
9	0	12	8.1	0	0	1.5	9	0	6	4.7	0	0	4.8
10	0	14	1.0	0	0	1.7	10	0	7	1.2	0	0	5.7
11	0	15	5.9	0	0	1.9	11	0	7	9.7	0	0	5.9
12	0	16	10.8	0	0	2.0	12	0	8	6.2	0	0	6.1
13	0	18	3.7	0	0	2.2	13	0	9	2.8	0	0	6.9
14	0	19	8.6	0	0	2.4	14	0	9	11.3	0	0	7.5
15	1	1	1.5	0	0	2.5	15	0	10	7.8	9	0	8.0
16	1	2	6.4	0	0	2.7	16	0	11	4.3	0	0	8.5
17	1	3	11.3	0	0	2.9	17	0	12	0.8	0	0	9.1
18	1	5	4.2	0	0	3.0	18	0	12	9.4	0	0	9.6
19	1	6	9.1	0	0	3.2	19	0	13	5.9	0	0	10.1
1	1	8	2.0	0	0	3.4	1	0	14	2.4	0	0	10.7
2	2	16	4.1	0	0	6.8	2	1	8	4.8	0	1	9.8
3	4	4	6.1	0	0	10.1	3	2	2	7.2	0	2	8.0
4	5	12	8.1	0	1	1.5	4	2	16	9.6	0	3	6.6
5	7	0	10.1	0	1	4.9	5	3	11	0.0	0	4	5.7
6	8	9	0.2	0	1	8.3	6	4	5	2.4	0	5	3.0
7	9	17	2.2	0	1	11.7	7	4	19	4.8	0	6	2.6
8	11	5	4.2	0	2	3.0	8	5	13	7.2	0	7	1.2
9	12	13	6.3	0	2	6.4	9	6	7	9.6	0	7	11.9
10	14	1	8.3	0	2	9.8	10	7	2	0.0	0	8	10.5
20	28	3	4.6	0	5	7.6	20	14	4	0.0	0	17	9.0
30	42	5	0.8	0	8	5.4	30	21	6	0.0	1	6	7.5
40	56	6	9.1	0	11	3.2	40	28	8	0.0	1	15	6.0
50	70	8	5.4	0	14	1.0	50	35	10	0.0	2	4	4.5
60	84	10	1.7	0	16	10.8	60	42	12	0.0	2	13	3.0

NOTA. Les chiffres qui sont à la droite des points placés après les deniers, expriment des dixièmes.

Comparaison du prix de l'aune d'Ardres avec celui du mètre, et réciproquement.

Prix de l'Aune.	PRIX du mètre.			PRIX du Centimètre.			Prix du mètre.	PRIX de l'Aune.			PRIX du Seizième.		
	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		den.	liv.	s.	d.	liv.	s.
3	0	0	4.2	0	0	0.0	3	0	0	2.1	0	0	0.1
6	0	0	8.4	0	0	0.1	6	0	0	4.3	0	0	0.3
9	0	1	0.6	0	0	0.1	9	0	0	6.4	0	0	0.4
11	0	1	4.8	0	0	0.2	11	0	0	8.6	0	0	0.5
12	0	2	9.7	0	0	0.3	12	0	1	5.1	0	0	1.1
13	0	4	2.5	0	0	0.5	13	0	2	1.7	0	0	1.6
14	0	5	7.3	0	0	0.7	14	0	2	10.2	0	0	2.1
15	0	7	0.1	0	0	0.8	15	0	3	6.8	0	0	2.7
16	0	8	5.0	0	0	1.0	16	0	4	3.3	0	0	3.2
17	0	9	9.8	0	0	1.2	17	0	4	11.9	0	0	3.7
18	0	11	2.6	0	0	1.5	18	0	5	8.5	0	0	4.3
19	0	12	7.5	0	0	1.5	19	0	6	5.0	0	0	4.8
20	0	14	0.3	0	0	1.7	20	0	7	1.6	0	0	5.3
21	0	15	5.1	0	0	1.9	21	0	7	10.1	0	0	5.9
22	0	16	9.9	0	0	2.0	22	0	8	6.7	0	0	6.4
23	0	18	2.8	0	0	2.2	23	0	9	3.2	0	0	7.0
24	0	19	7.6	0	0	2.4	24	0	9	11.8	0	0	7.5
25	1	1	0.4	0	0	2.5	25	0	10	8.4	0	0	8.0
26	1	2	5.3	0	0	2.7	26	0	11	4.9	0	0	8.6
27	1	3	10.1	0	0	2.9	27	0	12	1.5	0	0	9.1
28	1	5	2.9	0	0	3.0	28	0	12	10.0	0	0	9.6
29	1	6	7.7	0	0	3.2	29	0	13	6.6	0	0	10.2
30	1	8	0.6	0	0	3.4	30	0	14	3.1	0	0	10.7
31	2	16	1.2	0	0	6.7	31	1	8	6.3	0	1	9.4
32	4	4	1.7	0	0	10.1	32	2	2	9.4	0	2	8.1
33	5	12	2.3	0	1	1.5	33	2	17	0.5	0	3	6.8
34	7	0	2.9	0	1	4.8	34	3	11	3.7	0	4	5.5
35	8	8	3.5	0	1	8.2	35	4	5	6.8	0	5	4.2
36	9	16	4.0	0	1	11.6	36	4	19	9.9	0	6	2.9
37	11	4	4.6	0	2	2.9	37	5	14	1.1	0	7	1.6
38	12	12	5.2	0	2	6.3	38	6	8	4.2	0	8	0.3
39	14	0	5.7	0	2	9.7	39	7	2	7.3	0	8	11.0
40	28	0	11.6	0	5	7.3	40	14	5	2.7	0	17	9.9
41	42	1	5.3	0	8	5.0	41	21	7	10.0	1	6	8.9
42	56	1	11.1	0	11	2.6	42	28	10	5.4	1	15	7.8
43	70	2	4.9	0	14	0.3	43	35	13	0.7	2	4	6.8
44	84	2	10.7	0	16	9.9	44	42	15	8.1	2	13	5.8

Comparaison du prix de l'aune d'Arras, Aubign
et St Pol avec celui du mètre, et réciproquement.

PRIX de l'Aune.			PRIX du Centimètre.			PRIX du mètre.			PRIX de l'Aune.			PRIX du Seizième.		
den.	liv.	s. d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s. d.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	4.3	0	0	0.0	3	0	0	2.1	0	0	0.1	
6	0	0	8.5	0	0	0.1	6	0	0	4.2	0	0	0.2	
9	0	1	0.8	0	0	0.1	9	0	0	6.3	0	0	0.3	
1	0	1	5.0	0	0	0.2	1	0	0	8.5	0	0	0.4	
2	0	2	10.1	0	0	0.3	2	0	1	4.9	0	0	0.5	
3	0	4	3.1	0	0	0.5	3	0	2	1.4	0	0	1.1	
4	0	5	8.2	0	0	0.7	4	0	2	9.8	0	0	1.2	
5	0	7	1.2	0	0	0.9	5	0	3	6.3	0	0	2.1	
6	0	8	6.2	0	0	1.0	6	0	4	2.7	0	0	3.2	
7	0	9	11.3	0	0	1.2	7	0	4	11.2	0	0	3.7	
8	0	11	4.3	0	0	1.4	8	0	5	7.6	0	0	4.2	
9	0	12	9.4	0	0	1.5	9	0	6	4.1	0	0	4.8	
10	0	14	2.4	0	0	1.7	10	0	7	0.5	0	0	5.7	
11	0	15	7.4	0	0	1.9	11	0	7	9.0	0	0	5.8	
12	0	17	0.5	0	0	2.0	12	0	8	5.4	0	0	6.3	
13	0	18	5.5	0	0	2.2	13	0	9	1.9	0	0	6.8	
14	0	19	10.5	0	0	2.4	14	0	9	10.3	0	0	7.4	
15	1	1	3.6	0	0	2.6	15	0	10	6.8	0	0	7.9	
16	1	2	8.6	0	0	2.7	16	0	11	3.2	0	0	8.5	
17	1	4	1.7	0	0	2.9	17	0	11	11.7	0	0	9.1	
18	1	5	6.7	0	0	3.1	18	0	12	8.1	0	0	9.5	
19	1	6	11.7	0	0	3.2	19	0	13	4.6	0	0	10.0	
1	1	8	4.8	0	0	3.4	1	0	14	1.0	0	0	10.5	
2	2	16	9.6	0	0	6.8	2	1	8	2.0	0	1	9.1	
3	4	5	2.5	0	0	10.2	3	2	2	3.1	0	2	7.7	
4	5	13	7.1	0	1	1.6	4	2	16	4.1	0	3	6.3	
5	7	1	11.9	0	1	5.0	5	3	10	5.1	0	4	4.8	
6	8	10	4.7	0	1	8.4	6	4	4	6.1	0	5	3.4	
7	9	18	9.5	0	1	11.9	7	4	18	7.2	0	6	1.9	
8	11	7	2.3	0	2	3.3	8	5	12	8.2	0	7	0.3	
9	12	15	7.0	0	2	6.7	9	6	6	9.2	0	7	11.1	
10	14	3	11.8	0	2	10.1	10	7	0	10.2	0	8	9.4	
20	28	7	11.6	0	5	8.2	20	14	1	8.5	0	17	7.3	
30	42	11	11.4	0	8	6.2	30	21	2	6.7	1	6	4.6	
40	56	15	11.3	0	11	4.3	40	28	3	4.9	1	15	2.3	
50	70	19	11.1	0	14	2.4	50	35	4	3.2	2	4	0.3	
60	85	3	10.9	0	17	0.5	60	42	5	1.4	2	12	9.8	

Comparaison du Prix de l'aune d'Auxi-la-Réunion
avec celui du mètre, et réciproquement.

PRIX de l'Aune.			PRIX du mètre.			PRIX du Centimètre.			PRIX du mètre.			PRIX de l'Aune.			PRIX du Seizième.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	3.7	0	0	0.0	3	0	0	2.5	0	0	0.2				
6	0	0	7.3	0	0	0.1	6	0	0	4.9	0	0	0.3				
9	0	0	11.0	0	0	0.1	9	0	0	7.4	0	0	0.5				
1	0	1	2.7	0	0	0.1	1	0	0	9.8	0	0	0.6				
2	0	2	5.4	0	0	0.3	2	0	1	7.6	0	0	1.2				
3	0	3	8.1	0	0	0.4	3	0	2	5.4	0	0	1.8				
4	0	4	10.7	0	0	0.6	4	0	3	3.2	0	0	2.5				
5	0	6	1.4	0	0	0.7	5	0	4	1.0	0	0	3.1				
6	0	7	4.1	0	0	0.9	6	0	4	10.8	0	0	3.7				
7	0	8	6.8	0	0	1.0	7	0	5	8.6	0	0	4.3				
8	0	9	9.5	0	0	1.2	8	0	6	6.5	0	0	4.9				
9	0	11	0.2	0	0	1.3	9	0	7	4.3	0	0	5.5				
10	0	12	2.8	0	0	1.5	10	0	8	2.1	0	0	6.1				
11	0	13	5.5	0	0	1.6	11	0	8	11.9	0	0	6.7				
12	0	14	8.2	0	0	1.8	12	0	9	9.7	0	0	7.4				
13	0	15	10.9	0	0	1.9	13	0	10	7.5	0	0	8.0				
14	0	17	1.6	0	0	2.1	14	0	11	5.3	0	0	8.6				
15	0	18	4.3	0	0	2.2	15	0	12	3.1	0	0	9.2				
16	0	19	6.9	0	0	2.3	16	0	13	0.9	0	0	9.8				
17	1	0	9.6	0	0	2.5	17	0	13	10.7	0	0	10.4				
18	1	2	0.3	0	0	2.6	18	0	14	8.5	0	0	11.0				
19	1	3	3.0	0	0	2.8	19	0	15	6.3	0	0	11.6				
1	1	4	5.7	0	0	2.9	1	0	16	4.1	0	1	0.3				
2	2	8	11.4	0	0	5.9	2	1	12	8.5	0	2	0.5				
3	3	13	5.1	0	0	8.8	3	2	9	0.4	0	3	0.8				
4	4	17	10.7	0	0	11.7	4	3	5	4.5	0	4	1.0				
5	6	2	4.4	0	1	2.7	5	4	1	8.6	0	5	1.3				
6	7	6	10.1	0	1	5.6	6	4	18	0.8	0	6	1.5				
7	8	11	3.8	0	1	8.6	7	5	14	4.9	0	7	1.8				
8	9	15	9.5	0	1	11.5	8	6	10	9.0	0	8	2.1				
9	11	0	3.2	0	2	2.4	9	7	7	1.2	0	9	2.3				
10	12	4	8.9	0	2	5.4	10	8	3	5.3	0	10	2.6				
20	24	9	5.7	0	4	10.7	20	16	6	10.6	1	0	5.2				
30	36	14	2.6	0	7	4.1	30	24	10	3.8	1	10	7.7				
40	48	18	11.4	0	9	9.5	40	32	13	9.1	2	0	10.3				
50	61	3	8.3	0	12	2.8	50	40	17	2.4	2	11	0.9				
60	73	8	5.1	0	14	8.2	60	49	0	7.7	3	1	3.5				

E

Comparaison du prix de l'aune de Béthune, Bapaume, Lens, Carvin, St-Venant et Frévent avec celui du mètre, et réciproquement.

Prix de l'Aune.	PRIX du mètre.			PRIX du Centimètre.			Prix du Mètre.	PRIX de l'Aune.			PRIX du Seizième.		
	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		den.	liv.	s.	d.	liv.	s.
5	0	0	4.3	0	0	0.0	3	0	0	2.1	0	0	0.1
6	0	0	8.5	0	0	0.1	6	0	0	4.2	0	0	0.3
9	0	1	0.8	0	0	0.1	9	0	0	6.3	0	0	0.4
1	0	1	5.0	0	0	0.2	1	0	0	8.4	0	0	0.5
2	0	2	10.1	0	0	0.3	2	0	1	4.9	0	0	1.1
3	0	4	3.1	0	0	0.5	3	0	2	1.3	0	0	1.6
4	0	5	8.2	0	0	0.7	4	0	2	9.8	0	0	2.1
5	0	7	1.2	0	0	0.9	5	0	3	6.2	0	0	2.6
6	0	8	6.3	0	0	1.0	6	0	4	2.7	0	0	3.2
7	0	9	11.3	0	0	1.2	7	0	4	11.1	0	0	3.7
8	0	11	4.4	0	0	1.4	8	0	5	7.6	0	0	4.2
9	0	12	9.4	0	0	1.5	9	0	6	4.0	0	0	4.8
10	0	14	2.5	0	0	1.7	10	0	7	0.5	0	0	5.3
11	6	15	7.5	0	0	1.9	11	0	7	8.9	0	0	5.8
12	0	17	0.6	0	0	2.0	12	0	8	5.3	0	0	6.3
13	0	18	5.6	0	0	2.2	13	0	9	1.8	0	0	6.9
14	0	19	10.7	0	0	2.4	14	0	9	10.2	0	0	7.4
15	1	1	3.7	0	0	2.6	15	0	10	6.7	0	0	7.9
16	1	2	8.8	0	0	2.7	16	0	11	3.1	0	0	8.4
17	1	4	1.8	0	0	2.9	17	0	11	11.6	0	0	9.0
18	1	5	6.9	0	0	3.1	18	0	12	8.0	0	0	9.5
19	1	6	11.9	0	0	3.2	19	0	13	4.5	0	0	10.0
1	1	8	5.0	0	0	3.4	1	0	14	0.9	0	0	10.6
2	2	16	10.0	0	0	6.8	2	1	8	1.8	0	1	9.1
3	4	5	3.0	0	0	10.2	3	2	2	2.7	0	2	7.7
4	5	13	8.0	0	1	1.6	4	2	16	3.7	0	3	6.2
5	7	2	1.0	0	1	5.0	5	3	10	4.6	0	4	4.8
6	8	10	6.0	0	1	8.5	6	4	4	5.5	0	5	3.3
7	9	18	11.0	0	1	11.9	7	4	18	6.4	0	6	1.9
8	11	7	4.0	0	2	3.3	8	5	12	7.3	0	7	0.5
9	12	15	9.0	0	2	6.7	9	6	6	8.2	0	7	11.0
10	14	4	2.0	0	2	10.1	10	7	0	9.2	0	8	9.6
20	28	8	3.9	0	5	8.2	20	14	1	6.3	0	17	7.1
30	42	12	5.9	0	8	6.3	30	21	2	3.5	1	6	4.7
40	56	16	7.9	0	11	4.4	40	28	3	0.7	1	15	2.3
50	71	0	9.8	0	14	2.5	50	35	3	9.8	2	3	11.9
60	85	4	11.8	0	17	0.6	60	42	4	7.0	2	12	9.4

Comparaison du prix de l'aune de Boulogne et de Samer avec celui du mètre, et réciproquement.

PRIX de l'Aune.			PRIX du Mètre.			PRIX du Centimètre.			PRIX du Mètre.			PRIX de l'Aune.			PRIX du Seizième.		
den.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	
3	0	0	4.1	0	0	0.0	3	0	0	2.2	0	0	0.1				
6	0	0	8.2	0	0	0.1	6	0	0	4.4	0	0	0.3				
9	0	1	0.3	0	0	0.1	9	0	0	6.6	0	0	0.4				
1	0	1	4.4	0	0	0.2	1	0	0	8.8	0	0	0.5				
2	0	2	8.8	0	0	0.3	2	0	1	5.5	0	0	1.1				
3	0	4	1.3	0	0	0.5	3	0	2	2.3	0	0	1.6				
4	0	5	5.7	0	0	0.7	4	0	2	11.1	0	0	2.2				
5	0	6	10.1	0	0	0.8	5	0	3	7.9	0	0	2.7				
6	0	8	2.5	0	0	1.0	6	0	4	4.6	0	0	3.3				
7	0	9	6.9	0	0	1.1	7	0	5	1.4	0	0	3.8				
8	0	10	11.3	0	0	1.3	8	0	5	10.2	0	0	4.4				
9	0	12	3.8	0	0	1.5	9	0	6	6.9	0	0	4.9				
10	0	13	8.2	0	0	1.6	10	0	7	3.7	0	0	5.5				
11	0	15	0.6	0	0	1.8	11	0	8	0.5	0	0	6.0				
12	0	16	5.0	0	0	2.0	12	0	8	9.2	0	0	6.6				
13	0	17	9.4	0	0	2.1	13	0	9	6.0	0	0	7.1				
14	0	19	1.9	0	0	2.3	14	0	10	2.8	0	0	7.7				
15	1	0	6.3	0	0	2.5	15	0	10	11.6	0	0	8.2				
16	1	1	10.7	0	0	2.6	16	0	11	8.3	0	0	8.8				
17	1	3	3.1	0	0	2.8	17	0	12	5.1	0	0	9.3				
18	1	4	7.5	0	0	3.0	18	0	13	1.9	0	0	9.9				
19	1	5	11.9	0	0	3.1	19	0	13	10.6	0	0	10.4				
1	1	7	4.4	0	0	3.3	1	0	14	7.4	0	0	11.0				
2	2	14	8.7	0	0	6.6	2	1	9	2.8	0	1	9.9				
3	4	2	1.1	0	0	9.9	3	2	3	10.2	0	2	8.9				
4	5	9	5.5	0	1	1.1	4	2	18	5.7	0	3	7.9				
5	6	16	9.8	0	1	4.4	5	3	13	1.1	0	4	6.8				
6	8	4	2.2	0	1	7.7	6	4	7	8.5	0	5	5.8				
7	9	11	6.6	0	1	11.0	7	5	2	3.9	0	6	4.7				
8	10	18	10.9	0	2	2.3	8	5	16	11.3	0	7	3.7				
9	12	6	3.3	0	2	5.6	9	6	11	6.7	0	8	2.7				
10	13	13	7.7	0	2	8.8	10	7	6	2.1	0	9	1.6				
20	27	7	3.3	0	5	5.7	20	14	12	4.5	0	18	3.3				
30	41	0	11.0	0	8	2.5	30	21	18	6.4	1	7	4.9				
40	54	14	6.7	0	10	11.3	40	29	4	8.5	1	16	6.5				
50	68	8	2.4	0	13	8.2	50	36	10	10.7	2	5	8.2				
60	82	1	10.0	0	16	5.0	60	43	17	0.8	2	14	9.8				

Comparaison du prix de l'aune de Fruges et Lillers avec celui du mètre, et réciproquement.

PRIX de l'Aune.	PRIX						PRIX du mètre.	PRIX					
	du Mètre			du Centimètre.				de l'Aune.			du Seizième.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	4.3	0	0	0.0	3	0	0	2.1	0	0	0.1
6	0	0	8.6	0	0	0.1	6	0	0	4.2	0	0	0.3
9	0	1	0.8	0	0	0.1	9	0	0	6.3	0	0	0.4
1	0	1	5.1	0	0	0.2	1	0	0	8.4	0	0	0.5
2	0	2	10.2	0	0	0.3	2	0	1	4.8	0	0	1.1
3	0	4	3.3	0	0	0.5	3	0	2	1.3	0	0	1.6
4	0	5	8.4	0	0	0.7	4	0	2	9.7	0	0	2.1
5	0	7	1.5	0	0	0.9	5	0	3	6.1	0	0	2.6
6	0	8	6.6	0	0	1.0	6	0	4	2.5	0	0	3.2
7	0	9	11.7	0	0	1.2	7	0	4	10.9	0	0	3.7
8	0	11	4.8	0	0	1.4	8	0	5	7.3	0	0	4.2
9	0	12	10.0	0	0	1.5	9	0	6	3.8	0	0	4.7
10	0	14	3.1	0	0	1.7	10	0	7	0.2	0	0	5.3
11	0	15	8.2	0	0	1.9	11	0	7	8.6	0	0	5.8
12	0	17	1.3	0	0	2.1	12	0	8	5.0	0	0	6.3
13	0	18	6.4	0	0	2.2	13	0	9	1.4	0	0	6.8
14	0	19	11.5	0	0	2.4	14	0	9	9.8	0	0	7.4
15	1	1	4.6	0	0	2.6	15	0	10	6.2	0	0	7.9
16	1	2	9.7	0	0	2.7	16	0	11	2.6	0	0	8.4
17	1	4	2.8	0	0	2.9	17	0	11	11.1	0	0	8.9
18	1	5	7.9	0	0	3.1	18	0	12	7.5	0	0	9.5
19	1	7	1.0	0	0	3.3	19	0	13	3.9	0	0	10.0
1	1	8	6.1	0	0	3.4	1	0	14	0.4	0	0	10.5
2	2	17	0.2	0	0	6.8	2	1	8	0.7	0	1	9.0
3	4	5	6.4	0	0	10.3	3	2	2	1.1	0	2	7.6
4	5	14	0.5	0	1	1.7	4	2	16	1.4	0	3	6.1
5	7	2	6.6	0	1	5.1	5	3	10	1.8	0	4	4.6
6	8	11	0.7	0	1	8.5	6	4	4	2.2	0	5	3.1
7	9	19	6.9	0	1	11.9	7	4	18	2.5	0	6	1.7
8	11	8	1.0	0	2	3.4	8	5	12	2.9	0	7	0.2
9	12	16	7.1	0	2	6.8	9	6	6	3.2	0	7	10.7
10	14	5	1.2	0	2	10.2	10	7	0	3.6	0	8	9.2
20	28	10	2.5	0	5	8.4	20	14	0	7.2	0	17	6.5
30	42	15	3.7	0	8	6.6	30	21	0	10.8	1	6	3.7
40	57	0	5.0	0	11	4.8	40	28	1	2.4	1	15	0.9
50	71	5	6.2	0	14	3.1	50	35	1	6.0	2	3	10.1
60	85	10	7.4	0	17	1.3	60	42	1	9.6	2	12	7.4

Comparaison du prix de l'aune d'Hesdin avec celui
du mètre, et réciproquement.

PRIX de l'Aune.	PRIX du			PRIX du Mètre.	PRIX		
	du mètre				de l'Aune. du Seizième.		
den.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.
3	0	0	4.2	3	0	0	2.1
6	0	0	8.4	6	0	0	4.3
9	0	1	0.6	9	0	0	6.4
1	0	1	4.8	1	0	0	8.6
2	0	2	9.6	2	0	1	5.1
3	0	4	2.4	3	0	2	1.7
4	0	5	7.5	4	0	2	10.3
5	0	7	0.1	5	0	3	6.8
6	0	8	4.9	6	0	4	3.4
7	0	9	9.7	7	0	4	11.9
8	0	11	2.5	8	0	5	8.5
9	0	12	7.3	9	0	6	5.1
10	0	14	0.1	10	0	7	1.6
11	0	15	5.0	11	0	7	10.2
12	0	16	9.8	12	0	8	6.8
13	0	18	2.6	13	0	9	3.3
14	0	19	7.4	14	0	9	11.9
15	1	1	0.2	15	0	10	8.5
16	1	2	5.0	16	0	11	5.0
17	1	3	9.8	17	0	12	1.6
18	1	5	2.7	18	0	12	10.2
19	1	6	7.5	19	0	13	6.7
1	1	8	0.3	1	0	14	3.3
2	2	16	0.6	2	1	8	6.6
3	4	4	0.9	3	2	2	9.8
4	5	12	1.1	4	2	17	1.1
5	7	0	1.4	5	3	11	4.4
6	8	8	1.7	6	4	5	7.7
7	9	16	2.0	7	4	19	11.0
8	11	4	2.3	8	5	14	2.3
9	12	12	2.6	9	6	8	5.5
10	14	0	2.9	10	7	2	8.8
20	28	0	5.7	20	14	5	5.7
30	42	0	8.6	30	21	8	2.5
40	56	0	11.4	40	28	10	11.3
50	70	1	2.3	50	35	13	8.2
60	84	1	5.1	60	42	16	5.0

Comparaison du prix de l'aune de Montreuil avec celui
du mètre, et réciproquement.

PRIX de l'Aune.		PRIX du mètre.			PRIX du Centimètre.			PRIX du mètre.		PRIX de l'Aune.			PRIX du Seizième.		
den.		liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	
3		0	0	4.2	0	0	0.0	3	0	0	2.1	0	0	0.1	
6		0	0	8.4	0	0	0.1	6	0	0	4.3	0	0	0.3	
9		0	1	0.6	0	0	0.1	9	0	0	6.4	0	0	0.4	
1	sous.	0	1	4.8	0	0	0.2	1	0	0	8.6	0	0	0.5	
2		0	2	9.7	0	0	0.5	2	0	1	5.1	0	0	1.1	
3		0	4	2.5	0	0	0.5	3	0	2	1.7	0	0	1.6	
4		0	5	7.5	0	0	0.7	4	0	2	10.2	0	0	2.1	
5		0	7	0.2	0	0	0.8	5	0	3	6.8	0	0	2.7	
6		0	8	5.0	0	0	1.0	6	0	4	3.5	0	0	3.2	
7		0	9	9.8	0	0	1.2	7	0	4	11.9	0	0	3.7	
8		0	11	2.7	0	0	1.3	8	0	5	8.4	0	0	4.5	
9		0	12	7.5	0	0	1.5	9	0	6	5.0	0	0	4.8	
10		0	14	0.3	0	0	1.7	10	0	7	1.5	0	0	5.5	
11		0	15	5.2	0	0	1.9	11	0	7	10.1	0	0	5.9	
12		0	16	10.0	0	0	2.0	12	0	8	6.6	0	0	6.4	
13		0	18	2.8	0	0	2.2	13	0	9	3.2	0	0	7.0	
14	0	19	7.7	0	0	2.4	14	0	9	11.8	0	0	7.5		
15	1	1	0.5	0	0	2.5	15	0	10	8.5	0	0	8.0		
16	1	2	5.3	0	0	2.7	16	0	11	4.9	0	0	8.6		
17	1	3	10.2	0	0	2.9	17	0	12	1.4	0	0	9.1		
18	1	5	3.0	0	0	3.0	18	0	12	10.0	0	0	9.6		
19	1	6	7.8	0	0	3.2	19	0	15	6.5	0	0	10.2		
1	livres.	1	8	0.7	0	0	3.4	1	0	14	3.1	0	0	10.7	
2		2	16	1.4	0	0	6.7	2	1	8	6.2	0	1	9.4	
3		4	4	2.0	0	0	10.1	3	2	2	9.2	0	2	8.1	
4		5	12	2.7	0	1	1.5	4	2	17	0.5	0	3	6.8	
5		7	0	3.4	0	1	4.8	5	3	11	3.4	0	4	5.5	
6		8	8	4.1	0	1	8.2	6	4	5	6.5	0	5	4.2	
7		9	16	4.8	0	1	11.6	7	4	19	9.1	0	6	2.8	
8		11	4	5.5	0	2	2.9	8	5	14	0.6	0	7	1.5	
9		12	12	6.1	0	2	6.3	9	6	8	3.7	0	8	0.2	
10		14	0	6.8	0	2	9.7	10	7	2	6.8	0	8	10.9	
20	28	1	1.7	0	5	7.3	20	14	5	1.6	0	17	9.9		
30	42	1	8.5	0	8	5.0	30	21	7	8.4	1	6	8.8		
40	56	2	3.3	0	11	2.7	40	28	10	3.2	1	15	7.7		
50	70	2	10.1	0	14	0.5	50	35	12	10.0	2	4	6.6		
60	84	3	5.0	0	16	10.0	60	42	15	4.9	2	13	5.6		

Comparaison du prix de l'aune d'Oisy avec celui du
mètre, et réciproquement.

PRIX de l'Aune.		PRIX du Centimètre.			PRIX du mètre.		PRIX de l'Aune. du Seizième.		
den.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	den.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.		
3	0 0 4.3	0 0 0.0		3	0 0 2.1	0 0 0.1			
6	0 0 8.6	0 0 0.1		6	0 0 4.2	0 0 0.3			
9	0 1 0.9	0 0 0.1		9	0 0 6.3	0 0 0.4			
1	0 1 5.1	0 0 0.2		1	0 0 8.4	0 0 0.5			
2	0 2 10.3	0 0 0.3		2	0 1 4.8	0 0 1.1			
3	0 4 3.4	0 0 0.5		3	0 2 1.2	0 0 1.6			
4	0 5 8.6	0 0 0.7		4	0 2 9.6	0 0 2.1			
5	0 7 1.7	0 0 0.9		5	0 3 6.0	0 0 2.6			
6	0 8 6.9	0 0 1.0		6	0 4 2.4	0 0 3.2			
7	0 10 0.0	0 0 1.2		7	0 4 10.8	0 0 3.7			
8	0 11 5.1	0 0 1.4		8	0 5 7.2	0 0 4.2			
9	0 12 10.3	0 0 1.5		9	0 6 3.6	0 0 4.7			
10	0 14 3.4	0 0 1.7		10	0 7 0.0	0 0 5.3			
11	0 15 8.6	0 0 1.9		11	0 7 8.4	0 0 5.8			
12	0 17 1.7	0 0 2.1		12	0 8 4.8	0 0 6.3			
13	0 18 6.9	0 0 2.2		13	0 9 1.2	0 0 6.8			
14	1 0 0.0	0 0 2.4		14	0 9 9.6	0 0 7.4			
15	1 1 5.1	0 0 2.6		15	0 10 6.0	0 0 7.9			
16	1 2 10.3	0 0 2.7		16	0 11 2.4	0 0 8.4			
17	1 4 3.4	0 0 2.9		17	0 11 10.8	0 0 8.9			
18	1 5 8.6	0 0 3.1		18	0 12 7.2	0 0 9.5			
19	1 7 1.7	0 0 3.3		19	0 13 3.6	0 0 10.0			
1	1 8 6.9	0 0 3.4		1	0 14 0.0	0 0 10.5			
2	2 17 1.7	0 0 6.9		2	1 8 0.0	0 1 9.0			
3	4 5 8.6	0 0 10.3		3	2 2 0.0	0 2 7.5			
4	5 14 3.4	0 1 1.7		4	2 16 0.0	0 3 6.0			
5	7 2 10.3	0 1 5.1		5	3 10 0.0	0 4 4.5			
6	8 11 5.1	0 1 8.6		6	4 4 0.0	0 5 3.0			
7	10 0 0.0	0 2 0.0		7	4 18 0.0	0 6 1.5			
8	11 8 6.9	0 2 3.4		8	5 12 0.0	0 7 0.0			
9	12 17 1.7	0 2 6.9		9	6 6 0.0	0 7 10.5			
10	14 5 8.6	0 2 10.3		10	7 0 0.0	0 8 9.0			
20	28 11 5.1	0 5 8.6		20	14 0 0.0	0 17 6.0			
30	42 17 1.7	0 8 6.9		30	21 0 0.0	1 6 3.0			
40	57 2 10.3	0 11 5.1		40	28 0 0.0	1 15 0.0			
50	71 8 6.9	0 14 3.4		50	35 0 0.0	2 3 9.0			
60	85 14 3.4	0 17 1.7		60	42 0 0.0	2 12 60			

Comparaison du prix de l'aune de St-Omer avec celui du mètre, et réciproquement.

P R I X			P R I X			P R I X			P R I X					
de l'Aune.			du			du			de l'Aune.			du Seizième.		
			Centimètre.			mètre.								
den.	liv.	s. d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s. d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s. d.
3	0	0 4.2	0	0	0.0	3	0	0 2.1	0	0	0.1	3	0	0 0.1
6	0	0 8.5	0	0	0.1	6	0	0 4.2	0	0	0.3	6	0	0 0.3
9	0	1 0.7	0	0	0.1	9	0	0 6.4	0	0	0.4	9	0	0 0.4
1	0	1 5.0	0	0	0.2	1	0	0 8.5	0	0	0.5	1	0	0 0.5
2	0	2 10.0	0	0	0.3	2	0	1 4.9	0	0	1.1	2	0	0 1.1
3	0	4 3.0	0	0	0.5	3	0	2 1.4	0	0	1.6	3	0	0 1.6
4	0	5 8.0	0	0	0.7	4	0	2 9.9	0	0	2.1	4	0	0 2.1
5	0	7 1.0	0	0	0.8	5	0	3 6.4	0	0	2.6	5	0	0 2.6
6	0	8 6.0	0	0	1.0	6	0	4 2.8	0	0	3.2	6	0	0 3.2
7	0	9 11.0	0	0	1.2	7	0	4 11.3	0	0	3.7	7	0	0 3.7
8	0	11 4.0	0	0	1.4	8	0	5 7.8	0	0	4.2	8	0	0 4.2
9	0	12 9.0	0	0	1.5	9	0	6 4.3	0	0	4.8	9	0	0 4.8
10	0	14 1.9	0	0	1.7	10	0	7 0.7	0	0	5.5	10	0	0 5.5
11	0	15 6.9	0	0	1.9	11	0	7 9.2	0	0	5.8	11	0	0 5.8
12	0	16 11.9	0	0	2.0	12	0	8 5.7	0	0	6.4	12	0	0 6.4
13	0	18 4.9	0	0	2.2	13	0	9 2.2	0	0	6.9	13	0	0 6.9
14	0	19 9.9	0	0	2.4	14	0	9 10.6	0	0	7.4	14	0	0 7.4
15	1	1 2.9	0	0	2.5	15	0	10 7.1	0	0	7.9	15	0	0 7.9
16	1	2 7.9	0	0	2.7	16	0	11 3.6	0	0	8.5	16	0	0 8.5
17	1	4 0.9	0	0	2.9	17	0	12 0.0	0	0	9.0	17	0	0 9.0
18	1	5 5.9	0	0	3.1	18	0	12 8.5	0	0	9.5	18	0	0 9.5
19	1	6 10.9	0	0	3.2	19	0	13 5.0	0	0	10.1	19	0	0 10.1
1	1	8 3.9	0	0	3.4	1	0	14 1.5	0	0	10.6	1	0	0 10.6
2	2	16 7.8	0	0	6.8	2	1	8 2.9	0	1	9.2	2	1	0 9.2
3	4	4 11.7	0	0	10.2	3	2	2 4.4	0	2	7.8	3	2	0 7.8
4	5	13 3.6	0	1	1.6	4	2	16 5.9	0	3	6.4	4	2	0 6.4
5	7	1 7.5	0	1	5.0	5	3	10 7.3	0	4	5.0	5	3	0 5.0
6	8	9 11.4	0	1	8.4	6	4	4 8.8	0	5	3.5	6	4	0 3.5
7	9	18 3.3	0	1	11.8	7	4	18 10.2	0	6	2.1	7	4	0 2.1
8	11	6 7.2	0	2	3.2	8	5	12 11.7	0	7	0.7	8	5	0 0.7
9	12	14 11.1	0	2	6.6	9	6	7 1.2	0	7	11.3	9	6	0 11.3
10	14	3 3.0	0	2	10.0	10	7	1 2.6	0	8	9.9	10	7	0 9.9
20	28	6 5.9	0	5	8.0	20	14	2 5.3	0	17	7.8	20	14	0 7.8
30	42	9 8.9	0	8	6.0	30	21	3 7.9	1	6	5.7	30	21	1 6 5.7
40	56	12 11.9	0	11	4.0	40	28	4 10.5	1	15	3.7	40	28	1 15 3.7
50	70	16 2.9	0	14	1.9	50	35	6 1.2	2	4	1.6	50	35	2 4 1.6
60	84	19 5.8	0	16	11.9	60	42	7 3.8	2	12	11.3	60	42	2 12 11.3

Comparaison du prix de l'aune de Tournehem avec celui
du mètre, et réciproquement.

P R I X de l'Aune.			P R I X du Centimètre.			P R I X du mètre.			P R I X de l'Aune. du Seizième.		
den.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	liv.	s. d.		
3	0	0	4.2	0	0	0.0	3	0	0	0.1	
6	0	0	8.3	0	0	0.1	6	0	0	0.3	
9	0	1	0.5	0	0	0.1	9	0	0	0.4	
1	0	1	4.7	0	0	0.2	1	0	0	0.5	
2	0	2	9.3	0	0	0.3	2	0	1	1.1	
3	0	4	2.0	0	0	0.5	3	0	2	1.6	
4	0	5	6.7	0	0	0.7	4	0	2	10.6	
5	0	6	11.3	0	0	0.8	5	0	3	7.2	
6	0	8	4.0	0	0	1.0	6	0	4	3.8	
7	0	9	8.7	0	0	1.2	7	0	5	0.5	
8	0	11	1.3	0	0	1.3	8	0	5	9.1	
9	0	12	6.0	0	0	1.5	9	0	6	5.8	
10	0	13	10.7	0	0	1.7	10	0	7	2.4	
11	0	15	3.3	0	0	1.8	11	0	7	11.0	
12	0	16	8.0	0	0	2.0	12	0	8	7.7	
13	0	18	0.7	0	0	2.2	13	0	9	4.3	
14	0	19	5.3	0	0	2.3	14	0	10	1.0	
15	1	0	10.0	0	0	2.5	15	0	10	9.6	
16	1	2	2.7	0	0	2.7	16	0	11	6.2	
17	1	3	7.3	0	0	2.8	17	0	12	2.9	
18	1	5	0.0	0	0	3.0	18	0	12	11.5	
19	1	6	4.7	0	0	3.2	19	0	13	8.2	
1	1	7	9.3	0	0	3.3	1	0	14	4.8	
2	2	15	6.7	0	0	6.7	2	1	8	9.6	
3	4	3	4.0	0	0	10.0	3	2	3	2.4	
4	5	11	1.3	0	1	1.3	4	2	17	7.2	
5	6	18	10.7	0	1	4.7	5	3	12	0.0	
6	8	6	8.0	0	1	8.0	6	4	6	4.8	
7	9	14	5.3	0	1	11.3	7	5	0	9.6	
8	11	2	2.7	0	2	2.7	8	5	15	2.4	
9	12	10	0.0	0	2	6.0	9	6	9	7.2	
10	13	17	9.3	0	2	9.3	10	7	4	0.0	
20	27	15	6.7	0	5	6.7	20	14	8	0.0	
30	41	13	4.0	0	8	4.0	30	21	12	0.0	
40	55	11	1.3	0	11	1.3	40	28	16	0.0	
50	69	8	10.7	0	13	10.7	50	36	0	0.0	
60	83	6	8.0	0	16	8.0	60	43	4	0.0	

NOTA. On consulera les Tables générales ci-après pour les lieux où l'aune de Paris est en usage.

USAGÉS DES TABLES PRÉCÉDENTES.

Quelques exemples suffiront pour faire comprendre la manière de se servir de ces tables : on verra qu'il ne faut d'autre opération qu'une simple addition.

EXEMPLE I. On veut savoir combien 36 aunes $\frac{3}{4}$ d'Arras font de mètres. On trouve dans la seconde colonne de la table , page 20 , les valeurs suivantes :

		mètres.	c. tres.
{	30 aunes.	21	15
	6 idem.	4	23
	$\frac{3}{4}$ idem.	0	53
Total.		25	89

Ainsi 36 aunes $\frac{3}{4}$ d'Arras font 25 mètres et 89 centimètres.

EXEMPLE II. On veut également savoir combien 23 mètres 4 décimètres et 7 centimètres font d'aunes d'Arras. On trouve dans la quatrième colonne de la même table , les valeurs comme il suit :

		aunes.	32.èmes
{	20 mètres.	28	15
	3 idem.	4	8
	4 décimètres	0	18
	7 centimètres	0	3
Total.		33	10 (*)

Ainsi 23 mètres 4 décimètres et 7 centimètres font 33 aunes d'Arras plus 10 trente-deuxièmes ou 5 seizièmes.

EXEMPLE III. Le prix de l'aune d'étoffe , mesure d'Arras , étant de 32 livres 14 sous 6 deniers , on demande le prix du mètre. Il faut prendre dans la seconde colonne de la table , page 32 , pour chacun des chiffres de la valeur de l'aune d'Arras , la valeur correspondante du mètre ; savoir :

		liv.	sous.	den.	10.èmes
{	30 livres	42	11	11	4
	2 idem	2	16	9	6
	14 sous.	0	19	10	5
	6 deniers	0	0	8	5
Somme.		46	9	4	0

Cette somme de 46 livres 9 sous 4 deniers est le prix du mètre , à raison de 32 livres 14 sous 6 deniers l'aune d'Arras.

EXEMPLE IV. Le prix du mètre étant supposé de 48 livres 15 sous 9 deniers , on demande quel est celui de l'aune d'Arras. On prendra dans la cinquième colonne de la table ci-dessus , la valeur de l'aune d'Arras correspondante à chacun des chiffres qui expriment la valeur du mètre ; c'est-à-dire :

		liv.	sous	den.	10.èmes
{	40 livres.	28	3	4	9
	8 idem.	5	12	8	2
	15 sous.	0	6	10	8
	9 deniers.	0	0	6	5
Somme.		34	3	6	2

C'est le prix de l'aune d'Arras , celui du mètre étant de 48 livres 15 sous 9 den.

Pour avoir le prix du centimètre d'après celui de l'aune , et la valeur d'une fraction de l'aune d'après celle du mètre , on recourra à la 3.e et à la 6.a colonne.

(*) 32 trente-deuxièmes font une aune ; il en faut par conséquent 16 pour une demi-aune , 8 pour un quart , 4 pour un huitième , et 2 pour un seizième.

T A B L E S

Pour convertir des anciennes mesures
Agraires en nouvelles , et des nou-
velles en anciennes.

Mesure de 100 Verges de 20 pieds de 11 pouces

Mesures en Hectares, Ares et Centiares.

Ci-devant
CANTONS.

	verges.	HECTARES.	ARES.	centiares.	verges.	HECTARES.	ARES.	centiares.
Aire.								
Ardres.	$\frac{1}{4}$	0	0	8.87	50	0	17	73.33
Arques.	$\frac{1}{2}$	0	0	17.73	55	0	19	50.67
Bomy.	$\frac{3}{4}$	0	0	26.60	60	0	21	28.00
Cagnicourt.	$\frac{1}{2}$	0	0	35.47	65	0	23	05.33
Carvin.	1	0	0	70.93	70	0	24	82.67
Esqueredes.	2	0	0	06.40	75	0	26	60.00
Fauquember- que.	3	0	1	41.87	80	0	28	37.33
Fruges.	4	0	1	77.33	85	0	30	14.67
Henneveux.	5	0	2	12.80	90	0	31	92.00
Lambres.	6	0	2	48.27	95	0	33	69.33
Liettres.	7	0	2	83.73	100	0	35	46.67
Metz-en-Cou- ture.	8	0	3	19.20	105	0	37	93.33
Mouille.	9	0	3	54.67	110	0	39	40.00
Oisy.	10	0	3	90.13	115	1	06	86.66
St-Omer.	11	0	4	25.60	120	1	41	33.33
St-Venant.	12	0	4	61.07	125	2	12	79.99
Seninghem.	13	0	4	96.53	130	2	48	26.66
Thérouanne.	14	0	5	32.00	135	2	83	73.32
Tournehem.	15	0	5	67.47	140	3	19	19.99
Vaulx.	16	0	6	02.93	145	3	54	66.65
Wismes.	17	0	6	38.40	150	7	09	33.31
	18	0	6	73.87	155	10	63	99.96
	19	0	7	09.33	160	14	18	66.62
	20	0	7	44.80	165	17	73	33.27
	21	0	7	80.27	170	21	27	99.93
	22	0	8	15.73	175	24	82	66.58
	23	0	8	51.20	180	28	37	33.24
	24	0	8	86.67	185	31	91	99.89
	25	0	10	64.00	190	35	46	66.55
	30	0	12	41.33	200	70	93	33.10
	40	0	14	18.67	300	106	39	99.65
	45	0	15	96.00	400	141	86	66.19

NOTA. Les deux chiffres qui se trouvent à la droite des points expriment des centièmes de centiare.

en usage dans les Cantons ci-contre.

Centiares, Ares et Hectares en Mesures et Perches ou Verges.

centiares.	mesures.	verges.	Ares.	mesures.	verges.
1	0	0.05	30	0	84.59
2	0	0.06	40	1	12.78
3	0	0.08	50	1	40.98
4	0	0.11	60	1	69.17
5	0	0.14	70	1	97.37
6	0	0.17	75	2	11.47
7	0	0.20	80	2	25.56
8	0	0.23	90	2	53.76
9	0	0.25	1	2	81.95
10	0	0.28	2	5	63.91
20	0	0.56	3	8	45.86
25	0	0.70	4	11	27.82
30	0	0.85	5	14	09.77
40	0	1.13	6	16	91.73
50	0	1.41	7	19	73.68
60	0	1.69	8	22	55.64
70	0	1.97	9	25	37.59
75	0	2.11	10	28	19.55
80	0	2.26	20	56	39.10
90	0	2.54	25	70	48.37
1	0	2.82	30	84	58.65
2	0	5.64	40	112	78.20
3	0	8.46	50	140	97.75
4	0	11.28	60	169	17.30
5	0	14.10	70	197	36.85
6	0	16.92	75	211	46.62
7	0	19.74	80	225	56.40
8	0	22.56	90	253	75.95
9	0	25.38	100	281	95.50
10	0	28.20	200	563	91.00
20	0	56.39	300	845	86.49
25	0	70.49	400	1127	81.99

Ares.

hectares.

Mesure de 100 Verges, de 20 pieds de 12 pouces

Mesures en Hectares, Ares et Centiares.

Ci-devant
CANTONS.

	verges.	hectares.	Ares.	centiares.	verges.	hectares.	Ares.	centiares.
Ardres.	$\frac{1}{4}$	0	0	10.55	50	0	21	10.41
Biez.	$\frac{1}{2}$	0	0	21.10	55	0	23	21.45
Boulogne.	$\frac{3}{4}$	0	0	31.66	60	0	25	32.50
Bourthes.	$\frac{3}{4}$	0	0	31.66	60	0	25	32.50
Calais.	$\frac{3}{4}$	0	0	31.66	60	0	25	32.50
Campagne.	1	0	0	42.21	65	0	27	43.54
Condette.	2	0	0	84.42	70	0	29	54.58
Desvres.	3	0	1	26.62	75	0	31	65.62
Etaples.	4	0	1	68.83	80	0	33	76.66
Guisnes.	5	0	2	11.04	85	0	35	87.70
Hardingham.	6	0	2	53.25	90	0	37	98.74
Henneveux.	7	0	2	95.46	95	0	40	09.78
Hucqueliers.	8	0	3	37.67	100	0	42	20.83
Licques.	8	0	3	37.67	100	0	42	20.83
Marquise.	9	0	3	79.87	105	0	44	41.65
Montreuil.	10	0	4	22.08	110	0	46	62.48
Neuville-lez-Montreuil.	11	0	4	64.29	115	0	48	83.30
Nouvelle-Eglise.	12	0	5	06.50	120	0	50	04.13
Peupelingués.	13	0	5	48.71	125	0	52	24.95
St-Josse-sur-Mer.	14	0	5	90.92	130	0	54	45.78
St-Martin-Boulogne.	15	0	6	33.12	135	0	56	66.60
St-Pierre-lez-Calais.	16	0	6	75.33	140	0	58	87.43
Samer.	17	0	7	17.54	145	0	60	08.25
Waben.	18	0	7	59.75	150	0	62	16.50
Wail.	19	0	8	01.96	155	12	64	24.75
	20	0	8	44.17	160	16	66	33.00
	21	0	8	86.37	165	20	68	41.25
	22	0	9	23.58	170	24	70	49.50
	23	0	9	70.79	175	28	72	57.75
	24	0	10	13.00	180	32	74	66.00
	25	0	10	55.21	185	36	76	74.25
	30	0	12	66.25	200	42	80	82.50
	35	0	14	77.29	220	50	84	91.01
	40	0	16	88.33	240	60	88	99.51
	45	0	18	99.37	270	72	92	108.02

en usage dans les Cantons ci-contre.

Centiares, Ares et Hectares, en Mesures et Perches ou Verges.

centiares.	Mesures.	verges.	Ares.	Mesures.	verges.
1	0	0.02	30	0	71.08
2	0	0.05	40	0	94.77
3	0	0.07	50	1	18.46
4	0	0.09	60	1	42.15
5	0	0.12	70	1	65.84
6	0	0.14	75	1	77.69
7	0	0.17	80	1	89.54
8	0	0.19	90	2	13.23
9	0	0.21	1	2	36.92
10	0	0.24	2	4	73.84
20	0	0.47	3	7	10.76
25	0	0.59	4	9	47.68
30	0	0.71	5	11	84.60
40	0	0.95	6	14	21.52
50	0	1.18	7	16	58.44
60	0	1.42	8	18	95.36
70	0	1.66	9	21	32.28
75	0	1.78	10	23	69.21
80	0	1.90	20	47	38.41
90	0	2.13	25	59	23.01
1	0	2.37	30	71	07.62
2	0	4.74	40	94	76.82
3	0	7.11	50	118	46.03
4	0	9.48	60	142	15.23
5	0	11.85	70	165	84.44
6	0	14.22	75	177	69.04
7	0	16.58	80	189	53.64
8	0	18.95	90	213	22.85
9	0	21.32	100	236	92.05
10	0	23.69	200	473	84.10
20	0	47.38	300	710	76.15
25	0	59.23	400	947	68.20

Mesure de 100 Verges de 22 pieds de 11 pouces

Mesures en Hectares , Ares et Centiares.

Ci-devant CANTONS.	verges.			hectares. Ares. centiares.			verges.			hectares. Ares. centiares.		
Arras.	$\frac{1}{4}$	0	0	10.73	50	0	21	45.73				
Aubigny.	$\frac{1}{2}$	0	0	21.46	55	0	23	60.31				
Auxi-la-Réunion.	$\frac{2}{3}$	0	0	32.19	60	0	25	74.88				
Avesnes-l'Égalité.	$\frac{3}{4}$	0	0	42.91	65	0	27	89.45				
Beaumetz.	1	0	0	85.83	70	0	50	04.03				
Berneville.	2	0	1	28.74	75	0	52	18.60				
Blangy.	3	0	1	71.66	80	0	34	33.17				
Biez.	4	0	2	14.57	85	0	36	47.75				
Bomy.	5	0	2	57.49	90	0	38	62.32				
Boulogne.	6	0	3	00.40	95	0	40	76.89				
Cagnicourt.	7	0	3	43.32	mesures 1	0	42	91.47				
Cambrin.	8	0	3	86.23	2	0	85	82.93				
Campagne.	9	0	4	29.15	3	1	28	74.40				
Capel.	10	0	4	72.06	4	1	71	65.86				
Carvin.	11	0	5	14.98	5	2	14	57.33				
Condette.	12	0	5	57.89	6	2	57	48.79				
Coullemont.	13	0	6	00.81	7	3	00	40.26				
Courcelles.	14	0	6	43.72	8	3	43	31.72				
Croisilles.	15	0	6	86.63	9	3	86	23.19				
Desvres.	16	0	7	29.55	10	4	29	14.65				
Etaples.	17	0	7	72.46	20	8	58	29.30				
Fauquemberge.	18	0	8	15.38	30	12	87	43.96				
Fleury.	19	0	8	58.29	40	17	16	58.61				
Foncquevillers.	20	0	9	01.21	50	21	45	73.26				
Framecourt.	21	0	9	44.12	60	25	74	87.91				
Frévent.	22	0	9	87.04	70	30	04	02.57				
Fruges.	23	0	10	29.95	80	34	33	17.22				
Gréwillers.	24	0	10	72.87	90	38	62	31.87				
Hénin-Liétard.	25	0	12	87.44	100	42	91	46.52				
Hersin.	30	0	15	02.01	200	85	82	93.05				
Hesdin.	35	0	17	16.59	300	128	74	39.57				
Heuchin.	40	0	19	31.16	400	171	65	86.10				
Hondain.	45											
Lens.												

en usage dans les Cantons ci-contre.

Centiares, Ares et Hectares en Mesures et Perches ou Verges.

Ci-devant
CANTONS.

centiares.	Mesures.	verges.	ares.	Mesures.	verges.
1	0	0.02	50	0	69.91
2	0	0.05	40	0	93.21
3	0	0.07	50	1	16.51
4	0	0.09	60	1	39.81
5	0	0.12	70	1	63.11
6	0	0.14	75	1	74.77
7	0	0.16	80	1	86.42
8	0	0.19	90	2	09.72
9	0	0.21	1	2	33.02
10	0	0.23	2	4	66.04
20	0	0.47	3	6	99.06
25	0	0.58	4	9	32.08
30	0	0.70	5	11	65.10
40	0	0.93	6	13	98.12
50	0	1.17	7	16	31.14
60	0	1.40	8	18	64.17
70	0	1.63	9	20	97.19
75	0	1.75	10	23	30.21
80	0	1.86	20	46	60.41
90	0	2.10	25	58	25.52
1	0	2.33	30	69	90.62
2	0	4.66	40	93	20.83
3	0	6.99	50	116	51.03
4	0	9.32	60	139	81.24
5	0	11.65	70	163	11.45
6	0	13.98	75	174	76.55
7	0	16.31	80	186	41.65
8	0	18.64	90	209	71.86
9	0	20.97	100	233	02.06
10	0	23.30	200	466	04.13
20	0	46.60	300	699	06.19
25	0	58.26	400	932	08.26

Magnicourt-
sur-Canche
Metz-en-Cot-
ture.
Monchy-Bre-
ton.
Mont-la-Li-
berté.
Neuville-lez-
Montreuil.
Nouvelle-
Eglise.
Oisy.
Oppy.
Pas.
Pernes.
Rœux.
St-Pol.
Vimy.
Vitry.
Waberg
Wail.

G

Mesure de 300 Verges de 14 pieds de 10 pouces,
Cantons d'Audruick et St-Folquin.

Mesures en Hectares, Ares et Centiares.

verges.	hectares.	Ares.	centiares.	verges.	hectares.	Ares.	centiares.
$\frac{1}{4}$	0	0	3.59	210	0	30	16.13
$\frac{1}{2}$	0	0	7.18	220	0	31	59.76
$\frac{3}{4}$	0	0	10.77	230	0	33	03.38
1	0	0	14.36	240	0	34	47.01
2	0	0	28.73	250	0	35	90.63
3	0	0	43.09	260	0	37	34.26
4	0	0	57.45	270	0	38	77.88
5	0	0	71.81	280	0	40	21.51
6	0	0	86.18	290	0	41	65.13
7	0	1	00.54	1	0	43	08.76
8	0	1	14.90	2	0	86	17.52
9	0	1	29.26	3	1	29	26.28
10	0	1	43.63	4	1	72	35.04
20	0	2	87.25	5	2	15	43.79
30	0	4	30.88	6	2	58	52.55
40	0	5	74.50	7	3	01	61.31
50	0	7	18.13	8	3	44	70.07
60	0	8	61.75	9	3	87	78.83
70	0	10	05.38	10	4	30	87.59
80	0	11	49.00	20	8	61	75.18
90	0	12	92.63	30	12	92	62.77
100	0	14	36.25	40	17	23	50.36
110	0	15	79.88	50	21	54	37.94
120	0	17	23.50	60	25	85	25.53
130	0	18	67.13	70	30	16	13.12
140	0	20	10.75	80	34	47	00.71
150	0	21	54.38	90	38	77	88.30
160	0	22	98.00	100	43	08	75.89
170	0	24	41.63	200	86	17	51.78
180	0	25	85.26	300	129	26	27.67
190	0	27	28.88	400	172	35	03.56
200	0	28	72.51	500	215	43	79.45

dite du pays de Langle , en usage dans les

Centiares, Ares et Hectares en Mesures et Perches ou Verges.

centiares.	Mesures.	verges.	Ares.	Mesures.	verges.
1	0	0.07	30	0	208.88
2	0	0.14	40	0	278.50
3	0	0.21	50	1	48.13
4	0	0.28	60	1	117.75
5	0	0.35	70	1	187.38
6	0	0.42	75	1	222.19
7	0	0.49	80	1	257.00
8	0	0.56	90	2	26.63
9	0	0.63	1	2	96.26
10	0	0.70	2	4	192.51
20	0	1.39	3	6	288.77
25	0	1.74	4	9	85.02
30	0	2.09	5	11	181.28
40	0	2.79	6	13	277.54
50	0	3.48	7	16	73.79
60	0	4.18	8	18	170.05
70	0	4.87	9	20	266.31
75	0	5.22	10	23	62.56
80	0	5.57	20	46	125.12
90	0	6.27	25	58	06.40
1	0	6.96	30	69	187.69
2	0	13.93	40	92	250.25
3	0	20.89	50	116	12.81
4	0	27.85	60	139	75.37
5	0	34.81	70	162	137.93
6	0	41.78	75	174	19.21
7	0	48.74	80	185	200.49
8	0	55.70	90	208	263.06
9	0	62.66	100	232	25.62
10	0	69.63	200	464	51.24
20	0	139.25	300	696	76.85
25	0	174.06	400	928	102.47

Mesure de 125 verges de 22 pieds de 11 pouces

Mesures en Hectares, Ares et Centiares.

Ci-devant
CANTONS.apaume.
agnicourt.
ourcelles.
roisilles.
oncquevil-
lers.
révillers.
aplincourt.
letz-en-Cou-
ture.
aulx.

verges.	hectares.	Ares.	centiares.	verges.	hectares.	Ares.	centiares.
1	0	0	10.75	50	0	21	45.75
$\frac{1}{4}$	0	0	21.46	55	0	23	60.31
$\frac{1}{2}$	0	0	32.19	60	0	25	74.88
$\frac{3}{4}$	0	0	42.91	65	0	27	89.45
1	0	0	85.83	70	0	30	04.03
2	0	1	28.74	75	0	32	18.60
3	0	1	71.66	80	0	34	33.17
4	0	2	14.57	85	0	36	47.75
5	0	2	57.49	90	0	38	62.32
6	0	3	00.40	95	0	40	76.89
7	0	3	43.32	100	0	42	91.47
8	0	3	86.23	110	0	47	20.61
9	0	4	29.15	120	0	51	49.76
10	0	4	72.06	1	0	53	64.33
11	0	5	14.98	2	1	07	28.66
12	0	5	57.89	3	1	60	92.99
13	0	6	00.81	4	2	14	57.33
14	0	6	43.72	5	2	68	21.66
15	0	6	86.63	6	3	21	85.99
16	0	7	29.55	7	3	75	50.32
17	0	7	72.46	8	4	29	14.65
18	0	8	15.38	9	4	82	78.98
19	0	8	58.29	10	5	36	43.32
20	0	9	01.21	20	10	72	86.65
21	0	9	44.12	30	16	09	29.95
22	0	9	87.04	40	21	45	73.26
23	0	10	29.95	50	26	82	16.58
24	0	10	72.87	60	32	18	59.89
25	0	12	87.44	70	37	55	03.21
30	0	15	02.01	80	42	91	46.52
35	0	17	16.59	90	48	27	89.84
40	0	19	31.16	100	53	64	33.15
45							

en usage dans les Cantons ci-contre.

Centiares, Ares et Hectares en Mesures et Perches ou Verges.

centiares.	mesures.	verges.	ares.	mesures.	verges.
1	0	0.02	30	0	69.91
2	0	0.05	40	0	93.21
3	0	0.07	50	0	116.51
4	0	0.09	60	1	14.81
5	0	0.12	70	1	38.11
6	0	0.14	75	1	49.77
7	0	0.16	80	1	61.42
8	0	0.19	90	1	84.72
9	0	0.21	1	1	108.02
10	0	0.25	2	3	91.04
20	0	0.47	3	5	74.06
25	0	0.58	4	7	57.08
30	0	0.70	5	9	40.10
40	0	0.93	6	11	23.12
50	0	1.17	7	13	6.14
60	0	1.40	8	14	114.17
70	0	1.65	9	16	97.19
75	0	1.75	10	18	80.21
80	0	1.86	20	37	35.41
90	0	2.10	25	46	75.52
1	0	2.33	30	55	115.62
2	0	4.66	40	74	70.83
5	0	6.99	50	95	26.05
4	0	9.32	60	111	106.24
5	0	11.65	70	130	61.45
6	0	15.98	75	139	101.55
7	0	16.31	80	149	16.65
8	0	18.64	90	167	96.86
9	0	20.97	100	186	52.06
10	0	23.30	200	372	104.13
20	0	46.60	300	557	31.19
25	0	58.26	400	745	83.26

Mesure de 400 vergelles de 10 pieds de 11 pouces,
de Béthune, Cambrin, La Couture, Lambres

Mesures en Hectares, Ares et Centiares.

verg. ^{les}	Hectares. Ares. centiares.			verg. ^{les}	Hectares. Ares. centiares.			
1/4	0	0	2.22	225	0	19	95.00	
1/2	0	0	4.43	250	0	22	16.67	
3/4	0	0	6.65	275	0	24	38.33	
1	0	0	8.87	300	0	26	60.00	
2	0	0	17.73	325	0	28	81.67	
3	0	0	26.60	350	0	31	03.33	
4	0	0	35.47	375	0	33	25.00	
5	0	0	44.33	mesures,	1	0	35	46.67
6	0	0	53.20	2	0	70	93.33	
7	0	0	62.07	3	1	06	40.00	
8	0	0	70.93	4	1	41	85.66	
9	0	0	79.80	5	1	77	33.33	
10	0	0	88.67	6	2	12	79.99	
20	0	1	77.33	7	2	48	26.66	
30	0	2	66.00	8	2	83	73.32	
40	0	3	54.67	9	3	19	19.99	
50	0	4	43.33	10	3	54	66.65	
60	0	5	32.00	20	7	09	33.31	
70	0	6	20.67	25	8	86	66.64	
80	0	7	09.33	30	10	63	99.96	
90	0	7	98.00	40	14	18	66.62	
100	0	8	86.67	50	17	75	33.27	
110	0	9	75.33	60	21	27	99.93	
120	0	10	64.00	70	24	82	66.58	
130	0	11	52.67	75	26	59	99.91	
140	0	12	41.33	80	28	37	33.24	
150	0	13	30.00	90	31	91	99.89	
160	0	14	18.67	100	35	46	66.55	
170	0	15	07.33	200	70	93	33.10	
180	0	15	96.00	300	106	39	99.65	
190	0	16	84.67	400	141	86	66.19	
200	0	17	73.33	500	177	33	32.74	

*dite d'ancienne loi, en usage dans les Cantons
et Laventie.*

Centiares, Ares et Hectares en Mesures et Perches ou Verges.

centiares.	mesures.	vergelles.	Ares.	mesures.	vergelles.
1	0	0.11	30	0	338.35
2	0	0.23	40	1	51.13
3	0	0.34	50	1	163.91
4	0	0.45	60	1	276.69
5	0	0.56	70	1	389.47
6	0	0.68	75	2	45.86
7	0	0.79	80	2	102.26
8	0	0.90	90	2	215.04
9	0	1.02	1	2	327.82
10	0	1.13	2	5	255.64
20	0	2.26	3	8	183.46
25	0	2.82	4	11	111.28
30	0	3.38	5	14	39.10
40	0	4.51	6	16	366.92
50	0	5.64	7	19	294.74
60	0	6.77	8	22	222.56
70	0	7.89	9	25	150.38
75	0	8.46	10	28	78.20
80	0	9.02	20	56	156.40
90	0	10.15	25	70	195.50
1	0	11.28	30	84	234.60
2	0	22.56	40	112	312.80
3	0	33.83	50	140	391.00
4	0	45.11	60	169	69.20
5	0	56.39	70	197	147.39
6	0	67.67	75	211	186.49
7	0	78.95	80	225	225.59
8	0	90.23	90	253	303.79
9	0	101.50	100	281	381.99
10	0	112.78	200	563	363.98
20	0	225.56	300	845	345.98
25	0	281.95	400	1127	327.97

Mesure de 450 Vergelles de 10 pieds de 11 pouces,
de Béthune, Cambrin, Hersin et Houdain.

Mesures en Hectares, Ares et Centiares.

vergelles.	hectares.	ares.	centiares.	vergelles.	hect.	ares.	centiares.
1/4	0	0	2.22	210	0	18	62.02
1/2	0	0	4.43	220	0	19	50.67
3/4	0	0	6.65	225	0	19	95.00
1	0	0	8.87	250	0	22	16.67
2	0	0	17.73	275	0	24	38.33
3	0	0	26.60	300	0	26	60.00
4	0	0	35.47	325	0	28	81.67
5	0	0	44.33	350	0	31	03.33
6	0	0	53.20	375	0	33	25.00
7	0	0	62.07	400	0	35	46.67
8	0	0	70.93	425	0	37	68.33
9	0	0	79.80	mesures 1	0	39	90.00
10	0	0	88.67	2	0	79	80.00
20	0	1	77.33	3	1	19	70.00
30	0	2	66.00	4	1	59	59.99
40	0	3	54.67	5	1	99	49.99
50	0	4	43.33	6	2	39	39.99
60	0	5	32.00	7	2	79	29.99
70	0	6	20.67	8	3	19	19.99
80	0	7	09.33	9	3	59	09.99
90	0	7	98.00	10	3	98	99.99
100	0	8	86.67	20	7	97	99.97
110	0	9	75.33	30	11	96	99.96
120	0	10	64.00	40	15	95	99.95
130	0	11	52.67	50	19	94	99.93
140	0	12	41.33	60	23	93	99.92
150	0	13	30.00	70	27	92	99.91
160	0	14	18.67	80	31	91	99.89
170	0	15	07.33	90	35	90	99.88
180	0	15	96.00	100	39	89	99.87
190	0	16	84.67	200	79	79	99.73
200	0	17	73.33	300	119	69	99.60

dite de nouvelle loi, en usage dans les Cantons

Centiares, Ares et Hectares en Mesures et Perches ou Verges.

centiares.	mesures.	verge'les.	Ares.	mesures.	vergelles.
1	0	0.11	30	0	338.35
2	0	0.23	40	1	1.13
3	0	0.34	50	1	113.91
4	0	0.45	60	1	226.69
5	0	0.56	70	1	339.47
6	0	0.68	75	1	395.86
7	0	0.79	80	2	2.26
8	0	0.90	90	2	115.04
9	0	1.02	1	2	227.82
10	0	1.13	2	5	5.64
20	0	2.26	3	7	233.46
25	0	2.82	4	10	11.28
30	0	3.38	5	12	239.10
40	0	4.51	6	15	16.92
50	0	5.64	7	17	244.74
60	0	6.77	8	20	22.56
70	0	7.89	9	22	250.38
75	0	8.46	10	25	28.20
80	0	9.03	20	50	56.40
90	0	10.15	25	62	295.50
1	0	11.28	30	75	84.60
2	0	22.56	40	100	112.80
3	0	33.83	50	125	141.00
4	0	45.11	60	150	169.20
5	0	56.39	70	175	197.39
6	0	67.67	75	187	436.49
7	0	78.95	80	200	225.59
8	0	90.23	90	225	255.79
9	0	101.50	100	250	281.99
10	0	112.78	200	501	113.98
20	0	225.56	300	751	395.98
25	0	281.95	400	1002	227.97

NOTA. Les chiffres qui sont après les points, expriment des centièmes de vergelle.

Mesure de 127 Verges et demie de 20 pieds de
les Cantons de Cagnicourt et Vitry.

Mesures en Hectares , Ares et Centiares.

verges.	hectares.	Ares.	centiares.	verges.	hectares.	Ares.	centiares.
$\frac{1}{4}$	0	0	8.87	70	0	24	82.67
$\frac{1}{2}$	0	0	17.73	75	0	26	60.00
$\frac{3}{4}$	0	0	26.60	80	0	28	37.33
1	0	0	35.47	85	0	30	14.67
2	0	0	70.93	90	0	31	92.00
3	0	1	06.40	95	0	33	69.33
4	0	1	41.87	100	0	35	46.67
5	0	1	77.33	105	0	37	24.00
6	0	2	12.80	110	0	39	01.33
7	0	2	48.27	115	0	40	78.67
8	0	2	83.73	120	0	42	56.00
9	0	3	19.20	125	0	44	33.33
10	0	3	54.67	1	0	45	22.00
11	0	3	90.13	2	0	00	44.00
12	0	4	25.60	3	1	35	66.00
13	0	4	61.07	4	1	80	87.99
14	0	4	96.53	5	2	26	09.99
15	0	5	32.00	6	2	71	31.99
16	0	5	67.47	7	3	16	53.99
17	0	6	02.93	8	3	61	75.99
18	0	6	38.40	9	4	06	97.99
19	0	6	73.87	10	4	52	19.98
20	0	7	09.33	20	9	04	39.97
25	0	8	86.67	30	13	56	59.95
30	0	10	64.00	40	18	08	79.94
35	0	12	41.33	50	22	60	99.92
40	0	14	18.67	60	27	13	19.91
45	0	15	96.00	70	31	65	39.89
50	0	17	73.33	80	36	17	59.88
55	0	19	50.67	90	40	69	79.86
60	0	21	28.00	100	45	21	99.85
65	0	23	05.33	200	90	43	99.70

11 *pouces, dite d'Ostrevent, en usage dans*

Centiares, Ares et Hectares en Mesures et Perches ou Verges.

centiares.	mesures.	verges.	Ares.	mesures.	verges.
1	0	0.03	30	0	84.59
2	0	0.06	40	0	112.78
3	0	0.08	50	1	13.48
4	0	0.11	60	1	41.67
5	0	0.14	70	1	69.87
6	0	0.17	75	1	83.97
7	0	0.20	80	1	98.06
8	0	0.23	90	1	126.26
9	0	0.25	1	2	26.95
10	0	0.28	2	4	53.91
20	0	0.56	3	6	80.86
25	0	0.70	4	8	107.82
30	0	0.85	5	11	7.27
40	0	1.13	6	13	34.23
50	0	1.41	7	15	61.18
60	0	1.69	8	17	88.14
70	0	1.97	9	19	115.09
75	0	2.11	10	22	14.55
80	0	2.26	20	44	29.10
90	0	2.54	25	55	36.37
1	0	2.82	30	66	43.65
2	0	5.64	40	88	58.20
3	0	8.46	50	110	72.75
4	0	11.28	60	132	87.30
5	0	14.10	70	154	101.85
6	0	16.92	75	165	109.12
7	0	19.74	80	176	116.40
8	0	22.56	90	199	3.45
9	0	25.38	100	221	18.00
10	0	28.20	200	442	36.00
20	0	56.39	300	663	53.99
25	0	70.49	400	884	71.99

Mesure de 444 Vergelles de 10 pieds de 11 pouces,
Cambrin.

Mesures en Hectares, Ares et Centiares.

verg. ^{les}	hectares.	Ares.	centiares.	verg. ^{les}	hectares.	Ares.	centiares.	
$\frac{1}{4}$	0	0	2.22	250	0	22	16.67	
$\frac{1}{2}$	0	0	4.43	275	0	24	38.33	
$\frac{3}{4}$	0	0	6.65	300	0	26	60.00	
1	0	0	8.87	325	0	28	81.67	
2	0	0	17.75	350	0	31	03.33	
3	0	0	26.60	375	0	33	25.00	
4	0	0	35.47	400	0	35	46.67	
5	0	0	44.33	425	0	37	68.33	
10	0	0	88.67	mesures,	1	0	39	36.80
20	0	1	77.33	2	0	78	73.60	
30	0	2	66.00	3	1	18	10.40	
40	0	3	54.67	4	1	57	47.19	
50	0	4	43.33	5	1	96	83.99	
60	0	5	32.00	6	2	36	20.79	
70	0	6	20.67	7	2	75	57.59	
80	0	7	09.33	8	3	14	94.39	
90	0	7	98.00	9	3	54	31.19	
100	0	8	86.67	10	3	93	67.99	
110	0	9	75.33	20	7	87	35.97	
120	0	10	64.00	25	9	84	19.97	
130	0	11	52.67	30	11	81	03.96	
140	0	12	41.33	40	15	74	71.95	
150	0	13	30.00	50	19	68	39.93	
160	0	14	18.67	60	23	62	07.92	
170	0	15	07.33	70	27	55	75.91	
180	0	15	96.00	75	29	52	59.90	
190	0	16	84.67	80	31	49	43.90	
200	0	17	73.33	90	35	43	11.88	
210	0	18	62.00	100	39	36	79.87	
220	0	19	50.67	200	78	73	59.74	
222	0	19	68.40	300	118	10	39.61	
225	0	19	95.00	400	157	47	19.48	

dite de Beuvry, en usage dans le Canton de

Centiares, Ares et Hectares en Mesures et Perches ou Verges.

centiares.	mesures. vergelles.		Ares.	mesures. vergelles.	
1	0	0.11	30	0	338.35
2	0	0.23	40	1	7.13
3	0	0.34	50	1	119.91
4	0	0.45	60	1	232.69
5	0	0.56	70	1	345.47
6	0	0.68	75	1	401.86
7	0	0.79	80	2	14.26
8	0	0.90	90	2	127.04
9	0	1.02	1	2	239.82
10	0	1.13	2	5	35.64
20	0	2.26	3	7	275.46
25	0	2.82	4	10	71.28
30	0	3.38	5	12	311.10
40	0	4.51	6	15	106.92
50	0	5.64	7	17	346.74
60	0	6.77	8	20	142.56
70	0	7.89	9	22	382.38
75	0	8.46	10	25	178.20
80	0	9.02	20	50	356.40
90	0	10.15	25	63	223.50
1	0	11.28	30	76	90.60
2	0	22.56	40	101	268.80
3	0	33.83	50	127	3.00
4	0	45.11	60	152	181.20
5	0	56.39	70	177	559.39
6	0	67.67	75	190	226.49
7	0	98.95	80	203	93.59
8	0	90.23	90	228	271.79
9	0	101.50	100	254	5.99
10	0	112.78	200	508	11.98
20	0	225.56	300	762	17.98
25	0	281.95	400	1016	23.97

Mesure de 112 Verges et demie de 20 pieds de 11
ton de Courcelles.

Mesures en Hectares, Ares et Centiares.

verges.	hectares.	ares.	centiares.	verges.	hectares.	ares.	centiares.
$\frac{1}{4}$	0	0	10.73	70	0	30	04.03
$\frac{1}{2}$	0	0	21.46	75	0	32	18.60
$\frac{3}{4}$	0	0	32.19	80	0	34	33.17
1	0	0	42.91	85	0	36	47.75
2	0	0	85.83	90	0	38	62.32
3	0	1	28.74	95	0	40	76.89
4	0	1	71.66	100	0	42	91.47
5	0	2	14.57	105	0	45	06.04
6	0	2	57.49	110	0	47	20.61
7	0	3	00.40	1	0	48	27.90
8	0	3	43.32	2	0	96	55.80
9	0	3	86.23	3	1	44	83.70
10	0	4	29.15	4	1	93	11.59
11	0	4	72.06	5	2	41	39.49
12	0	5	14.98	6	2	89	67.39
13	0	5	57.89	7	3	37	95.29
14	0	6	00.81	8	3	86	23.19
15	0	6	43.72	9	4	34	51.09
16	0	6	86.63	10	4	82	78.98
17	0	7	29.55	20	9	65	57.97
18	0	7	72.46	30	14	48	36.95
19	0	8	15.38	40	19	31	15.94
20	0	8	58.29	50	24	13	94.92
25	0	10	72.87	60	28	96	73.90
30	0	12	87.44	70	33	79	52.89
35	0	15	02.01	80	38	62	31.87
40	0	17	16.59	90	43	45	10.86
45	0	19	31.16	100	48	27	89.84
50	0	21	45.73	200	96	55	79.68
55	0	23	60.31	300	144	83	69.52
60	0	25	74.88	400	193	11	59.56
65	0	27	89.45	500	241	39	49.20

pouces, dite de Bucquoy, en usage dans le Can.

Centiares, Ares et Hectares en Mesures et Perches ou Verges.

centiares.	mesures.	verges.	Ares.	mesures.	verges.
1	0	0.02	30	0	09.91
2	0	0.05	40	0	93.21
3	0	0.07	50	1	4.01
4	0	0.09	60	1	27.31
5	0	0.12	70	1	50.61
6	0	0.14	75	1	62.27
7	0	0.16	80	1	73.92
8	0	0.19	90	1	97.22
9	0	0.21	1	2	8.02
10	0	0.23	2	4	16.04
20	0	0.47	3	6	24.06
25	0	0.58	4	8	32.08
30	0	0.70	5	10	40.10
40	0	0.93	6	12	48.12
50	0	1.17	7	14	56.14
60	0	1.40	8	16	64.17
70	0	1.63	9	18	72.19
75	0	1.75	10	20	80.21
80	0	1.86	20	41	47.91
90	0	2.10	25	51	88.02
1	0	2.33	30	62	15.62
2	0	4.66	40	82	95.83
3	0	6.99	50	103	63.53
4	0	9.32	60	124	31.24
5	0	11.65	70	144	111.45
6	0	13.98	75	155	39.05
7	0	16.31	80	165	79.15
8	0	18.64	90	186	46.86
9	0	20.97	100	207	14.56
10	0	23.30	200	414	29.13
20	0	46.60	300	621	43.69
25	0	58.26	400	828	58.26

Mesure de 500 Vergelles de 10 pieds de 11 pouces

Mesures en Hectares, Ares et Centiares.

vergelles.	Hectares.	Ares.	centiares.	vergelles.	rect.	Ares.	centiares.
$\frac{1}{4}$	0	0	2.22	250	0	22	16.67
$\frac{1}{2}$	0	0	4.43	275	0	24	38.33
$\frac{3}{4}$	0	0	6.65	300	0	26	60.00
1	0	0	8.87	325	0	28	81.67
2	0	0	17.73	350	0	31	03.33
3	0	0	26.60	375	0	33	25.00
4	0	0	35.47	400	0	35	46.67
5	0	0	44.33	425	0	37	68.33
10	0	0	88.67	450	0	39	90.00
20	0	1	77.33	475	0	42	11.67
30	0	2	66.00	1	0	44	33.33
40	0	3	54.67	2	0	88	66.66
50	0	4	43.33	3	1	33	00.00
60	0	5	32.00	4	1	77	33.33
70	0	6	20.67	5	2	21	66.66
80	0	7	09.33	6	2	65	99.99
90	0	7	98.00	7	3	10	33.32
100	0	8	86.67	8	3	54	66.65
110	0	9	75.33	9	3	98	99.99
120	0	10	64.00	10	4	43	33.32
130	0	11	52.67	20	8	86	66.64
140	0	12	41.33	30	13	29	99.96
150	0	13	30.00	40	17	73	33.27
160	0	14	18.67	50	22	16	66.59
170	0	15	07.33	60	26	59	99.91
180	0	15	96.00	70	31	03	33.23
190	0	16	84.67	80	35	46	66.55
200	0	17	73.33	90	39	89	99.87
210	0	18	62.00	100	44	33	33.19
220	0	19	50.67	200	88	66	66.37
230	0	20	39.33	300	132	99	99.56
240	0	21	28.00	400	177	33	32.74

en usage dans le Canton de Lillers.

Centiares, Ares et Hectares, en Mesures et Perches ou Verges.

centiares.	mesures.	vergelles.	Ares.	mesures.	vergelles.
1	0	0.11	30	0	338.35
2	0	0.23	40	0	451.13
3	0	0.34	50	1	63.91
4	0	0.45	60	1	176.69
5	0	0.56	70	1	289.47
6	0	0.68	75	1	345.86
7	0	0.79	80	1	402.26
8	0	0.90	90	2	15.04
9	0	1.02	1	2	127.82
10	0	1.13	2	4	255.64
20	0	2.26	3	6	383.46
25	0	2.82	4	9	11.28
30	0	3.38	5	11	139.10
40	0	4.51	6	13	266.92
50	0	5.64	7	15	394.74
60	0	6.77	8	18	22.56
70	0	7.89	9	20	150.38
75	0	8.46	10	22	278.20
80	0	9.02	20	45	56.40
90	0	10.15	25	56	195.50
1	0	11.28	30	67	334.60
2	0	22.56	40	90	112.80
3	0	33.83	50	112	391.00
4	0	45.11	60	135	169.20
5	0	56.39	70	157	447.39
6	0	67.67	75	169	86.49
7	0	78.95	80	180	225.59
8	0	90.23	90	203	03.79
9	0	101.50	100	225	281.99
10	0	112.78	200	451	63.98
20	0	225.56	300	676	345.98
25	0	281.95	400	902	127.97

NOTA. On trouvera ci-après une Table au moyen de laquelle il sera très-facile de faire la conversion de toute espèce de mesures agraires.

OBSERVATIONS

Sur les Tables relatives aux mesures Agraires.

On n'a pas cru nécessaire de former des Tarifs pour la comparaison des prix des mesures agraires, parce qu'on en a plus rarement besoin que pour les autres espèces de mesures: on y suppléera en indiquant, par des exemples, les procédés à suivre pour déterminer ces prix.

EXEMPLE I. La mesure d'Arras valant 746 francs, combien vaut l'hectare? Il faut chercher combien 746 hectares valent de mesures et de verges; lesquelles mesures et verges étant trouvées, on comptera les premières, savoir les mesures, pour des francs, et les verges pour des centimes.

Calcul d'après la table, page 49.

	mesures.	verges.	100.èmes
400 hectares valent	932	8	27
300	699	6	19
40	93	20	83
6	15	98	12
Somme.	1738	33	41

L'hectare vaut donc 1738 francs 33 centimes et 41 centièmes de centime.

Sur quoi l'on observera que, quand il faudra plus de cent verges pour former la mesure, on ne devra pas les prendre pour des centimes, comme on vient de le faire, mais pour une fraction de franc, dont le nombre de ces verges sera le numérateur, et qui devra avoir pour dénominateur le nombre qu'il faut de ces mêmes verges pour composer une mesure. Ainsi la mesure de Bapaume valant 700 francs, l'hectare vaudra $1304 \frac{1}{3}$, en négligeant les centièmes de verge.

EXEMPLE II. L'hectare étant supposé valoir 1588, quel est le prix de la mesure d'Arras? On cherchera par la table, page 48, combien 1588 mesures valent d'hectares et d'ares, en observant que les quatre chiffres qui sont après les ares en sont des dix-millièmes: ayant trouvé ces hectares et ares, on considérera les premiers comme des francs, et les seconds comme des centimes.

Calcul suivant la Table.

	hectares.	ares.	10000.èmes
400 mesures valent	171	65	8610
400	171	65	8610
400	171	65	8610
300	128	74	3957
80	34	33	1722
8	3	43	3172
Somme.	681	48	4681

D'où l'on conclura que le prix cherché de la mesure d'Arras est 681 francs 48 centimes et 468 millièmes de centime, en négligeant le dernier chiffre.

On voit par ces exemples ce qu'il faut faire pour avoir le prix comparatif de la verge et de l'are. Si le prix n'étoit pas un nombre rond, et qu'il y eut des centimes, on opéreroit comme si ces centimes étoient des francs, et le résultat seroit des centimes, au lieu d'être des francs.

TABLES

Pour la réduction du Bois de chauffage en Mesures nouvelles analogues, et réciproquement, suivies de Tarifs comparatifs des Prix de ces Mesures.

Mesure usitée pour le Bois de chauffage à
Arras et à Aubigny.

CORDES EN STÈRES. STÈRES EN CORDES.

Cordes.	Stères.	Centistères.*	Centistères.	Cordes.	100. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	61	25	0	10
$\frac{1}{2}$	1	21	50	0	21
$\frac{3}{4}$	1	82	75	0	31
1	2	43	1	0	41
2	4	86	2	0	82
3	7	29	3	1	23
4	9	72	4	1	65
5	12	15	5	2	06
6	14	58	6	2	47
7	17	01	7	2	88
8	19	44	8	3	29
9	21	87	9	3	70
10	24	30	10	4	12
11	26	73	11	4	53
12	29	16	12	4	94
13	31	59	13	5	35
14	34	02	14	5	76
15	36	45	15	6	17
16	38	88	16	6	58
17	41	31	17	7	00
18	43	74	18	7	41
19	46	17	19	7	82
20	48	60	20	8	23
30	72	90	30	12	35
40	97	20	40	16	46
50	121	50	50	20	58
60	145	80	60	24	69
70	170	10	70	28	81
80	194	40	80	32	92
90	218	70	90	37	04
100	243	00	100	41	15
200	485	99	200	82	31

* Ou Centièmes de Stères.

Mesure usitée à Bapaume pour le Bois de chauffage.

CORDES EN STÈRES, STÈRES EN CORDES.

Cordes.	Stères.	Centistères.	Centistères.	Cordes. 100. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	96	25	0 . 07
$\frac{1}{2}$	1	92	50	0 . 15
$\frac{3}{4}$	2	88	75	0 . 20
1	3	84	1 stère.	0 . 26
2	7	68	2	0 . 52
3	11	52	3	0 . 78
4	15	36	4	1 . 04
5	19	20	5	1 . 30
6	23	03	6	1 . 56
7	26	87	7	1 . 82
8	30	71	8	2 . 08
9	34	55	9	2 . 34
10	38	39	10	2 . 60
11	42	23	11	2 . 87
12	46	07	12	3 . 13
13	49	91	13	3 . 39
14	53	75	14	3 . 65
15	57	59	15	3 . 91
16	61	42	16	4 . 17
17	65	26	17	4 . 43
18	69	10	18	4 . 69
19	72	94	19	4 . 95
20	76	78	20	5 . 21
30	115	17	30	7 . 81
40	153	56	40	10 . 42
50	191	95	50	13 . 02
60	230	34	60	15 . 63
70	268	73	70	18 . 23
80	307	12	80	20 . 84
90	345	51	90	23 . 44
100	383	91	100	26 . 05
200	767	81	200	52 . 10

Mesure en usage à Béthune pour le Bois de
chauffage.

CORDES EN STÈRES. STÈRES EN CORDES.

Cor des.	Stères.	Centistères.	Centistères.	Cor des.	100. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	71	25	0	09
$\frac{1}{2}$	1	43	50	0	18
$\frac{3}{4}$	2	14	75	0	26
1	2	85	1	0	35
2	5	70	2	0	70
3	8	55	3	1	05
4	11	41	4	1	40
5	14	26	5	1	75
6	17	11	6	2	10
7	19	96	7	2	45
8	22	81	8	2	81
9	25	66	9	3	16
10	28	51	10	3	51
11	31	37	11	3	86
12	34	22	12	4	21
13	37	07	13	4	56
14	39	92	14	4	91
15	42	77	15	5	26
16	45	62	16	5	61
17	48	47	17	5	96
18	51	33	18	6	31
19	54	18	19	6	66
20	57	03	20	7	01
30	85	54	30	10	52
40	114	06	40	14	03
50	142	57	50	17	54
60	171	09	60	21	04
70	199	60	70	24	55
80	228	12	80	28	06
90	256	63	90	31	56
100	285	14	100	35	07
200	570	29	200	70	14

NOTA. La Corde de Béthune contient 40 faisceaux ; le faisceau vaut par conséquent 7 centistères et 13 centièmes de centistère.

Mesures usitées à Calais pour le Bois de chauffage.

SOMMES EN STÈRES. STÈRES EN SOMMES.

Sommes.	Stères.	Centistères.	Centistères.	Sommes. 100. ^{es}
$\frac{1}{2}$	0	13	50	1 . 94
1	0	26	1 stères.	3 . 89
2	0	51	2	7 . 78
3	0	77	3	11 . 67
4	1	03	4	15 . 56
5	1	29	5	19 . 45
10	2	57	10	38 . 90
20	5	14	20	77 . 80
30	7	71	30	116 . 70
40	10	28	40	155 . 59
50	12	85	50	194 . 49
60	15	42	60	233 . 39
70	18	00	70	272 . 29
80	20	57	80	311 . 19
90	23	14	90	350 . 09
100	25	71	100	388 . 99
$\frac{1}{2}$	0	18	50	1 . 39
1	0	36	1 stères.	2 . 78
2	0	72	2	5 . 56
3	1	08	3	8 . 34
4	1	44	4	11 . 11
5	1	80	5	13 . 89
10	3	60	10	27 . 78
20	7	20	20	55 . 57
30	10	80	30	83 . 35
40	14	40	40	111 . 14
50	18	00	50	138 . 92
60	21	59	60	166 . 71
70	25	19	70	194 . 49
80	28	79	80	222 . 28
90	32	39	90	250 . 06
100	35	99	100	277 . 84

NOTA. La Somme contient 61 marques, ainsi la marque vaut 42 centièmes de centistère pour le bois dur, et 59 centièmes de centistère pour le bois tendre.

Mesure usitée à Guisnes pour le Bois de
chauffage.

SOMMES EN STÈRES. STÈRES EN SOMMES

Sommes.	Stères.	Centistères.	Centistères.	Sommes.	100. ^{es}
	0	08	25	0	76
	0	16	50	1	53
	0	25	75	2	29
	0	33	1	3	05
	0	66	2	6	10
	0	98	3	9	16
	1	31	4	12	21
	1	64	5	15	26
	1	97	6	18	31
	2	29	7	21	36
	2	62	8	24	42
	2	95	9	27	47
	3	28	10	30	52
	3	60	11	33	57
	3	93	12	36	62
	4	26	13	39	67
	4	59	14	42	73
	4	91	15	45	78
	5	24	16	48	83
	5	57	17	51	88
	5	90	18	54	93
	6	23	19	57	99
	6	55	20	61	04
	9	83	30	91	56
	13	11	40	122	08
	16	38	50	152	60
	19	66	60	183	11
	22	94	70	213	63
	26	21	80	244	15
	29	49	90	274	67
100	32	77	100	305	19
200	65	53	200	610	58

NOTA. D'après les renseignements qui ont été donnés pour Boulogne, la mesure usitée en cette ville pour le bois de chauffage est la même que celle en usage à Guisnes.

Mesure usitée pour le Bois de chauffage à
Hesdin et à Montreuil.

CORDES EN STÈRES. STÈRES EN CORDES.

Cordes	Stères.	Centistères.	Centistères.	Cordes.	100. ^{cs}
$\frac{1}{4}$	0	81	25	0	08
$\frac{1}{2}$	1	62	50	0	15
$\frac{3}{4}$	2	43	75	0	23
1	3	23	1	0	31
2	6	47	2	0	62
3	9	70	3	0	93
4	12	94	4	1	24
5	16	17	5	1	55
6	19	41	6	1	86
7	22	64	7	2	16
8	25	87	8	2	47
9	29	11	9	2	78
10	32	34	10	3	09
11	35	58	11	3	40
12	38	81	12	3	71
13	42	05	13	4	02
14	45	28	14	4	33
15	48	51	15	4	64
16	51	75	16	4	95
17	54	98	17	5	26
18	58	22	18	5	57
19	61	45	19	5	87
20	64	69	20	6	18
30	97	03	30	9	28
40	129	37	40	12	37
50	161	71	50	15	46
60	194	06	60	18	55
70	226	40	70	21	64
80	258	74	80	24	74
90	291	08	90	27	83
100	323	43	100	30	92
200	646	85	200	61	84

K

Mesure usitée à Lillers pour le Bois de chauffage.

CORDES EN STÈRES. STÈRES EN CORDES.

Cordes.	Stères.	Centistères.	Centistères.	Cordes.	100. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	52	25	0	12
$\frac{1}{2}$	1	04	50	0	24
$\frac{3}{4}$	1	57	75	0	36
1	2	09	1	0	48
2	4	18	2	0	96
3	6	27	3	1	44
4	8	35	4	1	92
5	10	44	5	2	39
6	12	53	6	2	87
7	14	62	7	3	35
8	16	71	8	3	83
9	18	80	9	4	31
10	20	88	10	4	79
11	22	97	11	5	27
12	25	06	12	5	75
13	27	15	13	6	22
14	29	24	14	6	70
15	31	33	15	7	18
16	33	41	16	7	66
17	35	50	17	8	14
18	37	59	18	8	62
19	39	68	19	9	10
20	41	77	20	9	58
30	62	65	30	14	37
40	83	54	40	19	15
50	104	42	50	23	94
60	125	30	60	28	73
70	146	19	70	33	52
80	167	07	80	38	31
90	187	96	90	43	10
100	208	84	100	47	88
200	417	68	200	95	77

NOTA. La Corde de Lillers contient 100 Faisceaux ; ainsi , pour avoir la valeur d'un nombre quelconque de faisceaux , il faut chercher la valeur en Stère d'un pareil nombre de cordes , et compter les stères

Mesure usitée à St Omer pour le Bois de
chauffage.

SOMMES EN STÈRES. STÈRES EN SOMMES.

Sommes.	Stères.	Centistères.	Centistères	Sommes.	100. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	86	25	0	07
$\frac{1}{2}$	1	72	50	0	15
$\frac{3}{4}$	2	58	75	0	22
1	3	45	1	0	29
2	6	89	2	0	58
3	10	34	3	0	87
4	13	78	4	1	16
5	17	23	5	1	45
6	20	67	6	1	74
7	24	12	7	2	03
8	27	56	8	2	32
9	31	01	9	2	61
10	34	45	10	2	90
11	37	90	11	3	19
12	41	34	12	3	48
13	44	79	13	3	77
14	48	23	14	4	06
15	51	68	15	4	35
16	55	12	16	4	64
17	58	57	17	4	93
18	62	01	18	5	22
19	65	46	19	5	51
20	68	90	20	5	81
30	103	36	30	8	71
40	137	81	40	11	61
50	172	26	50	14	51
60	206	71	60	17	42
70	241	16	70	20	32
80	275	62	80	23	22
90	310	07	90	26	12
100	344	52	100	29	03
200	689	04	200	58	05

NOTA. On trouve dans quelques tables une valeur plus forte que celle que donne la table ci-dessus pour la Somme de St-Omer : c'est parce qu'on suppose le pied de cette ville de 10 pouces du pied de Paris, au lieu de 10 pouces 3 lignes.

Mesure usitée à St-Pol pour le Bois de
chauffage.

DEMI-CORDES EN STÈRES. STÈRES EN DEMI-CORDES.

Demi-Cordes.	Stères.	Centistères.	Centistères.	Demi-Cordes.	100. ^{es}
1	1	54	25	0	16
2	3	68	50	0	33
3	4	61	75	0	49
4	6	15	1	0	65
5	7	69	2	1	30
6	9	23	3	1	95
7	10	76	4	2	60
8	12	30	5	3	25
9	13	84	6	3	90
10	15	38	7	4	55
11	16	91	8	5	20
12	18	45	9	5	85
13	19	99	10	6	50
14	21	53	11	7	15
15	23	07	12	7	80
16	24	60	13	8	45
17	26	14	14	9	10
18	27	68	15	9	75
19	29	22	16	10	41
20	30	75	17	11	06
30	46	13	18	11	71
40	61	51	19	12	36
50	76	89	20	13	01
60	92	26	30	19	51
70	107	64	40	26	01
80	123	02	50	32	52
90	138	39	60	39	02
100	153	77	79	45	52
200	307	54	80	52	03
300	461	31	90	58	53
400	615	09	100	65	03
500	768	86	200	130	06

Comparaison du prix de la Corde d'Arras et d'Aubigny avec celui du Stère, et réciproquement.

PRIX de la CORDE.	Prix du Stère.			PRIX du STÈRE.	Prix de la Corde.			
	liv.	s.	d.		liv.	s.	d.	
5	0	2	0.7	0	5	0	12	1.8
10	0	4	1.4	5	0	12	2	11.9
15	0	6	2.1	5	10	13	7	3.5
20	8	4	7.3	6	0	14	11	7.1
21	8	12	10.1	6	10	15	15	10.7
22	9	1	0.9	7	0	17	0	2.3
23	9	9	3.6	7	10	18	4	5.9
24	9	17	6.4	8	0	19	8	9.5
25	10	5	9.2	8	10	20	13	1.1
26	10	13	11.9	9	0	21	17	4.7
27	11	2	2.7	9	10	23	1	8.3
28	11	10	5.5	10	0	24	5	11.9
29	11	18	8.2	10	10	25	10	3.5
30	12	6	11.0	11	0	26	14	7.1
31	12	15	1.8	11	10	27	18	10.7
32	13	3	4.6	12	0	29	3	2.3
33	13	11	7.3	12	10	30	7	5.9
34	13	19	10.1	13	0	31	11	9.5
35	14	8	0.9	13	10	32	16	1.1
36	14	16	3.6	14	0	34	0	4.7
37	15	4	6.4	14	10	35	4	8.2
38	15	12	9.2	15	0	36	8	11.8
39	16	0	11.9	15	10	37	13	3.4
40	16	9	2.7	16	0	38	17	7.0
41	16	17	5.5	16	10	40	1	10.6
42	17	5	8.2	17	0	41	6	2.2
43	17	13	11.0	17	10	42	10	5.8
44	18	2	1.8	18	0	43	14	9.4
45	18	10	4.5	18	10	44	19	1.0
46	18	18	7.3	19	0	46	5	4.6
47	19	6	10.1	19	10	47	7	8.2
48	19	15	0.8	20	0	48	11	11.8

NOTA. Voir la note de la page 30.

Comparaison du prix de la Corde de Bapaume
avec celui du Stère, et réciproquement.

PRIX de la CORDE.				PRIX du STÈRE.				
Prix du Stère.				Prix de la Corde.				
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	liv.	s.	d.
5	0	1	3.6	0	5	0	19	2.3
10	0	2	7.3	5	0	19	3	10.9
15	0	3	10.9	5	10	21	2	3.5
16	0	5	2.5	6	0	23	0	8.2
17	0	10	5.0	6	10	24	19	0.9
18	0	15	7.5	7	0	26	17	5.6
19	1	0	10.1	7	10	28	15	10.3
20	7	16	3.5	8	0	30	14	3.0
21	8	1	6.0	8	10	32	12	7.7
22	8	6	8.5	9	0	34	11	0.4
23	8	11	11.0	9	10	36	9	5.0
24	8	17	1.5	10	0	38	7	9.7
25	9	2	4.0	10	10	40	6	2.4
26	9	7	6.6	11	0	42	4	7.1
27	9	12	9.1	11	10	44	2	11.8
28	9	17	11.6	12	0	46	1	4.5
29	10	3	2.1	12	10	47	19	9.2
30	10	8	4.6	13	0	49	18	1.8
31	10	13	7.1	13	10	51	16	6.5
32	10	18	9.6	14	0	53	14	11.2
33	11	4	0.2	14	10	55	13	3.9
34	11	9	2.7	15	0	57	11	8.6
35	11	14	5.2	15	10	59	10	1.3
36	11	19	7.7	16	0	61	8	6.0
37	12	4	10.2	16	10	63	6	10.6
38	12	10	0.7	17	0	65	5	3.3
39	12	15	3.3	17	10	67	3	8.0
40	13	0	5.8	18	0	69	2	0.7
41	14	6	6.3	18	10	71	0	5.4
42	15	12	6.9	19	0	72	18	10.1
43	16	18	7.5	19	10	74	17	2.8
44	18	4	8.1	20	0	76	15	7.5

Comparaison du prix de la Corde de Béthune
avec celui du Stère, et réciproquement.

PRIX de la CORDE.				PRIX du STÈRE.				
Prix du Stère.				Prix de la Corde.				
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	liv.	s.	d.
5	0	1	9.0	0	5	0	14	3.1
10	0	3	6.1	5	0	14	5	1.7
15	0	5	3.1	5	10	15	13	7.9
livres. 1	0	7	0.2	6	0	17	2	2.1
2	0	14	0.3	6	10	18	10	8.2
3	1	1	0.5	7	0	19	19	2.4
4	1	8	0.7	7	10	21	7	8.6
24	8	8	4.0	8	0	22	16	2.8
25	8	15	4.2	8	10	24	4	8.9
26	9	2	4.4	9	0	25	13	3.1
27	9	9	4.5	9	10	27	1	9.3
28	9	16	4.7	10	0	28	10	3.5
29	10	3	4.9	10	10	29	18	9.6
30	10	10	5.0	11	0	31	7	3.8
31	10	17	5.2	11	10	32	15	10.0
32	11	4	5.4	12	0	34	4	4.1
33	11	11	5.5	12	10	35	12	10.3
34	11	18	5.7	13	0	37	1	4.5
35	12	5	5.9	13	10	38	9	10.7
36	12	12	6.0	14	0	39	18	4.8
37	12	19	6.2	14	10	41	6	11.0
38	13	6	6.4	15	0	42	15	5.2
39	13	13	6.6	15	10	44	3	11.4
40	14	0	6.7	16	0	45	12	5.5
41	14	7	6.9	16	10	47	0	11.7
42	14	14	7.1	17	0	48	9	5.9
43	15	1	7.2	17	10	49	18	0.0
44	15	8	7.4	18	0	51	6	6.2
45	15	15	7.6	18	10	52	15	0.4
50	17	10	8.4	19	0	54	3	6.6
55	19	5	9.2	19	10	55	12	0.7
60	21	0	10.1	20	0	57	0	6.9

Comparaison du prix de la Corde de Calais
avec celui du Stère, et réciproquement.

PRIX de la SOMME.				PRIX du STÈRE.				Prix de la Somme.			
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	liv.	s.	d.			
1	0	3	10.7	0	5	0	1	3.4			
2	0	7	9.4	0	10	0	2	6.8			
3	0	11	8.0	0	15	0	3	10.3			
4	0	15	6.7	1	0	0	5	1.7			
5	0	19	5.4	2	0	0	10	3.4			
6	1	3	4.1	3	0	0	15	5.1			
7	1	7	2.7	4	0	1	0	6.8			
8	1	11	1.4	5	0	1	5	8.5			
9	1	15	0.1	6	0	1	10	10.2			
10	1	18	10.8	7	0	1	15	11.9			
15	2	18	4.2	8	0	2	1	1.6			
1	3	17	9.6	9	0	2	6	3.3			
2	7	15	7.1	10	0	2	11	5.0			
3	11	13	4.7	15	0	3	17	1.5			
4	15	11	2.3	20	0	5	2	10.0			
5	19	8	11.8	21	0	5	7	11.7			
LIVRES.											
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	liv.	s.	d.			
1	0	2	9.3	0	5	0	1	9.6			
2	0	5	6.7	0	10	0	3	7.2			
3	0	8	4.0	0	15	0	5	4.8			
4	0	11	1.4	1	0	0	7	2.4			
5	0	13	10.7	2	0	0	14	4.8			
7	0	19	5.4	3	0	1	1	7.1			
9	1	5	0.1	4	0	1	8	9.5			
10	1	7	9.4	5	0	1	15	11.9			
15	2	1	8.1	6	0	2	3	2.3			
1	2	15	6.8	7	0	2	10	4.7			
2	5	11	1.7	8	0	2	17	7.0			
3	8	6	8.5	9	0	3	4	9.4			
4	11	2	3.3	10	0	3	11	11.8			
5	13	17	10.1	15	0	5	7	11.7			
6	16	13	5.0	20	0	7	3	11.6			
7	19	8	11.8	21	0	7	11	2.0			
LIVRES.											

Comparaison du prix de la Somme de Guisnes
avec celui du Stère et réciproquement.

PRIX de la SOMME.				PRIX du STÈRE.					
Prix du Stère.				Prix de la Somme.					
liv.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	liv.	s.	d.
0	1	0	3	0.6	0	5	0	1	7.7
0	2	0	6	1.2	5	0	1	12	9.2
0	3	0	9	1.9	5	10	1	16	0.5
0	4	0	12	2.5	6	0	1	19	3.8
0	7	1	1	4.4	6	10	2	2	7.2
0	9	1	7	5.6	7	0	2	5	10.5
0	11	1	13	6.9	7	10	2	9	1.8
1	0	3	1	0.5	8	0	2	12	5.1
1	5	3	16	3.6	8	10	2	15	8.4
1	10	4	11	6.7	9	0	2	18	11.8
1	15	5	6	9.8	9	10	3	2	3.1
2	0	6	2	0.9	10	0	3	5	6.4
2	5	6	17	4.0	10	10	3	8	9.7
2	10	7	12	7.1	11	0	3	12	1.0
2	15	8	7	10.3	11	10	3	15	4.4
3	0	9	3	1.4	12	0	3	18	7.7
3	5	9	18	4.5	12	10	4	1	11.0
3	10	10	13	7.6	13	0	4	5	2.3
3	15	11	8	10.7	13	10	4	8	5.6
4	0	12	4	1.8	14	0	4	11	9.0
4	5	12	19	4.9	14	10	4	15	0.3
4	10	13	14	8.1	15	0	4	18	3.6
4	15	14	9	11.2	15	10	5	1	6.9
5	0	15	3	2.3	16	0	5	4	10.2
5	5	16	0	5.4	16	10	5	8	1.6
5	10	16	13	8.5	17	0	5	11	4.9
5	15	17	10	11.6	17	10	5	14	8.2
6	0	18	6	2.7	18	0	5	17	11.5
6	5	19	1	5.9	18	10	6	1	2.8
6	10	19	16	9.0	19	0	6	4	6.2
6	15	20	12	0.1	19	10	6	7	9.5
7	0	21	7	3.2	20	0	6	11	0.8

L

Comparaison du prix de la Corde d'Hesdin et Montreuil avec celui du Stère, et réciproquement.

PRIX de la CORDE.				PRIX du STÈRE.				
Prix du Stère.				Prix de la Corde.				
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	liv.	s.	d.
5	0	1	6.6	0	5	0	16	2.1
10	0	3	1.1	5	0	16	3	5.1
15	0	4	7.7	5	10	17	15	9.2
16	0	6	2.2	6	0	19	8	1.4
17	0	12	4.4	6	10	21	0	5.5
18	0	18	6.6	7	0	22	12	9.6
19	1	4	8.8	7	10	24	5	1.7
20	7	14	7.1	8	0	25	17	5.8
21	8	0	9.3	8	10	27	9	9.9
22	8	6	11.5	9	0	29	2	2.0
23	8	13	1.7	9	10	30	14	6.1
24	8	19	4.0	10	0	32	6	10.3
25	9	5	6.2	10	10	33	19	2.4
26	9	11	8.4	11	0	35	11	6.5
27	9	17	10.6	11	10	37	3	10.6
28	10	4	0.8	12	0	38	16	2.7
29	10	10	3.0	12	10	40	8	6.8
30	10	16	5.2	13	0	42	0	10.9
31	11	2	7.4	13	10	43	13	3.0
32	11	8	9.6	14	0	45	5	7.2
33	11	14	11.8	14	10	46	17	11.3
34	12	1	2.0	15	0	48	10	3.4
35	12	7	4.2	15	10	50	2	7.5
36	12	13	6.4	16	0	51	14	11.6
37	12	19	8.6	16	10	53	7	3.7
38	13	5	10.8	17	0	54	19	7.8
39	13	12	1.0	17	10	56	11	11.9
40	13	18	3.2	18	0	58	4	4.1
41	15	9	2.3	18	10	59	16	8.2
42	17	0	1.2	19	0	61	9	0.3
43	18	11	0.3	19	10	63	1	4.4
44	20	1	11.3	20	0	64	13	8.5

Comparaison du prix de la Corde de Lillers
avec celui du Stère, et réciproquement.

PRIX de la CORDE.				PRIX du STÈRE.				Prix de la Corde.		
livres.	liv.	s.	d.	liv.	s.	liv.	s.	d.		
5	0	2	4.7	0	5	0	10	5.3		
10	0	4	9.5	5	0	10	8	10.1		
15	0	7	2.2	5	10	11	9	8.7		
12	5	14	11.1	6	0	12	10	7.3		
13	6	4	6.0	6	10	13	11	5.9		
14	6	14	0.9	7	0	14	12	4.5		
15	7	3	7.8	7	10	15	13	3.1		
16	7	13	2.7	8	0	16	14	1.7		
17	8	2	9.7	8	10	17	15	0.3		
18	8	12	4.6	9	0	18	15	10.9		
19	9	1	11.5	9	10	19	16	9.5		
20	9	11	6.4	10	0	20	17	8.1		
21	10	1	1.3	10	10	21	18	6.8		
22	10	10	8.3	11	0	22	19	5.4		
23	11	0	3.2	11	10	24	0	4.0		
24	11	9	10.1	12	0	25	1	2.6		
25	11	19	5.0	12	10	26	2	1.2		
26	12	8	11.9	13	0	27	2	11.8		
27	12	18	6.9	13	10	28	3	10.4		
28	13	8	1.8	14	0	29	4	9.0		
29	13	17	8.7	14	10	30	5	7.6		
30	14	7	3.6	15	0	31	6	6.2		
31	14	16	10.5	15	10	32	7	4.8		
32	15	6	5.5	16	0	33	8	3.4		
33	15	16	0.4	16	10	34	9	2.0		
34	16	5	7.3	17	0	35	10	0.6		
35	16	15	2.2	17	10	36	10	11.3		
36	17	4	9.2	18	0	37	11	9.9		
37	17	14	4.1	18	10	38	12	8.5		
38	18	3	11.0	19	0	39	13	7.1		
39	18	13	5.9	19	10	40	14	5.7		
40	19	3	0.8	20	0	41	15	4.3		

Comparaison du prix de la Somme de St-Omer
avec celui du Stère, et réciproquement.

P R I X de la S O M M E.				P R I X du S T È R E.				
Prix du Stère.				Prix de la Somme.				
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	liv.	s.	d.
5	0	1	5.4	0	5	0	17	2.7
10	0	2	10.8	5	0	17	4	6.2
15	0	4	4.2	5	10	18	18	11.7
1	0	5	9.7	6	0	20	13	5.1
2	0	11	7.3	6	10	22	7	10.5
3	0	17	5.0	7	0	24	2	3.9
4	1	3	2.6	7	10	25	16	9.4
25	7	5	1.6	8	0	27	11	2.8
26	7	10	11.2	8	10	29	5	8.2
27	7	16	8.9	9	0	31	0	1.6
28	8	2	6.5	9	10	32	14	7.0
29	8	8	4.2	10	0	34	9	0.5
30	8	14	1.9	10	10	36	3	5.9
31	8	19	11.5	11	0	37	17	11.3
32	9	5	9.2	11	10	39	12	4.8
33	9	11	6.9	12	0	41	6	10.2
34	9	17	4.5	12	10	43	1	3.6
35	10	3	2.2	13	0	44	15	9.0
36	10	8	11.8	13	10	46	10	2.4
37	10	14	9.5	14	0	48	4	7.9
38	11	0	7.1	14	10	49	19	1.3
39	11	6	4.8	15	0	51	13	6.7
40	11	12	2.5	15	10	53	8	0.1
41	11	18	0.1	16	0	55	2	5.6
42	12	3	9.8	16	10	56	16	11.0
43	12	9	7.5	17	0	58	11	4.4
44	12	15	5.1	17	10	60	5	9.8
45	13	1	2.8	18	0	62	0	3.3
50	14	10	3.1	18	10	63	14	8.7
55	15	19	3.4	19	0	65	9	2.1
60	17	8	3.7	19	10	67	3	7.5
65	18	17	4.0	20	0	68	18	1.0

Comparaison du prix de la demi-Corde de
St-Pol avec celui du Stère, et réciproquement.

PRIX de la demi- CORDE.	Prix du Stère.			PRIX du STÈRE.		PRIX de la DEMI-CORDE.		
	liv.	s.	d.	liv.	s.	liv.	s.	d.
1	0	0	7.8	0	5	0	7	8.3
2	0	1	3.6	5	0	7	13	9.3
3	0	1	11.4	5	10	8	9	1.8
4	0	2	7.2	6	0	9	4	6.3
5	0	3	3.0	6	10	9	19	10.8
6	0	3	10.8	7	0	10	15	3.4
7	0	4	6.6	7	10	11	10	7.9
8	0	5	2.4	8	0	12	6	0.4
9	0	5	10.2	8	10	13	1	4.9
10	0	6	6.0	9	0	13	16	9.5
15	0	9	9.1	9	10	14	12	2.0
12	7	16	0.9	10	0	15	7	6.5
13	8	9	1.0	10	10	16	2	11.0
14	9	2	1.1	11	0	16	18	3.6
15	9	15	1.1	11	10	17	13	8.1
16	10	8	1.2	12	0	18	9	0.6
17	11	1	1.3	12	10	19	4	5.1
18	11	14	1.4	13	0	19	19	9.7
19	12	7	1.4	13	10	20	15	2.2
20	13	0	1.5	14	0	21	10	6.7
21	13	13	1.6	14	10	22	5	11.3
22	14	6	1.7	15	0	23	1	3.8
23	14	19	1.7	15	10	23	16	8.3
24	15	12	1.8	16	0	24	12	0.8
25	16	5	1.9	16	10	25	7	5.4
26	16	18	2.0	17	0	26	2	9.9
27	17	11	2.0	17	10	26	18	2.4
28	18	4	2.1	18	0	27	13	6.9
29	18	17	2.2	18	10	28	8	11.5
30	19	10	2.3	19	0	29	4	4.0
31	20	3	2.3	19	10	29	19	8.5
32	20	16	2.4	20	0	30	15	1.0

Les exemples que l'on a donnés , page 42 , pour faire entendre l'usage des Tables qui servent à la réduction des aunes en mètres et des mètres en aunes , pourront diriger dans la manière de faire aussi usage de celles relatives au bois de chauffage. Ces exemples peuvent également s'appliquer aux tables qui suivent ; ainsi il paroît inutile d'en donner pour chaque espèce de mesures. On n'a pas mis ici de tables pour les bois de Charpente , parce que ces bois s'évaluent presque par-tout de la même manière : on recourra , pour cet objet , aux tables générales qui sont ci-après. On les consultera de même pour les poids , et pour toutes les mesures qui ne sont pas particulièrement usitées dans ce département.

TABLES

Pour réduire des Mesures de capacité
anciennes, en mesures nouvelles, et
réciproquement, accompagnées de
Tarifs comparatifs des Prix de ces
anciennes et nouvelles Mesures.

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage à
Aire, Aubigny, Bapaume et Lens.

POTS EN LITRES. LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes.	Potées.	colettes
1	2	1	0.3	1	0	0	0	0.3
2	4	2	0.5	2	0	0	0	0.6
3	6	3	0.8	3	0	0	0	0.9
4	8	4	1.1	4	0	0	0	1.2
5	10	5	1.3	5	0	0	0	1.5
6	12	6	1.6	1	0	0	0	3.0
7	14	7	1.9	2	0	0	1	2.1
8	16	8	2.1	3	0	0	2	1.1
9	18	9	2.4	4	0	0	3	0.2
10	21	0	2.7	5	0	0	3	3.2
11	23	1	2.9	1	0	1	3	2.4
12	25	2	3.2	2	0	3	3	0.9
13	27	3	3.5	3	1	1	2	3.3
14	29	4	3.7	4	1	3	2	1.8
15	31	5	4.0	5	2	1	2	0.2
20	42	0	5.3	6	2	3	1	2.6
30	63	0	8.0	7	3	1	1	1.1
40	84	1	0.6	8	3	3	0	3.5
50	105	1	3.3	9	4	1	0	1.9
60	126	1	5.9	10	4	3	0	0.4
70	147	1	8.6	20	9	2	0	0.8
80	168	2	1.2	30	14	1	0	1.1
90	189	2	3.9	40	19	0	0	1.5
100	210	2	6.6	50	23	3	0	1.9
demi-pot.	1	0	5.1	60	28	2	0	2.3
pinte.	0	5	2.6	70	33	1	0	2.6
demi-pinte	0	2	6.3	80	38	0	0	3.0
potée.	0	1	3.1	90	42	3	0	3.4
demi-potée.	0	0	6.6	100	47	2	0	3.8
colette.	0	0	3.3	200	93	0	1	3.5
1/2 colette.	0	0	1.6	300	143	2	2	3.5
1/4 colette.	0	0	0.8	400	190	0	3	3.1

NOTA. Quand un nombre de Litres est composé de 3 chiffres, le second à gauche représente des Décalitres, et le troisième des Hectolitres; ainsi le nombre 126, qui correspond à 60 pots, peut s'énoncer de cette manière: 1 hecto-litre 2 décalitres et 6 litres, ou 126 litres, comme il est marqué dans la Table.

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage à Ardres.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes.	Potées.	Colettes
1	2	4	0.9	1	0	0	0	0.3
2	4	8	1.8	2	0	0	0	0.5
3	7	2	2.6	3	0	0	0	0.8
4	9	6	3.5	4	0	0	0	1.1
5	12	0	4.4	5 ou demi- décilitre.	0	0	0	1.3
6	14	4	5.3	1	0	0	0	2.7
7	16	8	6.2	2	0	0	1	1.3
8	19	2	7.1	3	0	0	2	0.0
9	21	6	7.9	4	0	0	2	2.6
10	24	0	8.8	5 ou demi- litre.	0	0	3	1.3
11	26	4	9.7	1	0	1	2	2.6
12	28	9	0.6	2	0	3	1	1.1
13	31	3	1.5	3	1	0	3	3.7
14	33	7	2.3	4	1	2	2	2.3
15	36	1	3.2	5	2	0	1	0.8
20	48	1	7.6	6	2	1	3	3.4
30	72	2	6.5	7	2	3	2	2.0
40	96	3	5.3	8	3	1	1	0.6
50	120	4	4.1	9	3	2	3	3.1
60	144	5	2.9	10	4	0	2	1.7
70	168	6	1.7	20	8	1	0	3.4
80	192	7	0.6	30	12	1	3	1.1
90	216	7	9.4	40	16	2	1	2.8
100	240	8	8.2	50	20	3	0	0.5
demi-pot.	1	2	0.4	60	24	3	2	2.1
pinte.	0	6	0.2	70	29	0	8	3.8
demi-pinte	0	3	0.1	80	33	0	3	1.5
potée.	0	1	5.1	90	37	1	1	3.2
demi-potée	0	0	7.5	100	41	2	0	0.9
colette.	0	0	3.8	200	83	0	0	1.8
1/2 colette.	0	0	1.9	300	124	2	0	2.7
1/4 de col.	0	0	0.9	400	166	0	0	3.6

NOTA. Il ne paroît pas nécessaire d'avertir d'avantage que les chiffres qui sont à droite des points, expriment des dixièmes de la plus petite espèce de mesure énoncée en tête de la Table.

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage
à Arras.

LITRES EN POTS.

POTS EN LITRES.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes.	Potées.	colettes
1	2	1	2.4	1	0	0	0	0.5
2	4	2	4.7	2	0	0	0	0.6
3	6	3	7.1	3	0	0	0	0.9
4	8	4	9.4	4	0	0	0	1.2
5	10	6	1.8	5 ou demi- décilitre.	0	0	0	1.5
6	12	7	4.1	1	0	0	0	3.0
7	14	8	6.5	2	0	0	1	2.0
8	16	9	8.9	3	0	0	2	1.0
9	19	1	1.2	4	0	0	3	0.1
10	21	2	3.6	5 ou demi- litre.	0	0	3	3.1
11	23	3	5.9	1	0	1	3	2.1
12	25	4	8.3	2	0	3	3	0.5
13	27	6	0.7	3	1	1	2	2.4
14	29	7	3.0	4	1	3	2	0.6
15	31	8	5.4	5	2	1	1	2.7
20	42	4	7.2	6	2	3	1	0.8
30	63	7	0.7	7	3	1	0	3.0
40	84	9	4.3	8	3	3	0	1.1
50	106	1	7.9	9	4	0	3	3.2
60	127	4	1.5	10	4	2	3	1.4
70	148	6	5.1	20	9	1	2	2.8
80	169	8	8.6	30	14	0	2	0.1
90	191	1	2.2	40	18	3	1	1.5
100	212	3	5.8	50	23	2	0	2.9
demi-pot.	1	0	6.2	60	28	1	0	0.3
pinte.	0	5	3.1	70	32	3	3	1.6
demi-pinte	0	2	6.5	80	37	2	2	3.0
potée.	0	1	3.3	90	42	1	2	0.4
demi-potée	0	0	6.6	100	47	0	1	1.8
colette.	0	0	3.3	300	94	0	2	3.6
1/2 colette.	0	0	1.7	300	141	1	0	1.3
1/4 de col.	0	0	0.8	400	188	1	1	3.1

NOTA. Le pot d'Arras est un peu plus grand qu'on ne le suppose ordinairement. La plupart des pots des autres villes ont aussi été trouvés avoir plus de capacité qu'on ne leur en attribue.

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage
à Auxi-la-Réunion.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres	Centi- litres.	Décilitres.	Pots.	Pintes.	Portes.	Colettes.
1	2	6	7.4	1	0	0	0	0.2
2	5	3	4.7	2	0	0	0	0.5
3	8	0	2.1	3	0	0	0	0.7
4	10	6	9.4	4	0	0	0	1.0
5	13	3	6.8	5 ou demi- décilitre.	0	0	0	1.2
6	16	0	4.1	1	0	0	0	2.4
7	18	7	1.5	2	0	0	1	0.8
8	21	3	8.8	3	0	0	1	3.2
9	24	0	6.2	4	0	0	2	1.6
10	26	7	3.5	5 ou demi- litre.	0	0	3	0.0
11	29	4	0.9	1	0	1	1	3.9
12	32	0	8.2	2	0	2	3	3.9
13	34	7	5.6	3	1	0	1	3.8
14	37	4	2.9	4	1	1	3	3.8
15	40	1	0.3	5	1	3	1	3.7
20	53	4	7.0	6	2	0	3	3.6
30	80	2	0.6	7	2	2	1	3.6
40	106	9	4.1	8	2	3	3	3.5
50	133	6	7.6	9	3	1	1	3.4
60	160	4	1.1	10	3	2	3	3.4
70	187	1	4.6	20	7	1	3	2.8
80	213	8	8.2	30	11	0	3	2.2
90	240	6	1.7	40	14	3	3	1.5
100	267	3	5.2	50	18	2	3	0.9
demi-pot.	1	3	3.7	60	22	1	3	0.3
pinte.	0	6	6.8	70	26	0	2	3.7
demi-pinte	0	3	3.4	80	29	3	2	3.1
potée.	0	1	6.7	90	33	2	2	2.5
demi-potée	0	0	8.4	100	37	1	2	1.8
colette.	0	0	4.2	200	74	3	0	3.7
1/2 colette.	0	0	2.1	300	112	0	3	1.5
1/4 de col.	0	0	1.0	400	149	2	1	3.4

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage à
Avesnes-l'Égalité.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes	Potés	coletes
1	1	7	3.6	1	0	0	0	0.4
2	3	4	7.1	2	0	0	0	0.7
3	5	2	0.7	3	0	0	0	1.1
4	6	9	4.3	4	0	0	0	1.5
5	8	6	7.8	5	0	0	0	1.8
6	10	4	1.4	1	0	0	0	3.7
7	12	1	5.0	2	0	0	1	3.4
8	13	8	8.5	3	0	0	2	3.1
9	15	6	2.1	4	0	0	3	2.7
10	17	3	5.7	5	0	1	0	2.4
11	19	0	9.3	1	0	2	1	0.9
12	20	8	2.8	2	1	0	2	1.7
13	22	5	6.4	3	1	2	3	2.6
14	24	3	0.0	4	2	1	0	3.5
15	26	0	3.5	5	2	3	2	0.4
20	34	7	1.4	6	3	1	3	1.2
30	52	0	7.0	7	4	0	0	2.1
40	69	4	2.7	8	4	2	1	3.0
50	86	7	8.4	9	5	0	2	3.9
60	104	1	4.1	10	5	3	0	0.7
70	121	4	9.8	20	11	2	0	1.5
80	138	8	5.5	30	17	1	0	2.2
90	156	2	1.1	40	23	0	0	2.9
100	173	5	6.8	50	28	3	0	3.7
demi-pot.	0	8	6.8	60	34	2	1	0.4
pinte.	0	4	3.4	70	40	1	1	1.1
demi-pinte	0	2	1.7	80	46	0	1	1.8
potés.	0	1	0.8	90	51	3	1	2.6
demi-potée.	0	0	5.4	100	57	2	1	3.3
colette.	0	0	2.7	200	115	0	3	2.6
1/2 colette.	0	0	1.4	300	172	5	1	1.9
1/4 de col.	0	0	0.7	400	230	1	3	1.2

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage à
Bethune et St-Venant.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes.	Potées.	colettes.
1	2	1	4.2	1	0	0	0	0.3
2	4	2	8.5	2	0	0	0	0.6
3	6	4	2.7	3	0	0	0	0.9
4	8	5	6.9	4	0	0	0	1.2
5	10	7	1.2	5	0	0	0	1.5
6	12	8	5.4	1	0	0	0	3.0
7	14	9	9.6	2	0	0	1	2.0
8	17	1	3.9	3	0	0	2	1.0
9	19	2	8.1	4	0	0	2	3.9
10	21	4	2.3	5	0	0	3	2.9
11	23	5	6.6	1	0	1	3	1.9
12	25	7	0.8	2	0	3	2	3.7
13	27	8	5.0	3	1	1	2	1.6
14	29	9	9.3	4	1	3	1	3.5
15	32	1	3.5	5	2	1	1	1.4
20	42	8	4.7	6	2	3	0	3.2
30	64	2	7.0	7	3	1	0	1.1
40	85	6	9.3	8	3	2	3	3.0
50	107	1	1.6	9	4	0	3	0.9
60	128	5	4.0	10	4	2	2	2.7
70	149	9	6.3	20	9	1	1	1.5
80	171	3	8.6	30	14	0	0	0.2
90	192	8	1.0	40	18	2	2	3.0
100	214	2	3.3	50	23	1	1	1.7
demi-pot.	1	0	7.1	60	28	0	0	0.4
pinte.	0	5	3.6	70	32	2	2	3.2
demi-pinte	0	2	6.8	80	37	1	1	1.9
potée.	0	1	3.4	90	42	0	0	0.7
demi-potée	0	0	6.7	100	46	2	2	3.4
colette.	0	0	3.3	200	93	1	1	2.8
1/2 colette.	0	0	1.7	300	140	0	0	2.2
1/4 de col.	0	0	0.8	400	186	2	3	1.6

NOTA. Bethune a un pot particulier pour la bière et pour l'huile; il contient 3 litres 3 décilitres et 8 centilitres.

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage
à Boulogne.

POTS EN LITRES. LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes.	Potées.	Coletts.
1	1	9	3.9	1	0	0	0	0.3
2	3	8	7.7	2	0	0	0	0.7
3	5	8	1.6	3	0	0	0	1.0
4	7	7	5.5	4	0	0	0	1.3
5	9	6	9.3	5 ou demi- décilitre.	0	0	0	1.7
6	11	6	3.2	1	0	0	0	3.5
7	13	5	7.1	2	0	0	1	2.6
8	15	5	0.9	3	0	0	2	1.9
9	17	4	4.8	4	0	0	3	1.2
10	19	5	8.7	5 ou demi- litre.	0	1	0	0.5
11	21	3	2.5	1	0	2	0	1.0
12	23	2	6.4	2	1	0	0	2.0
13	25	2	0.3	3	1	2	0	3.0
14	27	1	4.2	4	2	0	1	0.0
15	29	0	3.0	5	2	2	1	1.1
20	38	7	7.4	6	3	0	1	2.1
30	58	1	6.0	7	3	2	1	3.1
40	77	5	4.7	8	4	0	2	0.1
50	96	9	3.4	9	4	2	2	1.1
60	116	3	2.1	10	5	0	2	2.1
70	135	7	0.8	20	10	1	1	0.2
80	155	0	9.4	30	15	1	3	2.4
90	174	4	8.1	40	20	2	2	0.5
100	193	8	6.8	50	25	3	0	2.6
demi-pot.	0	9	6.9	60	30	3	3	0.7
pinte.	0	4	8.5	70	36	0	1	2.9
demi-pinte	0	2	4.2	80	41	1	0	1.0
potée.	0	1	2.1	90	46	1	2	3.1
demi-potée	0	0	6.1	100	51	2	1	1.2
coletts.	0	0	3.0	200	103	0	2	2.4
1/2 colette.	0	0	1.5	300	154	2	3	3.6
1/4 de col.	0	0	0.8	400	206	1	1	0.9

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage
à Calais.

POTS EN LITRES. LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes.	Potées.	Colette.
1	1	9	2.9	1	0	0	0	0.3
2	3	8	5.9	2	0	0	0	0.7
3	5	7	8.8	3	0	0	0	1.0
4	7	7	1.7	4	0	0	0	1.3
5	9	6	4.6	5 ou demi- décilitre.	0	0	0	1.7
6	11	5	7.6	décilitres. 1	0	0	0	3.3
7	13	5	0.5	2	0	0	1	2.6
8	15	4	3.4	3	0	0	2	2.0
9	17	3	6.4	4	0	0	3	1.3
10	19	2	9.3	5 ou demi- litre.	0	1	0	0.6
11	21	2	2.2	lignes. 1	0	2	0	1.2
12	23	1	5.1	2	1	0	0	2.3
13	25	0	8.1	3	1	2	0	3.5
14	27	0	1.0	4	2	0	1	0.7
15	28	9	3.9	5	2	2	1	1.9
20	38	5	8.6	6	3	0	1	3.0
30	57	8	7.9	7	3	2	2	0.2
40	77	1	7.2	8	4	0	2	1.4
50	96	4	6.5	9	4	2	2	2.6
60	115	7	5.7	10	5	0	2	3.7
70	135	0	5.0	20	10	1	1	3.5
80	154	3	4.3	30	15	2	0	3.2
90	173	6	3.6	40	20	2	3	2.9
100	192	9	2.9	50	25	3	2	2.6
demi-pot.	0	9	6.5	60	31	0	1	2.4
pinte.	0	4	8.2	70	36	1	0	2.1
demi-pinte	0	2	4.1	80	41	1	3	1.8
potée. (*)	0	1	2.1	90	46	2	2	1.6
demi-potée	0	0	6.0	100	51	3	1	1.3
colette.	0	0	3.0	200	103	2	2	2.6
1/2 colette	0	0	1.5	300	155	1	3	3.8
1/4 de col.	0	0	0.8	400	207	1	?	1.1

(*) Ou tierçon.

NOTA. Dans les lieux où le nom de colette n'est pas employé, on prendra les valeurs qui correspondent à cette mesure pour des quarts de potée ou de tierçon; les chiffres qui sont après les points exprimeront alors des quarantièmes de potée.

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage à Frévent.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres	Centilitres.	Pots	Pintes	Potées.	colettes
1	1	7	7.4	1	0	0	0	0.4
2	3	5	4.9	2	0	0	0	0.7
3	5	3	2.3	3	0	0	0	1.1
4	7	0	9.8	4	0	0	0	1.4
5	8	8	7.2	5	0	0	0	1.8
6	10	6	4.7	1	0	0	0	3.6
7	12	4	2.1	2	0	0	1	3.2
8	14	1	9.6	3	0	0	2	2.8
9	15	9	7.0	4	0	0	3	2.4
10	17	7	4.5	5	0	1	0	2.0
11	19	5	1.9	1	0	2	1	0.1
12	21	2	9.4	2	1	0	2	0.1
13	23	0	6.8	3	1	2	3	0.2
14	24	8	4.2	4	2	1	0	0.3
15	26	6	1.7	5	2	3	1	0.3
20	55	4	8.9	6	3	1	2	0.4
30	55	2	3.4	7	3	3	3	0.5
40	70	9	7.8	8	4	2	0	0.5
50	88	7	2.3	9	5	0	1	0.6
60	106	4	6.8	10	5	2	2	0.7
70	124	2	1.2	20	11	1	0	1.3
80	141	9	5.7	30	16	3	2	2.0
90	159	7	0.1	40	22	2	0	2.7
100	177	4	4.6	50	28	0	2	3.4
demi-pot.	0	8	8.7	60	33	3	1	0.0
pinte.	0	4	4.4	70	39	1	3	0.7
demi-pinte	0	2	2.2	80	45	0	1	1.4
potée.	0	1	1.1	90	50	2	3	2.1
demi-potée	0	0	5.5	100	56	1	1	2.7
colette.	0	0	2.8	200	112	2	3	1.5
1/2 colette.	0	0	1.4	300	169	0	1	0.2
1/4 de col.	0	0	0.7	400	225	1	2	2.9

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage
à Fruges.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci. litres	Centi- litres.	Décilitres. Centilitres	Pots.	Pintes.	Potées.	Coettes
1	2	2	5.9	1	0	0	0	0.3
2	4	5	1.8	2	0	0	0	0.6
3	6	7	7.6	3	0	0	0	0.9
4	9	0	3.5	4 ou demi- décilitre.	0	0	0	1.1
5	11	2	9.4	5	0	0	0	1.4
6	13	5	5.3	décilitres. 1	0	0	0	2.8
7	15	8	1.2	2	0	0	1	1.7
8	18	0	7.0	3	0	0	2	0.5
9	20	3	2.9	4 ou demi- litre.	0	0	2	3.3
10	22	5	8.8	5	0	0	3	2.2
11	24	8	4.7	litres. 1	0	1	3	0.5
12	27	1	0.5	2	0	3	2	0.7
13	29	3	6.4	3	1	1	1	1.0
14	31	6	2.3	4	1	3	0	1.3
15	33	8	8.2	5	2	0	3	1.7
20	45	1	7.6	6	2	2	2	2.0
30	67	7	6.4	7	3	0	1	2.3
40	90	3	5.2	8	3	2	0	2.7
50	112	9	4.0	9	5	3	3	3.0
60	135	5	2.7	10	4	1	2	3.3
70	158	1	1.5	20	8	3	1	2.7
80	180	7	0.3	30	13	1	0	2.0
90	203	2	9.1	40	17	2	3	1.4
100	225	8	7.9	50	22	0	2	0.7
demi-pot.	1	1	2.9	60	26	2	1	0.0
pinte.	0	5	6.5	70	30	3	3	3.4
demi-pinte	0	2	8.2	80	35	1	2	2.7
potée.	0	1	4.1	90	39	5	1	2.0
demi-potée	0	0	7.1	100	44	1	0	1.4
colette.	0	0	3.5	200	88	2	0	2.8
1/2 colette.	0	0	1.8	300	132	3	1	0.1
1/4 de col.	0	0	0.9	400	177	0	1	1.5

N

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage à
Guisnes et à Hardingham.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes.	potées.	colette.
1	1	9	0.4	1	0	0	0	0.3
2	3	8	0.9	2	0	0	0	0.7
3	5	7	1.3	3	0	0	0	1.0
4	7	6	1.7	4	0	0	0	1.3
5	9	5	2.1	5	ou demi- décilitre.	0	0	1.7
6	11	4	2.6	1	decilitres.	0	0	3.4
7	13	3	3.0	2		0	0	2.7
8	15	2	3.4	3		0	0	2.1
9	17	1	3.9	4	ou demi- litre.	0	0	3.1.4
10	19	0	4.3	5		0	1	0.8
11	20	9	4.7	1	litres.	0	2	0.1.6
12	22	8	5.2	2		1	0	0.3.2
13	24	7	5.6	3		1	2	1.0.8
14	26	6	6.0	4		2	0	1.2.4
15	28	5	6.4	5		2	2	2.0.0
20	38	0	8.6	6		3	0	2.1.6
30	57	1	2.9	7		3	2	2.3.3
40	76	1	7.2	8		4	0	3.0.9
50	95	2	1.5	9		4	2	3.2.5
60	114	2	5.8	10		5	1	0.0.1
70	133	3	0.0	20		10	2	0.0.2
80	152	3	4.3	30		15	3	0.0.2
90	171	3	8.6	40		21	0	0.0.3
100	190	4	2.9	50		26	1	0.0.4
demi-pot.	0	9	5.2	60		31	2	0.0.5
pinte.	0	4	7.6	70		36	3	0.0.6
demi-pinte	0	2	3.8	80		42	0	0.0.7
potée (*)	0	1	1.9	90		47	1	0.0.7
demi-potée	0	0	6.0	100		52	2	0.0.8
colette.	0	0	3.0	200		105	0	0.1.7
1/2 colette.	0	0	1.5	300		157	2	0.2.5
1/4 de col.	0	0	0.7	400		210	0	0.3.3

(*) Ou tierçon.

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage
à Hesdin.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes.	Potées.	colettes
1	2	0	5.1	1	0	0	0	0.3
2	4	1	0.1	2	0	0	0	0.6
3	6	1	5.2	3	0	0	0	0.9
4	8	2	0.2	4	0	0	0	1.2
5	10	2	5.3	5	0	0	0	1.6
6	12	3	0.3	1	0	0	0	3.1
7	14	3	5.4	2	0	0	1	2.2
8	16	4	0.4	3	0	0	2	1.4
9	18	4	5.5	4	0	0	3	0.5
10	20	5	0.5	5	0	0	3	3.6
11	22	5	5.6	1	0	1	3	3.2
12	24	6	0.6	2	0	3	3	2.4
13	26	6	5.7	3	1	1	3	1.6
14	28	7	0.7	4	1	3	3	0.8
15	30	7	5.8	5	2	1	3	0.1
20	41	0	1.1	6	2	3	2	3.3
30	61	5	1.6	7	3	1	2	2.5
40	82	0	2.1	8	3	3	2	1.7
50	102	5	2.7	9	4	1	2	0.9
60	123	0	3.2	10	4	3	2	0.1
70	143	5	3.7	20	9	3	0	0.2
80	164	0	4.2	30	14	2	2	0.3
90	184	5	4.8	40	19	2	0	0.5
100	205	0	5.3	50	24	1	2	0.6
demi-pot.	1	0	2.5	60	29	1	0	0.7
pinte.	0	5	1.3	70	34	0	2	0.8
demi-pinte	0	2	5.6	80	39	0	0	0.9
potée.	0	1	2.8	90	43	3	2	1.0
demi-potée	0	0	6.4	100	48	3	0	1.1
colette.	0	0	3.2	200	97	2	0	2.3
1/2 colette.	0	0	1.6	300	146	1	0	3.4
1/4 de col.	0	0	0.8	400	195	0	1	0.6

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage
à Lillers.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes.	Potées.	coletes
1	2	0	8.6	1	0	0	0	0.3
2	4	1	7.3	2	0	0	0	0.6
3	6	2	5.9	3	0	0	0	0.9
4	8	3	4.5	4	0	0	0	1.2
5	10	4	3.1	5	0	0	0	1.5
6	12	5	1.8	5	0	0	0	3.1
7	14	6	0.4	1	0	0	0	3.1
8	16	6	9.0	2	0	0	1	2.1
9	18	7	7.6	3	0	0	2	1.2
10	20	8	6.3	4	0	0	3	0.3
11	22	9	4.9	5	0	0	3	0.3
12	25	0	3.5	5	0	0	3	3.3
13	27	1	2.1	1	0	1	3	2.7
14	29	2	0.8	2	0	3	3	1.4
15	31	2	9.4	3	1	1	3	0.0
20	41	7	2.5	4	1	3	2	2.7
30	62	5	8.8	5	2	1	2	1.4
40	83	4	5.0	6	2	3	2	0.1
50	104	3	1.3	7	3	1	1	2.7
60	125	1	7.6	8	3	3	1	1.4
70	146	0	3.8	9	4	1	1	0.1
80	166	9	0.1	10	4	3	0	2.8
90	187	7	6.3	20	9	2	1	1.5
100	208	6	2.6	30	14	1	2	0.5
demi-po l.	1	0	4.3	40	19	0	2	3.1
pinte.	0	5	2.2	50	23	3	3	1.8
demi-pinte	0	2	6.1	60	28	3	0	0.6
potée.	0	1	3.0	70	33	2	0	3.4
demi-potée	0	0	6.5	80	38	1	1	2.2
colette.	0	0	3.3	90	43	0	2	0.9
1/2 colette.	0	0	1.6	100	47	3	2	3.7
3/4 de col.	0	0	0.8	200	95	3	1	3.4
				300	143	3	0	3.1
				400	191	2	3	2.8

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage à
Montreuil.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots	Pintes	Potées.	colette.
1	1	7	4.6	1	0	0	0	0.4
2	3	4	9.3	2	0	0	0	0.7
3	5	2	3.9	3	0	0	0	1.1
4	6	9	8.6	4	0	0	0	1.5
5	8	7	3.2	5	ou demi- décilitre.	0	0	1.8
6	10	4	7.9	1	0	0	0	3.7
7	12	2	2.5	2	0	0	1	3.3
8	13	9	7.2	3	0	0	2	3.0
9	15	7	1.8	4	0	0	3	2.7
10	17	4	6.5	5	ou demi- litre.	0	1	2.3
11	19	2	1.1	1	0	2	1	0.6
12	20	9	5.7	2	1	0	2	1.3
13	22	7	0.4	3	1	2	3	1.9
14	24	4	5.0	4	2	1	0	2.6
15	26	1	9.7	5	2	3	1	3.2
20	34	9	2.9	6	3	1	2	3.9
30	52	3	9.4	7	4	0	0	0.5
40	69	8	5.8	8	4	2	1	1.2
50	87	3	2.3	9	5	0	2	1.8
60	104	7	8.7	10	5	2	3	2.5
70	122	2	5.2	20	11	1	3	0.9
80	139	7	1.6	30	17	0	2	3.4
90	157	1	8.1	40	22	3	2	1.8
100	174	6	4.5	50	28	2	2	0.3
demi-pot.	0	8	7.3	60	34	1	1	2.7
pinte.	0	4	3.7	70	40	0	1	1.2
demi-pinte*	0	2	1.8	80	45	3	0	3.7
potée. (**)	0	1	0.9	90	51	2	0	2.1
demi-potée	0	0	5.5	100	57	1	0	0.6
colette.	0	0	2.7	200	114	2	0	1.2
1/2 colette.	0	0	1.4	300	171	3	0	1.7
1/4 de col.	0	0	0.7	400	229	0	0	2.3

* Ou tierçon.

(**) Ou demi-tierçon.

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage
à St-Omer.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres.	Centilitres.	Pots.	Pintes	Potées	colette.
1	2	1	1.5	1	0	0	0	0.5
2	4	2	3.1	2	0	0	0	0.6
3	6	3	4.6	3	0	0	0	0.9
4	8	4	6.1	4	0	0	0	1.2
5	10	5	7.7	5	0	0	0	1.5
6	12	6	9.2	5	0	0	0	3.0
7	14	8	0.8	1	0	0	1	2.1
8	16	9	2.3	2	0	0	2	1.1
9	19	0	3.8	3	0	0	3	0.1
10	21	1	5.4	4	0	0	3	3.1
11	23	2	6.9	5	0	0	3	2.5
12	25	3	8.4	1	0	1	3	0.5
13	27	5	0.0	2	0	3	3	2.8
14	29	6	1.5	3	1	1	2	1.0
15	31	7	3.1	4	2	1	1	3.3
20	42	3	0.7	5	3	3	1	1.5
30	63	4	6.1	6	3	1	0	3.8
40	84	6	1.5	7	3	3	0	2.0
50	105	7	6.9	8	4	1	0	0.3
60	126	9	2.2	9	4	2	3	2.5
70	148	0	7.6	10	9	1	3	1.1
80	169	2	3.0	20	14	0	2	3.6
90	190	3	8.3	30	18	3	2	2.2
100	211	5	3.7	40	23	2	2	0.7
demi-pot.	1	0	5.8	50	28	2	2	3.3
pinte.	0	5	2.9	60	33	1	1	1.8
demi-pinte	0	2	6.4	70	37	0	1	0.4
potée. (*)	0	1	3.2	80	42	3	1	2.9
demi-potée.	0	0	6.6	90	47	2	0	1.5
colette.	0	0	3.3	100	47	1	0	3.0
1/2 colette.	0	0	1.7	200	94	2	0	0.4
1/4 de col.	0	0	0.8	300	141	3	1	1.9
				400	189	0	1	1.9

(*) Ou tierçon.

Mesures de Capacité pour les Liquides en usage à
St-Pol.

POTS EN LITRES.

LITRES EN POTS.

POTS.	Litres.	Déci- litres.	Centi- litres	Centilitres.	Pots.	Pintes.	Potées.	Colettes
1	2	2	0.0	1	0	0	0	0.3
2	4	4	0.0	2	0	0	0	0.6
3	6	6	0.0	3	0	0	0	0.9
4	8	8	0.0	4	0	0	0	1.2
5	11	0	0.0	5	0	0	0	1.5
6	13	2	0.0	1	0	0	0	2.9
7	15	4	0.0	2	0	0	1	1.8
8	17	6	0.0	3	0	0	2	0.7
9	19	8	0.0	4	0	0	2	3.6
10	22	0	0.0	5	0	0	3	2.5
11	24	2	0.0	1	0	1	3	1.1
12	26	4	0.0	2	0	3	2	2.2
13	28	6	0.0	3	1	1	1	3.3
14	30	8	0.0	4	1	3	1	0.4
15	33	0	0.0	5	2	1	0	1.5
20	44	0	0.0	6	2	2	3	2.5
30	66	0	0.0	7	3	0	2	3.6
40	88	0	0.0	8	3	2	2	0.7
50	110	0	0.0	9	4	0	1	1.8
60	132	0	0.0	10	4	2	0	2.9
70	154	0	0.0	20	9	0	1	1.8
80	176	0	0.0	30	13	2	2	0.7
90	198	0	0.0	40	18	0	2	3.6
100	220	0	0.0	50	22	2	3	2.5
demi-pot.	1	1	0.0	60	27	1	0	1.5
pinte.	0	5	5.0	70	31	3	1	0.4
demi-pinte	0	2	7.5	80	36	1	1	3.3
potée.	0	1	3.8	90	40	3	2	2.2
demi-potée	0	0	6.9	100	45	1	3	1.1
colette.	0	0	3.4	200	90	3	2	2.2
1/2 colette.	0	0	1.7	300	136	1	1	3.3
1/4 de col.	0	0	0.9	400	181	3	1	0.4

Comparaison du prix du Pot d'Aire, Aubigny, Bapaume
et Lens avec celui du Litre, et réciproquement.

PRIX du POT.	PRIX						PRIX du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.4	0	0	0.1	1	0	0	2.1	0	0	0.1
6	0	0	2.9	0	0	0.3	2	0	0	4.2	0	0	0.3
9	0	0	4.3	0	0	0.4	3	0	0	6.3	0	0	0.4
1	0	0	5.7	0	0	0.6	4	0	0	8.4	0	0	0.5
2	0	0	11.4	0	0	1.1	5	0	0	10.5	0	0	0.7
3	0	1	5.1	0	0	1.7	6	0	1	0.6	0	0	0.8
4	0	1	10.8	0	0	2.3	7	0	1	2.7	0	0	0.9
5	0	2	4.5	0	0	2.9	8	0	1	4.8	0	0	1.1
6	0	2	10.2	0	0	3.4	9	0	1	6.9	0	0	1.2
7	0	3	3.9	0	0	4.0	10	0	1	9.0	0	0	1.3
8	0	3	9.7	0	0	4.6	11	0	1	11.1	0	0	1.4
9	0	4	3.4	0	0	5.1	11	0	2	1.2	0	0	1.6
10	0	4	9.1	0	0	5.7	12	0	4	2.5	0	0	3.2
11	0	5	2.8	0	0	6.3	13	0	6	3.7	0	0	4.7
12	0	5	8.5	0	0	6.8	14	0	8	4.9	0	0	6.3
13	0	6	2.2	0	0	7.4	15	0	10	6.2	0	0	7.9
14	0	6	7.9	0	0	8.0	16	0	12	7.4	0	0	9.5
15	0	7	1.6	0	0	8.6	17	0	14	8.6	0	0	11.0
16	0	7	7.3	0	0	9.1	18	0	16	9.9	0	1	0.6
17	0	8	1.0	0	0	9.7	19	0	18	11.1	0	1	2.2
18	0	8	6.7	0	0	10.3	10	1	1	0.3	0	1	3.8
19	0	9	0.4	0	0	10.8	11	1	3	1.6	0	1	5.3
1	0	9	6.1	0	0	11.4	12	1	5	2.8	0	1	6.9
2	0	10	0.3	0	1	10.8	13	1	7	4.0	0	1	8.5
3	1	8	6.4	0	2	10.2	14	1	9	5.2	0	1	10.1
4	1	18	0.6	0	3	9.7	15	1	11	6.5	0	1	11.7
5	2	7	6.7	0	4	9.1	16	1	13	7.7	0	2	1.2
6	2	17	0.8	0	5	8.5	17	1	15	8.9	0	2	2.8
7	3	6	7.0	0	6	7.9	18	1	17	10.2	0	2	4.4
8	3	16	1.1	0	7	7.3	19	1	19	11.4	0	2	6.0
9	4	5	7.3	0	8	6.7	11	2	2	0.6	0	2	7.5
10	4	15	1.4	0	9	6.1	12	4	4	1.5	0	5	3.1
11	5	4	7.6	0	10	5.6	13	6	6	1.9	0	7	10.6
12	5	14	1.7	0	11	5.0	14	8	8	2.5	0	10	6.2
13	6	3	7.8	0	12	4.4	15	10	10	3.2	0	13	1.7
14	6	13	2.0	0	13	3.8	16	12	12	3.8	0	15	9.2
15	7	2	8.1	0	14	3.2	17	14	14	4.5	0	18	4.8

NOTA. On a omis de faire mention du pot en usage à Aubigny pour la bière; on observe ici qu'il contient 2 litres et 5 demi-litres à très-peu de chose près.

Comparaison du prix du Pot d'Ardres avec celui du Litre,
et réciproquement.

PRIX du POT.	PRIX						PRIX du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.2	0	0	0.1	1	0	0	2.4	0	0	0.2
6	0	0	2.5	0	0	0.2	2	0	0	4.8	0	0	0.3
9	0	0	3.7	0	0	0.4	3	0	0	7.2	0	0	0.5
11	0	0	5.0	0	0	0.5	4	0	0	9.6	0	0	0.6
12	0	0	10.0	0	0	1.0	5	0	1	0.0	0	0	0.8
13	0	1	2.9	0	0	1.5	6	0	1	2.5	0	0	0.9
14	0	1	7.9	0	0	2.0	7	0	1	4.9	0	0	1.1
15	0	2	0.9	0	0	2.5	8	0	1	7.3	0	0	1.2
16	0	2	5.9	0	0	3.0	9	0	1	9.7	0	0	1.4
17	0	2	10.9	0	0	3.5	10	0	2	0.1	0	0	1.5
18	0	3	3.9	0	0	4.0	11	0	2	2.5	0	0	1.7
19	0	3	8.8	0	0	4.5	11	0	2	4.9	0	0	1.8
10	0	4	1.8	0	0	5.0	12	0	4	9.8	0	0	3.6
11	0	4	6.8	0	0	5.5	13	0	7	2.7	0	0	5.4
12	0	4	11.8	0	0	6.0	14	0	9	7.6	0	0	7.2
13	0	5	4.8	0	0	6.5	15	0	12	0.5	0	0	9.0
14	0	5	9.7	0	0	7.0	16	0	14	5.4	0	0	10.8
15	0	6	2.7	0	0	7.5	17	0	16	10.3	0	1	0.6
16	0	6	7.7	0	0	8.0	18	0	19	3.2	0	1	2.5
17	0	7	0.7	0	0	8.5	19	1	1	8.2	0	1	4.3
18	0	7	5.7	0	0	9.0	10	1	4	1.1	0	1	6.1
19	0	7	10.7	0	0	9.5	11	1	6	6.0	0	1	7.9
1	0	8	3.6	0	0	10.0	12	1	8	10.9	0	1	9.7
2	0	16	7.3	0	1	7.9	13	1	11	3.3	0	1	11.5
3	1	4	10.9	0	2	5.9	14	1	13	8.7	0	2	1.3
4	1	13	2.5	0	3	3.9	15	1	16	1.6	0	2	3.1
5	2	1	6.2	0	4	1.8	16	1	18	6.5	0	2	4.9
6	2	9	9.8	0	4	11.8	17	2	0	11.4	0	2	6.7
7	2	18	1.4	0	5	9.7	18	2	3	4.5	0	2	8.5
8	3	6	5.1	0	6	7.7	19	2	5	9.2	0	2	10.3
9	3	14	8.7	0	7	5.7	1	2	8	2.1	0	3	0.1
10	4	3	0.3	0	8	3.6	2	4	16	4.2	0	6	0.3
11	4	11	4.0	0	9	1.6	3	7	4	6.4	0	9	0.4
12	4	19	7.6	0	9	11.6	4	9	12	8.5	0	12	0.5
13	5	7	11.2	0	10	9.5	5	12	0	10.6	0	15	0.7
14	5	16	2.9	0	11	7.5	6	14	9	0.7	0	18	0.8
15	6	4	6.5	0	12	5.5	7	16	17	2.8	1	1	0.9

O

Comparaison du prix du Pot d'Arras avec celui du
Litre, et réciproquement.

PRIX du POT.	PRIX					PRIX du Litre.	PRIX						
	du LITRE.			du DÉCILITRE.			du POT.			de la POTÉE.			
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	den.	den.	liv.	s.	den.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.4	0	0	0.1	1	0	0	2.1	0	0	0.1
6	0	0	2.8	0	0	0.3	2	0	0	4.2	0	0	0.3
9	0	0	4.2	0	0	0.4	3	0	0	6.4	0	0	0.4
11	0	0	5.7	0	0	0.6	4	0	0	8.5	0	0	0.5
12	0	0	11.3	0	0	1.1	5	0	0	10.6	0	0	0.7
13	0	1	5.0	0	0	1.7	6	0	1	0.7	0	0	0.8
14	0	1	10.6	0	0	2.3	7	0	1	2.9	0	0	0.9
15	0	2	4.3	0	0	2.8	8	0	1	5.0	0	0	1.1
16	0	2	9.9	0	0	3.4	9	0	1	7.1	0	0	1.2
17	0	3	3.6	0	0	4.0	10	0	1	9.2	0	0	1.3
18	0	3	9.2	0	0	4.5	11	0	1	11.4	0	0	1.5
19	0	4	2.9	0	0	5.1	11	0	2	1.5	0	0	1.6
10	0	4	8.5	0	0	5.7	12	0	4	3.0	0	0	3.2
11	0	5	2.2	0	0	6.2	13	0	6	4.4	0	0	4.8
12	0	5	7.8	0	0	6.8	14	0	8	5.9	0	0	6.4
13	0	6	1.5	0	0	7.3	15	0	10	7.4	0	0	8.0
14	0	6	7.1	0	0	7.9	16	0	12	8.9	0	0	9.6
15	0	7	0.8	0	0	8.5	17	0	14	10.4	0	0	11.1
16	0	7	6.4	0	0	9.0	18	0	16	11.9	0	1	0.7
17	0	8	0.1	0	0	9.6	19	0	19	1.3	0	1	2.3
18	0	8	5.7	0	0	10.2	10	1	1	2.8	0	1	3.9
19	0	8	11.4	0	0	10.7	11	1	3	4.3	0	1	5.5
1	0	9	5.0	0	0	11.3	12	1	5	5.8	0	1	7.1
2	0	18	10.0	0	1	10.6	13	1	7	7.3	0	1	8.7
3	1	8	3.1	0	2	9.9	14	1	9	8.8	0	1	10.3
4	1	17	8.1	0	3	9.2	15	1	11	10.2	0	1	11.9
5	2	7	1.1	0	4	8.5	16	1	13	11.7	0	2	1.5
6	2	16	6.1	0	5	7.8	17	1	16	1.2	0	2	3.1
7	3	5	11.1	0	6	7.1	18	1	18	2.7	0	2	4.7
8	3	15	4.1	0	7	6.4	19	2	0	4.2	0	2	6.3
9	4	4	9.2	0	8	5.7	1	2	2	5.7	0	2	7.9
10	4	14	2.2	0	9	5.0	2	4	4	11.3	0	5	3.7
11	5	3	7.2	0	10	4.3	3	6	7	5.0	0	7	11.6
12	5	13	0.2	0	11	3.6	4	8	9	10.6	0	10	7.4
13	6	2	5.2	0	12	2.9	5	10	12	4.3	0	13	3.3
14	6	11	10.2	0	13	2.2	6	12	14	10.0	0	15	11.1
15	7	1	3.3	0	14	1.5	7	14	17	3.6	0	18	7.0

Comparaison du prix du Pot d'Auxi-la-Réunion avec celui du Litre, et réciproquement.

PRIX du POT.	PRIX						PRIX du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.1	0	0	0.1	1	0	0	2.7	0	0	0.2
6	0	0	2.2	0	0	0.2	2	0	0	5.3	0	0	0.3
9	0	0	3.4	0	0	0.3	3	0	0	8.0	0	0	0.5
11	0	0	4.5	0	0	0.4	4	0	0	10.7	0	0	0.7
12	0	0	9.0	0	0	0.9	5	0	1	1.4	0	0	0.8
13	0	1	1.5	0	0	1.3	6	0	1	4.0	0	0	1.0
14	0	1	6.0	0	0	1.8	7	0	1	6.7	0	0	1.2
15	0	1	10.4	0	0	2.2	8	0	1	9.4	0	0	1.3
16	0	2	2.9	0	0	2.7	9	0	2	0.1	0	0	1.5
17	0	2	7.4	0	0	3.1	10	0	2	2.7	0	0	1.7
18	0	2	11.9	0	0	3.6	11	0	2	5.4	0	0	1.8
19	0	3	4.4	0	0	4.0	11	0	2	8.1	0	0	2.0
10	0	3	8.9	0	0	4.5	12	0	5	4.2	0	0	4.0
11	0	4	1.4	0	0	4.9	13	0	8	0.2	0	0	6.0
12	0	4	5.9	0	0	5.4	14	0	10	8.3	0	0	8.0
13	0	4	10.4	0	0	5.8	15	0	13	4.4	0	0	10.0
14	0	5	2.8	0	0	6.3	16	0	16	0.5	0	1	0.0
15	0	5	7.3	0	0	6.7	17	0	18	8.6	0	1	2.0
16	0	5	11.8	0	0	7.2	18	1	1	4.7	0	1	4.0
17	0	6	4.3	0	0	7.6	19	1	4	0.7	0	1	6.0
18	0	6	8.8	0	0	8.1	10	1	6	8.8	0	1	8.1
19	0	7	1.3	0	0	8.5	11	1	9	4.9	0	1	10.1
1	0	7	5.8	0	0	9.0	12	1	12	1.0	0	2	0.1
2	0	14	11.5	0	1	6.0	13	1	14	9.1	0	2	2.1
3	1	2	5.3	0	2	2.9	14	1	17	5.2	0	2	4.1
4	1	9	11.1	0	2	11.9	15	2	0	1.2	0	2	6.1
5	1	17	4.8	0	3	8.9	16	2	2	9.3	0	2	8.1
6	2	4	10.6	0	4	5.9	17	2	5	5.4	0	2	10.1
7	2	12	4.4	0	5	2.8	18	2	8	1.5	0	3	0.1
8	2	19	10.2	0	5	11.8	19	2	10	9.6	0	3	2.1
9	3	7	3.9	0	6	8.8	1	2	13	5.6	0	3	4.1
10	3	14	9.7	0	7	5.8	2	5	6	11.3	0	6	8.2
11	4	2	3.5	0	8	2.7	3	8	0	4.9	0	10	0.3
12	4	9	9.2	0	8	11.7	4	10	13	10.6	0	13	4.4
13	4	17	3.0	0	9	8.7	5	13	7	4.2	0	16	8.5
14	5	4	8.8	0	10	5.7	6	16	0	9.9	1	0	0.6
15	5	12	2.5	0	11	2.7	7	18	14	3.5	1	6	4.7

Comparaison du prix du Pot d'Avesnes-l'Egalité avec celui du Litre, et réciproquement.

PRIX du POT.	PRIX						PRIX du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.7	0	0	0.2	1	0	0	1.7	0	0	0.1
6	0	0	3.5	0	0	0.3	2	0	0	3.5	0	0	0.2
9	0	0	5.2	0	0	0.5	3	0	0	5.2	0	0	0.3
1	0	0	6.9	0	0	0.7	4	0	0	6.9	0	0	0.4
2	0	1	1.8	0	0	1.4	5	0	0	8.7	0	0	0.5
3	0	1	8.7	0	0	2.1	6	0	0	10.4	0	0	0.7
4	0	2	3.7	0	0	2.8	7	0	1	0.1	0	0	0.8
5	0	2	10.6	0	0	3.5	8	0	1	1.9	0	0	0.9
6	0	3	5.5	0	0	4.1	9	0	1	3.6	0	0	1.0
7	0	4	0.4	0	0	4.8	10	0	1	5.4	0	0	1.1
8	0	4	7.3	0	0	5.5	11	0	1	7.1	0	0	1.2
9	0	5	2.2	0	0	6.2	1	0	1	8.8	0	0	1.3
10	0	5	9.1	0	0	6.9	2	0	3	5.7	0	0	2.6
11	0	6	4.1	0	0	7.6	3	0	5	2.5	0	0	3.0
12	0	6	11.0	0	0	8.3	4	0	6	11.3	0	0	5.0
13	0	7	5.9	0	0	9.0	5	0	8	8.1	0	0	6.5
14	0	8	0.8	0	0	9.7	6	0	10	5.0	0	0	7.8
15	0	8	7.7	0	0	10.4	7	0	12	1.8	0	0	9.1
16	0	9	2.6	0	0	11.1	8	0	13	10.6	0	0	10.4
17	0	9	9.5	0	0	11.8	9	0	15	7.5	0	0	11.7
18	0	10	4.4	0	1	0.4	10	0	17	4.3	0	1	1.0
19	0	10	11.4	0	1	1.1	11	0	19	1.1	0	1	2.3
1	0	11	6.3	0	1	1.8	12	1	0	9.9	0	1	3.6
2	1	3	0.5	0	2	3.7	13	1	2	6.8	0	1	4.9
3	1	14	6.8	0	3	5.5	14	1	4	3.6	0	1	6.2
4	2	6	1.1	0	4	7.3	15	1	6	0.4	0	1	7.5
5	2	17	7.4	0	5	9.1	16	1	7	9.3	0	1	8.8
6	3	9	1.6	0	6	11.0	17	1	9	6.1	0	1	10.1
7	4	0	7.9	0	8	0.8	18	1	11	2.9	0	1	11.4
8	4	12	2.3	0	9	2.6	19	1	12	11.7	0	2	0.7
9	5	3	8.5	0	10	4.4	1	1	14	8.6	0	2	2.0
10	5	15	2.7	0	11	6.3	2	3	9	5.1	0	4	4.1
11	6	6	9.0	0	12	8.1	3	5	4	1.7	0	6	6.1
12	6	18	3.3	0	13	9.9	4	6	18	10.3	0	8	8.1
13	7	9	9.6	0	14	11.8	5	8	13	6.8	0	10	10.2
14	8	1	3.8	0	16	1.6	6	10	8	3.4	0	13	0.2
15	8	12	10.1	0	17	3.4	7	12	2	11.9	0	15	2.2

Comparaison du prix du Pot de Béthune et St -Venant
avec celui du Litre , et réciproquement

PRIX du POT.	PRIX						PRIX du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.4	0	0	0.1	1	0	0	2.1	0	0	0.1
6	0	0	2.8	0	0	0.3	2	0	0	4.3	0	0	0.3
9	0	0	4.2	0	0	0.4	3	0	0	6.4	0	0	0.4
1	0	0	5.6	0	0	0.6	4	0	0	8.6	0	0	0.5
2	0	0	11.2	0	0	1.1	5	0	0	10.7	0	0	0.7
3	0	1	4.8	0	0	1.7	6	0	1	0.9	0	0	0.8
4	0	1	10.4	0	0	2.2	7	0	1	3.0	0	0	0.9
5	0	2	4.0	0	0	2.8	8	0	1	5.1	0	0	1.1
6	0	2	9.6	0	0	3.4	9	0	1	7.3	0	0	1.2
7	0	3	3.2	0	0	3.9	10	0	1	9.4	0	0	1.3
8	0	3	8.8	0	0	4.5	11	0	1	11.6	0	0	1.5
9	0	4	2.4	0	0	5.0	1	0	2	1.7	0	0	1.6
10	0	4	8.0	0	0	5.6	2	0	4	3.4	0	0	3.2
11	0	5	1.6	0	0	6.2	3	0	6	5.1	0	0	4.8
12	0	5	7.2	0	0	6.7	4	0	8	6.8	0	0	6.4
13	0	6	0.8	0	0	7.3	5	0	10	8.5	0	0	8.0
14	0	6	6.4	0	0	7.8	6	0	12	10.2	0	0	9.6
15	0	7	0.0	0	0	8.4	7	0	15	0.0	0	0	11.2
16	0	7	5.6	0	0	9.0	8	0	17	1.7	0	1	0.9
17	0	7	11.2	0	0	9.5	9	0	19	3.4	0	1	2.5
18	0	8	4.8	0	0	10.1	10	1	1	5.1	0	1	4.1
19	0	8	10.4	0	0	10.6	11	1	3	6.8	0	1	5.7
1	0	9	4.0	0	0	11.2	12	1	5	8.5	0	1	7.3
2	0	18	8.1	0	1	10.4	13	1	7	10.2	0	1	8.9
3	1	8	0.1	0	2	9.6	14	1	9	11.9	0	1	10.5
4	1	17	4.1	0	3	8.8	15	1	12	1.6	0	2	0.1
5	2	6	8.1	0	4	8.0	16	1	14	3.3	0	2	1.7
6	2	16	0.3	0	5	7.2	17	1	16	5.0	0	2	3.3
7	3	5	4.2	0	6	6.4	18	1	18	6.7	0	2	4.9
8	3	14	8.2	0	7	5.6	19	2	0	8.5	0	2	6.5
9	4	4	0.3	0	8	4.8	1	2	2	10.2	0	2	8.1
10	4	13	4.3	0	9	4.0	2	4	5	8.5	0	5	4.3
11	5	2	8.3	0	10	3.2	3	6	8	6.5	0	8	0.4
12	5	12	0.3	0	11	2.4	4	8	11	4.6	0	10	8.5
13	6	1	4.4	0	12	1.6	5	10	14	2.8	0	13	4.7
14	6	10	8.4	0	13	0.8	6	12	17	1.0	0	16	0.5
15	7	0	0.4	0	14	0.0	7	14	19	11.1	0	18	8.9

Comparaison du prix du Pot de Boulogne avec celui
du Litre , et réciproquement.

PRIX du POT.	PRIX						PRIX du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.5	0	0	0.2	1	0	0	1.9	0	0	0.1
6	0	0	3.1	0	0	0.3	2	0	0	3.9	0	0	0.2
9	0	0	4.6	0	0	0.5	3	0	0	5.8	0	0	0.4
11	0	0	6.2	0	0	0.6	4	0	0	7.8	0	0	0.5
12	0	1	0.4	0	0	1.2	5	0	0	9.7	0	0	0.6
13	0	1	6.6	0	0	1.9	6	0	0	11.6	0	0	0.7
14	0	2	0.8	0	0	2.5	7	0	1	1.6	0	0	0.8
15	0	2	6.9	0	0	3.1	8	0	1	3.5	0	0	1.0
16	0	3	1.1	0	0	3.7	9	0	1	5.4	0	0	1.1
17	0	3	7.3	0	0	4.3	10	0	1	7.4	0	0	1.2
18	0	4	1.5	0	0	5.0	11	0	1	9.3	0	0	1.3
19	0	4	7.7	0	0	5.6	12	0	1	11.3	0	0	1.5
20	0	5	1.9	0	0	6.2	13	0	3	10.5	0	0	2.9
21	0	5	8.1	0	0	6.8	14	0	5	9.8	0	0	4.4
22	0	6	2.3	0	0	7.4	15	0	7	9.1	0	0	5.8
23	0	6	8.5	0	0	8.0	16	0	9	8.3	0	0	7.3
24	0	7	2.7	0	0	8.7	17	0	11	7.6	0	0	8.7
25	0	7	8.8	0	0	9.3	18	0	13	6.8	0	0	10.2
26	0	8	3.0	0	0	9.9	19	0	15	6.1	0	0	11.6
27	0	8	9.2	0	0	10.5	20	0	17	5.4	0	1	1.1
28	0	9	3.4	0	0	11.1	21	0	19	4.6	0	1	2.5
29	0	9	9.6	0	0	11.8	22	1	1	3.9	0	1	4.0
30	0	10	3.8	0	1	0.4	23	1	3	3.2	0	1	5.4
31	1	0	7.6	0	2	0.8	24	1	5	2.4	0	1	6.9
32	1	10	11.4	0	3	1.1	25	1	7	1.7	0	1	8.4
33	2	1	3.2	0	4	1.5	26	1	9	1.0	0	1	9.8
34	2	11	7.0	0	5	1.9	27	1	11	0.3	0	1	11.3
35	3	1	10.8	0	6	2.3	28	1	12	11.3	0	2	0.7
36	3	12	2.6	0	7	2.7	29	1	14	10.8	0	2	2.2
37	4	2	6.4	0	8	3.0	30	1	16	10.0	0	2	3.6
38	4	12	10.2	0	9	3.4	31	1	18	9.3	0	2	5.1
39	5	3	2.0	0	10	3.8	32	3	17	6.6	0	4	10.2
40	5	13	5.8	0	11	4.2	33	5	16	3.8	0	7	3.2
41	6	3	9.5	0	12	4.6	34	7	15	1.1	0	9	8.3
42	6	14	1.3	0	13	4.9	35	9	13	10.4	0	12	1.4
43	7	4	5.1	0	14	5.3	36	11	12	7.7	0	14	6.5
44	7	14	8.9	0	15	5.7	37	13	11	5.0	0	16	11.6

Comparaison du prix du Pot de Calais avec celui du Litre , et réciproquement.

PRIX du POT.	P.R.I.X						PRIX du Litre.	P.R.I.X					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.6	0	0	0.2	1	0	0	1.9	0	0	0.1
6	0	0	3.1	0	0	0.3	2	0	0	3.9	0	0	0.2
9	0	0	4.7	0	0	0.5	3	0	0	5.8	0	0	0.4
1	0	0	6.2	0	0	0.6	4	0	0	7.7	0	0	0.5
2	0	1	0.4	0	0	1.2	5	0	0	9.6	0	0	0.6
3	0	1	6.7	0	0	1.9	6	0	0	11.6	0	0	0.7
4	0	2	0.9	0	0	2.5	7	0	1	1.5	0	0	0.8
5	0	2	7.1	0	0	3.1	8	0	1	3.4	0	0	1.0
6	0	3	1.3	0	0	3.7	9	0	1	5.4	0	0	1.1
7	0	3	7.5	0	0	4.4	10	0	1	7.3	0	0	1.2
8	0	4	1.8	0	0	5.0	11	0	1	9.2	0	0	1.3
9	0	4	8.0	0	0	5.6	11	0	1	11.2	0	0	1.4
10	0	5	2.2	0	0	6.2	2	0	3	10.3	0	0	2.9
11	0	5	8.4	9	0	6.8	3	0	5	9.5	0	0	4.3
12	0	6	2.6	0	0	7.5	4	0	7	8.6	0	0	5.8
13	0	6	8.9	0	0	8.1	5	0	9	7.8	0	0	7.2
14	0	7	3.1	0	0	8.7	6	0	11	6.9	0	0	8.7
15	0	7	9.3	0	0	9.3	7	0	13	6.1	0	0	10.1
16	0	8	3.5	0	0	10.0	8	0	15	5.2	0	0	11.6
17	0	8	9.7	0	0	10.6	9	0	17	4.4	0	1	1.0
18	0	9	4.0	0	0	11.2	10	0	19	3.5	0	1	2.5
19	0	9	10.2	0	0	11.8	11	1	1	2.7	0	1	3.9
1	0	10	4.4	0	1	0.4	12	1	3	1.8	0	1	5.4
2	1	0	8.8	0	2	0.9	13	1	5	1.0	0	1	6.8
3	1	11	1.2	0	3	1.3	14	1	7	0.1	0	1	8.3
4	2	1	5.6	0	4	1.8	15	1	8	11.3	0	1	9.7
5	2	11	10.0	0	5	2.2	16	1	10	10.4	0	1	11.2
6	3	2	2.4	0	6	2.6	17	1	12	9.6	0	2	0.6
7	3	12	6.8	0	7	3.1	18	1	14	8.7	0	2	2.0
8	4	2	11.2	0	8	3.5	10	1	16	7.9	0	2	3.5
9	4	13	3.6	0	9	4.0	11	1	18	7.0	0	2	4.9
10	5	3	8.0	0	10	4.4	2	3	17	2.1	0	4	9.9
11	5	14	0.4	0	11	4.8	3	5	15	9.1	0	7	2.8
12	6	4	4.8	0	12	5.3	4	7	14	4.1	0	9	7.8
13	6	14	9.2	0	13	5.7	5	9	12	11.1	0	12	0.7
14	7	5	1.6	0	14	6.2	6	11	11	6.2	0	14	5.6
15	7	15	6.0	0	15	6.6	7	13	10	1.2	0	16	10.6

Comparaison du prix du Pot de Frévent avec celui
du Litre , et réciproquement.

PRIX du POT.		PRIX du						PRIX du		PRIX du					
		LITRE.			DÉCILITRE			Litre.		POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		
3	0	0	1.7	0	0	0.2	1	0	0	1.8	0	0	0.1		
6	0	0	3.4	0	0	0.3	2	0	0	3.5	0	0	0.		
9	0	0	5.1	0	0	0.5	3	0	0	5.3	0	0	0.3		
1	0	0	6.8	0	0	0.7	4	0	0	7.1	0	0	0.4		
2	0	1	1.5	0	0	1.4	5	0	0	8.7	0	0	0.6		
3	0	1	8.3	0	0	2.0	6	0	0	10.6	0	0	0.7		
4	0	2	3.1	0	0	2.7	7	0	1	0.4	0	0	0.8		
5	0	2	9.8	0	0	3.4	8	0	1	2.2	0	0	0.9		
6	0	3	4.6	0	0	4.1	9	0	1	4.0	0	0	1.0		
7	0	3	11.3	0	0	4.7	10	0	1	5.7	0	0	1.1		
8	0	4	6.1	0	0	5.4	11	0	1	7.5	0	0	1.2		
9	0	5	0.9	0	0	6.1	11	0	1	9.3	0	0	1.3		
10	0	5	7.6	0	0	6.8	2	0	3	6.6	0	0	2.7		
11	0	6	2.4	0	0	7.4	3	0	5	3.9	0	0	4.0		
12	0	6	9.2	0	0	8.1	4	0	7	1.2	0	0	5.3		
13	0	7	3.9	0	0	8.8	5	0	8	10.5	0	0	6.7		
14	0	7	10.7	0	0	9.5	6	0	10	7.8	0	0	8.0		
15	0	8	5.4	0	0	10.1	7	0	12	5.1	0	0	9.3		
16	0	9	0.2	0	0	10.8	8	0	14	2.3	0	0	10.6		
17	0	9	7.0	0	0	11.5	9	0	15	11.6	0	1	0.0		
18	0	10	1.7	0	1	0.2	10	0	17	8.9	0	1	1.3		
19	0	10	8.5	0	1	0.8	11	0	19	6.2	0	1	2.6		
1	0	11	3.3	0	1	1.5	12	1	1	3.5	0	1	4.0		
2	1	2	6.5	0	2	3.1	13	1	3	0.8	0	1	5.3		
3	1	3	9.8	0	3	4.6	14	1	4	10.1	0	1	6.6		
4	2	5	1.0	0	4	6.1	15	1	6	7.4	0	1	8.0		
5	2	6	4.3	0	5	7.6	16	1	8	4.7	0	1	9.3		
6	3	7	7.5	0	6	9.2	17	1	10	2.0	0	1	10.6		
7	3	8	10.8	0	7	10.7	18	1	11	11.3	0	2	0.0		
8	4	10	2.0	0	9	0.2	19	1	13	8.6	0	2	1.3		
9	5	1	5.3	0	10	1.7	1	1	15	5.9	0	2	2.6		
10	5	12	8.5	0	11	3.3	2	3	10	11.6	0	4	5.2		
11	6	3	11.8	0	12	4.8	3	5	6	5.5	0	6	7.8		
12	6	15	3.0	0	13	6.3	4	7	1	11.7	0	8	10.5		
13	7	6	6.3	0	14	7.8	5	8	17	5.4	0	11	1.1		
14	7	17	9.5	0	15	9.4	6	10	12	11.2	0	13	3.7		
15	8	9	0.8	0	16	10.9	7	12	8	5.1	0	15	6.3		

Comparaison du prix du Pot de Fruges avec celui
du Litre, et réciproquement.

Prix du POT.	PRIX						Prix du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.3	0	0	0.1	1	0	0	2.3	0	0	0.1
6	0	0	2.7	0	0	0.5	2	0	0	4.5	0	0	0.5
9	0	0	4.0	0	0	0.4	3	0	0	6.8	0	0	0.4
11	0	0	5.3	0	0	0.5	4	0	0	9.0	0	0	0.6
12	0	0	10.6	0	0	1.1	5	0	0	11.3	0	0	0.7
13	0	1	3.9	0	0	1.6	6	0	1	1.6	0	0	0.8
14	0	1	9.3	0	0	2.1	7	0	1	3.8	0	0	1.0
15	0	2	2.6	0	0	2.7	8	0	1	6.1	0	0	1.1
16	0	2	7.9	0	0	3.2	9	0	1	8.3	0	0	1.3
17	0	3	1.2	0	0	3.7	10	0	1	10.6	0	0	1.4
18	0	3	6.5	0	0	4.3	11	0	2	0.8	0	0	1.6
19	0	3	11.8	0	0	4.8	11	0	2	3.1	0	0	1.7
10	0	4	5.1	0	0	5.3	12	0	4	6.2	0	0	3.4
11	0	4	10.4	0	0	5.8	13	0	6	9.3	0	0	5.1
12	0	5	3.8	0	0	6.4	14	0	9	0.4	0	0	6.8
13	0	5	9.1	0	0	6.9	15	0	11	3.5	0	0	8.5
14	0	6	2.4	0	0	7.4	16	0	13	6.6	0	0	10.2
15	0	6	7.7	0	0	8.0	17	0	15	9.7	0	0	11.9
16	0	7	1.0	0	0	8.5	18	0	15	0.8	0	1	1.6
17	0	7	6.3	0	0	9.0	19	1	0	3.9	0	1	3.2
18	0	7	11.6	0	0	9.6	10	1	2	7.1	0	1	4.9
19	0	8	4.9	0	0	10.1	11	1	4	10.2	0	1	6.6
10	0	8	10.3	0	0	10.6	12	1	7	1.3	0	1	8.3
11	0	17	8.5	0	1	9.3	13	1	9	4.4	0	1	10.0
12	1	6	6.8	0	2	7.9	14	1	11	7.5	0	1	11.7
13	1	15	5.0	0	3	6.5	15	1	13	10.6	0	2	1.4
14	2	4	3.3	0	4	5.1	16	1	16	1.7	0	2	3.1
15	2	13	1.5	0	5	3.8	17	1	18	4.8	0	2	4.8
16	3	1	11.8	0	6	2.4	18	2	0	7.9	0	2	6.5
17	3	10	10.0	0	7	1.0	19	2	2	11.0	0	2	8.2
18	3	19	8.3	0	7	11.6	11	2	5	2.1	0	2	9.9
19	4	8	6.5	0	8	10.3	12	4	10	4.2	0	5	7.8
10	4	17	4.8	0	9	8.9	13	6	15	6.3	0	8	5.6
11	5	6	3.0	0	10	7.5	14	9	0	8.4	0	11	3.5
12	5	15	1.3	0	11	6.1	15	11	5	10.3	0	14	1.4
13	6	3	11.5	0	12	4.3	16	13	11	0.7	0	16	11.5
14	6	12	9.8	0	13	3.4	17	15	16	2.3	0	19	9.2

P

Comparaison du prix du Pot de Guisnes et d'Hardinghem
avec celui du Litre , et réciproquement.

PRIX du POT.		PRIX						PRIX du Litre.		PRIX					
		du LITRE.			du DÉCILITRE.					du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		
3	0	0	1.6	0	0	0.2	1	0	0	1.9	0	0	0.1		
6	0	0	3.2	0	0	0.3	2	0	0	3.8	0	0	0.2		
9	0	0	4.7	0	0	0.5	3	0	0	5.7	0	0	0.4		
12	0	0	6.3	0	0	0.6	4	0	0	7.6	0	0	0.5		
15	0	1	0.6	0	0	1.3	5	0	0	9.5	0	0	0.6		
18	0	1	6.9	0	0	1.9	6	0	0	11.4	0	0	0.7		
21	0	2	1.2	0	0	2.5	7	0	1	1.3	0	0	0.8		
24	0	2	7.5	0	0	3.2	8	0	1	3.2	0	0	1.0		
27	0	3	1.8	0	0	3.8	9	0	1	5.1	0	0	1.1		
30	0	3	8.1	0	0	4.4	10	0	1	7.0	0	0	1.2		
33	0	4	2.4	0	0	5.0	11	0	1	8.9	0	0	1.3		
36	0	4	8.7	0	0	5.7	12	0	1	10.9	0	0	1.4		
39	0	5	3.0	0	0	6.3	13	0	3	0.7	9	0	2.9		
42	0	5	9.3	0	0	6.9	14	0	5	8.6	0	0	4.3		
45	0	6	3.6	0	0	7.6	15	0	7	7.4	0	0	5.7		
48	0	6	9.9	0	0	8.2	16	0	9	6.3	0	0	7.1		
51	0	7	4.2	0	0	8.8	17	0	11	5.1	0	0	8.6		
54	0	7	10.5	0	0	9.5	18	0	13	4.0	0	0	10.0		
57	0	8	4.8	0	0	10.1	19	0	15	2.8	0	0	11.4		
60	0	8	11.1	0	0	10.7	20	0	17	1.7	0	1	0.9		
63	0	9	5.4	0	0	11.3	21	0	19	0.5	0	1	2.3		
66	0	9	11.7	0	1	0.0	22	1	0	11.4	0	1	3.7		
69	0	10	6.0	0	1	0.6	23	1	2	10.2	0	1	5.1		
72	1	1	0.1	0	2	1.2	24	1	4	9.1	0	1	6.6		
75	1	11	6.1	0	3	1.8	25	1	6	7.9	0	1	8.0		
78	2	2	0.1	0	4	2.4	26	1	8	6.8	0	1	9.4		
81	2	12	6.2	0	5	3.0	27	1	10	5.6	0	1	10.9		
84	3	3	0.2	0	6	3.6	28	1	12	4.5	0	2	0.5		
87	3	13	6.2	0	7	4.2	29	1	14	3.3	0	2	1.7		
90	4	4	0.2	0	8	4.8	30	1	16	2.2	0	2	3.1		
93	4	14	6.3	0	9	5.4	31	1	18	1.0	0	2	4.6		
96	5	5	0.3	0	10	6.0	32	3	16	2.1	0	4	9.1		
99	5	15	6.3	0	11	6.6	33	5	14	3.1	0	7	1.7		
102	6	6	0.4	0	12	7.2	34	7	12	4.1	0	9	6.3		
105	6	16	6.4	0	13	7.8	35	9	10	5.2	0	11	10.8		
108	7	7	0.4	0	14	8.4	36	11	8	6.2	0	14	3.4		
111	7	17	6.5	0	15	9.0	37	13	6	7.2	0	16	8.0		

Comparaison du prix du Pot d'Hesdin avec celui du Litre, et réciproquement.

Prix du POT.	PRIX						Prix du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.5	0	0	0.1	1	0	0	2.1	0	0	0.1
6	0	0	2.9	0	0	0.5	2	0	0	4.1	0	0	0.5
9	0	0	4.4	0	0	0.4	3	0	0	6.2	0	0	0.4
1	0	0	5.9	0	0	0.6	4	0	0	8.2	0	0	0.5
2	0	0	11.7	0	0	1.2	5	0	0	10.5	0	0	0.6
3	0	1	5.6	0	0	1.8	6	0	1	0.5	0	0	0.8
4	0	1	11.4	0	0	2.3	7	0	1	2.4	0	0	0.9
5	0	2	5.5	0	0	2.9	8	0	1	4.4	0	0	1.0
6	0	2	11.1	0	0	3.4	9	0	1	6.5	0	0	1.2
7	0	3	5.0	0	0	4.1	10	0	1	8.5	0	0	1.3
8	0	3	10.8	0	0	4.7	11	0	1	10.6	0	0	1.4
9	0	4	4.7	0	0	5.3	1	0	2	0.6	0	0	1.5
10	0	4	10.5	0	0	5.9	2	0	4	1.2	0	0	5.1
11	0	5	4.4	0	0	6.4	3	0	6	1.8	0	0	4.6
12	0	5	10.2	0	0	7.0	4	0	8	2.4	0	0	6.2
13	0	6	4.1	0	0	7.6	5	0	10	3.0	0	0	7.7
14	0	6	9.9	0	0	8.2	6	0	12	3.6	0	0	9.2
15	0	7	3.8	0	0	8.8	7	0	14	4.2	0	0	10.8
16	0	7	9.6	0	0	9.4	8	0	16	4.9	0	1	0.3
17	0	8	5.5	0	0	9.9	9	0	18	5.5	0	1	1.8
18	0	8	9.3	0	0	10.5	10	1	0	6.1	0	1	3.4
19	0	9	3.2	0	0	11.1	11	1	2	6.7	0	1	4.9
1	0	9	9.0	0	0	11.7	12	1	4	7.5	0	1	6.5
2	0	19	6.1	0	1	11.4	13	1	6	7.9	0	1	8.0
3	1	9	3.1	0	2	11.1	14	1	8	8.5	0	1	9.5
4	1	19	0.2	0	3	10.8	15	1	10	9.1	0	1	11.1
5	2	8	9.2	0	4	10.5	16	1	12	9.7	0	2	0.6
6	2	18	6.3	0	5	10.2	17	1	14	10.3	0	2	2.1
7	3	8	3.3	0	6	9.9	18	1	16	10.9	0	2	3.7
8	3	18	0.5	0	7	9.6	19	1	18	11.5	0	2	5.2
9	4	7	9.4	0	8	9.3	1	2	1	0.1	0	2	6.8
10	4	17	6.4	0	9	9.0	2	4	2	0.3	0	5	1.5
11	5	7	3.5	0	10	8.7	3	6	3	0.4	0	7	8.3
12	5	17	0.5	0	11	8.5	4	8	4	0.5	0	10	3.0
13	6	6	9.6	0	12	8.2	5	10	5	0.6	0	12	9.8
14	6	16	6.6	0	13	7.9	6	12	6	0.8	0	15	4.5
15	7	6	3.6	0	14	7.6	7	14	7	0.9	0	17	11.3

Comparaison du prix du Pot de Lillers avec celui du
Litre, et réciproquement.

Prix du POT.	PRIX						Prix du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.4	0	0	0.1	1	0	0	2.1	0	0	0.1
6	0	0	2.9	0	0	0.3	2	0	0	4.2	0	0	0.3
9	0	0	4.5	0	0	0.4	3	0	0	6.3	0	0	0.4
11	0	0	5.8	0	0	0.6	4	0	0	8.5	0	0	0.5
22	0	0	11.5	0	0	1.2	5	0	0	10.4	0	0	0.7
33	0	1	5.3	0	0	1.7	6	0	1	0.5	0	0	0.8
44	0	1	11.0	0	0	2.3	7	0	1	2.6	0	0	0.9
55	0	2	4.8	0	0	2.9	8	0	1	4.7	0	0	1.0
66	0	2	10.5	0	0	3.5	9	0	1	6.8	0	0	1.2
77	0	3	4.3	0	0	4.0	10	0	1	8.9	0	0	1.3
88	0	3	10.0	0	0	4.6	11	0	1	10.9	0	0	1.4
99	0	4	3.8	0	0	5.2	1	0	2	1.0	0	0	1.6
1010	0	4	9.5	0	0	5.8	2	0	4	2.1	0	0	3.1
1111	0	5	3.3	0	0	6.3	3	0	6	3.1	0	0	4.7
1212	0	5	9.0	0	0	6.9	4	0	8	4.1	0	0	6.3
1313	0	6	2.8	0	0	7.5	5	0	10	5.2	0	0	7.8
1414	0	6	8.5	0	0	8.1	6	0	12	6.2	0	0	9.4
1515	0	7	2.5	0	0	8.6	7	0	14	7.2	0	0	11.0
1616	0	7	8.0	0	0	9.2	8	0	16	8.5	0	1	0.5
1717	0	8	1.8	0	0	9.8	9	0	18	9.5	0	1	2.1
1818	0	8	7.5	0	0	10.4	10	1	0	10.4	0	1	3.6
1919	0	9	1.3	0	0	10.9	11	1	2	11.4	0	1	5.2
2020	0	9	7.0	0	0	11.5	12	1	5	0.4	0	1	6.8
2121	0	19	2.1	0	1	11.0	13	1	7	1.5	0	1	8.3
2222	1	8	9.1	0	2	10.5	14	1	9	2.5	0	1	9.9
2323	1	18	4.2	0	3	10.0	15	1	11	3.5	0	1	11.5
2424	2	7	11.2	0	4	9.5	16	1	13	4.6	0	2	1.0
2525	2	17	6.2	0	5	9.0	17	1	15	5.6	0	2	2.6
2626	3	7	1.3	0	6	8.5	18	1	17	6.6	0	2	4.2
2727	3	16	8.3	0	7	8.0	19	1	19	7.7	0	2	5.7
2828	4	6	3.3	0	8	7.5	1	2	1	8.7	0	2	7.3
2929	4	15	10.4	0	9	7.0	2	4	3	5.4	0	5	2.6
3030	5	5	5.4	0	10	6.5	3	6	5	2.1	0	7	9.9
3131	5	15	0.5	0	11	6.0	4	8	6	10.8	0	10	5.2
3232	6	4	7.5	0	12	5.5	5	10	8	7.5	0	13	0.5
3333	6	14	2.5	0	13	5.1	6	12	10	4.2	0	15	7.8
3434	7	3	9.6	0	14	4.6	7	14	13	0.9	0	18	3.1

Comparaison du prix du Pot de Montreuil avec celui
du Litre , et réciproquement.

Prix du POT.	PRIX						PRIX du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			du demi- TIERÇON.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
5	0	0	1.7	0	0	0.2	1	0	0	1.7	0	0	0.1
6	0	0	3.4	0	0	0.3	2	0	0	3.5	0	0	0.2
9	0	0	5.2	0	0	0.5	3	0	0	5.2	0	0	0.3
1	0	0	6.9	0	0	0.7	4	0	0	7.0	0	0	0.4
2	0	1	1.7	0	0	1.4	5	0	0	8.7	0	0	0.5
3	0	1	8.6	0	0	2.1	6	0	0	10.5	0	0	0.7
4	0	2	3.5	0	0	2.7	7	0	1	0.2	0	0	0.8
5	0	2	10.4	0	0	3.4	8	0	1	2.0	0	0	0.9
6	0	3	5.2	0	0	4.1	9	0	1	3.7	0	0	1.0
7	0	4	0.1	0	0	4.8	10	0	1	5.5	0	9	1.1
8	0	4	7.0	0	0	5.5	11	0	1	7.2	0	0	1.2
9	0	5	1.8	0	0	6.2	1	0	1	9.0	0	0	1.3
10	0	5	8.7	0	0	6.9	2	0	3	5.9	0	0	2.6
11	0	6	3.6	0	0	7.6	3	0	5	2.9	0	0	3.9
12	0	6	10.5	0	0	8.2	4	0	6	11.8	0	0	5.2
13	0	7	5.5	0	0	8.9	5	0	8	8.8	0	0	6.5
14	0	8	0.2	0	0	9.6	6	0	10	5.7	0	0	7.9
15	0	8	7.1	0	0	10.3	7	0	12	2.7	0	0	9.2
16	0	9	1.9	0	0	11.0	8	0	13	11.7	0	0	10.5
17	0	9	8.8	0	0	11.7	9	0	15	8.6	0	0	11.8
18	0	10	3.7	0	1	0.4	10	0	17	5.6	0	1	1.1
19	0	10	10.6	0	1	1.1	11	0	19	2.5	0	1	2.4
1	0	11	5.4	0	1	1.7	12	1	0	11.5	0	1	3.7
2	1	2	10.8	0	2	3.5	13	1	2	8.4	0	1	5.0
3	1	14	4.3	0	3	5.2	14	1	4	5.4	0	1	6.3
4	2	5	9.7	0	4	7.0	15	1	6	2.4	0	1	7.6
5	2	17	3.1	0	5	8.7	16	1	7	11.3	0	1	9.0
6	3	8	8.5	0	6	10.5	17	1	9	8.3	0	1	10.3
7	4	0	2.0	0	8	0.2	18	1	11	5.2	0	1	11.6
8	4	11	7.4	0	9	1.9	19	1	13	2.2	0	2	0.9
9	5	3	0.8	0	10	3.7	1	1	14	11.1	0	2	2.2
10	5	14	6.2	0	11	5.4	2	3	9	10.3	0	4	4.4
11	6	5	11.6	0	12	7.2	3	5	4	9.4	0	6	6.6
12	6	17	5.1	0	13	8.9	4	6	19	8.6	0	8	8.8
13	7	8	10.3	0	14	10.6	5	8	14	7.7	0	10	11.0
14	8	0	3.9	0	16	0.4	6	10	9	6.9	0	13	1.2
15	8	11	9.5	0	17	2.1	7	12	4	6.0	0	15	3.4

Comparaison du prix du Pot de St-Omer avec celui du
Litre, et réciproquement

Prix du POT.	PRIX						Prix du Litre.	PRIX					
	du LITRE.			du DÉCILITRE.				du POT.			de la POTÉE.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.4	0	0	0.1	1	0	0	2.1	0	0	0.1
6	0	0	2.8	0	0	0.3	2	0	0	4.2	0	0	0.3
9	0	0	4.3	0	0	0.4	3	0	0	6.3	0	0	0.4
1	0	0	5.7	0	0	0.6	4	0	0	8.5	0	0	0.5
2	0	0	11.3	0	0	1.1	5	0	0	10.6	0	0	0.7
3	0	1	5.0	0	0	1.7	6	0	1	0.7	0	0	0.8
4	0	1	10.7	0	0	2.3	7	0	1	2.8	0	0	0.9
5	0	2	4.4	0	0	2.8	8	0	1	4.9	0	0	1.1
6	0	2	10.0	0	0	3.4	9	0	1	7.0	0	0	1.2
7	0	3	3.7	0	0	4.0	10	0	1	9.2	0	0	1.3
8	0	3	9.4	0	0	4.5	11	0	1	11.3	0	0	1.5
9	0	4	3.1	0	0	5.1	1	0	2	1.4	0	0	1.6
10	0	4	8.7	0	0	5.7	2	0	4	2.8	0	0	3.2
11	0	5	2.4	0	0	6.2	3	0	6	4.2	0	0	4.8
12	0	5	8.1	0	0	6.8	4	0	8	5.5	0	0	6.5
13	0	6	1.7	0	0	7.4	5	0	10	6.9	0	0	7.9
14	0	6	7.4	0	0	7.9	6	0	12	8.3	0	0	9.5
15	0	7	1.1	0	0	8.5	7	0	14	9.7	0	0	11.1
16	0	7	6.8	0	0	9.1	8	0	16	11.1	0	1	0.7
17	0	8	0.4	0	0	9.6	9	0	19	0.5	0	1	2.3
18	0	8	6.1	0	0	10.2	10	1	1	1.8	0	1	3.0
19	0	8	11.8	0	0	10.8	11	1	3	3.2	0	1	5.5
1	0	9	5.5	0	0	11.5	12	1	5	4.6	0	1	7.0
2	0	18	10.9	0	1	10.7	13	1	7	6.0	0	1	8.6
3	1	8	4.4	0	2	10.0	14	1	9	7.4	0	1	10.2
4	1	17	9.8	0	3	9.4	15	1	11	8.8	0	1	11.8
5	2	7	3.3	0	4	8.7	16	1	13	10.2	0	2	1.4
6	2	16	8.7	0	5	8.1	17	1	15	11.5	0	2	3.0
7	3	6	2.2	0	6	7.4	18	1	18	0.9	0	2	4.6
8	3	15	7.6	0	7	6.8	19	2	0	2.3	0	2	6.1
9	4	5	1.1	0	8	6.1	1	2	2	3.7	0	2	7.7
10	4	14	6.6	0	9	5.5	2	4	4	7.4	0	5	3.5
11	5	4	0.0	0	10	4.8	3	6	6	11.1	0	7	11.2
12	5	13	5.5	0	11	4.1	4	8	9	2.8	0	10	6.9
13	6	2	10.9	0	12	3.5	5	10	11	6.4	0	13	2.7
14	6	12	4.4	0	13	2.8	6	12	13	10.1	0	15	10.4
15	7	1	9.8	0	14	2.2	7	14	16	1.8	0	18	6.1

Comparaison du prix du Pot de St-Pol avec celui
du Litre , et réciproquement.

PRIX du pot.	P R I X						PRIX du Litre.	P R I X					
	du L I T R E .			du D É C I L I T R E				du P O T .			de la P O T É E .		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	1.4	0	0	0.1	1	0	0	2.2	0	0	0.1
6	0	0	2.7	0	0	0.3	2	0	0	4.4	0	0	0.3
9	0	0	4.1	0	0	0.4	3	0	0	6.6	0	0	0.4
11	0	0	5.5	0	0	0.5	4	0	0	8.8	0	0	0.6
12	0	0	10.9	0	0	1.1	5	0	0	11.0	0	0	0.7
13	0	1	4.4	0	0	1.6	6	0	1	1.2	0	0	0.8
14	0	1	9.8	0	0	2.2	7	0	1	3.4	0	0	1.0
15	0	2	3.3	0	0	2.7	8	0	1	5.6	0	0	1.1
16	0	2	8.7	0	0	3.3	9	0	1	7.8	0	0	1.2
17	0	3	2.2	0	0	3.8	10	0	1	10.0	0	0	1.4
18	0	3	7.6	0	0	4.4	11	0	2	0.2	0	0	1.5
19	0	4	1.1	0	0	4.9	11	0	2	2.4	0	0	1.7
10	0	4	6.5	0	0	5.5	12	0	4	4.8	0	0	3.3
11	0	5	0.0	0	0	6.0	13	0	6	7.2	0	0	5.0
12	0	5	5.5	0	0	6.5	14	0	8	9.6	0	0	6.6
13	0	5	10.9	0	0	7.1	15	0	11	0.0	0	0	8.3
14	0	6	4.4	0	0	7.6	16	0	13	2.4	0	0	9.9
15	0	6	9.8	0	0	8.2	17	0	15	4.8	0	0	11.6
16	0	7	3.3	0	0	8.7	18	0	17	7.2	0	1	1.2
17	0	7	8.7	0	0	9.3	19	0	19	9.6	0	1	2.9
18	0	8	2.2	0	0	9.8	10	1	2	0.0	0	1	4.5
19	0	8	7.6	0	0	10.4	11	1	4	2.4	0	1	6.2
1	0	9	1.1	0	0	10.9	12	1	6	4.8	0	1	7.8
2	0	18	2.2	0	1	9.8	13	1	8	7.2	0	1	9.5
3	1	7	3.3	0	2	8.7	14	1	10	9.6	0	1	11.1
4	1	16	4.4	0	3	7.6	15	1	13	0.0	0	2	0.8
5	2	5	5.5	0	4	6.5	16	1	15	2.4	0	2	2.4
6	2	14	6.5	0	5	5.5	17	1	17	4.8	0	2	4.1
7	3	3	7.6	0	6	4.4	18	1	19	7.2	0	2	5.7
8	3	12	8.7	0	7	3.3	19	2	1	9.6	0	2	7.4
9	4	1	9.8	0	8	2.2	1	2	4	0.0	0	2	9.0
10	4	10	10.9	0	9	1.1	2	4	8	0.0	0	5	6.0
11	5	0	0.0	0	10	0.0	3	6	12	0.0	0	8	3.0
12	5	9	1.1	0	10	10.9	4	8	16	0.0	0	11	0.0
13	5	18	2.2	0	11	9.8	5	11	0	0.0	0	13	9.0
14	6	7	3.3	0	12	8.7	6	13	4	0.0	0	16	6.0
15	6	16	4.4	0	13	7.6	7	15	8	0.0	0	19	3.0

Mesures de Capacité en usage à Aire pour toutes sortes de Grains.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto-litres.	Déca-litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois-seaux.	32. ^{es} (*)
$\frac{1}{16}$	0	0	1.6	$\frac{1}{2}$	0	0	6
$\frac{1}{8}$	0	0	3.2	1	0	0	12
$\frac{1}{4}$	0	0	6.5	2	0	0	25
$\frac{1}{2}$	0	1	3.0	3	0	1	5
$\frac{3}{4}$	0	1	9.4	4	0	1	17
1	0	2	5.9	5 ou demi-hectolitre	0	1	30
2	0	5	1.8	6	0	2	10
3	0	7	7.7	7	0	2	22
1	1	0	3.6	8	0	3	3
2	2	0	7.2	9	0	3	15
3	3	1	0.8	10	0	3	28
4	4	1	4.5	12	1	3	23
5	5	1	8.1	13	2	3	19
6	6	2	1.7	14	3	3	14
7	7	2	5.3	15	4	3	10
8	8	2	8.9	16	5	3	5
9	9	3	2.5	17	6	3	1
10	10	3	6.2	18	7	2	28
11	11	3	9.8	19	8	2	24
12	12	4	3.4	20	9	2	19
13	13	4	7.0	21	19	1	7
14	14	5	0.6	22	28	3	26
15	15	5	4.2	23	38	2	13
20	20	7	2.3	24	48	1	1
30	31	0	8.5	25	57	3	20
40	41	4	4.6	26	67	2	7
50	51	6	0.8	27	77	0	27
60	62	1	6.9	28	86	3	14
70	72	5	3.1	29	96	2	1
80	82	8	9.2	30	193	0	3
90	93	2	5.4	31	289	2	4
100	103	6	1.6	32	386	0	5

(*) 32 trente-deuxièmes faisant un boisseau, il en faut 24 pour trois quarts de boisseau, 16 pour un demi-boisseau, 8 pour un quart, 4 pour un huitième, et 2 pour un seizième.

Mesures de Capacité pour les Grains en usage à Arras.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	52. ^{es}	
BLE D. SEIGLE ET ORGE. Rasières.	$\frac{1}{4}$	0	0	5.4	1	0	0	15
	$\frac{1}{2}$	0	1	0.8	2	0	0	30
	1	0	2	1.6	3	0	1	13
	2	0	4	3.1	4	0	1	27
	3	0	6	4.7	5 ou demi- hectolitre	0	2	10
	1	0	8	6.3	1	1	0	20
	2	1	7	2.6	2	2	1	9
	3	2	5	8.9	3	3	1	29
	4	3	4	5.2	4	4	2	17
	5	4	3	1.4	5	5	3	6
	10	8	6	2.9	10	11	2	11
	20	17	2	5.8	20	23	0	23
	30	25	8	8.7	30	34	3	2
40	34	5	1.6	40	46	1	14	
50	43	1	4.4	50	57	3	25	
100	86	2	8.9	100	115	3	18	
AVOINE. Rasières.	$\frac{1}{4}$	0	0	6.4	1	0	0	13
	$\frac{1}{2}$	0	1	2.8	2	0	0	25
	1	0	2	5.5	3	0	1	6
	2	0	5	1.0	4 ou demi- hectolitre	0	1	18
	3	0	7	6.5	5	0	1	31
	1	1	0	2.1	1	0	5	29
	2	2	0	4.1	2	1	3	27
	3	3	0	6.2	3	2	3	24
	4	4	0	8.2	4	3	3	22
	5	5	1	0.3	5	4	3	19
	10	10	2	0.6	10	9	3	6
	20	20	4	1.2	20	19	2	12
	30	30	6	1.8	30	29	1	18
40	40	8	2.4	40	39	0	25	
50	51	0	3.0	50	48	3	31	
100	102	0	6.0	100	97	3	30	

Leus se sert des mêmes mesures qu'Arras pour les Grains.

Suite des mesures de Capacité pour les Grains en usage à Arras.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux,	Hecto-litres.	Déca-litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois-seaux.	32. ^{es}	
OUILLETTE ET COGNAC. rasières.	$\frac{1}{4}$	0	0	6.8	1	0	0	12
	$\frac{1}{2}$	0	1	3.6	2	0	0	24
	1	0	2	7.2	3	0	1	3
	2	0	5	4.4	4	0	1	15
	3	0	8	1.6	5	0	1	27
	1	1	0	8.7	1	0	3	22
	2	2	1	7.5	2	1	3	11
	3	3	2	6.2	3	2	3	1
	4	4	3	4.9	4	3	2	23
	5	5	4	3.7	5	4	2	13
	10	10	8	7.4	10	9	0	25
	20	21	7	4.7	20	18	1	18
	30	32	6	2.1	30	27	2	12
	40	43	4	9.4	40	36	3	6
50	54	3	6.8	50	45	3	30	
100	108	7	3.5	100	91	3	28	
GRAINS RONDS. rasières.	$\frac{1}{4}$	0	0	7.5	1	0	0	11
	$\frac{1}{2}$	0	1	4.9	2	0	0	21
	1	0	2	9.8	3	0	1	0
	2	0	5	9.6	4	0	1	11
	3	0	8	9.5	5	0	1	22
	1	1	1	9.3	1	0	3	11
	2	2	3	8.5	2	1	2	23
	3	3	5	7.8	3	2	2	2
	4	4	7	7.1	4	3	1	13
	5	5	9	6.4	5	4	0	25
	10	11	9	2.7	10	8	1	17
	20	23	8	5.5	20	16	3	2
	30	35	7	8.2	30	25	0	19
	40	47	7	1.0	40	33	2	6
50	59	6	3.7	50	41	3	22	
100	119	2	7.5	100	83	3	12	

Mesures de Capacité pour les matières sèches en usage à Arras.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Bois-saux.	Hecto-litres.	Déca-litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois-seaux.	32. es.
$\frac{1}{4}$	0	0	6.7	1	0	0	12
$\frac{1}{2}$	0	1	3.3	2	0	0	24
1	0	2	6.6	3	0	1	4
2	0	5	3.3	4	0	1	16
3	0	7	9.9	5	0	1	28
RAISIE. 1	1	0	6.5	1	0	3	24
2	2	1	3.1	2	1	3	16
3	3	1	9.6	3	2	3	8
4	4	2	6.1	4	3	3	1
5	5	3	2.7	5	4	2	25
10	10	6	5.3	10	9	1	18
20	21	3	0.6	20	18	3	3
30	31	9	5.9	30	28	0	21
40	42	6	1.3	40	37	2	6
50	53	2	6.6	50	46	3	24
100	106	5	3.1	100	93	3	15
$\frac{1}{4}$	0	0	6.6	1	0	0	12
$\frac{1}{2}$	0	1	3.1	2	0	0	24
1	0	2	6.3	3	0	1	5
2	0	5	2.5	4	0	1	17
3	0	7	8.8	5	0	1	29
RAISIE. 1	1	0	5.0	1	0	3	26
2	2	1	0.0	2	1	3	20
3	3	1	5.1	3	2	3	14
4	4	2	0.1	4	3	3	8
5	5	2	5.1	5	4	3	1
10	10	5	0.2	10	9	2	3
20	21	0	0.3	20	19	0	6
30	31	5	0.5	30	28	2	9
40	42	0	0.7	40	38	0	11
50	52	5	0.8	50	47	2	14
100	105	0	1.7	100	95	0	29

*Suite des mesures de Capacité pour les matières
sèches en usage à Arras.*

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Mesures.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Mesures.	es
						32.
$\frac{1}{4}$	0	1	6.5	1	0	5
$\frac{1}{2}$	0	3	2.9	2	0	10
$\frac{3}{4}$	0	4	9.4	3	0	15
1	0	6	5.9	4	0	19
2	1	3	1.7	5 ou demi- hectolitre	0	24
3	1	9	7.6	1 hectolitre	1	17
4	2	6	3.4	2	3	1
5	3	2	9.3	3	4	18
10	6	5	8.6	4	6	2
20	13	1	7.2	5	7	19
30	19	7	5.8	10	15	6
40	26	3	4.5	20	30	12
50	32	9	3.1	30	45	18
100	65	8	6.1	40	60	23
200	131	7	2.3	50	75	29
300	197	5	8.4	100	151	27
CHAUX.						
$\frac{1}{4}$	0	2	3.1	1	0	3
$\frac{1}{2}$	0	4	6.3	2	0	7
$\frac{3}{4}$	0	6	9.4	3	0	10
1	0	9	2.6	4	0	14
2	1	8	5.2	5 ou demi- hectolitre	0	17
3	2	7	7.8	1 hectolitre	1	5
4	3	7	0.4	2	2	5
5	4	6	3.0	3	3	8
10	9	2	5.9	4	4	10
20	18	5	1.8	5	5	13
30	27	7	7.7	10	10	26
40	37	0	3.6	20	21	19
50	46	2	9.5	30	32	13
100	92	5	9.1	40	43	6
200	185	1	8.2	50	54	0
300	277	7	7.2	100	108	0
CHARBON DE BOIS.						

Suite des mesures de Capacité pour les matières sèches en usage à Arras.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	52. ^{es}
$\frac{1}{2}$	0	1	5.8	$\frac{1}{2}$	0	0	5
1	0	3	1.6	1	0	0	10
2	0	6	3.1	2	0	0	20
3	0	9	4.7	3	0	0	30
1	1	2	6.2	4	0	1	9
2	2	5	2.4	5 ou demi- hectolitre	0	1	19
3	3	7	8.6	6	0	1	29
4	5	0	4.8	7	0	2	7
5	6	3	1.0	8	0	2	17
6	7	5	7.2	9	0	2	27
7	8	8	3.4	1	0	3	5
8	10	0	9.6	2	1	2	11
9	11	3	5.9	3	2	1	16
10	12	6	2.1	4	3	0	22
11	13	8	8.3	5	3	3	27
12	15	1	4.5	6	4	3	1
13	16	4	0.7	7	5	2	6
14	17	6	6.9	8	6	1	11
15	18	9	3.1	9	7	0	17
16	20	1	9.3	10	7	3	22
17	21	4	5.5	20	15	3	12
18	22	7	1.7	30	23	3	3
19	23	9	7.9	40	31	2	25
20	25	2	4.1	50	39	2	15
30	37	8	6.2	60	47	2	5
40	50	4	8.2	70	55	1	28
50	63	1	0.3	80	63	1	18
60	75	7	2.3	90	71	1	8
70	88	3	4.4	100	79	0	50
80	100	9	6.5	200	158	1	28
90	113	5	8.5	300	237	2	27
100	126	2	0.6	400	316	3	25

rasières.

CHANDON DE TERRE.

Suite des mesures de Capacité pour les matières sèches en usage à Arras.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	32. ^{es}
$\frac{1}{64}$	0	0	0.5	$\frac{1}{2}$	0	0	05
$\frac{1}{32}$	0	0	0.9	1	0	0	11
$\frac{1}{16}$	0	0	1.9	2	0	0	21
$\frac{1}{8}$	0	0	3.8	3	0	1	0
$\frac{1}{4}$	0	0	7.6	4	0	1	10
$\frac{1}{2}$	0	1	5.2	5 ou demi- hectolitre	0	1	21
$\frac{3}{4}$	0	2	2.7	6	0	1	31
1	0	3	0.3	7	0	2	10
2	0	6	0.6	8	0	2	20
3	0	9	0.9	9	0	2	31
1 rasières.	1	2	1.2	10	0	3	10
2	2	4	2.4	20	1	2	19
3	3	6	3.6	30	2	1	29
4	4	8	4.9	40	3	1	6
5	6	0	6.1	50	4	0	16
6	7	2	7.3	60	4	3	26
7	8	4	8.5	70	5	3	5
8	9	6	9.7	80	6	2	13
9	10	9	0.9	90	7	1	22
10	12	1	2.1	100	8	1	0
20	24	2	4.3	200	16	2	0
30	36	3	6.4	300	24	3	0
40	48	4	8.6	400	33	0	0
50	60	6	0.7	500	41	1	0
60	72	7	2.8	600	49	2	0
70	84	8	5.0	700	57	3	0
80	96	9	7.1	800	66	0	0
90	109	0	9.3	900	74	1	0
100	121	2	1.4	1000	82	2	0
200	242	4	2.8	2000	165	0	0
300	363	6	4.2	3000	247	1	31
400	484	8	5.7	4000	329	3	31

Mesures de Capacité pour les Grains en usage
à Aubigny.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	32. ^{es}
$\frac{1}{16}$	0	0	1,5	$\frac{1}{2}$	0	0	7
$\frac{1}{8}$	0	0	2,9	1	0	0	14
$\frac{1}{4}$	0	0	5,8	2	0	0	27
$\frac{1}{2}$	0	1	1,7	3	0	1	9
$\frac{3}{4}$	0	1	7,5	4	0	1	25
1	0	2	3,4	5 ou demi- hectolitre	0	2	4
2	0	4	6,8	6	0	2	18
3	0	7	0,2	7	0	3	0
1	0	9	3,6	8	0	3	13
2	1	8	7,2	9	0	3	27
3	2	8	0,8	10	1	0	9
4	3	7	4,4	2	2	0	18
5	4	6	8,0	3	3	0	26
6	5	6	1,6	4	4	1	3
7	6	5	5,1	5	5	1	12
8	7	4	8,7	6	6	1	21
9	8	4	2,3	7	7	1	29
10	9	3	5,9	8	8	2	6
11	10	2	9,5	9	9	2	15
12	11	2	3,1	10	10	2	24
13	12	1	6,7	20	21	1	15
14	13	1	0,3	30	32	0	7
15	14	0	3,9	40	42	2	31
20	18	7	1,8	50	53	1	22
30	28	0	7,8	60	64	0	14
40	37	4	3,7	70	74	3	5
50	46	7	9,6	80	85	1	29
60	56	1	5,5	90	96	0	21
70	65	5	1,4	100	106	3	12
80	74	8	7,4	200	213	2	25
90	84	2	3,3	300	320	2	5
100	95	5	9,2	400	427	1	18

Les mesures en usage à Aubigny pour les matières sèches sont les mêmes que celles usitées à Arras.

Mesures de Capacité pour les Grains en usage à
Auxi-la-Réunion.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières	Bois- seaux.	32. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	0	3.4	1	0	0	24
$\frac{1}{2}$	0	0	6.8	2	0	1	15
1	0	1	3.5	3	0	2	7
2	0	2	7.0	4	0	2	31
3	0	4	0.6	5 ou demi- hectolitre	0	3	22
1	0	5	4.1	1	1	3	13
2	1	0	8.2	2	3	2	25
3	1	6	2.3	3	5	2	6
4	2	1	6.3	4	7	1	19
5	2	7	0.4	5	9	0	31
10	5	4	0.8	10	18	1	31
20	10	8	1.7	20	36	3	29
30	16	2	2.5	30	55	1	28
40	21	6	3.4	40	73	3	27
50	27	0	4.2	50	92	1	25
100	54	0	8.4	100	184	3	19
BOISSEAU DE FROMENT.							
$\frac{1}{4}$	0	0	4.3	1	0	0	19
$\frac{1}{2}$	0	0	8.5	2	0	1	6
1	0	1	7.0	3	0	1	24
2	0	3	4.0	4	0	2	11
3	0	5	1.1	5 ou demi- hectolitre	0	2	30
1	0	6	8.1	1	1	1	28
2	1	3	6.2	2	2	3	24
3	2	0	4.3	3	4	1	20
4	2	7	2.4	4	5	3	16
5	3	4	0.5	5	7	1	12
10	6	8	0.9	10	14	2	24
20	13	6	1.9	20	29	1	15
30	20	4	2.8	30	44	0	7
40	27	2	3.8	40	58	2	31
50	34	0	4.7	50	73	1	23
100	68	0	9.4	100	146	3	13
BOISSEAU D'AVOINE.							

Mesures de Capacité pour les Grains et matières sèches en usage à Avesnes-l'Égalité.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto-litres.	Déca-litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois-seaux.	52. es
$\frac{1}{4}$	0	0	6.1	1	0	0	13
$\frac{1}{2}$	0	1	2.3	2	0	0	26
1	0	2	4.5	3	0	1	7
2	0	4	9.1	4	0	1	20
3	0	7	3.6	5	0	2	1
1	0	9	8.1	1	1	0	2
2	1	9	6.2	2	2	0	5
3	2	9	4.3	3	3	0	7
4	3	9	2.4	4	4	0	10
5	4	9	0.5	5	5	0	12
10	9	8	1.0	10	10	0	25
20	19	6	2.1	20	20	1	17
30	29	4	3.1	30	30	2	10
40	39	2	4.2	40	40	3	3
50	49	0	5.2	50	50	3	28
100	98	1	0.5	100	101	3	23
<hr/>							
$\frac{1}{4}$	0	0	7.0	1	0	0	11
$\frac{1}{2}$	0	1	4.0	2	0	0	23
1	0	2	8.1	3	0	1	2
2	0	5	6.2	4	0	1	14
3	0	8	4.2	5	0	1	25
1	1	1	2.3	1	0	3	18
2	2	2	4.6	2	1	3	4
3	3	3	6.9	3	2	2	22
4	4	4	9.2	4	3	2	8
5	5	6	1.6	5	4	1	26
10	11	2	3.1	10	8	3	20
20	22	4	6.2	20	17	3	7
30	33	6	9.3	30	26	2	27
40	44	9	2.4	40	35	2	15
50	56	1	5.5	50	44	2	2
100	112	3	1.0	100	89	0	5

Mesures de Capacité pour le Bled en usage à
Bapaume.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	32. ^{es}	
$\frac{1}{16}$	0	0	1.3	$\frac{1}{2}$	0	0	8	
$\frac{1}{8}$	0	0	2.7	1	0	0	15	
$\frac{1}{4}$	0	0	5.3	2	0	0	30	
$\frac{1}{2}$	0	1	0.6	3	0	1	13	
$\frac{3}{4}$	0	1	5.9	4	0	1	28	
1	0	2	1.2	5	ou demi- hectolitre	0	2	11
2	0	4	2.4	6	0	2	26	
3	0	6	3.7	7	0	3	10	
1	0	8	4.9	8	0	3	24	
2	1	6	9.8	9	1	0	8	
3	2	5	4.6	10	1	0	23	
4	3	3	9.5	11	2	1	14	
5	4	2	4.4	12	3	2	4	
6	5	0	9.3	13	4	2	27	
7	5	9	4.2	14	5	3	18	
8	6	7	9.0	15	6	0	9	
9	7	6	3.9	16	7	1	0	
10	8	4	8.8	17	8	1	22	
11	9	3	3.7	18	9	2	13	
12	10	1	8.5	19	10	3	4	
13	11	0	3.4	20	11	3	8	
14	11	8	8.3	21	12	2	12	
15	12	7	3.2	22	13	1	16	
20	16	9	7.6	23	14	0	20	
30	25	4	6.4	24	15	3	24	
40	33	9	5.1	25	16	2	28	
50	42	4	3.9	26	17	1	0	
60	50	9	2.7	27	18	1	4	
70	59	4	1.5	28	19	0	8	
80	67	9	0.3	29	20	3	17	
90	76	5	9.1	30	21	2	25	
100	84	8	7.9	31	22	1	1	
				32	23	1		
				33	24	1		
				34	25	1		
				35	26	1		
				36	27	1		
				37	28	1		
				38	29	1		
				39	30	1		
				40	31	1		
				41	32	1		
				42	33	1		
				43	34	1		
				44	35	1		
				45	36	1		
				46	37	1		
				47	38	1		
				48	39	1		
				49	40	1		
				50	41	1		
				51	42	1		
				52	43	1		
				53	44	1		
				54	45	1		
				55	46	1		
				56	47	1		
				57	48	1		
				58	49	1		
				59	50	1		
				60	51	1		
				61	52	1		
				62	53	1		
				63	54	1		
				64	55	1		
				65	56	1		
				66	57	1		
				67	58	1		
				68	59	1		
				69	60	1		
				70	61	1		
				71	62	1		
				72	63	1		
				73	64	1		
				74	65	1		
				75	66	1		
				76	67	1		
				77	68	1		
				78	69	1		
				79	70	1		
				80	71	1		
				81	72	1		
				82	73	1		
				83	74	1		
				84	75	1		
				85	76	1		
				86	77	1		
				87	78	1		
				88	79	1		
				89	80	1		
				90	81	1		
				91	82	1		
				92	83	1		
				93	84	1		
				94	85	1		
				95	86	1		
				96	87	1		
				97	88	1		
				98	89	1		
				99	90	1		
				100	91	1		

NOTA. Les autres mesures en usage à Bapaume pour les Grains et matières sèches, sont les mêmes que celles usitées à Arras.

Mesures de Capacité pour les Grains en usage à
Béthune.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	52. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	0	4.9	1	0	0	16
$\frac{1}{2}$	0	0	9.9	2	0	1	0
1	0	1	9.7	3	0	1	17
2	0	3	9.4	4	0	2	1
3	0	5	9.1	5 ou demi- hectolitre	0	2	17
1 rasières.	0	7	8.9	1 hectolitre.	1	1	2
2	1	5	7.7	2	2	2	5
3	2	3	6.6	3	3	3	7
4	3	1	5.4	4	5	0	9
5	3	9	4.3	5	6	1	12
10	7	8	8.5	10	12	2	25
20	15	7	7.1	20	25	1	15
30	23	6	5.6	30	38	0	6
40	31	5	4.1	40	50	2	29
50	39	4	2.7	50	63	1	20
100	78	8	5.3	100	126	3	9
$\frac{1}{4}$	0	0	7.7	1	0	0	10
$\frac{1}{2}$	0	1	5.5	2	0	0	21
1	0	3	1.0	3	0	0	31
2	0	6	1.9	4	0	1	9
3	0	9	2.9	5 ou demi- hectolitre	0	1	20
1 rasières.	1	2	3.8	1 hectolitre.	0	3	7
2	2	4	7.6	2	1	2	15
3	3	7	1.4	3	2	1	22
4	4	9	5.2	4	3	0	30
5	6	1	9.1	5	4	0	5
10	12	3	8.1	10	8	0	10
20	24	7	6.2	20	16	0	20
30	37	1	4.3	30	24	0	29
40	49	5	2.4	40	32	1	7
50	61	9	0.6	50	40	1	17
100	123	8	1.1	100	80	3	2

Mesures de Capacité pour les Grains et matières
sèches en usage à Béthune.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	32. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	0	7.0	1	0	0	11
$\frac{1}{2}$	0	1	3.9	2	0	0	23
$\frac{3}{4}$	0	2	7.9	3	0	1	2
1	0	5	5.7	4	0	1	14
2	0	8	3.6	5	0	1	25
3	0	1	1.4	5 ou demi- hectolitre	0	3	19
4	1	1	2.8	1	0	3	6
5	2	2	4.2	2	1	3	25
10	3	3	5.6	3	2	2	12
20	4	4	7.0	4	3	1	31
30	5	5	4.0	5	4	3	29
40	11	1	8.0	10	8	3	26
50	22	2	2.0	20	17	3	23
100	33	4	6.0	30	26	3	20
	44	5	0.1	40	35	3	17
	55	7	0.1	50	44	3	2
	111	4		100	89	3	
$\frac{1}{16}$	0	0	1.2	1	0	1	2
$\frac{1}{8}$	0	0	2.3	2	0	2	4
$\frac{1}{4}$	0	0	4.7	3	0	3	7
$\frac{1}{2}$	0	0	9.3	4	1	0	9
1	0	1	8.7	5	1	1	11
2	0	2	8.0	5 ou demi- hectolitre	1	1	22
3	0	3	7.4	1	2	2	13
4	0	3	4.7	2	5	1	3
5	0	7	2.1	3	8	0	26
10	1	1	9.5	4	10	2	16
20	1	4	6.9	5	13	1	1
30	3	7	3.7	10	26	3	2
40	7	4	7.5	20	53	2	3
50	11	2	1.2	30	80	1	4
	14	9	4.9	40	107	0	5
	18	6	8.6	50	133	3	9
				100	267	2	

Suite des mesures de Capacité pour les matières sèches en usage à Béthune.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	32. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	1	3.7	1	0	0	6
$\frac{1}{2}$	0	2	7.5	2	0	0	12
1	0	5	4.9	3	0	0	17
2	1	0	9.8	4	0	0	23
3	1	6	4.7	5 ou demi- hectolitre	0	0	29
1	2	1	9.6	1 hectolitre.	0	1	26
2	4	3	9.3	2	0	3	21
3	6	5	8.9	3	1	1	15
4	8	7	8.6	4	1	3	9
5	10	9	8.2	5	2	1	3
10	21	9	6.4	10	4	2	7
20	43	9	2.8	20	9	0	14
30	65	8	9.2	30	13	2	20
40	87	8	5.6	40	18	0	27
50	109	8	2.0	50	22	3	2
100	219	6	4.0	100	45	2	4
$\frac{1}{4}$	0	1	0.4	1	0	0	8
$\frac{1}{2}$	0	2	0.7	2	0	0	15
1	0	4	1.5	3	0	0	23
2	0	8	2.9	4	0	0	31
3	1	2	4.4	5 ou demi- hectolitre	0	1	7
1	1	6	5.9	1 hectolitre.	0	2	13
2	3	3	1.8	2	1	0	26
3	4	9	7.7	3	1	3	7
4	6	6	5.6	4	2	1	21
5	8	2	9.5	5	3	0	2
10	16	5	8.9	10	6	0	4
20	33	1	7.8	20	12	0	7
30	49	7	6.7	30	18	0	11
40	66	3	5.6	40	24	0	14
50	82	9	4.5	50	30	0	18
100	165	8	9.1	100	60	1	4

*Suite des mesures de Capacité pour les matières
sèches en usage à Béthune.*

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	52. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	0	2.9	1	0	0	27
$\frac{1}{2}$	0	0	5.8	2	0	1	23
1	0	1	1.7	3	0	2	18
2	0	2	3.5	4	0	3	14
3	0	3	5.0	5 ou demi- hectolitre	1	0	9
1 rasées.	0	4	6.7	1 hectolitre	2	0	18
2	0	9	3.4	2	4	1	4
3	1	4	0.1	3	6	1	22
4	1	8	6.8	4	8	2	8
5	2	3	3.5	5	10	2	27
10	4	6	7.0	10	21	1	21
20	9	3	3.9	20	42	3	10
30	14	0	0.9	30	64	0	31
40	18	6	7.9	40	85	2	20
50	23	3	4.9	50	107	0	9
100	46	6	9.7	100	214	0	19

Mesures.			Litres.	Décalitres.			Mesures.
$\frac{1}{4}$	0	0	9.2	1		0	9
$\frac{1}{2}$	0	1	8.3	2		0	17
$\frac{3}{4}$	0	2	7.5	3		0	26
1	0	3	6.6	4		1	3
2	0	7	3.3	5 ou demi- hectolitre		1	12
3	1	0	9.9	1 hectolitre		2	23
4	1	4	6.6	2		5	15
5	1	8	3.2	3		8	6
10	3	6	6.4	4		10	29
20	7	3	2.9	5		13	21
30	10	9	9.3	10		27	9
40	14	6	5.7	20		54	19
50	18	3	2.2	30		81	28
100	36	6	4.3	40		109	5
200	73	2	8.6	50		136	14
300	109	9	3.0	100		272	29

Mesures de Capacité pour les Grains en usage
à Boulogne.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Quartiers.	Bois- seaux.	52. es
$\frac{1}{16}$	0	0	0.7	$\frac{1}{2}$	0	0	15
$\frac{1}{8}$	0	0	1.4	1	0	0	29
$\frac{1}{4}$	0	0	2.7	2	0	1	27
$\frac{1}{2}$	0	0	5.5	3	0	2	24
$\frac{3}{4}$	0	0	8.2	4	0	3	21
1	0	1	0.9	5 ou demi- hectolitre	1	0	19
2	0	2	1.8	6	1	1	16
3	0	3	2.8	7	1	2	13
1	0	4	3.7	8	1	3	10
2	0	8	7.4	9	2	0	8
3	1	3	1.0	1	2	1	5
4	1	7	4.7	2	4	2	10
5	2	1	8.4	3	6	3	15
6	2	6	2.1	4	9	0	20
7	3	0	5.7	5	11	1	25
8	3	4	9.4	6	13	2	30
9	3	9	3.1	7	16	0	3
10	4	3	6.8	8	18	1	9
11	4	8	0.4	9	20	2	14
12	5	2	4.1	10	22	3	19
13	5	6	7.8	20	45	3	5
14	6	1	1.5	30	68	2	24
15	6	5	5.1	40	91	2	11
20	8	7	3.5	50	114	1	29
30	13	1	0.3	60	137	1	16
40	17	4	7.0	70	160	1	3
50	21	8	3.8	80	183	0	21
60	26	2	0.6	90	206	0	8
70	30	5	7.3	100	228	3	27
80	34	9	4.1	200	457	3	21
90	39	3	0.9	300	686	3	16
100	43	6	7.6	400	915	3	10

Mesures de Capacité pour les Grains et matières sèches en usage à Calais.

Mesures anciennes en nouvelles: Mesures nouvelles en anciennes,

Boisseaux,	Hecto-litres.	Déca-litres.	Litres.	Décalitres.	Quartiers,	Bois-seaux,	52. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	0	2.8	1	0	0	20
$\frac{1}{2}$	0	0	5.5	2	0	1	26
1	0	1	1.1	3	0	2	23
2	0	2	2.2	4	0	3	19
3	0	3	3.3	5 ou demi-hectolitre	1	0	16
1 quartier.	0	4	4.4	1 hectolitre.	2	1	0
2	0	8	8.7	2	4	2	1
3	1	3	3.1	3	6	3	1
4	1	7	7.5	4	9	0	2
5	2	2	1.9	5	11	1	2
10	4	4	3.7	10	22	2	5
20	8	8	7.5	20	45	0	9
50	13	3	1.2	30	67	2	14
40	17	7	4.9	40	90	0	18
50	22	1	8.7	50	112	2	23
100	44	3	7.4	100	225	1	14

Mesures.	Mesures.
$\frac{1}{4}$	0
$\frac{1}{2}$	0
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
10	0
20	0
30	0
40	0
50	0
100	0
200	0
300	0

Mesures.	Mesures.
1	6
2	13
3	19
4	25
5 ou demi-hectolitre	31
1 hectolitre.	31
2	29
3	28
4	27
5	25
10	19
20	59
30	58
40	78
50	97
100	195

Suite des mesures de Capacité pour les matières sèches en usage à Calais.

Mesures anciennés en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes

Boisseaux.	Hecto-litres.	Déca-litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois-seaux.	Quarts.
$\frac{1}{8}$	0	0	1.2	$\frac{1}{2}$	0	0	2
$\frac{1}{4}$	0	0	2.4	1	0	1	0
$\frac{1}{2}$	0	0	4.8	2	0	2	0
$\frac{3}{4}$	0	0	7.2	3	0	3	0
1	0	0	9.6	4	0	4	1
2	0	1	9.3	5 ou demi- hectolitre	0	5	1
3	0	2	8.9	6	0	6	1
4	0	3	8.6	7	0	7	1
5	0	4	8.2	8	0	8	1
6	0	5	7.9	9	0	9	1
7	0	6	7.5	10	0	10	1
8	0	7	7.2	11	1	3	3
9	0	8	6.8	12	1	14	0
10	0	9	6.5	13	2	7	2
11	1	0	6.1	14	3	0	3
12	1	1	5.8	15	3	11	1
13	1	2	5.4	16	4	4	2
14	1	3	5.1	17	4	14	4
15	1	4	4.7	18	5	8	1
16	1	5	4.3	19	6	1	3
1 rasières.	1	6	4.0	20	12	3	1
2	3	2	8.0	30	18	5	0
3	4	9	2.0	40	24	6	3
4	6	5	6.0	50	30	8	1
5	8	1	9.9	60	36	10	0
10	16	3	9.9	70	42	11	3
20	32	7	9.8	80	48	13	1
30	49	1	9.7	90	54	15	0
40	65	5	9.6	100	60	16	3
50	81	9	9.5	200	121	16	1
100	163	9	9.0	300	182	16	0
200	327	9	7.9	400	243	15	2

(NOTA pour la page ci-contre). La mesure à la chaux est le quart du boquin.

Suite des mesures de Capacité pour les matières sèches en usage à Calais.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Quar tes.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Bois- seaux.	Quartes.	Demi- Quartes.
$\frac{1}{4}$	0	0	4.2	1	0	0	1
$\frac{1}{2}$	0	0	8.4	2	0	1	0
1	0	1	6.8	3	0	2	0
2	0	3	5.5	4	0	2	1
3	0	5	0.3	5 ou demi- hectolitre	0	3	0
1 boisseaux.	0	6	7.0	1 hectolitre.	1	2	0
2	1	3	4.1	2	3	0	0
3	2	0	1.1	3	4	2	0
4	2	6	8.2	4	6	0	0
5	3	3	5.2	5	7	2	0
10	6	7	0.4	10	14	3	1
20	13	4	0.9	20	29	3	1
30	20	1	1.3	30	44	3	0
40	26	8	1.7	40	59	2	1
50	33	5	2.1	50	74	2	1
100	67	0	4.3	100	149	0	1

Mesures. *

Mesures.

32. mes

$\frac{1}{16}$	0	0	4.2	1	0	5
$\frac{1}{8}$	0	0	8.4	2	0	10
$\frac{1}{4}$	0	1	6.8	3	0	14
$\frac{1}{2}$	0	3	3.6	4	0	19
$\frac{3}{4}$	0	5	0.5	5 ou demi- hectolitre	0	24
1	0	6	7.3	1 hectolitre.	1	16
2	1	3	4.6	2	2	31
3	2	0	1.9	3	4	15
4	2	6	9.1	4	5	30
5	3	3	6.4	5	7	14
10	6	7	2.8	10	14	28
20	13	4	5.7	20	29	23
30	20	1	8.5	30	44	19
40	26	9	1.4	40	59	14
50	33	6	4.2	50	74	10
100	67	2	8.5	100	148	20

* Ou demi beril.

NOTA 1. La mesure au Charbon de bois est la même que celle dont on se sert pour la bled.

NOTA 2. Les mesures en usage à Ardres sont les mêmes que celles usitées à Calais.

Mesures de Capacité pour les Grains en usage
à Carvin.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	52. ca	
BLE, SEIGLE ET ORGE. Rasières.	0	0	4.4	1	0	0	18	
	1	0	8.8	2	0	1	4	
	2	0	13.2	3	0	1	23	
	3	0	17.6	4	0	2	9	
	4	0	22.0	5 ou demi- hectolitre	0	2	27	
	5	0	26.4	1	1	1	22	
	10	1	52.8	2	2	3	12	
	20	2	105.6	3	4	1	2	
	30	3	158.4	4	5	2	25	
	40	4	211.2	5	7	0	15	
AVOINE. Rasières.	10	7	28.0	10	14	0	29	
	20	14	56.0	20	28	1	27	
	30	21	84.0	30	42	2	24	
	40	28	112.0	40	56	3	21	
	50	35	140.0	50	71	0	18	
	100	70	280.0	100	142	1	5	
		0	0	5.2	1	0	0	15
		1	0	10.4	2	0	0	31
		2	0	15.6	3	0	1	14
		3	0	20.8	4	0	1	29
4		0	26.0	5 ou demi- hectolitre	0	2	13	
5		0	31.2	1	1	0	25	
10		1	62.4	2	2	1	19	
20		2	124.8	3	3	2	12	
30		3	187.2	4	4	3	6	
40		4	249.6	5	5	3	31	
	10	8	33.6	10	11	3	30	
	20	16	67.2	20	23	3	28	
	30	25	100.8	30	35	3	27	
	40	33	134.4	40	47	3	25	
	50	41	168.0	50	59	3	23	
	100	83	336.0	100	119	3	14	

Mesures de Capacité pour les Grains en usage à
Frévent.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Quartiers.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Quartiers.	32. ^{es}
$\frac{1}{32}$	0	0	1.4	$\frac{1}{2}$	0	3
$\frac{1}{16}$	0	0	2.9	1	0	7
$\frac{1}{8}$	0	0	5.8	2	0	14
$\frac{1}{4}$	0	1	1.6	3	0	21
$\frac{1}{2}$	0	2	3.1	4	0	28
$\frac{3}{4}$	0	3	4.7	5	1	3
1	0	4	6.2	6	1	10
2	0	9	2.4	7	1	16
3	1	3	8.6	8	1	23
4	1	8	4.8	9	1	30
5	2	3	1.0	10	2	5
6	2	7	7.2	20	4	11
7	3	2	3.4	30	6	16
8	3	6	9.6	40	8	21
9	4	1	5.8	50	10	26
10	4	6	2.0	60	13	0
11	5	0	8.2	70	15	5
12	5	5	4.4	80	17	10
13	6	0	0.7	90	19	15
14	6	4	6.9	100	21	21
15	6	9	3.1	200	43	9
20	9	2	4.1	300	64	30
30	13	8	6.1	400	86	18
40	18	4	8.2	500	108	7
50	23	1	0.2	600	129	27
60	27	7	2.2	700	151	16
70	32	3	4.3	800	173	5
80	36	9	6.3	900	194	25
90	41	5	8.3	1000	216	14
100	46	2	0.4	2000	432	28
200	92	4	0.8	3000	649	9
300	138	6	1.2	4000	865	23

Mesures de Capacité pour le Bled en usage à
Fruges.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasiers.	Bois- seaux.	52. ^{es}
$\frac{1}{16}$	0	0	1.0	$\frac{1}{2}$	0	0	10
$\frac{1}{8}$	0	0	2.0	1	0	0	20
$\frac{1}{4}$	0	0	3.9	2	0	1	9
$\frac{1}{2}$	0	0	7.9	3	0	1	29
$\frac{3}{4}$	0	1	1.8	4	0	2	17
1	0	1	5.7	5 ou demi- hectolitre	0	3	6
2	0	3	1.4	6	0	3	26
3	0	4	7.1	7	1	0	15
1	0	6	2.8	8	1	1	3
2	1	2	5.7	9	1	1	23
3	1	8	8.5	1	1	2	12
4	2	5	1.3	2	3	0	23
5	3	1	4.2	3	4	3	3
6	3	7	7.0	4	6	1	15
7	4	3	9.8	5	7	3	27
8	5	0	2.7	6	9	2	6
9	5	6	5.5	7	11	0	18
10	6	2	8.3	8	12	2	30
11	6	9	1.2	9	14	1	9
12	7	5	4.0	10	15	3	21
13	8	1	6.8	20	31	3	10
14	8	7	9.7	30	47	3	0
15	9	4	2.5	40	63	2	21
20	12	5	6.6	50	79	2	10
30	18	8	5.0	60	95	1	31
40	25	1	3.3	70	111	1	20
50	31	4	1.6	80	127	1	9
60	37	7	0.9	90	143	0	31
70	43	9	8.3	100	159	0	20
80	50	2	6.6	200	318	1	7
90	56	5	4.9	300	477	1	27
100	62	8	3.2	400	636	2	15

Mesures de Capacité pour le Sel en usage à Guisnes.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Rasières.	Hecto- litres.	Deca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	64. ^{es} *
$\frac{1}{64}$	0	0	2.4	$\frac{1}{2}$	0	5
$\frac{1}{32}$	0	0	4.8	1	0	11
$\frac{1}{16}$	0	0	9.5	2	0	21
$\frac{1}{8}$	0	1	9.0	3	0	32
$\frac{1}{4}$	0	3	8.1	4	0	42
$\frac{1}{2}$	0	7	6.2	5 ou demi- hectoitre	0	53
1	1	1	4.3	6	1	0
2	3	5	2.3	7	1	10
3	5	0	4.7	8	1	21
4	6	0	7.0	9	1	31
5	7	6	9.4	10	1	42
6	9	6	1.7	20	3	20
7	10	1	4.1	30	4	62
8	12	6	6.4	40	6	40
9	13	1	8.7	50	8	18
10	15	7	1.1	60	9	60
11	16	2	3.4	70	11	58
12	17	7	5.8	80	13	16
13	18	2	8.1	90	14	58
14	19	8	0.5	100	16	36
15	21	3	2.8	200	33	8
20	22	8	5.2	300	49	44
30	30	4	6.9	400	66	16
40	45	7	0.3	500	82	53
50	60	9	3.7	600	99	25
60	76	1	7.2	700	110	61
70	91	4	0.6	800	132	33
80	106	6	4.0	900	149	5
90	121	8	7.5	1000	165	41
100	137	1	0.9	2000	331	18
200	152	3	4.3	3000	496	59
	304	6	8.7	4000	662	36

La mesure pour le charbon de terre est la même que celle en usage à Calais pour les grains.

* Comme 6, soixante-quatrième font un entier, il en faut 32 pour une demie, 16 pour un quart, 8 pour un huitième, 4 pour un seizième, et 2 pour un trente-deuxième.

Mesures de Capacité en usage à Hardingham pour
les Grains et le Sel.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	L'écalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	32. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	0	2.8	$\frac{1}{2}$	0	0	14
$\frac{1}{2}$	0	0	5.6	1	0	0	29
1	0	1	12	2	0	1	25
2	0	2	2.4	3	0	2	22
3	0	3	3.6	4	0	3	18
4	0	4	4.8	5 ^{ou demi-}	0	4	15
5	0	5	5.9	6 ^{hectolitre}	0	5	12
6	0	6	7.1	7	0	6	8
7	0	7	8.3	8	0	7	5
8	0	8	9.5	9	0	8	1
9	1	0	0.7	10	0	8	30
10	1	1	1.9	11 ^{hectolitres}	1	1	28
11	1	2	3.1	12	1	10	26
12	1	3	4.3	13	2	3	24
13	1	4	5.4	14	2	12	22
14	1	5	6.6	15	3	5	20
15	1	6	7.8	16	3	14	18
1 ^{Rasières.}	1	7	9.0	17	4	7	16
2	3	5	8.0	18	5	0	14
3	5	3	7.0	19	5	9	12
4	7	1	6.0	20	11	2	25
5	8	9	5.0	21	16	12	5
10	17	9	0.0	22	22	5	17
20	35	8	0.1	23	27	14	29
30	53	7	0.1	24	33	8	10
40	71	6	0.1	25	39	1	22
50	89	5	0.2	26	44	11	2
60	107	4	0.2	27	50	04	15
70	125	3	0.2	28	55	13	27
80	143	2	0.3	29	111	11	22
90	161	1	0.3	30	167	9	16
100	179	0	0.3	31	223	7	11
				400			

Suite des mesures de Capacité en usage à Har-
dinghem pour les matières sèches.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Mesures.*	Hecto-litres.	Déca-litres.	Litres.	Décilitres.	Mesures.	32. ^{es}
CHARBON DE FERRE.	0	1	0.8	1	0	4
	0	2	1.6	2	0	7
	0	4	3.2	3	0	11
	0	6	4.8	4	0	15
	0	8	6.4	5 ou demi-hectolitre	0	19
	1	7	2.8	1 hectolitre	1	5
	2	5	9.2	2	2	10
	3	4	5.5	3	3	15
	4	3	1.9	4	4	20
	5	6	3.9	5	5	25
	10	17	2	10	11	18
	20	25	9	20	25	5
	30	34	5	30	34	25
	40	43	1	40	46	10
50	86	3	50	57	28	
100	172	7	100	115	24	
MESURES DE CHAUX.	0	1	1.4	1	0	7
	0	2	2.9	2	0	14
	0	3	4.3	3	0	21
	0	4	5.7	4	0	28
	0	9	1.4	5 ou demi-hectolitre	1	5
	1	3	7.1	1 hectolitre	2	6
	1	8	2.8	2	4	12
	2	2	8.5	3	6	18
	4	5	7.0	4	8	24
	5	1	4.1	5	10	30
	10	9	1.1	10	21	28
	20	13	7	20	43	24
	30	18	2	30	65	21
	40	22	8	40	87	17
50	45	7	50	109	13	
100	91	4	100	218	26	
200	187	1				
300						

* Ou demi-baril.

** Ou quart de poquin.

Mesures de Capacité pour les Grains et matières sèches en usage à Hesdin.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto-litres.	Déca-litres.	Litres.	Décalitres.	Boisseaux.	32. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	0	2.6	1	0	31
$\frac{1}{2}$	0	0	5.2	2	1	30
1	0	1	0.4	3	2	28
2	0	2	0.8	4	3	27
3	0	3	1.1	5 ou demi-hectolitre	4	26
4	0	4	1.5	1	9	20
5	0	5	1.9	2	19	9
10	1	0	3.8	3	28	29
20	2	0	7.6	4	58	17
30	3	1	1.4	5	48	6
40	4	1	5.1	10	96	11
50	5	1	8.9	20	192	23
100	10	3	7.8	30	289	2
200	20	7	5.7	40	385	13
300	31	1	5.5	50	481	25
400	41	5	1.4	100	963	17
BLED ET SEL.						
$\frac{1}{4}$	0	0	3.2	1	0	25
$\frac{1}{2}$	0	0	6.3	2	1	19
1	0	1	2.7	3	2	12
2	0	2	5.3	4	3	5
3	0	3	8.0	5 ou demi-hectolitre	3	30
4	0	5	0.6	1	7	29
5	0	6	3.3	2	15	26
10	1	2	6.5	3	23	23
20	2	5	3.0	4	31	20
30	3	7	9.5	5	39	17
40	5	0	6.1	10	79	1
50	6	3	2.6	20	158	3
100	12	6	5.1	30	237	4
200	25	3	0.3	40	316	5
300	37	9	5.4	50	395	7
400	50	6	0.5	100	790	14
AVOINE.						

T

*Suite des mesures de Capacité en usage à Hesdin
pour les matières sèches.*

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto-litres.	Déca-litres.	Litres.	Décalitres.	Boisseaux.	3s. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	0	8.2	1	0	10
$\frac{1}{2}$	0	1	6.4	2	0	19
1	0	3	2.8	3	0	29
2	0	6	5.7	4	1	7
3	0	9	8.5	5 ou demi-hectolitre	1	17
4	1	3	1.4	1 hectolitre.	3	1
5	1	6	4.2	2	6	3
10	3	2	8.5	3	9	4
20	6	5	7.0	4	12	6
30	9	8	5.5	5	15	7
40	13	1	4.0	10	30	14
50	16	4	2.5	20	60	28
100	32	8	4.9	30	91	10
200	65	6	9.8	40	121	25
300	98	5	4.7	50	152	7
400	131	3	9.6	100	304	14

					Ras.	res	Bois.
1	0	1	0.4	1	0	0	31
2	0	2	0.8	2	0	1	30
3	0	3	1.1	3	0	2	28
4	0	4	1.5	4	0	3	27
5	0	5	1.9	5 ou demi-hectolitre	0	4	26
6*	0	6	2.3	1 hectolitre.	0	9	20
1	1	2	4.5	2	1	7	9
2	2	4	9.1	3	2	4	29
3	3	7	3.6	4	3	2	17
4	4	9	8.2	5	4	0	6
5	6	2	2.7	10	8	0	11
10	12	4	5.4	20	16	0	23
20	24	9	0.8	30	24	1	2
30	37	3	6.2	40	32	1	13
40	49	8	1.6	50	40	1	25
50	62	2	7.0	100	80	3	17

* On demi-rasière.

NIRIS - LILLIAD - Université Lille (MANN) est le quadruple de celle au bled, c'est-à-dire, du boisseau au bled.

Mesures de Capacité pour les Grains en usage à
Lillers.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Quartiers.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Quar- tiers.	52. ^{es}
$\frac{1}{16}$	0	0	1.5	$\frac{1}{2}$	0	0	8
$\frac{1}{8}$	0	0	2.5	1	0	0	16
$\frac{1}{4}$	0	0	5.1	2	0	0	31
$\frac{1}{2}$	0	1	0.2	3	0	1	15
$\frac{3}{4}$	0	1	5.3	4	0	1	31
1	0	2	0.4	5 ou demi- hectolitre	0	2	14
2	0	4	0.8	6	0	2	30
3	0	6	1.2	7	0	3	14
1 Rasières.	0	8	1.6	8	0	3	29
2	1	6	3.2	9	1	0	13
3	2	4	4.8	10	1	0	29
4	3	2	6.4	20	2	1	26
5	4	0	8.0	30	3	2	23
6	4	8	9.6	40	4	3	19
7	5	7	1.2	50	6	0	16
8	6	5	2.8	60	7	1	13
9	7	3	4.4	70	8	2	10
10	8	1	6.0	80	9	3	7
11	8	9	7.5	90	11	0	4
12	9	7	9.1	100	12	1	1
13	10	6	0.7	200	24	2	1
14	11	4	2.3	300	36	3	2
15	12	2	3.9	400	49	0	3
20	16	3	1.9	500	61	1	4
30	24	4	7.9	600	73	2	4
40	32	6	3.8	700	85	3	5
50	40	7	9.8	800	98	0	6
60	48	9	5.7	900	110	1	6
70	57	1	1.7	1000	122	2	7
80	65	2	7.6	2000	245	0	14
90	73	4	3.6	3000	367	2	22
100	81	5	9.5	4000	490	0	29

Mesures de Capacité en usage à Lillers pour les
matières sèches.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Rasières.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	32. ^{es}
$\frac{1}{16}$	0	1	1.6	1	0	2
$\frac{1}{8}$	0	2	3.2	2	0	3
$\frac{1}{4}$	0	4	6.4	3	0	5
$\frac{1}{2}$	0	9	2.8	4	0	7
$\frac{3}{4}$	1	3	9.2	5 ou demi- hectolitre	0	9
1	1	8	5.6	1 hectolitre	0	17
2	3	7	1.3	2	1	2
3	5	5	6.9	3	1	20
4	7	4	2.5	4	2	5
5	9	2	8.2	5	2	22
10	18	5	6.3	10	5	12
20	37	1	2.7	20	10	25
30	55	6	9.0	30	16	5
40	74	2	5.4	40	21	18
50	92	8	1.7	50	26	30
100	185	6	3.4	100	53	28
CHARBON DE BOIS.						
$\frac{1}{4}$	0	1	2.0	1	0	7
$\frac{1}{2}$	0	2	4.0	2	0	13
$\frac{3}{4}$	0	3	6.0	3	0	20
1	0	4	7.9	4	0	27
2	0	9	5.9	5 ou demi- hectolitre	1	1
3	1	4	3.8	1 hectolitre	2	5
4	1	9	1.8	2	4	5
5	2	3	9.7	3	6	8
10	4	7	9.5	4	8	11
20	9	5	8.9	5	10	14
30	14	3	8.4	10	20	27
40	19	1	7.9	20	41	23
50	23	9	7.4	30	62	18
100	47	9	4.7	40	83	14
200	95	8	9.5	50	104	9
300	143	8	4.2	100	208	18
CHAUX.						

Mesures de Capacité pour le Bled, le Seigle et l'Orge
en usage à Montreuil.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Quartiers.	Bois- seaux.	32. ^{es}
$\frac{1}{16}$	0	0	0.5	$\frac{1}{2}$	0	0	18
$\frac{1}{8}$	0	0	1.1	1	0	1	5
$\frac{1}{4}$	0	0	2.2	2	0	2	9
$\frac{1}{2}$	0	0	4.4	3	0	3	14
$\frac{3}{4}$	0	0	6.5	4	1	0	19
1	0	0	8.7	5 ou demi- hectolitre	1	1	23
2	0	1	7.5	6	1	2	28
3	0	2	6.2	7	2	0	1
4	0	3	4.9	8	2	1	5
5	0	6	9.9	9	2	2	10
6	1	0	4.8	10	2	3	14
7	1	3	9.7	20	5	2	29
8	1	7	4.6	30	8	2	11
9	2	0	9.6	40	11	1	26
10	2	4	4.5	50	14	1	8
11	2	7	9.4	60	17	0	25
12	3	1	4.4	70	20	0	5
13	3	4	9.3	80	22	3	20
14	3	8	4.2	90	25	3	2
15	4	1	9.1	100	28	2	17
16	4	5	4.1	200	57	1	1
17	4	8	9.0	300	85	3	18
18	5	2	3.9	400	114	2	2
19	6	9	8.6	500	143	0	19
20	10	4	7.9	600	171	3	3
21	13	9	7.2	700	200	1	20
22	17	4	6.5	800	229	0	5
23	20	9	5.7	900	257	2	21
24	24	4	5.0	1000	286	1	6
25	27	9	4.3	2000	572	2	12
26	31	4	3.6	3000	858	3	17
27	34	9	2.9	4000	1145	0	23

Mesures de Capacité pour l'Avoine et les matières sèches en usage à Montreuil.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Boisseaux.	32. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	0	3.1	1	0	26
$\frac{1}{2}$	0	0	6.1	2	1	20
1	0	1	2.2	3	2	15
2	0	2	4.5	4	3	9
3	0	3	6.7	5 ou demi- hectolitre	4	3
4	0	4	8.9	1 hectolitre	8	6
5	0	6	1.1	2	16	12
10	1	2	2.3	3	24	17
20	2	4	4.5	4	32	23
30	3	6	6.8	5	40	29
40	4	8	9.0	10	81	26
50	6	1	1.3	20	163	19
100	12	2	2.5	30	245	13
200	24	4	5.0	40	327	6
300	36	6	7.5	50	409	0
400	48	9	0.1	100	818	0

AVOINE.

Mesures.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Mesures.	32. ^{es}
$\frac{1}{16}$	0	0	5.8	1	0	3
$\frac{1}{8}$	0	1	1.7	2	0	7
$\frac{1}{4}$	0	2	3.3	3	0	10
$\frac{1}{2}$	0	4	6.7	4	0	14
$\frac{3}{4}$	0	7	0.0	5 ou demi- hectolitre	0	17
1	0	9	3.3	1 hectolitre	1	2
2	1	8	6.7	2	2	5
3	2	8	0.0	3	3	7
4	3	7	3.4	4	4	9
5	4	6	6.7	5	5	11
10	9	3	3.5	10	10	23
20	18	6	7.0	20	21	14
30	28	0	0.4	30	32	4
40	37	3	3.9	40	42	27
50	46	6	7.4	50	53	18
100	93	3	4.8	100	107	4

CHARBONS.

NOTA. Le boisseau en usage pour les Pommes de terre et les Pommes à Cider est le même dont on se sert pour l'avoine.

Mesures de Capacité pour les Grains et matières sèches en usage à St.-Omer.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Biguets.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litr. s.	Décalitres.	Quar- tiers.	Biguets.	32. ^{es}
$\frac{1}{2}$	0	0	4.2	$\frac{1}{2}$	0	0	19
1	0	0	8.3	1	0	1	6
2	0	1	6.7	2	0	2	13
3	0	2	5.0	3	0	3	19
1	0	3	3.4	4	1	0	25
2	0	6	6.7	5	1	2	0
3	1	0	0.1	6	1	3	6
4	1	3	3.5	7	2	0	13
5	1	6	6.8	8	2	1	19
6	2	0	0.2	9	2	2	25
7	2	3	3.6	1	3	0	0
8	2	6	6.9	2	5	3	31
9	3	0	0.3	3	8	3	31
10	3	3	3.7	4	11	3	30
11	3	6	7.0	5	14	3	30
12	4	0	0.4	6	17	3	30
13	4	3	3.8	7	20	3	29
14	4	6	7.1	8	23	3	29
15	5	0	0.5	9	26	3	29
16	5	3	3.9	10	29	3	28
17	5	6	7.2	20	59	3	24
18	6	0	0.6	30	89	3	20
19	6	3	4.0	40	119	3	17
20	6	6	7.3	50	149	3	13
30	10	0	1.0	60	179	3	9
40	13	3	4.7	70	209	3	5
50	16	6	8.3	80	239	3	1
60	20	0	2.0	90	269	2	29
70	23	3	5.7	100	299	2	26
80	26	6	9.3	200	599	1	19
90	30	0	3.0	300	899	0	13
100	33	3	6.7	400	1198	3	6

quartiers.
GRAINS, SEL ET CHARBON DE TERRE.

Suite des mesures de Capacité pour les matières sèches en usage à St.-Omer.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes

Rasières.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	52 ^{es}
$\frac{1}{16}$	0	0	7.0	1	0	3
$\frac{1}{8}$	0	1	4.0	2	0	6
$\frac{1}{4}$	0	2	8.0	3	0	9
$\frac{1}{2}$	0	5	6.1	4	0	11
$\frac{3}{4}$	0	8	4.1	5	0	14
1	1	1	2.1	1	0	20
2	2	2	4.2	2	1	25
3	3	3	6.3	3	2	22
4	4	4	8.5	4	3	18
5	5	6	0.6	5	4	15
10	11	2	1.1	10	8	29
20	22	4	2.3	20	17	27
30	33	6	3.4	30	26	24
40	44	8	4.6	40	35	22
50	56	0	5.7	50	44	19
100	112	1	1.5	100	89	6
$\frac{1}{4}$	0	1	6.9	1	0	5
$\frac{1}{2}$	0	3	3.8	2	0	9
$\frac{3}{4}$	0	5	0.8	3	0	14
1	0	6	7.7	4	0	19
2	1	3	5.4	5	0	24
3	2	0	3.1	1	1	15
4	2	7	0.8	2	2	31
5	3	3	8.5	3	4	14
10	6	7	6.9	4	5	29
20	13	5	3.8	5	7	12
30	20	3	0.8	10	14	25
40	27	0	7.7	20	29	17
50	33	8	4.6	30	44	10
100	67	6	9.2	40	59	3
200	135	3	8.4	50	73	28
300	203	0	7.6	100	147	23

Mesures de Capacité pour les Grains en usage à
St.-Pol.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Quartiers	Bois- seaux.	32. es
$\frac{1}{4}$	0	0	2.4	1	0	1	1
$\frac{1}{2}$	0	0	4.9	2	0	2	2
1	0	0	9.7	3	0	3	3
2	0	1	9.4	4	1	0	4
3	0	2	9.1	5	1	1	5
1	0	3	8.8	1	2	2	10
2	0	7	7.7	2	5	0	19
3	1	1	6.5	3	7	2	29
4	1	5	5.3	4	10	1	6
5	1	9	4.2	5	12	3	16
10	3	8	8.4	10	25	3	0
20	7	7	6.7	20	51	2	0
30	11	6	5.1	30	77	1	0
40	15	5	3.4	40	103	0	0
50	19	4	1.8	50	128	3	0
100	38	8	3.6	100	257	1	31
$\frac{1}{4}$	0	0	4.8	1	0	0	17
$\frac{1}{2}$	0	0	9.5	2	0	1	2
1	0	1	9.0	3	0	1	19
2	0	3	8.0	4	0	2	3
3	0	5	7.0	5	0	2	20
1	0	7	6.0	1	1	1	8
2	1	5	2.1	2	2	2	17
3	2	2	8.1	3	3	3	25
4	3	0	4.2	4	5	1	1
5	3	8	0.2	5	6	2	10
10	7	6	0.4	10	13	0	19
20	15	2	0.8	20	26	1	7
30	22	8	1.1	30	39	1	26
40	30	4	1.5	40	52	2	14
50	38	0	1.9	50	65	3	1
100	76	0	3.8	100	131	2	2

V

Mesures de Capacité pour les matières sèches en usage à St-Pol.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Quartiers.	Hecto-litres.	Déca-litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Quar-tiers.	52. ^{es}
$\frac{1}{16}$	0	0	2.9	$\frac{1}{2}$	0	0	3
$\frac{1}{8}$	0	0	5.7	1	0	0	7
$\frac{1}{4}$	0	1	1.5	2	0	0	14
$\frac{1}{2}$	0	2	2.9	3	0	0	21
$\frac{3}{4}$	0	3	4.4	4	0	0	28
1	0	4	5.9	5 ou demi-hectolitres	0	1	3
1	0	9	1.7	6	0	1	10
2	1	8	3.5	7	0	1	17
3	2	7	5.2	8	0	1	24
4	3	6	6.9	9	0	1	31
5	4	5	8.7	1	1	0	6
6	5	5	0.4	2	2	0	12
7	6	4	2.1	3	3	0	17
8	7	3	3.9	4	4	0	23
9	8	2	5.6	5	5	0	29
10	9	1	7.3	6	6	1	3
11	10	0	9.1	7	7	1	8
12	11	0	0.8	8	8	1	14
13	11	9	2.5	9	9	1	20
14	12	8	4.3	10	10	1	26
15	13	7	6.0	20	21	1	19
20	18	3	4.7	30	32	1	13
30	27	5	2.0	40	43	1	7
40	36	6	9.3	50	54	1	0
50	45	8	6.6	60	65	0	26
60	55	0	4.0	70	76	0	20
70	64	2	1.3	80	87	0	13
80	73	3	8.6	90	98	0	7
90	82	5	5.9	100	109	0	1
100	91	7	3.3	200	218	0	2
200	183	4	6.5	300	327	0	2
300	275	1	9.8	400	436	0	3

Suite des mesures de Capacité pour les matières sèches en usage à St-Pol.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes

Franquets.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Fran- quets.	32. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	0	8.5	1	0	0	9
$\frac{1}{2}$	0	1	7.1	2	0	0	19
1	0	3	4.2	3	0	0	28
2	0	6	8.4	4	0	1	5
3	1	0	2.5	5	0	1	15
1	1	3	6.7	1	0	2	30
2	2	7	3.5	2	1	1	27
3	4	1	0.2	3	2	0	25
4	5	4	6.9	4	2	3	22
5	6	8	3.6	5	3	2	20
10	13	6	7.3	10	7	1	8
20	27	3	4.5	20	14	2	16
30	41	0	1.8	30	21	3	25
40	54	6	9.0	40	29	1	1
50	68	3	6.3	50	36	2	9
100	136	7	2.6	100	73	0	18

Quartiers.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Quartiers.	Fran- quets.	32. ^{es}
$\frac{1}{4}$	0	1	9.7	1	0	0	4
$\frac{1}{2}$	0	3	9.5	2	0	0	8
$\frac{3}{4}$	0	5	9.2	3	0	0	12
1	0	7	9.0	4	0	0	16
1	1	5	8.0	5	0	0	20
2	3	1	6.0	1	0	1	9
3	4	7	3.9	2	1	0	17
4	6	3	1.9	3	1	1	26
5	7	8	9.9	4	2	1	2
10	15	7	9.8	5	3	0	11
20	31	5	9.5	10	6	0	21
30	47	3	9.3	20	12	1	10
40	63	1	9.0	30	18	1	31
50	78	9	8.8	40	25	0	20
100	157	9	7.6	50	31	1	10
200	315	9	5.2	100	63	0	19

NOTA. La mesure à la Chaux est la moitié de celle dont on se sert pour le Charbon de bois.

Mesures de Capacité pour les Grains de Mars en usage à St-Venant.

Mesures anciennes en nouvelles. Mesures nouvelles en anciennes.

Boisseaux.	Hecto- litres.	Déca- litres.	Litres.	Décalitres.	Rasières.	Bois- seaux.	52. ^{es}
$\frac{1}{16}$	0	0	1.4	$\frac{1}{2}$	0	0	7
$\frac{1}{8}$	0	0	2.8	1	0	0	14
$\frac{1}{4}$	0	0	5.7	2	0	0	28
$\frac{1}{2}$	0	1	1.4	3	0	1	10
$\frac{3}{4}$	0	1	7.1	4	0	1	24
1	0	2	2.8	5 ou demi- hectolitre	0	2	6
2	0	4	5.5	6	0	2	20
3	0	6	8.3	7	0	3	2
1	0	9	1.1	8	0	3	16
2	1	8	2.1	9	0	3	31
3	2	7	3.2	10	1	0	13
4	3	6	4.2	12	2	0	25
5	4	5	5.3	13	3	1	6
6	5	4	6.3	14	4	1	18
7	6	3	7.4	15	5	1	31
8	7	2	8.4	16	6	2	11
9	8	1	9.5	17	7	2	24
10	9	1	0.5	18	8	3	5
11	10	0	1.6	19	9	3	17
12	10	9	2.6	20	10	3	30
13	11	8	3.7	30	21	3	28
14	12	7	4.7	40	32	3	25
15	13	6	5.8	50	43	3	23
20	18	2	1.0	60	54	3	21
30	27	3	1.5	70	65	3	19
40	36	4	2.1	80	76	3	17
50	45	5	2.6	90	87	3	14
60	54	6	3.1	100	98	3	12
70	63	7	3.6	200	109	3	10
80	72	8	4.1	300	219	2	20
90	81	9	4.6	400	329	1	30
100	91	0	5.1		439	1	8

Les mesures pour les autres Grains sont les mêmes que celles en usage à Béthune.

Comparaison du prix de la mesure aux Grains en usage
à Aire avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Boisseau.		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	0	11.6	0	0	1.2	1	0	1	0.4	0	0	3.1
2	0	1	11.2	0	0	2.3	2	0	2	0.9	0	0	6.2
3	0	2	10.7	0	0	3.5	3	0	3	1.3	0	0	9.3
4	0	3	10.3	0	0	4.6	4	0	4	1.7	0	1	0.4
5	0	4	9.9	0	0	5.8	5	0	5	2.2	0	1	3.5
6	0	5	9.5	0	0	6.9	6	0	6	2.6	0	1	6.7
7	0	6	9.1	0	0	8.1	7	0	7	3.0	0	1	9.8
8	0	7	8.7	0	0	9.3	8	0	8	3.5	0	2	0.9
9	0	8	8.2	0	0	10.4	9	0	9	3.9	0	2	4.0
10	0	9	7.8	0	0	11.6	10	0	10	4.3	0	2	7.1
11	3	17	2.5	0	7	8.7	11	4	2	10.7	1	0	8.7
12	4	16	6.1	0	9	7.8	12	5	3	7.4	1	5	10.8
13	5	15	9.8	0	11	7.0	13	6	4	4.1	1	11	1.0
14	6	15	1.4	0	13	6.1	14	7	5	0.7	1	16	3.2
15	7	14	5.0	0	15	5.3	15	8	5	9.4	2	1	5.4
16	8	13	8.6	0	17	4.5	16	9	6	6.1	2	6	7.5
17	9	13	0.3	0	19	3.6	17	10	7	2.8	2	11	9.7
18	10	12	3.9	1	1	2.8	18	11	7	11.4	2	16	11.9
19	11	11	7.5	1	3	2.0	19	12	8	8.1	3	2	2.0
20	12	10	11.1	1	5	1.1	20	13	9	4.8	3	7	4.2
21	13	10	2.8	1	7	0.3	21	14	10	1.5	3	12	6.4
22	14	9	6.4	1	8	11.4	22	15	10	10.2	3	17	8.5
23	15	8	10.0	1	10	10.6	23	16	11	6.8	4	2	10.7
24	16	8	1.6	1	12	9.8	24	17	12	3.5	4	8	0.9
25	17	7	5.3	1	14	8.9	25	18	13	0.2	4	13	3.0
26	18	6	8.9	1	16	8.1	26	19	13	8.9	4	18	5.2
27	19	6	0.5	1	18	7.3	27	20	14	5.5	5	3	7.4
28	20	5	4.1	2	0	6.4	28	21	15	2.2	5	8	9.6
29	21	4	7.8	2	2	5.6	29	22	15	10.0	5	13	11.7
30	22	3	11.4	2	4	4.7	30	23	16	7.8	5	19	1.9
31	23	3	3.0	2	6	3.9	31	24	17	4.3	6	4	4.1
32	24	2	6.6	2	8	3.1	32	25	18	0.9	6	9	6.2
33	25	1	10.3	2	10	2.2	33	26	18	9.6	6	14	8.4
34	26	1	1.9	2	12	1.4	34	27	19	6.3	6	19	10.6
35	27	0	5.5	2	14	0.6	35	28	19	3.0	7	5	0.7
36	27	19	0.1	2	15	11.7	36	29	0	11.6	7	10	2.9
37	28	19	0.8	2	17	10.9	37	30	0	8.3	7	15	5.1

Comparaison du prix de la mesure au Bled , etc. et de la mesure à l'Avoine en usage à Arras avec le prix de l'Hectolitre , et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.	PRIX de la Rasière.			PRIX du Boisseau.		
	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		v.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	1	1.9	0	0	1.4	1	0	0	10.4	0	0	2.6
2	0	2	3.8	0	0	2.8	2	0	1	8.7	0	0	5.2
3	0	3	5.7	0	0	4.2	3	0	2	7.1	0	0	7.8
4	0	4	7.6	0	0	5.6	4	0	3	5.4	0	0	10.4
5	0	5	9.5	0	0	7.0	5	0	4	3.8	0	1	0.9
10	0	11	7.1	0	1	1.9	10	0	8	7.5	0	2	1.9
liv. 1	1	3	2.1	0	2	3.8	liv. 15	0	12	11.3	0	3	2.8
2	2	6	4.3	0	4	7.6	liv. 1	0	17	3.1	0	4	3.8
3	3	9	6.4	0	6	11.4	liv. 2	1	14	6.2	0	8	7.5
4	4	12	8.5	0	9	3.3	3	2	11	9.3	0	12	11.3
5	5	15	10.7	0	11	7.1	4	3	9	0.4	0	17	3.1
6	6	19	0.8	0	13	10.9	5	4	6	3.5	1	1	6.9
7	8	2	2.9	0	16	2.7	6	5	3	6.6	1	5	10.6
8	9	5	5.1	0	18	6.5	7	6	0	9.7	1	10	2.4
9	10	8	7.2	1	0	10.3	8	6	13	0.7	1	14	6.2
10	11	11	9.4	1	3	2.1	9	7	15	3.8	1	18	10.0
15	17	7	8.0	1	14	9.2	10	8	12	6.9	2	3	1.7
20	23	3	6.7	2	6	4.3	20	17	5	1.9	4	6	3.5
25	28	19	5.4	2	17	11.3	30	25	17	8.3	6	9	5.2
den. 3	0	0	2.9	0	0	0.3	den. 3	0	0	3.1	0	0	0.8
6	0	0	5.8	0	0	0.6	den. 6	0	0	6.1	0	0	1.5
liv. 1	0	0	11.8	0	0	1.2	liv. 1	0	1	0.2	0	0	3.1
2	0	1	11.5	0	0	2.4	2	0	2	0.5	0	0	6.1
3	0	2	11.3	0	0	3.5	3	0	3	0.7	0	0	9.2
4	0	3	11.0	0	0	4.7	4	0	4	1.0	0	1	0.2
5	0	4	10.8	0	0	5.9	5	0	5	1.2	0	1	3.5
10	0	9	9.6	0	0	11.3	10	0	10	2.5	0	2	6.6
liv. 15	0	14	8.4	0	1	5.6	liv. 15	0	15	3.7	0	3	9.9
2	1	19	2.3	0	3	11.0	liv. 2	2	0	9.0	0	10	2.5
3	2	18	9.5	0	5	10.5	liv. 3	3	1	2.8	0	15	3.7
4	3	18	4.6	0	7	10.1	4	4	1	7.8	1	0	4.9
5	4	17	11.8	0	9	9.6	5	5	2	0.7	1	5	6.2
6	5	17	6.9	0	11	9.1	6	6	2	5.7	1	10	7.4
7	6	17	2.1	0	13	8.6	7	7	2	10.6	1	15	8.7
8	7	16	9.2	0	15	8.1	8	8	3	3.6	2	0	9.9
9	8	16	4.4	0	17	7.6	9	9	3	8.5	2	5	11.1
10	9	15	11.6	0	19	7.2	10	10	4	1.4	2	11	0.4

Comparaison du prix des mesures à l'OEillette, au Colzat et aux Grains ronds en usage à Arras avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Boisseau.		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	0	11.0	0	0	1.1	1	0	1	1.0	0	0	3.3
2	0	1	10.1	0	0	2.2	2	0	2	2.1	0	0	6.5
3	0	2	9.1	0	0	3.3	3	0	3	3.1	0	0	9.8
4	0	3	8.1	0	0	4.4	4	0	4	4.2	0	1	1.0
5	0	4	7.2	0	0	5.5	5	0	5	5.2	0	1	4.3
10	0	9	2.4	0	0	11.0	10	0	10	10.5	0	2	8.6
15	0	13	9.5	0	1	4.6	15	0	16	3.7	0	4	0.9
liv. 1	0	18	4.7	0	1	10.1	liv. 1	1	1	9.0	0	5	5.2
2	1	16	9.4	0	3	8.1	2	2	3	5.9	0	10	10.5
3	2	15	2.2	0	5	6.2	3	3	5	2.9	0	16	3.7
4	3	13	6.9	0	7	4.3	4	4	6	11.9	1	1	9.0
5	4	11	11.6	0	9	2.4	5	5	8	8.8	1	7	2.2
10	9	3	11.2	0	18	4.7	10	10	17	5.6	2	14	4.4
15	13	15	10.8	1	7	7.1	15	16	6	2.5	4	1	6.6
20	18	7	10.4	1	16	9.4	20	21	14	11.3	5	8	8.8
25	22	19	10.0	2	5	11.8	25	27	3	8.1	6	15	11.0
30	27	11	9.6	2	15	2.2	30	32	12	4.9	8	3	1.2
35	32	3	9.2	3	4	4.5	35	33	1	1.8	9	10	3.4
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	0	10.1	0	0	1.0	3	0	0	3.6	0	0	0.9
2	0	1	8.1	0	0	2.0	6	0	0	7.2	0	0	1.8
3	0	2	6.2	0	0	3.0	sous 1	0	1	2.3	0	0	3.6
4	0	3	4.3	0	0	4.0	2	0	2	4.6	0	0	7.2
5	0	4	2.3	0	0	5.0	3	0	3	6.9	0	0	10.7
10	0	8	4.7	0	0	10.1	4	0	4	9.3	0	1	2.3
15	0	12	7.0	0	1	3.1	5	0	5	11.6	0	1	5.9
liv. 1	0	16	9.2	0	1	8.1	10	0	11	11.1	0	2	11.8
2	1	13	6.4	0	3	4.2	15	0	17	10.7	0	4	5.7
3	2	10	3.6	0	5	0.4	liv. 1	1	3	10.3	0	5	11.6
4	3	7	0.9	0	6	8.5	2	2	7	8.5	0	11	11.1
5	4	3	10.1	0	8	4.6	3	3	11	6.8	0	17	10.7
10	8	7	8.2	0	16	9.2	4	4	15	5.0	1	3	10.3
15	12	11	6.2	1	5	1.8	5	5	19	3.3	1	9	9.8
20	16	15	4.5	1	13	6.4	10	11	18	6.6	2	19	7.6
25	20	19	2.4	2	1	11.0	15	17	17	9.9	4	9	5.5
30	25	3	0.5	2	10	3.6	20	23	17	1.2	5	19	3.3
35	29	6	10.6	2	18	8.3	25	29	16	4.5	7	9	1.1

Comparaison du prix de la mesure à la Braise et de la mesure à la Cendre en usage à Arras avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.	PRIX de la Rasière.			PRIX du Boisseau.			
	den.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	den.		liv.	s. d.	liv.	s. d.			
BRAISE.	6	0	0	5.6	0	0	0.6	6	0	0	6.4	0	0	1.6
	1	0	0	11.3	0	0	1.1	1	0	1	6.8	0	0	3.2
	2	0	1	10.5	0	0	2.3	2	0	2	1.0	0	0	6.4
	3	0	2	9.8	0	0	3.4	3	0	3	2.4	0	0	9.6
	4	0	3	9.1	0	0	4.5	4	0	4	3.1	0	1	6.8
	5	0	4	8.3	0	0	5.6	5	0	5	3.9	0	1	4.0
	6	0	5	7.6	0	0	6.8	6	0	6	4.7	0	1	7.2
	7	0	6	6.9	0	0	7.9	7	0	7	5.5	0	1	10.4
	8	0	7	6.1	0	0	9.0	8	0	8	6.3	0	2	1.5
	9	0	8	5.4	0	0	10.1	9	0	9	7.1	0	2	4.0
	10	0	9	4.6	0	0	11.3	10	0	10	7.8	0	2	8.0
	11	0	10	3.9	0	1	0.4	11	0	11	8.6	0	2	11.2
	12	0	11	3.2	0	1	1.5	12	0	12	9.4	0	3	2.0
	13	0	12	2.4	0	1	2.6	13	0	13	10.2	0	3	5.8
	14	0	13	1.7	0	1	3.8	14	0	14	11.0	0	3	8.7
15	0	14	1.0	0	1	4.9	15	0	15	11.8	0	3	11.9	
liv. 1	0	18	9.5	0	1	10.5	liv. 1	1	1	3.7	0	5	3.0	
2	1	17	6.6	0	3	9.1	2	2	2	7.4	0	10	7.0	
3	2	16	3.9	0	5	7.6	3	3	3	11.0	0	15	11.0	
CENDRE.	1	0	0	11.4	0	0	1.1	1	0	1	0.6	0	0	3.1
	2	0	1	10.9	0	0	2.3	2	0	2	1.2	0	0	6.3
	3	0	2	10.3	0	0	3.4	3	0	3	1.8	0	0	9.5
	4	0	3	9.7	0	0	4.6	4	0	4	2.4	0	1	0.0
	5	0	4	9.1	0	0	5.7	5	0	5	3.0	0	1	3.8
	10	0	9	6.3	0	0	11.4	10	0	10	6.0	0	2	7.5
	liv. 1	0	19	0.5	0	1	10.9	liv. 1	1	1	0.0	0	5	3.0
	2	1	18	1.1	0	3	9.7	2	2	2	0.1	0	10	6.0
	3	2	17	1.6	0	5	8.6	3	3	3	0.1	0	15	9.0
	4	3	16	2.1	0	7	7.4	4	4	4	0.2	1	1	0.0
	5	4	15	2.7	0	9	6.3	5	5	5	0.2	1	6	3.1
	6	5	14	3.2	0	11	5.1	6	6	6	0.2	1	11	6.1
	7	6	13	3.7	0	13	4.0	7	7	7	0.3	1	16	9.1
	8	7	12	4.3	0	15	2.8	8	8	8	0.3	2	2	0.1
	9	8	11	4.8	0	17	1.7	9	9	9	0.4	2	7	3.1
	10	9	10	5.3	0	19	0.5	10	10	10	0.4	2	12	6.1
	15	14	5	8.0	1	8	6.8	15	15	15	0.6	3	18	9.2
	20	19	0	10.7	1	18	1.1	20	21	0	0.8	5	5	0.2

Comparaison du prix de la Mesure à la Chaux et au Charbon de bois en usage à Arras avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Mesure.			PRIX de l'Hectolitre.			PRIX de l'Hect.			PRIX du Quart.		
den.	liv. s. d.		liv. s. d.			den.	liv. s. d.		liv. s. d.		
3	0 0	4.6	0 0	0.5		3	0 0	2.0	0 0	0.5	
6	0 0	9.1	0 0	0.9		6	0 0	4.0	0 0	1.0	
9	0 1	1.7	0 0	1.4		9	0 0	5.9	0 0	1.5	
1	0 1	6.2	0 0	1.8		1	0 0	7.9	0 0	2.0	
2	0 3	0.4	0 0	3.6		2	0 1	3.8	0 0	4.0	
3	0 4	6.7	0 0	5.5		3	0 1	11.7	0 0	5.9	
4	0 6	0.9	0 0	7.3		4	0 2	7.6	0 0	7.9	
5	0 7	7.1	0 0	9.1		5	0 3	3.5	0 0	9.9	
6	0 9	1.3	0 0	10.9		6	0 3	11.4	0 0	11.9	
7	0 10	7.5	0 1	0.8		7	0 4	7.3	0 1	1.8	
8	0 12	1.8	0 1	2.6		8	0 5	3.2	0 1	3.8	
9	0 13	8.0	0 1	4.4		9	0 5	11.1	0 1	5.8	
10	0 15	2.2	0 1	6.2		10	0 6	7.0	0 1	7.8	
11	0 16	8.4	0 1	8.0		11	0 7	2.9	0 1	9.7	
12	0 18	2.6	0 1	9.9		12	0 7	10.8	0 1	11.7	
13	0 19	8.9	0 1	11.7		13	0 8	6.7	0 2	1.7	
14	1 1	3.1	0 2	1.5		14	0 9	2.6	0 2	3.7	
15	1 2	9.3	0 2	3.3		15	0 9	10.6	0 2	5.6	
liv 1	1 10	4.4	0 3	0.4		liv 1	0 13	2.1	0 3	3.5	

3	0 0	3.2	0 0	0.3		3	0 0	2.8	0 0	0.7	
6	0 0	6.5	0 0	0.6		6	0 0	5.6	0 0	1.4	
9	0 0	9.7	0 0	1.0		9	0 0	8.5	0 0	2.1	
1	0 1	1.0	0 0	1.3		1	0 0	11.1	0 0	2.8	
2	0 2	1.9	0 0	2.6		2	0 1	10.2	0 0	5.6	
3	0 3	2.9	0 0	3.9		3	0 2	9.5	0 0	8.3	
4	0 4	3.8	0 0	5.2		4	0 3	8.4	0 0	11.1	
5	0 5	4.8	0 0	6.5		5	0 4	7.6	0 1	1.9	
6	0 6	5.8	0 0	7.8		6	0 5	6.7	0 1	4.7	
7	0 7	6.7	0 0	9.1		7	0 6	5.8	0 1	7.4	
8	0 8	7.7	0 0	10.4		8	0 7	4.9	0 1	10.2	
9	0 9	8.6	0 0	11.7		9	0 8	4.0	0 2	1.0	
10	0 10	9.6	0 1	1.0		10	0 9	3.1	0 2	3.8	
15	0 16	2.4	0 1	7.4		15	0 13	10.7	0 3	5.7	
liv 2	2 3	2.4	0 4	3.8		liv 2	1 17	0.4	0 9	3.1	
liv 3	3 4	9.6	0 6	5.8		liv 3	2 15	6.7	0 13	10.7	
liv 4	4 6	4.8	0 8	7.7		liv 4	3 14	0.9	0 18	6.2	
liv 5	5 8	0.0	0 10	9.6		liv 5	4 12	7.1	1 3	1.8	

X

Comparaison du prix de la Mesure au Charbon de terre en usage à Arras avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

P R I X			P R I X			P R I X			P R I X					
de la Rasière.			de l'Hectolitre.			de l'Hectolitre.			de la Rasière.			du Boisseau.		
den.	s.		liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	s.		liv.	s.	d.
6			0	0	4.8	0	0	0.5	6			0	0	1.9
1			0	0	9.5	0	0	1.0	1			0	0	3.8
2			0	1	7.0	0	0	1.9	2			0	0	7.6
3			0	2	4.5	0	0	2.9	3			0	0	11.4
4			0	3	2.0	0	0	3.8	4			0	1	3.1
5			0	3	11.5	0	0	4.8	5			0	1	6.9
6			0	4	9.0	0	0	5.7	6			0	1	10.7
7			0	5	6.6	0	0	6.7	7			0	2	2.5
8			0	6	4.1	0	0	7.6	8			0	2	6.5
9			0	7	1.6	0	0	8.6	9			0	2	10.1
10			0	7	11.1	0	0	9.5	10			0	3	1.9
11			0	8	8.6	0	0	10.5	11			0	3	5.6
12			0	9	6.1	0	0	11.4	12			0	3	9.4
13			0	10	3.6	0	1	0.4	13			0	4	1.2
14			0	11	1.1	0	1	1.3	14			0	4	5.0
15			0	11	10.6	0	1	2.3	15			0	4	8.8
16			0	12	8.1	0	1	3.2	16			1	0	0.6
17			0	13	5.6	0	1	4.2	17			1	1	4.4
18			0	14	3.1	0	1	5.1	18			1	2	8.2
19			0	15	0.7	0	1	6.1	19			1	3	11.9
1	0		0	15	10.2	0	1	7.0	1	0		1	5	3.7
1	5		0	19	9.7	0	1	11.8	1	5		1	11	6.6
1	10		1	3	9.2	0	2	4.5	1	10		1	17	10.3
1	15		1	7	8.8	0	2	9.3	1	15		2	4	2.1
2	0		1	11	8.3	0	3	2.0	2	0		2	10	5.8
2	5		1	15	7.9	0	3	6.8	2	5		2	16	9.5
2	10		1	19	7.4	0	3	11.5	2	10		3	3	1.2
2	15		2	3	7.0	0	4	4.3	2	15		3	9	5.0
3	0		2	7	6.5	0	4	9.0	3	0		3	15	8.7
3	5		2	11	6.0	0	5	1.8	3	5		4	2	0.4
3	10		2	15	5.6	0	5	6.6	3	10		4	8	4.1
3	15		2	19	5.1	0	5	11.3	3	15		4	14	7.9
4	0		3	3	4.7	0	6	4.1	4	0		5	0	11.6
4	5		3	7	4.2	0	6	8.8	4	5		5	7	3.3
4	10		3	11	3.7	0	7	1.6	4	10		5	13	7.0
4	15		3	15	3.3	0	7	6.3	4	15		5	19	10.7
5	0		3	19	2.8	0	7	11.1	5	0		6	6	2.5

Comparaison du prix de la Mesure au Sel en usage à Arras avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Boisseau.		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	0	9.9	0	0	1.0	1	0	1	2.5	0	0	3.6
2	0	1	7.8	0	0	2.0	2	0	2	5.1	0	0	7.3
3	0	2	5.7	0	0	3.0	3	0	3	7.6	0	0	10.9
4	0	3	3.6	0	0	4.0	4	0	4	10.2	0	1	2.5
5	0	4	1.5	0	0	4.9	5	0	6	0.7	0	1	6.2
6	0	4	11.4	0	0	5.9	6	0	7	3.3	0	1	9.8
7	0	5	9.3	0	0	6.9	7	0	8	5.8	0	2	1.5
8	0	6	7.2	0	0	7.9	8	0	9	8.4	0	2	5.1
9	0	7	5.1	0	0	8.9	9	0	10	10.9	0	2	8.7
10	0	8	3.0	0	0	9.9	10	0	12	1.5	0	3	0.4
11	0	9	0.9	0	0	10.9	11	0	13	4.0	0	3	4.0
12	0	9	10.8	0	0	11.9	12	0	14	6.5	0	3	7.6
13	0	10	8.7	0	1	0.9	13	0	15	9.1	0	3	11.3
14	0	11	6.6	0	1	1.9	14	0	16	11.6	0	4	2.9
15	0	12	4.5	0	1	2.8	15	0	18	2.2	0	4	6.5
16	0	13	2.4	0	1	3.8	16	0	19	4.7	0	4	10.2
17	0	14	0.3	0	1	4.8	17	1	0	7.3	0	5	1.8
18	0	14	10.2	0	1	5.8	18	1	1	9.8	0	5	5.5
19	0	15	8.1	0	1	6.8	19	1	3	0.4	0	5	9.1
20	6	12	0.0	0	13	2.4	20	9	13	11.3	2	8	5.8
21	7	8	6.0	0	14	10.2	21	10	18	2.2	2	14	6.6
22	8	5	0.0	0	16	6.0	22	12	2	5.1	3	0	7.3
23	9	1	6.0	0	18	1.8	23	13	6	8.1	3	6	8.0
24	9	18	0.0	0	19	9.6	24	14	10	11.0	3	12	8.7
25	10	14	6.0	1	1	5.4	25	15	15	1.9	3	18	9.5
26	11	11	0.0	1	3	1.2	26	16	19	4.8	4	4	10.2
27	12	7	5.9	1	4	9.0	27	18	3	7.7	4	10	10.9
28	13	3	11.9	1	6	4.8	28	19	7	10.6	4	16	11.7
29	14	0	5.9	1	8	0.6	29	20	12	1.5	5	3	0.4
30	14	16	11.9	1	9	8.4	30	21	16	4.5	5	9	1.1
31	15	13	5.9	1	11	4.2	31	23	0	7.4	5	15	1.8
32	16	9	11.9	1	13	0.0	32	24	4	10.3	6	1	2.6
33	17	6	5.9	1	14	7.8	33	25	9	1.2	6	7	3.3
34	18	2	11.9	1	16	3.6	34	26	13	4.1	6	13	4.0
35	18	19	5.9	1	17	11.4	35	27	17	7.0	6	19	4.8
36	19	15	11.9	1	19	7.2	36	29	1	9.9	7	5	5.5
37	20	12	5.9	2	1	3.0	37	30	6	0.8	7	11	6.2

Comparaison du prix de la Mesure au Bled en usage à
Aubigny avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX						
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Boisseau.			
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	
1	0	1	0.8	0	0	1.3	1	0	0	11.2	0	0	2.8	
2	0	2	1.6	0	0	2.6	2	0	1	10.5	0	0	5.6	
3	0	3	2.5	0	0	3.8	3	0	2	9.7	0	0	8.4	
4	0	4	3.3	0	0	5.1	4	0	3	8.9	0	0	11.2	
5	0	5	4.1	0	0	6.4	5	0	4	8.2	0	1	2.0	
6	0	6	4.9	0	0	7.7	6	0	5	7.4	0	1	4.8	
7	0	7	5.8	0	0	9.0	7	0	6	6.6	0	1	7.7	
8	0	8	6.6	0	0	10.3	8	0	7	5.8	0	1	10.5	
9	0	9	7.4	0	0	11.5	9	0	8	5.1	0	2	1.3	
10	0	10	8.2	0	1	0.8	10	0	9	4.3	0	2	4.1	
11	4	5	5.7	0	8	6.6	11	4	3	14	10.5	0	18	8.6
12	5	6	10.2	0	10	8.2	12	5	4	13	7.1	1	3	4.8
13	6	8	2.6	0	12	9.9	13	6	5	12	3.7	1	8	0.9
14	7	9	7.0	0	14	11.5	14	7	6	11	0.3	1	12	9.1
15	8	10	11.5	0	17	1.1	15	8	7	9	9.0	1	17	5.2
16	9	12	3.9	0	19	2.8	16	9	8	8	5.6	2	2	1.4
17	10	13	8.3	1	1	4.4	17	10	9	7	2.2	2	6	9.6
18	11	15	0.8	1	3	6.1	18	11	10	5	10.8	2	11	5.7
19	12	16	5.2	1	5	7.7	19	12	11	4	7.4	2	16	1.9
20	13	17	9.6	1	7	9.4	20	13	12	3	4.1	3	0	10.0
21	14	19	2.1	1	9	11.0	21	14	13	2	0.7	3	5	6.2
22	15	0	6.5	1	12	0.6	22	15	14	0	9.3	3	10	2.3
23	16	1	10.9	1	14	2.3	23	16	14	19	5.9	3	14	10.5
24	17	3	3.4	1	16	3.9	24	17	15	18	2.5	3	19	6.6
25	18	4	7.8	1	18	5.6	25	18	16	16	11.2	4	4	2.8
26	19	6	0.2	2	0	7.2	26	19	17	15	7.8	4	8	10.9
27	20	7	4.6	2	2	8.9	27	20	18	14	4.4	4	13	7.1
28	21	8	9.1	2	4	10.5	28	21	19	13	1.0	4	18	3.3
29	22	10	1.5	2	7	0.2	29	22	20	11	9.7	5	2	11.4
30	23	11	5.9	2	9	1.8	30	23	21	10	6.3	5	7	7.6
31	24	12	10.4	2	11	3.4	31	24	22	9	2.9	5	12	3.7
32	25	14	2.8	2	13	5.1	32	25	23	7	11.5	5	16	11.9
33	26	15	7.2	2	15	6.7	33	26	24	6	8.1	6	1	8.0
34	27	16	11.7	2	17	8.4	34	27	25	5	4.8	6	6	4.2
35	28	18	4.1	2	19	10.0	35	28	26	4	1.4	6	11	0.3
36	29	19	8.5	3	1	11.7	36	29	27	2	10.0	6	15	8.5
37	30	1	1.0	3	4	1.3	37	30	28	1	6.6	7	0	4.7

Comparaison du prix de la Mesure au Bled et à l'Avoine
en usage à Aux-la-Réunion avec le prix de l'Hecto-
litre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Boiseau.		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	1	10.2	0	0	2.2	1	0	0	6.5	0	0	1.6
2	0	3	8.4	0	0	4.4	2	0	1	1.0	0	0	3.2
3	0	5	6.6	0	0	6.7	3	0	1	7.5	0	0	4.9
4	0	7	4.8	0	0	8.9	4	0	2	2.0	0	0	6.5
5	0	9	2.9	0	0	11.1	5	0	2	8.5	0	0	8.1
10	0	18	5.9	0	1	10.2	10	0	5	4.9	0	1	4.2
livres.	1	16	11.8	0	3	8.4	liv.	0	10	9.8	0	2	8.5
2	3	13	11.5	0	7	4.8	2	1	1	7.6	0	5	4.9
3	5	10	11.3	0	11	1.2	3	1	12	5.4	0	8	1.4
4	7	7	11.0	0	14	9.5	4	2	3	3.2	0	10	9.8
5	9	4	10.8	0	18	5.9	5	2	14	1.0	0	13	6.3
6	11	1	10.5	1	2	2.3	6	3	4	10.8	0	16	2.7
7	12	18	10.3	1	5	10.6	7	3	15	8.6	0	18	11.2
8	14	15	10.0	1	9	7.0	8	4	6	6.4	1	1	7.6
9	16	12	9.8	1	13	3.4	9	4	17	4.2	1	4	4.1
10	18	9	9.5	1	16	11.8	10	5	8	2.0	1	7	0.5
15	27	14	8.3	2	15	5.6	20	10	16	4.0	2	14	1.0
20	36	19	7.0	3	13	11.5	30	16	4	6.1	4	1	1.5
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
6	0	0	8.8	0	0	0.9	3	0	0	2.0	0	0	0.5
1	0	1	5.6	0	0	1.8	6	0	0	4.1	0	0	1.0
2	0	2	11.2	0	0	3.5	1	0	0	8.2	0	0	2.0
3	0	4	4.9	0	0	5.3	2	0	1	4.3	0	0	4.1
4	0	5	10.5	0	0	7.0	3	0	2	0.5	0	0	6.1
5	0	7	4.1	0	0	8.8	4	0	2	8.7	0	0	8.2
6	0	8	9.7	0	0	10.6	5	0	3	4.9	0	0	10.2
7	0	10	3.4	0	1	0.3	10	0	6	9.7	0	1	8.4
8	0	11	9.0	0	1	2.1	15	0	10	2.6	0	2	6.6
9	0	13	2.6	0	1	3.9	liv.	1	7	2.9	0	6	9.7
10	0	14	8.2	0	1	5.6	3	2	0	10.3	0	10	2.6
15	1	2	0.3	0	2	2.4	4	2	14	5.7	0	13	7.4
liv.	1	9	4.5	0	2	11.2	5	3	8	1.1	0	17	0.3
2	2	18	8.9	0	5	10.5	6	4	1	8.6	1	0	5.1
3	4	8	1.4	0	8	9.7	7	4	15	4.0	1	3	10.0
4	5	17	5.8	0	11	9.0	8	5	8	11.4	1	7	2.9
5	7	6	10.3	0	14	8.2	9	6	2	6.8	1	10	7.7
6	8	16	2.7	0	17	7.5	10	6	16	2.3	1	14	0.6

Comparaison du prix de la Mesure au Bled et à l'Avoine en usage à Avesnes-l'Egalité avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX							
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Boisseau.				
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		
1	0	1	0.2	0	0	1.2	1	0	0	11.8	0	0	2.9		
2	0	2	0.5	0	0	2.4	2	0	1	11.5	0	0	5.9		
3	0	3	0.7	0	0	3.7	3	0	2	11.3	0	0	8.8		
4	0	4	0.9	0	0	4.9	4	0	3	11.1	0	0	11.8		
5	0	5	1.2	0	0	6.1	5	0	4	10.9	0	1	2.7		
10	0	10	2.3	0	1	0.2	10	0	9	9.7	0	2	5.4		
livres. BLED.	1	1	0	4.6	0	2	0.5	livres.	1	0	19	7.5	0	4	10.9
	2	2	0	9.3	0	4	0.9		2	1	19	2.9	0	9	9.7
	3	3	1	1.9	0	6	1.4		3	2	18	10.4	0	14	8.6
	4	4	1	6.5	0	8	1.9		4	3	18	5.8	0	19	7.5
	5	5	1	11.2	0	10	2.3		5	4	18	1.3	1	4	6.3
	6	6	2	3.8	0	12	2.8		6	5	17	8.7	1	9	5.2
	7	7	2	8.5	0	14	3.2		7	6	17	4.2	1	14	4.0
	8	8	3	1.1	0	16	3.7		8	7	16	11.6	1	19	2.9
	9	9	3	5.7	0	18	4.2		9	8	16	7.1	2	4	1.8
	10	10	3	10.4	1	0	4.6		10	9	16	2.5	2	9	0.6
20	20	7	8.7	2	0	9.3	20	19	12	5.0	4	18	1.3		
30	30	11	7.1	3	1	1.9	30	29	8	7.5	7	7	1.9		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		
1	0	0	10.7	0	0	1.1	3	0	0	3.4	0	0	0.8		
2	0	1	9.4	0	0	2.1	6	0	0	6.7	0	0	1.7		
3	0	2	8.1	0	0	3.2	sous.	1	0	1	1.5	0	0	3.4	
4	0	3	6.7	0	0	4.3		2	0	2	3.0	0	0	6.7	
5	0	4	5.4	0	0	5.3		3	0	3	4.4	0	0	10.1	
10	0	8	10.8	0	0	10.7	4	0	4	5.9	0	1	1.5		
livres. AVOINE.	15	0	13	4.3	0	1	4.0	5	0	5	7.4	0	1	4.8	
	2	1	15	7.4	0	3	6.7	10	0	11	2.8	0	2	9.7	
	3	2	13	5.1	0	5	4.1	15	0	16	10.2	0	4	2.5	
	4	3	11	2.8	0	7	1.5	liv.	2	2	4	11.1	0	11	2.8
	5	4	9	0.5	0	8	10.8		3	3	7	4.6	0	16	10.2
	6	5	6	10.2	0	10	8.2		4	4	9	10.2	1	2	5.5
	7	6	4	7.9	0	12	5.6	5	5	12	3.7	1	8	0.9	
	8	7	2	5.5	0	14	3.0	6	6	14	9.3	1	13	8.3	
	9	8	0	3.2	0	16	0.3	7	7	17	2.8	1	19	3.7	
	10	8	18	0.9	0	17	9.7	8	8	19	8.4	2	4	11.1	
	11	9	15	10.6	0	19	7.1	9	10	2	1.9	2	10	6.5	
	12	10	13	8.3	1	1	4.4	10	11	4	7.4	2	16	1.9	

Comparaison du prix de la Mesure au Bled en usage à Bapaume avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

P R I X de la Rasière.	P R I X						P R I X de l'Hect.	P R I X						
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Boisseau.			
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	
1	0	1	2.1	0	0	1.4	1	0	0	10.2	0	0	2.5	
2	0	2	4.3	0	0	2.8	2	0	1	8.4	0	0	5.1	
3	0	3	6.4	0	0	4.2	3	0	2	6.6	0	0	7.6	
4	0	4	8.6	0	0	5.7	4	0	3	4.7	0	0	10.2	
5	0	5	10.7	0	0	7.1	5	0	4	2.9	0	1	0.7	
6	0	7	0.8	0	0	8.5	6	0	5	1.1	0	1	3.3	
7	0	8	3.0	0	0	9.9	7	0	5	11.3	0	1	5.8	
8	0	9	5.1	0	0	11.3	8	0	6	9.5	0	1	8.4	
9	0	10	7.2	0	1	0.7	9	0	7	7.7	0	1	10.9	
10	0	11	9.4	0	1	2.1	10	0	8	5.9	0	2	1.5	
11	0	12	11.5	0	1	3.6	11	0	7	10.8	0	16	11.7	
12	0	14	1.7	0	1	5.0	12	0	4	10.5	1	1	2.6	
13	0	15	3.8	0	1	6.4	13	0	5	10.3	1	5	5.6	
14	0	16	5.9	0	1	7.8	14	0	5	18	10.0	1	9	8.5
15	0	17	8.1	0	1	9.2	15	0	6	15	9.7	1	13	11.4
16	4	14	5.0	0	9	5.1	16	0	7	12	9.4	1	18	2.3
17	5	17	9.8	0	11	9.4	17	0	8	9	9.1	2	2	5.3
18	7	1	4.5	0	14	1.7	18	0	9	6	8.8	2	6	8.2
19	8	4	11.3	0	16	5.9	19	0	10	3	8.5	2	10	11.1
20	9	8	6.1	0	18	10.2	20	0	11	0	8.2	2	15	2.1
21	10	12	0.8	1	1	2.5	21	0	11	17	7.9	2	19	5.0
22	11	15	7.6	1	3	6.8	22	0	12	14	7.6	3	3	7.9
23	12	19	2.3	1	5	11.0	23	0	13	11	7.3	3	7	10.8
24	14	2	9.1	1	8	3.3	24	0	14	8	7.0	3	12	1.8
25	15	6	3.8	1	10	7.6	25	0	15	5	6.8	3	16	4.7
26	16	9	10.6	1	12	11.9	26	0	16	2	6.5	4	0	7.6
27	17	13	5.4	1	15	4.1	27	0	16	19	6.2	4	4	10.5
28	18	17	0.1	1	17	8.4	28	0	17	16	5.9	4	9	1.5
29	20	0	6.9	2	0	0.7	29	0	18	13	5.6	4	13	4.4
30	21	4	1.6	2	2	5.0	30	0	19	10	5.3	4	17	7.3
31	22	7	8.4	2	4	9.2	31	0	20	7	5.0	5	1	10.3
32	23	11	3.1	2	7	1.5	32	0	21	4	4.7	5	6	1.2
33	24	14	9.9	2	9	5.8	33	0	22	1	4.4	5	10	4.1
34	25	18	4.7	2	11	10.1	34	0	22	18	4.1	5	14	7.0
35	27	1	11.4	2	14	2.3	35	0	23	15	3.8	5	18	10.0
36	28	5	6.2	2	16	6.6	36	0	24	12	3.5	6	3	0.9
37	29	9	0.9	2	18	10.9	37	0	25	9	3.3	6	7	5.8

Comparaison du prix de la Mesure au Bled et à l'Avoine
en usage à Béthune avec le prix de l'Hectolitre, et
réciproquement.

PRIX de la Rasière.		PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.		PRIX de la Rasière.			PRIX du Boisseau.		
sous.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	sous.	liv. s. d.	liv. s. d.	sous.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	
1	0 1 3.2	0 0 1.5	1	0 0 9.5	0 0 2.4										
2	0 2 6.4	0 0 3.0	2	0 1 6.9	0 0 4.7										
3	0 3 9.7	0 0 4.6	3	0 2 4.4	0 0 7.1										
4	0 5 0.9	0 0 6.1	4	0 3 1.8	0 0 9.5										
5	0 6 4.1	0 0 7.6	5	0 3 11.3	0 0 11.8										
10	0 12 8.2	0 1 3.2	10	0 7 10.6	0 1 11.7										
liv. 1	1 5 4.4	0 2 6.4	liv. 15	0 11 9.9	0 2 11.5										
2	2 10 8.7	0 5 0.9	liv. 1	0 15 9.2	0 3 11.3										
3	3 16 1.1	0 7 7.3	2	1 11 6.5	0 7 10.6										
4	5 1 5.5	0 10 1.7	3	2 7 3.7	0 11 9.9										
5	6 6 9.8	0 12 8.2	4	3 3 1.0	0 15 9.2										
6	7 12 2.2	0 15 2.6	5	3 18 10.2	0 19 8.6										
7	8 17 6.5	0 17 9.1	6	4 14 7.5	1 3 7.9										
8	10 2 10.9	1 0 3.5	7	5 10 4.7	1 7 7.2										
9	11 8 3.3	1 2 9.9	8	6 6 2.0	1 11 6.5										
10	12 13 7.6	1 5 4.4	9	7 1 11.2	1 15 5.8										
15	19 0 5.4	1 18 0.5	10	7 17 8.5	1 19 5.1										
20	25 7 3.3	2 10 8.7	20	15 15 5.0	3 18 10.2										
25	31 14 1.1	3 3 4.9	30	23 13 1.4	5 18 3.4										
BLED.															
1	0 0 9.7	0 0 1.0	3	0 0 5.7	0 0 0.9										
2	0 1 7.4	0 0 1.9	den. 6	0 0 7.4	0 0 1.9										
3	0 2 5.1	0 0 2.9	1	0 1 2.9	0 0 3.7										
4	0 3 2.8	0 0 3.9	2	0 2 5.7	0 0 7.4										
5	0 4 0.5	0 0 4.8	3	0 3 8.6	0 0 11.1										
10	0 8 0.9	0 0 9.7	4	0 4 11.4	0 1 2.9										
15	0 12 1.4	0 1 2.5	5	0 6 2.3	0 1 6.6										
liv. 2	1 12 3.7	0 3 2.8	10	0 12 4.6	0 3 1.1										
3	2 8 5.5	0 4 10.2	liv. 15	0 18 6.9	0 4 7.7										
4	3 4 7.4	0 6 5.5	2	2 9 6.3	0 12 4.6										
5	4 0 9.2	0 8 0.9	3	3 14 3.4	0 18 6.9										
6	4 16 11.1	0 9 8.3	4	4 19 0.6	1 4 9.1										
7	5 13 0.9	0 11 3.7	5	6 3 9.7	1 10 11.4										
8	6 9 2.7	0 12 11.1	6	7 8 6.9	1 17 1.7										
9	7 5 4.6	0 14 6.5	7	8 13 4.0	2 3 4.0										
10	8 1 6.4	0 16 1.8	8	9 18 1.2	2 9 6.3										
11	8 17 8.3	0 17 9.2	9	11 2 10.3	2 15 8.6										
12	9 13 10.1	0 19 4.6	10	12 7 7.5	3 1 10.9										
AVOINE.															

Comparaison du prix de la mesure aux Grains de Mars et de la mesure au Sel en usage à Béthune avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX			PRIX			PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.	du Décalitre.		de la Rasière.	du Boisseau.								
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
6	0	0	5.4	0	0	0.5	3	0	0	3.3	0	0	0.8
1	0	0	10.8	0	0	1.1	6	0	0	6.7	0	0	1.7
2	0	1	9.5	0	0	2.2	1	0	1	1.4	0	0	3.3
3	0	2	8.3	0	0	3.2	2	0	2	2.7	0	0	6.7
4	0	3	7.1	0	0	4.3	3	0	3	4.1	0	0	10.1
5	0	4	5.9	0	0	5.4	4	0	4	5.5	0	1	1.4
10	0	8	11.7	0	0	10.8	5	0	5	6.8	0	1	4.7
15	0	13	5.6	0	1	4.2	10	0	11	1.7	0	2	9.4
1	0	17	11.4	0	1	9.5	15	0	16	8.5	0	4	2.1
2	1	15	10.9	0	3	7.1	1	1	2	3.4	0	5	6.8
3	2	13	10.3	0	5	4.6	2	2	4	6.7	0	11	1.7
4	3	11	9.8	0	7	2.2	3	3	6	10.1	0	16	8.5
5	4	9	9.2	0	8	11.7	4	4	9	1.5	1	2	3.4
10	8	19	6.4	0	17	11.4	5	5	11	4.8	1	7	10.2
15	13	9	3.6	1	6	11.2	10	11	2	9.6	2	15	8.4
20	17	19	0.8	1	15	10.9	15	16	14	2.4	4	3	6.6
25	22	8	9.9	2	4	10.6	20	22	5	7.5	5	11	4.8
30	26	18	7.1	2	13	10.3	25	27	17	0.1	6	19	3.0
35	31	8	4.3	3	2	10.0	30	33	8	4.9	8	7	1.2
GRAINS DE MARS.													
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	2	8.1	0	0	3.2	3	0	0	1.1	0	0	0.3
2	0	5	4.2	0	0	6.4	6	0	0	2.2	0	0	0.6
3	0	8	0.3	0	0	9.6	9	0	0	3.4	0	0	0.8
4	0	10	8.4	0	1	0.8	1	0	0	4.5	0	0	1.1
5	0	13	4.5	0	1	4.1	2	0	0	9.0	0	0	2.2
6	0	16	0.7	0	1	7.3	3	0	1	1.5	0	0	3.4
7	0	18	8.8	0	1	10.5	4	0	1	5.9	0	0	4.5
8	1	1	4.9	0	2	1.7	5	0	1	10.4	0	0	5.6
9	1	4	1.0	0	2	4.9	10	0	5	8.8	0	0	11.2
10	1	6	9.1	0	2	8.1	15	0	5	7.3	0	1	4.8
15	2	0	1.6	0	4	0.2	1	0	7	5.7	0	1	10.4
1	2	13	6.2	0	5	4.2	2	0	14	11.4	0	3	8.8
2	5	7	0.4	0	10	8.4	3	1	2	5.1	0	5	7.3
3	8	0	6.5	0	16	0.7	4	1	9	10.8	0	7	5.7
4	10	14	0.7	1	1	4.9	5	1	17	4.5	0	9	4.1
5	13	7	6.9	1	6	9.1	10	3	14	8.9	0	18	8.2
6	16	1	1.1	1	12	1.3	15	5	12	1.4	1	3	9.4
7	18	14	7.2	1	17	5.5	20	7	9	5.9	1	17	4.5
S E L.													

Comparaison du prix de la mesure au Charbon de bois
et de la mesure à la Braise en usage à Béthune avec le
prix de l'Hectolitre , et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Boisseau.		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	0	5.5	0	0	0.5	3	0	0	6.6	0	0	1.6
2	0	0	10.9	0	0	1.1	6	0	1	1.2	0	0	3.3
3	0	1	4.4	0	0	1.6	9	0	1	7.5	0	0	4.9
4	0	1	9.9	0	0	2.2	1	0	2	2.4	0	0	6.5
5	0	2	3.5	0	0	2.7	2	0	4	4.7	0	1	1.2
6	0	2	8.8	0	0	3.5	3	0	6	7.1	0	1	7.8
7	0	3	2.2	0	0	3.8	4	0	8	9.4	0	2	2.4
8	0	3	7.7	0	0	4.4	5	0	10	11.5	0	2	8.9
9	0	4	1.2	0	0	4.9	6	0	15	2.1	0	3	3.5
10	0	4	6.6	0	0	5.5	7	0	15	4.5	0	3	10.1
15	0	6	10.0	0	0	8.2	8	0	17	6.9	0	4	4.7
5 livres.	2	5	6.3	0	4	6.6	9	0	19	9.2	0	4	11.3
6	2	14	7.6	0	5	5.6	10	1	1	11.6	0	5	5.9
7	3	3	8.9	0	6	4.5	15	1	12	11.4	0	8	2.8
8	3	12	10.2	0	7	3.4	1	2	3	11.1	0	10	11.8
9	4	1	11.4	0	8	2.5	2	4	7	10.3	1	1	11.6
10	4	11	0.7	0	9	1.3	3	6	11	9.4	1	12	11.4
11	5	0	2.0	0	10	0.2	4	8	15	8.5	2	3	11.1
12	5	9	3.2	0	10	11.1	5	10	19	7.7	2	14	10.9
CHARBON DE BOIS.													
6 d.sous.	0	0	3.6	0	0	0.4	1	0	1	7.9	0	0	5.0
1	0	0	7.2	0	0	0.7	2	0	3	3.5	0	0	10.0
2	0	1	2.5	0	0	1.4	3	0	4	11.7	0	1	2.9
3	0	1	9.7	0	0	2.2	4	0	6	7.6	0	1	7.9
4	0	2	4.9	0	0	2.9	5	0	8	3.5	0	2	0.9
5	0	3	0.2	0	0	3.6	6	0	9	11.4	0	2	5.9
6	0	3	7.4	0	0	4.5	7	0	11	7.3	0	2	10.8
7	0	4	2.6	0	0	5.1	8	0	13	3.3	0	3	3.8
8	0	4	9.9	0	0	5.8	9	0	14	11.2	0	3	8.8
9	0	5	5.1	0	0	6.5	10	0	16	7.1	0	4	1.8
10	0	6	0.5	0	0	7.2	11	0	18	3.0	0	4	6.7
15	0	9	0.5	0	0	10.9	12	0	19	10.9	0	4	11.7
1 liv.	0	12	0.7	0	1	2.5	13	1	1	6.8	0	5	4.7
2	1	4	1.5	0	2	4.9	14	1	3	2.7	0	5	9.7
3	1	16	2.0	0	3	7.4	15	1	4	10.6	0	6	2.7
4	2	8	2.7	0	4	9.9	1 liv.	1	13	2.1	0	8	3.5
5	3	0	3.4	0	6	0.3	2	3	6	4.3	0	16	7.1
6	3	12	4.0	0	7	2.8	3	4	19	6.4	1	4	10.6
BRAISE.													

Comparaison du prix de la mesure au Charbon de terre
et de la mesure à la Chaux en usage à Béthune avec
le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	P R I X		P R I X		PRIX de l'Hect.	P R I X		PRIX de la Rasière.	P R I X	
	de l'Hectolitre.	du Décalitre.	de l'Hect.	de la Rasière.		du Boisseau.				
den.	liv. s. d.	liv. s. d.	den.	liv. s. d.	den.	liv. s. d.	liv. s. d.	den.	liv. s. d.	
3	0 0 6.4	0 0 0.6	3	0 0 1.4	0 0 0.4					
6	0 1 0.8	0 0 1.3	6	0 0 2.8	0 0 0.7					
9	0 2 1.7	0 0 2.6	9	0 0 4.2	0 0 1.1					
12	0 4 3.4	0 0 5.1	12	0 0 5.6	0 0 1.4					
15	0 6 5.1	0 0 7.7	15	0 0 11.2	0 0 2.8					
18	0 8 6.8	0 0 10.3	18	0 1 4.8	0 0 4.2					
21	0 10 8.5	0 1 0.8	21	0 1 10.4	0 0 5.6					
24	0 12 10.2	0 1 3.4	24	0 2 4.0	0 0 7.0					
27	0 14 11.9	0 1 6.0	27	0 2 9.6	0 0 8.4					
30	0 17 1.6	0 1 8.6	30	0 3 3.2	0 0 9.8					
33	0 19 3.3	0 1 11.1	33	0 3 8.8	0 0 11.2					
36	1 1 5.0	0 2 1.7	36	0 4 2.4	0 1 0.6					
39	1 3 6.7	0 2 4.3	39	0 4 8.0	0 1 2.0					
42	1 5 8.4	0 2 6.8	42	0 7 0.1	0 1 9.0					
45	1 7 10.1	0 2 9.4	45	0 9 4.1	0 2 4.0					
48	1 9 11.8	0 3 0.0	48	0 18 8.1	0 4 8.0					
51	1 12 1.5	0 3 2.5	51	1 8 0.2	0 7 0.1					
54	2 2 10.0	0 4 3.4	54	1 17 4.5	0 9 4.1					
57	4 5 7.9	0 8 6.8	57	2 6 8.4	0 11 8.1					

Mesure. *	P R I X		P R I X		Mesure. *	P R I X		Quart. **
	de l'Hectolitre.	du Décalitre.	de l'Hect.	de la Rasière.		de la Rasière.	du Boisseau.	
den.	liv. s. d.	liv. s. d.	den.	liv. s. d.	den.	liv. s. d.	liv. s. d.	
3	0 0 8.2	0 0 0.8	3	0 0 2.2	0 0 0.5			
6	0 1 4.4	0 0 1.6	6	0 0 4.4	0 0 1.1			
9	0 2 0.6	0 0 2.5	9	0 0 8.8	0 0 2.2			
12	0 2 8.7	0 0 3.3	12	0 1 1.2	0 0 3.3			
15	0 5 5.5	0 0 6.5	15	0 1 5.6	0 0 4.4			
18	0 8 2.2	0 0 9.8	18	0 1 10.0	0 0 5.5			
21	0 10 11.0	0 1 1.1	21	0 2 2.4	0 0 6.6			
24	0 13 7.7	0 1 4.4	24	0 2 6.8	0 0 7.7			
27	0 16 4.5	0 1 7.6	27	0 2 11.2	0 0 8.8			
30	0 19 1.2	0 1 10.9	30	0 3 3.6	0 0 9.9			
33	1 1 10.0	0 2 2.2	33	0 3 8.0	0 0 11.0			
36	1 4 6.7	0 2 5.5	36	0 4 0.4	0 1 0.1			
39	1 7 3.5	0 3 8.7	39	0 4 4.8	0 1 1.2			
42	1 10 0.2	0 3 0.0	42	0 4 9.2	0 1 2.3			
45	1 12 9.0	0 3 3.3	45	0 5 1.6	0 1 3.4			
48	1 15 5.7	0 3 6.6	48	0 5 6.0	0 1 4.5			
51	1 18 2.5	0 3 9.8	51	0 7 3.9	0 1 10.0			
54	2 0 11.2	0 4 1.1	54	0 14 7.9	0 3 8.0			

* Il y a sous-entendu *prix de* .. avant le mot Mesure.

** Également sous-entendu *prix du* .. avant le mot quart.

Comparaison du prix de la Mesure aux Grains en usage à
Boulogne avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX du Quartier.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				du Quartier.			du Boisseau.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	6.9	0	0	0.7	1	0	0	5.2	0	0	1.5
6	0	1	1.7	0	0	1.4	2	0	0	10.5	0	0	2.6
9	0	1	8.6	0	0	2.1	3	0	1	3.7	0	0	3.9
1	0	2	3.5	0	0	2.7	4	0	1	9.0	0	0	5.2
2	0	4	6.9	0	0	5.5	5	0	2	2.2	0	0	6.6
3	0	6	10.4	0	0	8.2	6	0	2	7.4	0	0	7.9
4	0	9	1.9	0	0	11.0	7	0	3	0.7	0	0	9.2
5	0	11	5.4	0	1	1.7	8	0	5	5.9	0	0	10.5
6	0	13	8.8	0	1	4.5	9	0	3	11.2	0	0	11.8
7	0	16	0.3	0	1	7.2	10	0	4	4.4	0	1	1.1
8	0	18	5.8	0	1	10.0	11	1	14	11.5	0	8	8.8
9	1	0	7.3	0	2	0.7	12	2	3	8.1	0	10	11.0
10	1	2	10.7	0	2	3.5	13	2	12	4.9	0	13	1.2
11	1	5	2.2	0	2	6.2	14	3	1	1.8	0	15	3.4
12	1	7	5.7	0	2	9.0	15	3	9	10.6	0	17	5.6
13	1	9	9.2	0	2	11.7	16	3	18	7.4	0	19	7.9
14	1	12	0.6	0	3	2.5	17	4	7	4.2	1	1	10.1
15	1	14	4.1	0	3	5.2	18	4	16	1.1	1	4	0.5
16	1	16	7.6	0	3	8.0	19	5	4	9.9	1	6	2.5
17	1	18	11.1	0	3	10.7	20	5	13	6.7	1	8	4.7
18	2	1	2.5	0	4	1.5	21	6	2	3.5	1	10	6.9
19	2	3	6.0	0	4	4.2	22	6	11	0.5	1	12	9.1
1	2	5	9.5	0	4	6.9	23	6	19	9.2	1	14	11.3
2	4	11	7.0	0	9	1.9	24	7	8	6.0	1	17	1.5
3	6	17	4.5	0	13	8.8	25	7	17	2.8	1	19	3.7
4	9	3	2.0	0	18	3.8	26	8	5	11.6	2	2	5.9
5	11	8	11.5	1	2	10.7	27	8	14	8.5	2	3	8.1
6	13	14	9.0	1	7	5.7	28	9	3	5.3	2	5	10.3
7	16	0	6.5	1	12	0.6	29	9	12	2.1	2	8	0.5
8	18	6	4.0	1	16	7.6	30	10	0	10.9	2	10	2.7
9	20	12	1.5	2	1	2.5	1	10	9	7.8	2	12	4.9
10	22	17	11.0	2	5	9.5	2	10	18	4.6	2	14	7.1
11	25	3	8.5	2	10	4.4	3	11	7	1.4	2	16	9.3
12	27	9	6.0	2	14	11.4	4	11	15	10.2	2	18	11.6
13	29	15	3.5	2	19	6.3	5	12	4	7.0	3	1	1.8
14	32	1	1.0	3	4	1.5	6	12	13	3.9	3	3	4.0
15	34	6	10.5	3	8	8.2	7	13	2	0.7	3	5	6.2

Comparaison du prix de la mesure aux Grains et de la mesure à la Chaux en usage à Calais avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX du Quartier.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				du Quartier.			du Boisseau.		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	2	5.0	0	0	2.7	1	0	0	5.5	0	0	1.5
2	0	4	6.1	0	0	5.4	2	0	0	10.6	0	0	2.7
3	0	6	9.1	0	0	8.1	3	0	1	4.0	0	0	4.0
4	0	9	0.2	0	0	10.8	4	0	1	9.5	0	0	5.5
5	0	11	3.2	0	1	1.5	5	0	2	2.6	0	0	6.7
10	1	2	6.4	0	2	3.0	10	0	4	5.2	0	1	1.5
15	1	13	9.6	0	3	4.6	15	0	6	7.9	0	1	8.0
livres.	2	5	0.9	0	4	6.1	livres.	0	8	10.5	0	2	2.6
1	4	10	1.7	0	9	0.2	2	0	17	9.0	0	4	5.2
2	6	15	2.6	0	15	6.3	3	1	6	7.5	0	6	7.9
3	9	0	3.4	0	18	0.5	4	1	15	6.0	0	8	10.5
4	11	5	4.5	1	2	6.4	5	2	4	4.5	0	11	1.1
5	13	10	5.2	1	7	0.5	6	2	15	3.0	0	13	3.7
6	15	15	6.0	1	11	6.6	7	3	2	1.5	0	15	6.4
7	18	0	6.9	1	16	0.7	8	3	11	0.0	0	17	9.0
8	20	5	7.8	2	0	6.8	9	3	19	10.5	0	19	11.6
9	22	10	8.6	2	5	0.9	10	4	8	9.0	1	2	2.2
10	24	15	9.5	2	9	6.9	20	8	17	5.9	2	4	4.5
11	27	0	10.3	2	14	1.0	30	13	6	2.9	3	6	6.7
12													

Mesure.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				du Quartier.			du Boisseau.		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
5	0	0	5.9	0	0	0.6	livres.	0	0	3.1	0	0	0.8
den.	0	0	11.7	0	0	1.2	1	0	0	6.1	0	0	1.5
6	0	1	5.6	0	0	1.8	2	0	1	0.3	0	0	3.1
9	0	1	11.5	0	0	2.3	3	0	1	6.4	0	0	4.6
1	0	3	11.0	0	0	4.7	4	0	2	0.5	0	0	6.1
2	0	5	10.5	0	0	7.0	5	0	2	6.6	0	0	7.7
3	0	7	10.0	0	0	9.4	6	0	3	0.8	0	0	9.2
4	0	9	9.5	0	0	11.7	7	0	3	6.9	0	0	10.7
5	0	11	8.9	0	1	2.1	8	0	4	1.0	0	1	0.3
6	0	13	8.4	0	1	4.4	9	0	4	7.2	0	1	1.8
7	0	15	7.9	0	1	6.8	10	0	5	1.3	0	1	3.3
8	0	17	7.4	0	1	9.1	11	0	5	7.4	0	1	4.9
9	0	19	6.9	0	1	11.5	12	0	6	1.6	0	1	6.4
10	1	1	6.4	0	2	1.8	13	0	6	7.7	0	1	7.9
11	1	3	5.9	0	2	4.2	14	0	7	1.8	0	1	9.5
12	1	5	5.4	0	2	6.5	15	0	7	7.9	0	1	11.0
13	1	7	4.9	0	2	8.9	livres.	0	10	2.6	0	2	6.6
14	1	9	4.4	0	2	11.2	2	1	0	5.2	0	5	1.5
15													

Comparaison du prix de la mesure au Sel blanc en usage à Calais avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.		PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.		PRIX de la Rasière.			PRIX du Boisseau.		
den.		liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	
6		0	0	3.7	0	0	0.4	3	0	0	4.9	0	0	0.3	
1	sous.	0	0	7.3	0	0	0.7	6	0	0	9.8	0	0	0.6	
2		0	1	2.6	0	0	1.5	9	0	1	2.8	0	0	0.9	
3		0	1	10.0	0	0	2.2	1	0	1	7.7	0	0	1.2	
4		0	2	5.3	0	0	2.9	2	0	3	3.4	0	0	2.5	
5		0	3	0.6	0	0	3.7	3	0	4	11.0	0	0	3.5	
6		0	3	7.9	0	0	4.4	4	0	6	6.7	0	0	4.6	
7		0	4	3.2	0	0	5.1	5	0	8	2.4	0	0	5.8	
8		0	4	10.5	0	0	5.9	6	0	9	10.1	0	0	6.9	
9		0	5	5.9	0	0	6.6	7	0	11	5.8	0	0	8.1	
10		0	6	1.2	0	0	7.3	8	0	13	1.4	0	0	9.3	
11		0	6	8.5	0	0	8.0	9	0	14	9.1	0	0	10.4	
12		0	7	3.8	0	0	8.8	10	0	16	4.8	0	0	11.6	
13		0	7	11.1	0	0	9.5	11	0	18	0.5	0	1	0.7	
14		0	8	6.4	0	0	10.2	12	0	19	8.1	0	1	1.9	
15		0	9	1.8	0	0	11.0	13	1	1	3.8	0	1	3.0	
10	livres.	6	1	11.5	0	12	2.4	14	1	2	11.5	0	1	4.2	
11		6	14	1.9	0	13	5.0	15	1	4	7.2	0	1	5.4	
12		7	6	4.2	0	14	7.6	16	1	6	2.9	0	1	6.5	
13		7	18	6.6	0	15	10.3	17	1	7	10.5	0	1	7.7	
14		8	10	8.9	0	17	0.9	18	1	9	6.2	0	1	8.8	
15		9	2	11.3	0	18	3.5	19	1	11	1.9	0	1	10.0	
16		9	15	1.6	0	19	6.2	16	9	16	9.5	0	11	6.9	
17		10	7	4.0	1	0	8.8	7	11	9	7.0	0	13	6.1	
18		10	19	6.3	1	1	11.4	8	13	2	4.6	0	15	5.2	
19		11	11	8.7	1	3	2.1	9	14	15	2.2	0	17	4.4	
20	12	3	11.0	1	4	4.7	10	16	7	11.8	0	19	3.5		
21	12	16	1.4	1	5	7.3	11	18	0	9.3	1	1	2.7		
22	13	8	3.7	1	6	10.0	12	19	13	6.9	1	3	1.8		
23	14	0	6.1	1	8	0.6	13	21	6	4.5	1	5	1.0		
24	14	12	8.4	1	9	3.2	14	22	19	2.1	1	7	0.1		
25	15	4	10.8	1	10	5.9	15	24	11	11.6	1	8	11.3		
26	15	17	1.1	1	11	8.5	16	26	4	9.2	1	10	10.4		
27	16	9	3.5	1	12	11.1	17	27	17	6.8	1	12	9.6		
28	17	1	5.8	1	14	1.8	18	29	10	4.4	1	14	8.7		
29	17	13	8.2	1	15	4.4	19	31	3	1.9	1	16	7.9		
30	18	5	10.5	1	16	7.1	20	32	15	11.5	1	18	7.0		

Comparaison du prix de la mesure au Sel gris et de la mesure au Charbon de terre en usage à Calais avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX du Boisseau.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				du Boisseau.			de la Quarte.		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	1	5.9	0	0	1.8	6	0	0	4.0	0	0	1.0
2	0	2	11.8	0	0	3.6	1	0	0	8.0	0	0	2.0
3	0	4	5.7	0	0	5.4	2	0	1	4.1	0	0	4.0
4	0	5	11.6	0	0	7.2	3	0	2	0.1	0	0	6.0
5	0	7	5.5	0	0	8.9	4	0	2	8.2	0	0	8.0
6	0	8	11.4	0	0	10.7	5	0	3	4.2	0	0	10.1
7	0	10	5.3	0	1	0.5	10	0	6	8.5	0	1	8.1
8	0	11	11.2	0	1	2.3	15	0	10	0.7	0	2	6.2
9	0	13	5.1	0	1	4.1	1	0	13	4.9	0	3	4.2
10	0	14	11.0	0	1	5.9	2	1	6	9.8	0	6	8.5
15	1	2	4.5	0	2	2.8	3	2	0	2.7	0	10	0.7
liv. 1	1	9	10.0	0	2	11.8	4	2	13	7.6	0	13	4.9
liv. 2	2	19	8.0	0	5	11.6	5	3	7	0.5	0	16	9.1
3	4	9	5.9	0	8	11.4	6	4	0	5.4	1	0	1.4
4	5	19	3.9	0	11	11.2	7	4	13	10.3	1	3	5.6
5	7	9	1.9	0	14	11.0	8	5	7	3.2	1	6	9.8
6	8	18	11.0	0	17	10.8	9	6	0	8.1	1	10	2.0
7	10	8	9.9	1	0	10.6	10	6	14	1.0	1	13	6.3
8	11	18	7.8	1	3	10.4	15	10	1	1.5	2	10	3.4

PRIX du Boisseau.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				du Boisseau.			de la Quarte.		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	1	5.8	0	0	1.8	6	0	0	2.0	0	0	0.5
2	0	2	11.7	0	0	3.6	1	0	0	4.0	0	0	1.0
3	0	4	5.5	0	0	5.4	2	0	0	8.1	0	0	2.0
4	0	5	11.3	0	0	7.1	3	0	1	4.1	0	0	4.0
5	0	7	5.2	0	0	8.9	4	0	2	0.2	0	0	6.1
6	0	8	11.0	0	0	10.7	5	0	2	8.3	0	0	8.1
7	0	10	4.8	0	1	0.5	10	0	3	4.4	0	0	10.1
8	0	11	10.7	0	1	2.3	15	0	4	0.4	0	1	0.1
9	0	13	4.5	0	1	4.1	1	0	4	8.5	0	1	2.1
10	0	14	10.3	0	1	5.8	2	0	5	4.6	0	1	4.1
11	0	16	4.2	0	1	7.6	3	0	6	0.7	0	1	6.2
12	0	17	10.0	0	1	9.4	4	0	6	8.7	0	1	8.2
13	0	19	3.8	0	1	11.2	5	0	10	1.1	0	2	6.3
14	1	0	9.7	0	2	1.0	1	0	13	5.5	0	3	4.4
15	1	2	5.5	0	2	2.8	2	1	6	11.0	0	6	8.7
liv. 1	1	9	8.7	0	2	11.7	3	2	0	4.5	0	10	1.1
liv. 2	2	19	5.4	0	5	11.3	4	2	13	9.9	0	13	5.5
3	4	9	2.1	0	8	11.0	5	3	7	3.4	0	16	9.9

Comparaison du prix de la mesure au Bled et de la mesure à l'Avoine en usage à Carvin avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Boisseau.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
6	0	0	8.5	0	0	0.9	1	0	0	8.4	0	0	2.1
1	0	1	5.1	0	0	1.7	2	0	1	4.9	0	0	4.2
2	0	2	10.1	0	0	3.4	3	0	2	1.5	0	0	6.3
3	0	4	3.2	0	0	5.1	4	0	2	9.7	0	0	8.4
4	0	5	8.3	0	0	6.8	5	0	3	6.2	0	0	10.5
5	0	7	1.4	0	0	8.5	10	0	7	0.3	0	1	9.1
10	0	14	2.7	0	1	5.1	15	0	10	6.5	0	2	7.6
1	1	8	5.5	0	2	10.1	1	0	14	0.7	0	3	6.2
2	2	16	11.0	0	5	8.3	2	1	8	1.3	0	7	0.3
3	4	5	4.5	0	8	6.4	3	2	2	2.0	0	10	6.5
4	5	13	10.0	0	11	4.6	4	2	16	2.7	0	14	0.7
5	7	2	3.4	0	14	2.7	5	3	10	3.4	0	17	6.8
6	8	10	8.9	0	17	0.9	6	4	4	4.0	1	1	1.0
7	9	19	2.4	0	19	11.0	7	4	18	4.7	1	4	7.2
8	11	7	7.9	1	2	9.2	8	5	12	5.4	1	8	1.3
9	12	16	1.4	1	5	7.3	9	6	6	6.1	1	11	7.5
10	14	4	6.9	1	8	5.5	10	7	0	6.7	1	15	1.7
15	21	6	10.3	2	2	8.2	20	14	1	1.5	3	10	3.4
20	28	9	1.8	2	16	11.0	30	21	1	8.2	5	5	5.0
BLED.													
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	iv.	s.	d.
6	0	0	7.2	0	0	0.7	3	0	0	2.5	0	0	0.6
1	0	1	2.4	0	0	1.4	6	0	0	5.0	0	0	1.3
2	0	2	4.8	0	0	2.9	1	0	0	10.0	0	0	2.5
3	0	3	7.1	0	0	4.3	2	0	1	8.0	0	0	5.0
4	0	4	9.5	0	0	5.8	3	0	2	6.0	0	0	7.5
5	0	5	11.9	0	0	7.2	4	0	3	4.0	0	0	10.0
6	0	7	2.3	0	0	8.6	5	0	4	2.1	0	1	0.5
7	0	8	4.7	0	0	10.1	10	0	8	4.1	0	2	1.0
8	0	9	7.1	0	0	11.5	15	0	12	6.2	0	3	1.5
9	0	10	9.4	0	1	0.9	2	1	13	4.5	0	8	4.1
10	0	11	11.8	0	1	2.4	3	2	10	0.7	0	12	6.2
1	2	7	11.3	0	4	9.5	4	3	6	8.9	0	16	8.2
2	3	11	11.0	0	7	2.3	5	4	3	5.2	1	0	10.3
3	4	15	10.6	0	9	7.1	6	5	0	1.4	1	5	0.4
4	5	10	10.3	0	11	11.8	7	5	16	9.7	1	9	2.4
5	7	3	10.0	0	14	4.6	8	6	13	5.9	1	13	4.5
6	8	7	9.6	0	16	9.4	9	7	10	2.1	1	17	6.5
7	9	11	9.3	0	19	2.1	10	8	6	10.4	2	1	8.6
AVOINE.													

Comparaison du prix de la mesure aux Grains en usage à
Frévent avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX du Quartier.	PRIX			PRIX			PRIX de l'Hect.	PRIX			PRIX du Quart.		
	de l'Hectolitre.	du Décalitre.		de l'Hect.	du Quartier.	du Quart.							
dan.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	6.5	0	0	0.6	1	0	0	5.5	0	0	1.4
6	0	1	1.0	0	0	1.3	2	0	0	11.1	0	0	2.8
9	0	1	7.5	0	0	1.9	3	0	1	4.6	0	0	4.2
11	0	2	2.0	0	0	2.6	4	0	1	10.2	0	0	5.5
12	0	4	3.9	0	0	5.2	5	0	2	3.7	0	0	6.9
13	0	6	5.9	0	0	7.8	6	0	2	9.3	0	0	8.3
14	0	8	7.9	0	0	10.4	7	0	3	2.8	0	0	9.7
15	0	10	9.9	0	1	1.0	8	0	3	8.4	0	0	11.1
16	0	12	11.8	0	1	3.6	9	0	4	1.9	0	1	0.5
17	0	15	1.8	0	1	6.2	10	0	4	7.4	0	1	1.9
18	0	17	3.8	0	1	8.8	11	1	16	11.6	0	9	2.9
19	0	19	5.7	0	1	11.4	12	2	6	2.4	0	11	6.6
20	1	1	7.7	0	2	2.0	13	2	15	5.3	0	13	10.3
21	1	3	9.7	0	2	4.6	14	3	4	8.2	0	16	2.1
22	1	5	11.7	0	2	7.2	15	3	13	11.1	0	18	5.8
23	1	8	1.6	0	2	9.8	16	4	3	2.0	1	0	9.5
24	1	10	3.6	0	3	0.4	17	4	12	4.9	1	3	1.2
25	1	12	5.6	0	3	3.0	18	5	1	7.8	1	5	4.9
26	1	14	7.5	0	3	5.6	19	5	10	10.7	1	7	8.7
27	1	16	9.5	0	3	8.2	20	6	0	1.6	1	10	0.4
28	1	18	11.5	0	3	10.7	21	6	9	4.5	1	12	4.1
29	2	1	1.5	0	4	1.3	22	6	18	7.3	1	14	7.8
30	2	3	3.4	0	4	3.9	23	7	7	10.2	1	16	11.6
31	2	6	6.9	0	8	7.9	24	7	17	1.1	1	19	3.3
32	2	9	10.5	0	12	11.8	25	8	6	4.0	2	1	7.0
33	3	13	1.7	0	17	3.8	26	8	15	6.9	2	3	10.7
34	3	16	5.2	1	1	7.7	27	9	4	9.8	2	6	2.4
35	3	19	8.6	1	5	11.7	28	9	14	0.7	2	8	6.2
36	3	23	0.1	1	10	3.6	29	10	3	3.6	2	10	9.9
37	3	27	3.5	1	14	7.5	30	10	12	6.5	2	13	1.6
38	3	29	6.9	1	18	11.5	31	11	1	9.3	2	15	5.3
39	3	31	10.4	2	3	3.4	32	11	11	0.2	2	17	9.1
40	3	33	1.8	2	7	7.4	33	12	0	3.1	3	0	0.8
41	3	35	5.2	2	11	11.3	34	12	9	6.0	3	2	4.5
42	3	38	8.7	2	16	3.3	35	12	18	8.9	3	4	8.2
43	3	40	0.1	3	0	7.2	36	13	7	11.8	3	6	11.9
44	3	42	3.6	3	4	11.2	37	13	17	2.7	3	9	3.7

Z

Comparaison du prix de la mesure au Bled en usage à Fruges avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX							
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Boisseau.				
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		
1	0	1	7.1	0	0	1.9	1	0	0	7.5	0	0	1.9		
2	0	3	2.2	0	0	3.8	2	0	1	3.1	0	0	3.8		
3	0	4	9.3	0	0	5.7	3	0	1	10.6	0	0	5.7		
4	0	6	4.4	0	0	7.6	4	0	2	6.2	0	0	7.5		
5	0	7	11.5	0	0	9.5	5	0	3	1.7	0	0	9.4		
6	0	9	6.6	0	0	11.5	6	0	3	9.2	0	0	11.5		
7	0	11	1.7	0	1	1.4	7	0	4	4.8	0	1	1.2		
8	0	12	8.8	0	1	3.3	8	0	5	0.3	0	1	3.1		
9	0	14	3.9	0	1	5.2	9	0	5	7.9	0	1	5.0		
10	0	15	11.0	0	1	7.1	10	0	6	3.4	0	1	6.8		
11	0	17	6.1	0	1	9.0	11	0	6	3.2	0	12	6.8		
12	0	19	1.2	0	1	10.9	12	0	7	10.0	0	15	8.5		
13	1	0	8.3	0	2	0.8	13	0	7	4.8	0	18	10.2		
14	1	2	3.4	0	2	2.7	14	0	8	11.6	1	1	11.9		
15	1	3	10.5	0	2	4.6	15	0	8	6.4	1	5	1.6		
16	1	5	5.6	0	2	6.6	16	0	9	1.2	1	8	3.3		
17	1	7	0.7	0	2	8.5	17	0	10	8.0	1	11	5.0		
18	1	8	7.8	0	2	10.4	18	0	11	2.8	1	14	6.7		
19	1	10	2.9	0	3	0.3	19	0	12	9.6	1	17	8.4		
20	1	12	5.9	0	3	6.6	20	0	13	4.4	2	0	10.1		
21	1	14	3.9	0	4	8.8	21	0	14	11.2	2	3	11.8		
22	1	16	1.9	0	4	11.0	22	0	15	6.0	2	7	1.5		
23	1	18	11.8	0	5	1.2	23	0	16	0.8	2	10	3.2		
24	1	20	9.8	1	2	3.4	24	0	17	7.6	2	13	4.9		
25	1	22	7.8	1	5	5.6	25	0	18	2.3	2	16	6.6		
26	1	24	5.7	1	8	7.8	26	0	19	9.1	2	19	8.3		
27	1	26	3.7	1	11	10.0	27	0	20	3.9	3	2	10.0		
28	1	28	1.7	1	15	0.2	28	0	21	10.7	3	5	11.7		
29	1	30	11.6	1	18	2.4	29	0	22	5.5	3	9	1.4		
30	2	0	9.6	2	1	4.6	30	0	23	14	9	0.3	3	12	3.1
1	2	2	7.6	2	4	6.8	1	1	14	9	0.3	3	15	4.8	
2	2	4	5.6	2	7	9.0	2	1	15	1	7.1	3	18	6.5	
3	2	6	3.5	2	10	11.2	3	1	16	6	8.7	4	1	8.2	
4	2	8	1.5	2	14	1.3	4	1	17	19	3.5	4	4	9.9	
5	2	10	11.5	2	17	3.5	5	1	18	11	10.3	4	7	11.6	
6	2	12	9.4	3	0	5.7	6	1	19	4	5.1	4	11	1.3	
7	2	14	7.4	3	3	7.9	7	1	20	18	16	11.9	4	14	3.0

Comparaison du prix de la mesure au Sel en usage à
Guisnes avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.		PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.		PRIX de la Rasière.			PRIX du Quart.			
den.		liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.		liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	
6		0	0	3.9	0	0	0.4	3		0	0	4.6	0	0	1.1	
1	sous.	0	0	7.9	0	0	0.8	6		0	0	9.1	0	0	2.3	
2		0	1	3.8	0	0	1.6	9		0	1	1.7	0	0	3.4	
3		0	1	11.6	0	0	2.4	1	sous.	0	1	6.5	0	0	4.6	
4		0	2	7.5	0	0	3.2	2		0	3	0.6	0	0	9.1	
5		0	3	3.4	0	0	3.9	3		0	4	6.8	0	1	1.7	
6		0	3	11.5	0	0	4.7	4		0	6	1.1	0	1	6.5	
7		0	4	7.1	0	0	5.5	5		0	7	7.4	0	1	10.9	
8		0	5	3.0	0	0	6.3	6		0	9	1.7	0	2	3.4	
9		0	5	10.9	0	0	7.1	7		0	10	8.0	0	2	8.0	
10		0	6	6.8	0	0	7.9	8		0	12	2.2	0	3	0.6	
11		0	7	2.6	0	0	8.7	9		0	13	8.5	0	3	5.1	
12		0	7	10.5	0	0	9.5	10		0	15	2.8	0	3	9.7	
13		0	8	6.4	0	0	10.2	11		0	16	9.1	0	4	2.3	
14		0	9	2.3	0	0	11.0	12		0	18	3.4	0	4	6.8	
15		0	9	10.2	0	0	11.8	13		0	19	9.7	0	4	11.4	
10	HOTOS.	6	11	3.4	0	13	1.5	14			1	1	3.9	0	5	4.0
11		7	4	4.9	0	14	5.3	15			1	2	10.2	0	5	8.6
12		7	17	6.5	0	15	9.0	16		1	4	4.5	0	6	1.1	
13		8	10	8.0	0	17	0.8	17		1	5	10.8	0	6	5.7	
14		9	3	9.5	0	18	4.6	18		1	7	5.1	0	6	10.3	
15		9	16	11.1	0	19	8.3	19		1	8	11.3	0	7	2.8	
16		10	10	0.6	1	1	0.1	20	livres.	9	2	9.7	2	5	8.4	
17		11	3	2.2	1	2	3.8	7		10	13	3.4	2	13	3.8	
18		11	16	3.7	1	3	7.6	8		12	3	9.0	3	0	11.2	
19		12	9	5.2	1	4	11.3	9		13	14	2.6	3	8	6.7	
20		13	2	6.8	1	6	3.1	10		15	4	8.2	3	16	2.1	
21		13	15	8.3	1	7	6.8	11		16	15	1.9	4	3	9.5	
22		14	8	9.9	1	8	10.6	12		18	5	7.5	4	11	4.9	
23		15	1	11.4	1	10	2.3	13		19	16	1.1	4	19	0.5	
24		15	15	0.9	1	11	6.1	14		21	6	6.7	5	6	7.7	
25	16	8	2.5	1	12	9.8	15	22		17	0.4	5	14	3.1		
26	17	1	4.0	1	14	1.6	16	24		7	6.0	6	1	10.5		
27	17	14	5.5	1	15	5.4	17	25		17	11.5	6	9	5.9		
28	18	7	7.1	1	16	9.1	18	27		8	5.2	6	17	1.3		
29	19	0	8.6	1	18	0.9	19	28		18	10.9	7	4	8.7		
30	19	13	10.2	1	19	4.6	20	30		9	4.5	7	12	4.1		

Comparaison du prix de la mesure pour les Grains et le Sel en usage à Hardingham avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.			PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hecl.			PRIX de la Rasière.			PRIX du Boisseau.		
sous.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	sous.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	sous.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	
1	0	0	6.7	0	0	0.7	1	0	1	9.5	0	0	1.5				
2	0	1	1.4	0	0	1.3	2	0	3	7.0	0	0	2.7				
3	0	1	8.1	0	0	2.0	3	0	5	4.4	0	0	4.0				
4	0	2	2.8	0	0	2.7	4	0	7	1.9	0	0	5.4				
5	0	2	9.5	0	0	3.4	5	0	8	11.4	0	0	6.7				
6	0	3	4.2	0	0	4.0	6	0	10	8.9	0	0	8.1				
7	0	3	10.9	0	0	4.7	7	0	12	6.4	0	0	9.4				
8	0	4	5.6	0	0	5.4	8	0	14	3.8	0	0	10.7				
9	0	5	0.3	0	0	6.0	9	0	16	1.3	0	1	0.1				
10	0	5	7.0	0	0	6.7	10	0	17	10.8	0	1	1.4				
11	0	6	1.7	0	0	7.4	11	4	7	3	2.4	0	8	11.4			
12	0	6	8.4	0	0	8.0	12	5	8	19	0.0	0	11	2.3			
13	0	7	3.1	0	0	8.7	13	6	10	14	9.6	0	13	5.1			
14	0	7	9.9	0	0	9.4	14	7	12	10	7.3	0	15	8.0			
15	0	8	4.6	0	0	10.1	15	8	14	6	4.9	0	17	10.8			
16	0	8	11.3	0	0	10.7	16	9	16	2	2.5	1	0	1.7			
17	0	9	6.0	0	0	11.4	17	10	17	18	0.1	1	2	4.5			
18	0	10	0.7	0	1	0.1	18	11	19	13	9.7	1	4	7.4			
19	0	10	7.4	0	1	0.7	19	12	21	9	7.3	1	6	10.2			
livres.	1	0	11	2.1	0	1	1.4	20	13	23	5	4.9	1	9	1.1		
2	1	2	4.2	0	2	2.8	21	14	25	1	2.5	1	11	3.9			
3	1	13	6.2	0	3	4.2	22	15	26	17	0.1	1	13	6.8			
4	2	4	8.3	0	4	5.6	23	16	28	12	9.7	1	15	9.6			
5	2	15	10.4	0	5	7.0	24	17	30	8	7.3	1	18	0.5			
6	3	7	0.5	0	6	8.4	25	18	32	4	4.9	2	0	3.3			
7	3	18	2.5	0	7	9.9	26	19	34	0	2.6	2	2	6.2			
8	4	9	5.6	0	8	11.3	27	20	35	16	0.2	2	4	9.0			
9	5	0	6.7	0	10	0.7	28	21	37	11	9.8	2	6	11.9			
10	5	11	8.8	0	11	2.1	29	22	39	7	7.4	2	9	2.7			
15	8	7	7.1	0	16	9.1	30	23	41	3	5.0	2	11	5.6			
20	11	3	5.5	1	2	4.2	31	24	42	19	2.6	2	13	8.4			
25	13	19	3.9	1	7	11.2	32	25	44	15	0.2	2	15	11.3			
30	16	15	2.3	1	13	6.2	33	26	46	10	9.8	2	18	2.1			
35	19	11	0.6	1	19	1.3	34	27	48	6	7.4	3	0	5.0			
40	22	6	11.0	2	4	8.3	35	28	50	2	5.0	3	2	7.8			
45	25	2	9.4	2	10	3.3	36	29	51	18	2.6	3	4	10.7			
50	27	18	7.8	2	15	10.4	37	30	53	14	0.2	3	7	1.5			

Comparaison du prix de la mesure au Charbon de terre et de la mesure à la Chaux en usage à Hardingham avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Mesure.	PRIX			PRIX de l'Hect.	PRIX		
	de l'Hectolitre.	du Décalitre.			de la Mesure.	du Quart.	
sous,	lv. s. d.	liv. s. d.		den.	lv. s. d.	liv. s. d.	
1	0 1 1.9	0 0 1.4		3	0 0 2.6	0 0 0.6	
2	0 2 3.8	0 0 2.8		6	0 0 5.2	0 0 1.3	
3	0 3 5.7	0 0 4.2		9	0 0 7.8	0 0 1.9	
4	0 4 7.6	0 0 5.6		1	0 0 10.4	0 0 2.6	
5	0 5 9.5	0 0 6.9		2	0 1 8.7	0 0 5.2	
6	0 6 11.3	0 0 8.3		3	0 2 7.1	0 0 7.8	
7	0 8 1.2	0 0 9.7		4	0 3 5.5	0 0 10.4	
8	0 9 3.1	0 0 11.1		5	0 4 3.8	0 1 1.0	
9	0 10 5.0	0 1 0.5		6	0 5 2.2	0 1 3.5	
10	0 11 6.9	0 1 1.9		7	0 6 0.6	0 1 6.1	
11	0 12 8.8	0 1 3.3		8	0 6 10.9	0 1 8.7	
12	0 13 10.7	0 1 4.7		9	0 7 9.3	0 1 11.3	
13	0 15 0.6	0 1 6.1		10	0 8 7.7	0 2 1.9	
14	0 16 2.5	0 1 7.4		15	0 12 11.5	0 3 2.9	
15	0 17 4.4	0 1 8.8		1	0 17 3.3	0 4 3.8	
1	1 3 1.8	0 2 3.8		2	1 14 6.7	0 8 7.7	
2	2 6 3.6	0 4 7.6		3	2 11 10.0	0 12 11.5	
3	3 9 5.5	0 6 11.3		4	3 9 1.3	0 17 3.3	
4	4 12 7.3	0 9 3.1		5	4 6 4.6	1 1 7.2	
5	0 0 6.6	0 0 0.7		6	0 0 2.7	0 0 0.7	
6	0 1 1.1	0 0 1.3		1	0 0 5.5	0 0 1.4	
9	0 1 7.7	0 0 2.0		2	0 0 11.0	0 0 2.7	
1	0 2 2.3	0 0 2.6		3	0 1 4.5	0 0 4.1	
2	0 4 4.5	0 0 5.3		4	0 1 0.9	0 0 5.5	
3	0 6 6.8	0 0 7.9		5	0 2 3.4	0 0 6.9	
4	0 8 9.0	0 0 10.5		6	0 2 8.9	0 0 8.2	
5	0 10 11.3	0 1 1.1		7	0 3 2.4	0 0 9.6	
6	0 13 1.5	0 1 3.8		8	0 3 7.9	0 0 11.0	
7	0 15 3.8	0 1 6.4		9	0 4 1.4	0 1 0.3	
8	0 17 6.1	0 1 9.0		10	0 4 6.8	0 1 1.7	
9	0 19 8.3	0 1 11.6		11	0 5 0.3	0 1 3.1	
10	1 1 10.6	0 2 2.3		12	0 5 5.8	0 1 4.5	
11	1 4 0.8	0 2 4.9		13	0 5 11.3	0 1 5.8	
12	1 6 3.1	0 2 7.5		14	0 6 4.8	0 1 7.2	
13	1 8 5.3	0 2 10.1		15	0 6 10.3	0 1 8.6	
14	1 10 7.6	0 3 0.8		1	0 9 1.7	0 2 3.4	
15	1 12 9.8	0 3 3.4		2	0 18 3.4	0 4 6.8	

Comparaison du prix de la mesure au Bled et au Sel et de la mesure à l'Avoine en usage à Hesdin avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX du Boisseau.		PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.		PRIX du Boisseau.			PRIX du Quart.		
den.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	
6		0	4	9.8	0	0	5.8	1	0	0	1.2	0	0	0.3	
1		0	9	7.6	0	0	11.6	2	0	0	2.5	0	0	0.6	
2		0	19	3.2	0	1	11.1	3	0	0	3.7	0	0	0.9	
3		1	8	10.9	0	2	10.7	4	0	0	5.0	0	0	1.	
4		1	18	6.5	0	3	10.2	5	0	0	6.2	0	0	1.6	
5		2	8	2.1	0	4	9.8	10	0	1	0.5	0	0	3.1	
6		2	17	9.7	0	5	9.4	15	0	1	6.7	0	0	4.7	
7		3	7	5.4	0	6	8.9	1	0	2	0.9	0	0	6.2	
8		3	17	1.0	0	7	8.5	2	0	4	1.8	0	1	0.5	
9		4	6	8.6	0	8	8.1	3	0	6	2.7	0	1	6.7	
10		4	16	4.2	0	9	7.6	4	0	8	3.6	0	2	0.9	
11		5	5	11.9	0	10	7.2	5	0	10	4.5	0	2	7.1	
12		5	15	7.5	0	11	6.7	6	0	12	5.4	0	3	1.4	
13		6	5	3.1	0	12	6.3	7	0	14	6.4	0	3	7.5	
14		6	14	10.7	0	13	5.9	8	0	16	7.3	0	4	1.8	
15		7	4	6.4	0	14	5.4	9	0	18	8.2	0	4	8.0	
1		9	12	8.5	0	15	5.2	10	1	0	9.1	0	5	2.5	
2		19	5	5.0	1	18	6.5	20	2	1	6.2	0	10	4.9	
3		28	18	1.5	2	17	9.7	30	3	2	3.2	0	15	6.8	
6		0	3	11.4	0	0	4.7	3	0	0	0.4	0	0	0.1	
1		0	7	10.9	0	0	9.5	6	0	0	0.8	0	0	0.2	
2		0	15	9.7	0	1	7.0	1	0	0	1.5	0	0	0.4	
3		1	3	8.6	0	2	4.5	2	0	0	3.0	0	0	0.5	
4		1	11	7.4	0	3	1.9	3	0	0	4.6	0	0	1.1	
5		1	19	6.3	0	3	11.4	4	0	0	6.1	0	0	1.5	
6		2	7	5.1	0	4	8.9	5	0	0	7.6	0	0	1.9	
7		2	15	4.0	0	5	6.4	10	0	1	3.2	0	0	3.8	
8		3	3	2.8	0	6	3.9	15	0	1	10.8	0	0	5.7	
9		3	11	1.7	0	7	1.4	2	0	5	0.7	0	1	3.2	
10		5	19	0.5	0	7	10.9	3	0	7	7.1	0	1	10.8	
11		4	6	11.4	0	8	8.3	4	0	10	1.5	0	2	6.4	
12		4	14	10.2	0	9	5.8	5	0	12	7.8	0	3	2.0	
13		5	2	9.1	0	10	3.3	6	0	15	2.2	0	3	9.5	
14		5	10	7.9	0	11	0.8	7	0	17	8.5	0	4	5.1	
15		5	18	6.8	0	11	10.3	8	1	0	2.0	0	5	0.7	
1		7	18	1.0	0	15	9.7	9	1	2	9.3	0	5	8.3	
2		15	16	2.1	1	11	7.4	10	1	5	3.6	0	6	3.9	

Comparaison du prix de la mesure au Charbon de terre et de la mesure au Charbon de bois en usage à Hesdin avec le prix de l'Hectolitre , et réciproquement.

PRIX du Boisseau.		PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.		PRIX du Boisseau.			PRIX du Quart.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		
6	0	1	6.3	0	0	1.8	3	0	0	1.0	0	0	0.2		
1	0	3	0.5	0	0	3.7	6	0	0	2.0	0	0	0.5		
2	0	6	1.1	0	0	7.3	1	0	0	3.9	0	0	1.0		
3	0	9	1.6	0	0	11.0	2	0	0	7.9	0	0	2.0		
4	0	12	2.1	0	1	2.6	3	0	0	11.8	0	0	3.0		
5	0	15	2.7	0	1	6.3	4	0	1	3.8	0	0	3.9		
6	0	18	3.2	0	1	9.9	5	0	1	7.7	0	0	4.9		
7	1	1	3.7	0	2	1.6	6	0	1	11.7	0	0	5.9		
8	1	4	4.2	0	2	5.2	7	0	2	3.6	0	0	6.9		
9	1	7	4.8	0	2	8.9	8	0	2	7.5	0	0	7.9		
10	1	10	5.3	0	3	0.5	9	0	2	11.5	0	0	8.9		
11	1	13	5.8	0	3	4.2	10	0	3	3.4	0	0	9.9		
12	1	16	6.4	0	3	7.8	15	0	4	11.1	0	1	2.8		
13	1	19	6.9	0	3	11.5	1	0	6	6.8	0	1	7.7		
14	2	2	7.4	0	4	3.1	2	0	13	1.7	0	3	3.4		
15	2	5	8.0	0	4	6.8	3	0	16	8.5	0	4	11.1		
1	3	0	10.6	0	6	1.1	4	1	6	3.4	0	6	6.8		
2	6	1	9.2	0	12	2.1	5	1	12	10.2	0	8	2.5		

Rasière *		Rasière. *			Boisseau. **		
den.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.
3	0	0	2.4	3	0	0	3.7
6	0	0	4.8	6	0	0	7.5
9	0	0	7.2	9	0	0	11.2
1	0	0	9.6	1	0	1	2.9
2	0	1	7.3	2	0	2	5.9
3	0	2	4.9	3	0	3	8.8
4	0	3	2.5	4	0	4	11.8
5	0	4	0.2	5	0	6	2.7
6	0	4	9.8	6	0	7	5.7
7	0	5	7.4	7	0	8	8.6
8	0	6	5.1	8	0	9	11.6
9	0	7	2.7	9	0	11	2.5
10	0	8	0.4	10	0	12	5.4
15	0	12	0.5	15	0	18	8.2
1	1	12	1.4	1	1	4	10.9
3	2	8	2.1	2	2	9	9.8
4	3	4	2.8	3	3	14	8.7
5	4	0	3.5	4	4	19	7.6
6	4	16	4.2	5	6	4	6.5

* Voir la remarque qui se trouve à la page 171.

Comparaison du prix de la mesure aux Grains en usage
à Lillers avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.		PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.		PRIX de la Rasière.			PRIX du Quartier.		
sous.		liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	
1		0	1	2.7	0	0	1.5	1	0	0	9.8	0	0	2.4	
2		0	2	5.4	0	0	2.9	2	0	1	7.6	0	0	4.9	
3		0	3	8.1	0	0	4.4	3	0	2	5.4	0	0	7.3	
4		0	4	10.8	0	0	5.9	4	0	3	5.2	0	0	9.8	
5		0	6	1.5	0	0	7.4	5	0	4	1.0	0	1	0.2	
6		0	7	4.2	0	0	8.8	6	0	4	10.7	0	1	2.7	
7		0	8	6.9	0	0	10.3	7	0	5	8.5	0	1	5.1	
8		0	9	9.7	0	0	11.8	8	0	6	6.3	0	1	7.6	
9		0	11	0.4	0	1	1.2	9	0	7	4.1	0	1	10.0	
10		0	12	3.1	0	1	2.7	10	0	8	1.9	0	2	0.5	
11		0	13	5.8	0	1	4.2	10	4	3	5	3.3	0	16	3.8
12		0	14	8.5	0	1	5.6	11	4	1	7.1	1	0	4.8	
13		0	15	11.2	0	1	7.1	12	4	17	11.0	1	4	5.7	
14		0	17	1.9	0	1	8.6	13	5	14	2.8	1	8	6.7	
15		0	18	4.6	0	1	10.1	14	6	10	6.6	1	12	7.7	
16	livres.	4	18	0.5	0	9	9.7	15	6	6	10.5	1	16	8.6	
17		6	2	6.7	0	12	3.1	16	7	3	2.3	2	0	9.6	
18		7	7	0.8	0	14	8.5	17	8	19	6.1	2	4	10.5	
19		8	11	6.9	0	17	1.9	18	9	15	9.9	2	8	11.5	
20		9	16	1.1	0	19	7.3	19	10	12	1.8	2	13	0.4	
21		11	0	7.2	1	2	0.7	20	11	8	5.6	2	17	1.4	
22		12	5	1.4	1	4	6.1	21	12	4	9.4	3	1	2.4	
23		13	9	7.5	1	6	11.5	22	13	1	1.3	3	5	3.3	
24		14	14	1.6	1	9	5.0	23	13	17	5.1	3	9	4.3	
25		15	18	7.8	1	11	10.4	24	14	13	8.9	3	13	5.2	
26		17	3	1.9	1	14	3.8	25	15	10	0.7	3	17	6.2	
27		18	7	8.0	1	16	9.2	26	16	6	4.6	4	1	7.1	
28		19	12	2.2	1	19	2.6	27	17	2	8.4	4	5	8.1	
29		20	16	8.3	2	1	8.0	28	17	19	0.2	4	9	9.1	
30		22	1	2.4	2	4	1.4	29	18	15	4.1	4	13	10.0	
31		23	5	8.6	2	6	6.9	30	19	11	7.9	4	17	11.0	
32		24	10	2.7	2	9	0.3	31	20	7	11.7	5	1	11.9	
33		25	14	8.8	2	11	5.7	32	21	4	3.5	5	6	0.9	
34		26	19	3.0	2	13	11.1	33	22	0	7.4	5	10	1.8	
35		28	3	9.1	2	16	4.5	34	22	16	11.2	5	14	2.8	
36		29	8	3.2	2	18	9.9	35	23	13	3.0	5	18	3.8	
37		30	12	9.4	3	1	3.3	36	24	9	6.9	6	2	4.7	

Comparaison du prix de la mesure au Charbon de bois et de la mesure à la Chaux en usage à Lillers avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.	PRIX de la Rasière.			PRIX du Quart.		
	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		den.	liv.	s.	d.	liv.	s.
den. 6	0	0	3.2	0	0	0.3	3	0	0	5.6	0	0	1.4
den. 1	0	0	6.5	0	0	0.6	6	0	0	11.1	0	0	2.8
den. 2	0	1	0.9	0	0	1.3	9	0	1	4.7	0	0	4.2
den. 3	0	1	7.4	0	0	1.9	1	0	1	10.3	0	0	5.6
den. 4	0	2	1.9	0	0	2.6	2	0	3	8.6	0	0	11.1
den. 5	0	2	8.3	0	0	3.2	3	0	5	6.8	0	1	4.7
den. 6	0	3	2.8	0	0	3.9	4	0	7	5.1	0	1	10.3
den. 7	0	3	9.3	0	0	4.5	5	0	9	3.4	0	2	3.8
den. 8	0	4	3.7	0	0	5.2	6	0	11	1.7	0	2	9.4
den. 9	0	4	10.2	0	0	5.8	7	0	12	11.9	0	3	3.0
den. 10	0	5	4.6	0	0	6.5	8	0	14	10.2	0	3	8.6
den. 15	0	8	1.0	0	0	9.7	9	0	16	8.5	0	4	2.1
den. 2	1	1	6.6	0	2	1.9	10	0	18	6.8	0	4	7.7
den. 3	1	12	3.9	0	3	2.8	15	1	7	10.1	0	6	11.5
den. 4	2	3	1.1	0	4	3.7	1	1	17	1.5	0	9	3.4
den. 5	2	13	10.4	0	5	4.6	2	3	14	3.0	0	18	6.8
den. 6	3	4	7.7	0	6	5.6	3	5	11	4.6	1	7	10.1
den. 7	3	15	5.0	0	7	6.5	4	7	8	6.1	1	17	1.5
den. 8	4	6	2.3	0	8	7.4	5	9	5	7.6	2	6	4.9
den. 3	0	0	6.3	0	0	0.6	d. 6	0	0	2.9	0	0	0.7
den. 6	0	1	0.5	0	0	1.3	1	0	0	5.8	0	0	1.4
den. 9	0	1	6.8	0	0	1.9	2	0	0	11.5	0	0	2.9
den. 1	0	2	1.0	0	0	2.5	3	0	1	5.3	0	0	4.3
den. 2	0	4	2.1	0	0	5.2	4	0	1	11.0	0	0	5.8
den. 3	0	6	3.1	0	0	7.5	5	0	2	4.8	0	0	7.2
den. 4	0	8	4.1	0	0	10.0	6	0	2	10.5	0	0	8.6
den. 5	0	10	5.1	0	1	0.5	7	0	3	4.3	0	0	10.1
den. 6	0	12	6.2	0	1	3.0	8	0	3	10.0	0	0	11.5
den. 7	0	14	7.2	0	1	5.5	9	0	4	3.8	0	1	0.9
den. 8	0	16	8.2	0	1	8.0	10	0	4	9.5	0	1	2.4
den. 9	0	18	9.2	0	1	10.5	11	0	5	3.3	0	1	3.8
den. 10	1	0	10.3	0	2	1.0	12	0	5	9.0	0	1	5.3
den. 11	1	2	11.3	0	2	3.5	13	0	6	2.8	0	1	6.7
den. 12	1	5	0.3	0	2	6.0	14	0	6	8.6	0	1	8.1
den. 13	1	7	1.4	0	2	8.5	15	0	7	2.3	0	1	9.6
den. 14	1	9	2.4	0	2	11.0	1	0	9	7.1	0	2	4.8
den. 15	1	11	3.4	0	3	1.5	2	0	19	2.1	0	4	9.5

A a

Comparaison du prix de la mesure au Bled , au Seigle et à l'Orge en usage à Montreuil avec le prix de l'Hectolitre et réciproquement.

den. du Quartier.	PRIX						den. de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				du Quartier.			du Boisseau.		
	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	8.6	0	0	0.9	1	0	0	4.2	0	0	1.0
6	0	1	5.2	0	0	1.7	2	0	0	8.4	0	0	2.1
9	0	2	1.8	0	0	2.6	3	0	1	0.6	0	0	3.1
1	0	2	10.4	0	0	3.4	4	0	1	4.8	0	0	4.2
2	0	5	8.7	0	0	6.0	5	0	1	9.0	0	0	5.2
3	0	8	7.1	0	0	10.5	6	0	2	1.1	0	0	6.3
4	0	11	5.4	0	1	1.7	7	0	2	5.3	0	0	7.3
5	0	14	3.8	0	1	5.2	8	0	2	9.5	0	0	8.4
6	0	17	2.1	0	1	8.6	9	0	3	1.7	0	0	9.4
7	1	0	0.5	0	2	0.0	10	0	3	5.9	0	0	10.5
8	1	2	10.8	0	2	3.5	11	1	7	11.3	0	6	11.8
9	1	5	9.2	0	2	6.9	12	1	14	11.1	0	8	8.8
10	1	8	7.6	0	2	10.4	13	2	1	11.0	0	10	5.7
11	1	11	5.9	0	3	1.8	14	2	8	10.8	0	12	2.7
12	1	14	4.3	0	3	5.2	15	2	15	10.6	0	13	11.7
13	1	17	2.6	0	3	8.7	16	3	2	10.5	0	15	8.6
14	2	0	1.0	0	4	0.1	17	3	9	10.3	0	17	5.6
15	2	2	11.3	0	4	3.5	18	3	16	10.1	0	19	2.5
16	2	5	9.7	0	4	7.0	19	4	3	10.0	1	0	11.5
17	2	8	8.0	0	4	10.4	20	4	10	9.8	1	2	8.4
18	2	11	6.4	0	5	1.8	21	4	17	9.6	1	4	5.4
19	2	14	4.8	0	5	5.3	22	5	4	9.4	1	6	2.4
1	2	17	3.1	0	5	8.7	23	5	11	9.3	1	7	11.3
2	5	14	6.2	0	11	5.4	24	5	18	9.1	1	9	8.3
3	8	11	9.3	0	17	2.1	25	6	5	8.9	1	11	5.3
4	11	9	0.4	1	2	10.8	26	6	12	8.8	1	13	2.3
5	14	6	3.5	1	8	7.6	27	6	19	8.6	1	14	11.1
6	17	3	6.6	1	14	4.3	28	7	6	8.4	1	16	8.1
7	20	0	9.8	2	0	1.0	29	7	13	8.3	1	18	5.1
8	22	18	0.9	2	5	9.7	30	8	0	8.1	2	0	2.0
9	25	15	4.0	2	11	6.4		8	7	7.9	2	1	11.0
10	28	12	7.1	2	17	3.1		8	14	7.7	2	3	7.9
11	31	9	10.2	3	2	11.8		9	1	7.6	2	5	4.9
12	34	7	1.3	3	8	8.5		9	8	7.4	2	7	1.8
13	37	4	4.4	3	14	5.2		9	15	7.2	2	8	10.8
14	40	1	7.5	4	0	2.0		10	2	7.1	2	10	7.8
15	42	18	10.6	4	5	10.7		10	9	6.9	2	12	4.7

Comparaison du prix de la mesure à l'Avoine et de la mesure aux Charbons en usage à Montreuil avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX du Boisseau.		PRIX de l'Hectolitre.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.		PRIX du Boisseau.			PRIX du Quart.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.		
3	0	2	0.5	0	0	2.5	3	0	0	0.4	0	0	0.1		
6	0	4	1.1	0	0	4.9	6	0	0	0.7	0	0	0.2		
1	0	8	2.2	0	0	9.8	1	0	0	1.5	0	0	0.4		
2	0	16	4.5	0	1	7.6	2	0	0	2.9	0	0	0.7		
3	1	4	6.5	0	2	5.4	3	0	0	4.4	0	0	1.1		
4	1	12	8.6	0	3	3.3	4	0	0	5.9	0	0	1.5		
5	2	0	10.8	0	4	1.1	5	0	0	7.3	0	0	1.8		
6	2	9	0.9	0	4	10.9	10	0	1	2.7	0	0	3.7		
7	2	17	3.1	0	5	8.7	15	0	1	10.0	0	0	5.5		
8	3	5	5.3	0	6	6.5	2	0	4	10.7	0	1	2.7		
9	3	13	7.4	0	7	4.3	3	0	7	4.0	0	1	10.0		
10	4	1	9.6	0	8	2.2	4	0	9	9.4	0	2	5.5		
11	4	9	11.7	0	9	0.0	5	0	12	2.7	0	3	0.7		
12	4	18	1.9	0	9	9.8	6	0	14	8.0	0	3	8.0		
13	5	6	4.1	0	10	7.6	7	0	17	1.4	0	4	3.3		
14	5	14	6.2	0	11	5.4	8	0	19	6.7	0	4	10.7		
15	6	2	8.4	0	12	3.2	9	1	2	0.1	0	5	6.0		
liv 1	8	3	7.2	0	16	4.3	10	1	4	5.4	0	6	1.4		

Mesure.*		Mesure.*			Mesure.*		Quartier.*	
den.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	
3	0	0	3.2	3	0	0	2.8	
6	0	0	6.4	6	0	0	5.6	
9	0	0	9.6	9	0	0	8.4	
1	0	1	0.9	1	0	0	11.2	
2	0	2	1.7	2	0	1	10.4	
3	0	3	2.6	3	0	2	9.6	
4	0	4	3.4	4	0	3	8.8	
5	0	5	4.3	5	0	4	8.0	
6	0	6	5.1	6	0	5	7.2	
7	0	7	6.0	7	0	6	6.4	
8	0	8	6.8	8	0	7	5.6	
9	0	9	7.7	9	0	8	4.8	
10	0	10	8.6	10	0	9	4.0	
15	0	16	0.8	15	0	14	0.0	
1	1	1	5.1	1	0	18	8.0	
2	2	2	10.2	2	1	17	4.1	
3	3	4	3.3	3	2	16	0.1	
4	4	5	8.4	4	3	14	8.1	
5	5	7	1.5	5	4	13	4.2	

* Voir la remarque qui se trouve à la page 171.

Comparaison du prix de la mesure aux Grains, au Sel et au Charbon de terre en usage à St.-Omer avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX du Quartier.	PRIX		PRIX de l'Hect.	PRIX	
	de l'Hectolitre.	du Décalitre.		du Quartier.	du Bignet.
den.	liv. s. d.	liv. s. d.	sous.	liv. s. d.	liv. s. d.
3	0 0 9.0	0 0 0.9	1	0 0 4.0	0 0 1.0
6	0 1 6.0	0 0 1.8	2	0 0 8.0	0 0 2.0
9	0 2 3.0	0 0 2.7	3	0 1 0.0	0 0 3.0
1	0 3 0.0	0 0 3.6	4	0 1 4.0	0 0 4.0
2	0 5 11.9	0 0 7.2	5	0 1 8.0	0 0 5.0
3	0 8 11.9	0 0 10.8	6	0 2 0.0	0 0 6.0
4	0 11 11.9	0 1 3.4	7	0 2 4.0	0 0 7.0
5	0 14 11.8	0 1 6.0	8	0 2 8.0	0 0 8.0
6	0 17 11.8	0 1 9.6	9	0 3 0.0	0 0 9.0
7	1 0 11.7	0 2 1.2	10	0 3 4.0	0 0 10.0
8	1 3 11.7	0 2 4.8	11	1 6 8.3	0 6 8.1
9	1 6 11.7	0 2 8.4	12	1 13 4.4	0 8 4.1
10	1 9 11.6	0 3 0.0	13	2 0 0.5	0 10 0.1
11	1 12 11.6	0 3 3.6	14	2 6 8.6	0 11 8.1
12	1 15 11.6	0 3 7.2	15	2 13 4.6	0 13 4.2
13	1 18 11.5	0 3 10.8	16	3 0 0.7	0 15 0.2
14	2 1 11.5	0 4 2.3	17	3 6 8.8	0 16 8.2
15	2 4 11.5	0 4 5.9	18	3 13 4.9	0 18 4.2
16	2 7 11.4	0 4 9.5	19	4 0 1.0	1 0 0.2
17	2 10 11.4	0 5 1.1	20	4 6 9.0	1 1 8.3
18	2 13 11.4	0 5 4.7	21	4 13 5.1	1 3 4.3
19	2 16 11.3	0 5 8.3	22	5 0 1.2	1 5 0.3
1	2 19 11.3	0 5 11.9	23	5 6 9.3	1 6 8.3
2	5 19 10.6	0 11 11.9	24	5 13 5.4	1 8 4.3
3	8 19 9.8	0 17 11.8	25	6 0 1.4	1 10 0.4
4	11 19 9.1	1 3 11.7	26	6 6 9.5	1 11 8.4
5	14 19 8.4	1 9 11.6	27	6 13 5.6	1 13 4.4
6	17 19 7.7	1 15 11.6	28	7 0 1.7	1 15 0.4
7	20 19 7.0	2 1 11.5	29	7 6 9.8	1 16 8.4
8	23 19 6.2	2 7 11.4	30	7 13 5.8	1 18 4.5
9	26 19 5.5	2 13 11.4	1	8 0 1.9	2 0 0.5
10	29 19 4.8	2 19 11.3	2	8 6 10.0	2 1 8.5
11	32 19 4.1	3 5 11.2	3	8 13 6.1	2 3 4.5
12	35 19 3.4	3 11 11.1	4	9 0 2.2	2 5 0.5
13	38 19 2.6	3 17 11.1	5	9 6 10.2	2 6 8.6
14	41 19 1.9	4 3 11.0	6	9 13 6.3	2 8 4.6
15	44 19 1.2	4 9 10.9	7	10 0 2.4	2 10 0.6

Comparaison du prix de la mesure au Charbon de bois et de la mesure à la Chaux en usage à St.-Omer avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Quart.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	2.7	0	0	0.3	3	0	0	3.4	0	0	0.8
6	0	0	5.4	0	0	0.5	6	0	0	6.7	0	0	1.7
9	0	0	8.0	0	0	0.8	9	0	0	10.1	0	0	2.5
1	0	0	10.7	0	0	1.1	1	0	1	1.5	0	0	3.4
2	0	1	9.4	0	0	2.1	2	0	2	2.9	0	0	6.7
3	0	2	8.1	0	0	3.2	3	0	3	4.4	0	0	10.1
4	0	3	6.8	0	0	4.3	4	0	4	5.8	0	1	1.5
5	0	4	5.5	0	0	5.4	5	0	5	7.3	0	1	4.8
6	0	5	4.2	0	0	6.4	6	0	6	8.7	0	1	8.2
7	0	6	2.9	0	0	7.5	7	0	7	10.2	0	1	11.5
8	0	7	1.6	0	0	8.6	8	0	8	11.6	0	2	2.9
9	0	8	0.3	0	0	9.6	9	0	10	1.1	0	2	6.3
10	0	8	11.0	0	0	10.7	10	0	11	2.5	0	2	9.6
15	0	13	4.5	0	1	4.1	15	0	16	9.8	0	4	2.5
1	0	17	10.1	0	1	9.4	1	1	2	5.1	0	5	7.3
2	1	15	8.1	0	3	6.8	2	2	4	10.2	0	11	2.5
3	2	13	6.2	0	5	4.2	3	3	7	3.2	0	16	9.8
4	3	11	4.3	0	7	1.6	4	4	9	8.3	1	2	5.1
5	4	9	2.3	0	8	11.0	5	5	12	1.4	1	8	0.3
CHARBON DE BOIS.													
3	0	0	4.4	0	0	0.4	3	0	0	2.0	0	0	0.5
6	0	0	8.9	0	0	0.9	6	0	0	4.1	0	0	1.0
9	0	1	1.3	0	0	1.3	1	0	0	8.1	0	0	2.0
1	0	1	5.7	0	0	1.8	2	0	1	4.2	0	0	4.1
2	0	2	11.5	0	0	3.5	3	0	2	0.4	0	0	6.1
3	0	4	5.2	0	0	5.3	4	0	2	8.5	0	0	8.1
4	0	5	10.9	0	0	7.1	5	0	3	4.6	0	0	10.2
5	0	7	4.6	0	0	8.9	6	0	4	0.7	0	1	0.2
6	0	8	10.4	0	0	10.6	7	0	4	8.9	0	1	2.2
7	0	10	4.1	0	1	0.4	8	0	5	5.0	0	1	4.2
8	0	11	9.8	0	1	2.2	9	0	6	1.1	0	1	6.3
9	0	13	3.5	0	1	4.0	10	0	6	9.2	0	1	8.3
10	0	14	9.3	0	1	5.7	11	0	7	5.4	0	1	10.3
11	0	16	3.0	0	1	7.5	12	0	8	1.5	0	2	0.4
12	0	17	8.7	0	1	9.3	13	0	8	9.6	0	2	2.4
13	0	19	2.5	0	1	11.0	14	0	9	5.7	0	2	4.4
14	1	0	8.2	0	2	0.8	15	0	10	1.8	0	2	6.5
15	1	2	1.9	0	2	2.6	1	0	13	6.5	0	3	4.6
CHAUX.													

Comparaison du prix de la mesure aux Bled, Seigle, etc.,
et de la mesure à l'Avoine en usage à St.-Pol avec le
prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX du Boisseau.			PRIX du Décalitre.			PRIX de l'Hect.			PRIX du Quartier.			PRIX du Boisseau.		
sous.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	sous.	liv.	s. d.	liv.	s. d.	iv.	s. d.	iv.	s. d.	
1	0	2	6.9	0	0	3.1	1	0	0	4.7	1	0	0	1.2
2	0	5	1.8	0	0	6.2	2	0	0	9.3	0	0	0	2.3
3	0	7	8.7	0	0	9.3	3	0	1	2.0	0	0	0	3.5
4	0	10	3.6	0	1	0.4	4	0	1	6.6	0	0	0	4.7
5	0	12	10.5	0	1	3.4	5	0	1	11.3	0	0	0	5.8
10	1	5	9.0	0	2	6.9	10	0	3	10.6	0	0	0	11.7
11	2	11	6.0	0	5	1.8	livres.	1	0	7	9.2	0	1	11.3
12	5	3	0.0	0	10	3.6	2	0	15	6.4	0	3	0	10.6
13	7	14	5.9	0	15	5.4	3	1	3	3.6	0	5	0	9.9
14	10	5	11.9	1	0	7.2	4	1	11	0.8	0	7	0	9.2
15	12	17	5.9	1	5	9.0	5	1	18	10.0	0	9	0	8.5
16	15	8	11.9	1	10	10.8	6	2	6	7.2	0	11	0	7.8
17	18	0	5.9	1	16	0.6	7	2	14	4.4	0	13	0	7.1
18	20	11	11.9	2	1	2.4	8	3	2	1.7	0	15	0	6.4
19	23	3	5.8	2	6	4.2	9	3	9	10.9	0	17	0	5.7
20	25	14	11.8	2	11	6.0	10	3	17	8.1	0	19	0	5.0
21	28	6	5.8	2	16	7.8	20	7	15	4.1	1	18	0	10.0
22	30	17	11.8	3	1	9.6	30	11	13	0.2	2	18	0	3.0
<hr/>														
d. sous.			livres.			den.			sous.			livres.		
6	0	0	7.9	0	0	0.8	3	0	0	2.3	0	0	0	0.6
1	0	1	3.8	0	0	1.6	6	0	0	4.6	0	0	0	1.1
2	0	2	7.6	0	0	3.2	9	0	0	6.8	0	0	0	1.7
3	0	3	11.3	0	0	4.7	1	0	0	9.1	0	0	0	2.3
4	0	5	3.1	0	0	6.3	2	0	1	6.2	0	0	0	4.6
5	0	6	6.9	0	0	7.9	3	0	2	3.4	0	0	0	6.8
6	0	7	10.7	0	0	9.5	4	0	3	0.5	0	0	0	9.1
7	0	9	2.5	0	0	11.0	5	0	3	9.6	0	0	0	11.4
8	0	10	6.3	0	1	0.6	10	0	7	7.2	0	1	0	10.8
9	0	11	10.0	0	1	2.2	15	0	11	4.9	0	2	0	10.2
10	0	13	1.8	0	1	3.8	2	1	10	5.0	0	7	0	7.2
15	0	19	8.7	0	1	11.7	3	2	5	7.5	0	11	0	4.9
2	2	12	7.3	0	5	3.1	4	3	0	10.0	0	15	0	2.5
3	3	18	10.9	0	7	10.7	5	3	16	0.5	0	19	0	0.1
4	5	5	2.5	0	10	6.3	6	4	11	2.9	1	2	0	9.7
5	6	11	6.2	0	13	1.8	7	5	6	5.4	1	6	0	7.4
6	7	17	9.8	0	15	9.4	8	6	1	7.9	1	10	0	5.0
7	9	4	1.4	0	18	4.9	9	6	16	10.4	1	14	0	2.6
8	10	10	5.1	1	1	0.5	10	7	12	0.9	1	18	0	0.2

Comparaison du prix de la mesure au Sel en usage à St. - Pol avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.				PRIX de l'Hectolitre.				PRIX de l'Hect.				PRIX du Quartier.							
de				du				de				du							
de la Rasière.				du (Décalitrs.				de l'Hect.				de la Rasière.				du Quartier.			
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.		
3	0	0	3.3	0	0	0.3	3	0	0	2.8	0	0	1.4	3	0	0	2.8		
6	0	0	6.5	0	0	0.7	6	0	0	5.5	0	0	2.8	6	0	0	5.5		
9	0	0	9.8	0	0	1.0	9	0	0	8.3	0	0	4.1	9	0	0	8.3		
1	0	1	1.1	0	0	1.3	1	0	0	11.0	0	0	5.5	1	0	0	11.0		
2	0	2	2.2	0	0	2.6	2	0	1	10.0	0	0	11.0	2	0	1	10.0		
3	0	3	3.2	0	0	3.9	3	0	2	9.0	0	1	4.5	3	0	2	9.0		
4	0	4	4.3	0	0	5.2	4	0	3	8.0	0	1	10.0	4	0	3	8.0		
5	0	5	5.4	0	0	6.5	5	0	4	7.0	0	2	3.5	5	0	4	7.0		
6	0	6	6.5	0	0	7.8	6	0	5	6.0	0	2	9.0	6	0	5	6.0		
7	0	7	7.6	0	0	9.2	7	0	6	5.1	0	3	2.5	7	0	6	5.1		
8	0	8	8.7	0	0	10.5	8	0	7	4.1	0	3	8.0	8	0	7	4.1		
9	0	9	9.7	0	0	11.8	9	0	8	3.1	0	4	1.5	9	0	8	3.1		
10	0	10	10.8	0	1	1.1	10	0	9	2.1	0	4	7.0	10	0	9	2.1		
11	0	11	11.9	0	1	2.4	11	0	10	1.1	0	5	0.5	11	0	10	1.1		
12	0	12	1.0	0	1	3.7	12	0	11	0.1	0	5	6.0	12	0	11	0.1		
13	0	13	2.1	0	1	5.0	13	0	11	11.1	0	5	11.6	13	0	11	11.1		
14	0	14	3.1	0	1	6.3	14	0	12	10.1	0	6	5.1	14	0	12	10.1		
15	0	15	4.2	0	1	7.6	15	0	13	9.1	0	6	10.6	15	0	13	9.1		
16	0	16	5.3	0	1	8.9	16	0	14	8.1	0	7	4.1	16	0	14	8.1		
17	0	17	6.4	0	1	10.2	17	0	15	7.1	0	7	9.6	17	0	15	7.1		
18	0	18	7.5	0	1	11.5	18	0	16	6.1	0	8	3.1	18	0	16	6.1		
19	1	0	8.5	0	2	0.9	19	0	17	5.2	0	8	8.6	19	0	17	5.2		
6	6	10	9.8	0	13	1.0	6	5	10	0.9	2	15	0.5	6	5	10	0.9		
7	7	12	7.4	0	15	3.1	7	6	8	5.1	3	4	2.6	7	6	8	5.1		
8	8	14	5.0	0	17	5.3	8	7	6	9.3	3	13	4.6	8	7	6	9.3		
9	9	16	2.7	0	19	7.5	9	8	5	1.4	4	2	6.7	9	8	5	1.4		
10	10	18	0.3	1	1	9.6	10	9	3	5.6	4	11	8.8	10	9	3	5.6		
11	11	19	9.9	1	3	11.8	11	10	1	9.7	5	0	10.9	11	10	1	9.7		
12	12	1	7.6	1	6	2.0	12	11	0	1.9	5	10	0.9	12	11	0	1.9		
13	13	3	5.2	1	8	4.1	13	11	18	6.1	5	19	3.0	13	11	18	6.1		
14	14	5	2.8	1	10	6.3	14	12	16	10.2	6	8	5.1	14	12	16	10.2		
15	15	7	0.5	1	12	8.4	15	13	15	2.4	6	17	7.2	15	13	15	2.4		
16	16	8	10.1	1	14	10.6	16	14	13	6.5	7	6	9.3	16	14	13	6.5		
17	17	10	7.7	1	17	0.8	17	15	11	10.7	7	15	11.3	17	15	11	10.7		
18	18	12	5.3	1	19	2.9	18	16	10	2.8	8	5	1.4	18	16	10	2.8		
19	19	14	3.0	2	1	5.1	19	17	8	7.0	8	14	3.5	19	17	8	7.0		
20	20	16	0.6	2	3	7.3	20	18	6	11.2	9	3	5.6	20	18	6	11.2		

Comparaison du prix de la mesure au Charbon de terre et de la mesure au Charbon de bois en usage à St.-Pol avec le prix de l'Hectolitre , et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX						PRIX de l'Hect.	PRIX					
	de l'Hectolitre.			du Décalitre.				de la Rasière.			du Franquer.		
sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	0	8.8	0	0	0.9	3	0	0	4.1	0	0	1.0
2	0	1	5.6	0	0	1.8	6	0	0	8.2	0	0	2.1
3	0	2	2.3	0	0	2.6	1	0	1	4.4	0	0	4.1
4	0	2	11.1	0	0	3.5	2	0	2	8.8	0	0	8.2
5	0	3	7.9	0	0	4.4	3	0	4	1.2	0	1	0.3
6	0	4	4.7	0	0	5.3	4	0	5	5.6	0	1	4.4
7	0	5	1.4	0	0	6.1	5	0	6	10.0	0	1	8.5
8	0	5	10.2	0	0	7.0	6	0	8	2.4	0	2	0.6
9	0	6	7.0	0	0	7.9	7	0	9	6.8	0	2	4.7
10	0	7	3.8	0	0	8.8	8	0	10	11.3	0	2	8.8
15	0	10	11.7	0	1	1.2	9	0	12	3.7	0	3	0.9
1	0	14	7.5	0	1	5.6	10	0	13	8.1	0	3	5.0
2	1	9	3.1	0	2	11.1	15	1	0	6.1	0	5	1.5
3	2	3	10.6	0	4	4.7	1	1	7	4.1	0	6	10.0
4	2	18	6.1	0	5	10.2	2	2	14	8.3	0	13	8.1
5	3	13	1.7	0	7	3.8	3	4	2	0.4	1	0	6.1
6	4	7	9.2	0	8	9.3	4	5	9	4.6	1	7	4.1
7	5	2	4.7	0	10	2.9	5	6	16	8.7	1	14	2.2
Quartier.*													
6	0	0	3.8	0	0	0.4	3	0	0	4.7	0	0	2.4
1	0	0	7.6	0	0	0.8	6	0	0	9.5	0	0	4.7
2	0	1	3.2	0	0	1.5	9	0	1	2.2	0	0	7.1
3	0	1	10.8	0	0	2.3	1	0	1	7.0	0	0	9.5
4	0	2	6.4	0	0	3.0	2	0	3	1.9	0	1	7.0
5	0	3	2.0	0	0	3.8	3	0	4	8.9	0	2	4.4
6	0	3	9.6	0	0	4.6	4	0	6	3.8	0	3	1.9
7	0	4	5.2	0	0	5.3	5	0	7	10.8	0	3	11.4
8	0	5	0.8	0	0	6.1	6	0	9	5.7	0	4	8.9
9	0	5	8.4	0	0	6.8	7	0	11	0.7	0	5	6.3
10	0	6	4.0	0	0	7.6	8	0	12	7.7	0	6	3.8
15	0	9	5.9	0	0	11.4	9	0	14	2.6	0	7	1.3
1	0	12	7.9	0	1	3.2	10	0	15	9.6	0	7	10.8
2	1	5	3.8	0	2	6.4	15	1	3	8.4	0	11	10.2
3	1	17	11.8	0	3	9.6	1	1	11	7.1	0	15	9.6
4	2	10	7.7	0	5	0.8	2	3	3	2.3	1	11	7.1
5	3	3	3.6	0	6	4.0	3	4	14	0.4	2	7	4.7
6	3	15	11.5	0	7	7.2	4	6	6	4.6	3	3	2.5
7	4	8	7.5	0	8	10.3	5	7	17	11.7	3	18	11.9

* Sous-entendu prix de . . . avant le mot Quartier.

Comparaison du prix de la mesure aux Grains de Mars en usage à St.-Venant avec le prix de l'Hectolitre, et réciproquement.

PRIX de la Rasière.	PRIX			PRIX de l'Hect.	PRIX			PRIX de la Rasière.	PRIX				
	de l'Hectolitre.	du Décalitre.			de l'Hect.	de l'Boisseau.							
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	sous.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
6	0	0	6.6	0	0	0.7	1	0	0	10.9	0	0	2.7
1	0	1	1.2	0	0	1.3	2	0	1	9.9	0	0	5.5
2	0	2	2.4	0	0	2.6	3	0	2	8.8	0	0	8.2
3	0	3	3.5	0	0	4.0	4	0	3	7.7	0	0	10.9
4	0	4	4.7	0	0	5.3	5	0	4	6.6	0	1	1.7
5	0	5	5.9	0	0	6.6	6	0	5	5.6	0	1	4.4
6	0	6	7.1	0	0	7.9	7	0	6	4.5	0	1	7.1
7	0	7	8.3	0	0	9.2	8	0	7	3.4	0	1	9.9
8	0	8	9.4	0	0	10.5	9	0	8	2.3	0	2	0.6
9	0	9	10.6	0	0	11.9	10	0	9	1.3	0	2	3.3
10	0	10	11.8	0	1	1.2	11	3	12	10.1	0	18	2.5
15	0	16	5.7	0	1	7.8	12	4	11	0.6	1	2	9.2
1	1	1	11.6	0	2	2.4	13	5	9	3.1	1	7	3.8
2	2	3	11.2	0	4	4.7	14	6	7	5.7	1	11	10.4
3	3	5	10.8	0	6	7.1	15	7	5	8.2	1	16	5.0
4	4	7	10.4	0	8	9.4	16	8	3	10.7	2	0	11.7
5	5	9	9.9	0	10	11.8	17	9	2	1.2	2	5	6.3
6	6	11	9.5	0	13	2.2	18	10	0	3.8	2	10	0.9
7	7	13	9.1	0	15	4.5	19	10	18	6.3	2	14	7.6
8	8	15	8.7	0	17	6.9	20	11	16	8.8	2	19	2.2
9	9	17	8.3	0	19	9.2	21	12	14	11.3	3	3	8.8
10	10	19	7.9	1	1	11.6	22	13	13	1.8	3	8	3.5
11	12	1	7.5	1	4	1.9	23	14	11	4.4	3	12	10.1
12	13	3	7.1	1	6	4.3	24	15	9	6.9	3	17	4.7
13	14	5	6.6	1	8	6.7	25	16	7	9.4	4	1	11.4
14	15	7	6.2	1	10	9.0	26	17	5	11.9	4	6	6.0
15	16	9	5.8	1	12	11.4	27	18	4	2.5	4	11	0.6
16	17	11	5.4	1	15	1.7	28	19	2	5.0	4	15	7.2
17	18	13	5.0	1	17	4.1	29	20	0	7.5	5	0	1.9
18	19	15	4.6	1	19	6.5	30	20	18	10.0	5	4	8.5
19	20	17	4.2	2	1	8.8	1	21	17	0.6	5	9	3.1
20	21	19	3.8	2	3	11.2	2	22	15	3.1	5	13	9.8
21	23	1	3.3	2	6	1.5	3	23	13	5.6	5	18	4.4
22	24	3	2.9	2	8	3.9	4	24	11	8.1	6	2	11.0
23	25	5	2.5	2	10	6.3	5	25	9	10.7	6	7	5.7
24	26	7	2.1	2	12	8.6	6	26	8	1.2	6	12	0.3
25	27	9	1.7	2	14	11.0	7	27	6	3.7	6	16	6.9

Bb

Rapport de quelques anciennes mesures en usage
dans les départemens du Nord et de la Somme,
avec les nouvelles mesures.

COMMUNES.	AUNES.		
	Rapport de l'Aune avec le Mètre.		
		Mètres.	Deci- Centi.
<i>Abbeville et st. Riquier.</i>	{ Aune d'Auxi, page 21.	*
	{ 1 aune.	0	7 0.4
<i>Albert.</i>	{ 1 demie.	0	3 5.2
	{ 1 quart.	0	1 7.6
	{ 3	0	5 2.8
	{ 1 huit. ^e	0	0 8.8
	{ 1 seiz. ^e	0	0 4.4
<i>Amiens.</i>	{ 1 aune.	0	7 2.2
	{ 1 demie.	0	3 6.1
	{ 1 quart.	0	1 8.0
	{ 3	0	5 4.1
	{ 1 huit. ^e	0	0 9.0
<i>Bergues.</i>	{ 1 seiz. ^e	0	0 4.5
	{ 1 aune.	0	7 2.0
	{ 1 demie.	0	3 6.0
	{ 1 quart.	0	1 8.0
	{ 3	0	5 4.0
<i>Cambrai.</i>	{ 1 huit. ^e	0	0 9.0
	{ 1 seiz. ^e	0	0 4.5
	{ 1 aune.	0	7 2.9
	{ 1 demie.	0	3 6.4
	{ 1 quart.	0	1 8.2
<i>Cassel.</i>	{ 3	0	5 4.7
	{ 1 huit. ^e	0	0 9.1
	{ 1 seiz. ^e	0	0 4.6
	{ 1 aune.	0	6 2.0
	{ 1 demie.	0	3 1.0
<i>Cassel.</i>	{ 1 quart.	0	1 5.5
	{ 3	0	4 6.5
	{ 1 huit. ^e	0	0 7.7
	{ 1 seiz. ^e	0	0 3.9

* Dixièmes de Centimètre ou Millimètres.

*Suite des Aunes en usage dans les départemens
du Nord et de la Somme.*

COMMUNES.	A U N E S.			
	Rapport de l'Aune avec le Mètre.			
		Mètres.	Déci.	Centi.
<i>Douai et Lille.</i>	1 aune.	0	7	0.0
	1 demie.	0	3	5.0
	1 quart.	0	1	7.5
	3	0	5	2.5
	1 huit. ^e	0	0	8.7
	1 seiz. ^e	0	0	4.4
<i>Doullens.</i>	1 aune.	0	8	1.7
	1 demie.	0	4	0.8
	1 quart.	0	2	0.4
	3	0	6	1.3
	1 huit. ^e	0	1	0.2
	1 seiz. ^e	0	0	5.1
<i>Dunkerque.</i>	1 aune.	0	7	1.0
	1 demie.	0	3	5.5
	1 quart.	0	1	7.7
	3	0	5	3.2
	1 huit. ^e	0	0	8.9
	1 seiz. ^e	0	0	4.4
<i>Etaires et Merville.</i>	1 aune.	0	7	5.0
	1 demie.	0	3	7.5
	1 quart.	0	1	8.7
	3	0	5	6.2
	1 huit. ^e	0	0	9.4
	1 seiz. ^e	0	0	4.7
<i>Hazebrouck.</i>	1 aune. *	0	7	1.5
	1 demie.	0	3	5.7
	1 quart.	0	1	7.9
	3	0	5	3.6
	1 huit. ^e	0	0	8.9
	1 seiz. ^e	0	0	4.5
<i>Valenciennes.</i>	1 aune.	0	7	4.7
	1 demie.	0	3	7.3
	1 quart.	0	1	8.7

* Cette aune sert pour le détail seulement ; il y en a une autre pour la toise vendue en gros : elle vaut 74 centimètres.

Suite des départemens du Nord et de la Somme.

Communes.		Mesures de capacité pour les matières sèches. Rapport de la mesure ancienne avec la nouvelle.			
		Hectol.	Déca	Litres.	
<i>Amiens.</i>	{ Setier.	0	3	4.8 *	Pour le bled.
	{ idem.	0	5	0.5	Pour les grains de mars.
<i>Bergues.</i>	{ Rasière.	1	4	4.1	
	{ id.	2	2	7.6	Pour le charbon.
<i>Cambrai.</i>	{ mencaud.	0	5	6.3	Pour les grains.
	{ Rasière.	1	2	1.2	Pour le sel.
	{ id.	0	9	2.4	Pour le ch. de terre.
	{ id.	0	8	4.4	Pour le ch. de bois.
<i>Cassel.</i>	{ id.	1	6	0.1	
	{ id.	0	8	4.2	Pour le bled.
<i>Douai.</i>	{ id.	0	9	8.8	Pour les grains de mars.
	{ id.	1	1	3.0	Pour le sel.
	{ id.	0	9	9.5	Pour le ch. de bois.
	{ id.	1	4	4.0	Pour le ch. de terre.
	{ id.	1	6	1.5	
<i>Dunkerque</i>	{ id.	1	8	4.0	P. le sel et ch. de bois.
	{ id.	3	2	4.1	Pour le ch. de terre.
	{ id.	0	7	7.7	Pour la chaux.
<i>Etaires.</i>	{ id.	0	9	0.5	
<i>Hazebr.</i>	{ id.	1	7	2.9	Pour le bled.
	{ id.	1	9	4.1	Pour les grains de mars.
	{ id.	0	7	2.2	Pour le bled.
<i>Lille.</i>	{ id.	0	8	1.2	Pour les grains de mars.
	{ id.	0	8	6.6	Pour le sel.
	{ id.	1	1	0.0	Pour le ch. de terre.
	{ id.	1	5	7.1	Pour le ch. de bois.
<i>Merville.</i>	{ id.	0	9	0.4	
<i>Valen- ciennes.</i>	{ mencaud.	0	5	1.3	Pour les grains.
	{ Rasière.	0	9	0.1	Pour le ch. de terre.
	{ id.	2	0	6.9	Pour le ch. de bois.
	{ id.	1	3	7.3	Pour la chaux.

* Dixièmes de Litre ou Décilitres.

TABLES

De comparaison entre les anciennes mesures qui étoient le plus généralement usitées en France et celles qui les remplacent dans le nouveau système métrique, accompagnées de tarifs pour connoître le prix des nouvelles mesures d'après le prix connu des anciennes, et réciproquement.

MESURES DE LONGUEUR.

TABLE I. Conversion des aunes de Paris en mètres.

Aunes	Mètres.	Déc.	Cent.	Aunes.	Mètres.	Déc.	Cent.
1	1	1	9	35	41	6	0
2	2	3	8	36	42	7	8
3	3	5	7	37	43	9	7
4	4	7	5	38	45	1	6
5	5	9	4	39	46	3	5
6	7	1	3	40	47	5	4
7	8	3	2	41	48	7	3
8	9	5	1	42	49	9	1
9	10	7	0	43	51	1	0
10	11	8	8	44	52	2	9
11	13	0	7	45	53	4	8
12	14	2	6	46	54	6	7
13	15	4	5	47	55	8	6
14	16	6	4	48	57	0	5
15	17	8	3	49	58	2	3
16	19	0	2	50	59	4	2
17	20	2	0	51	60	6	1
18	21	3	9	52	61	8	0
19	22	5	8	53	62	9	9
20	23	7	7	54	64	1	8
21	24	9	6	55	65	3	6
22	26	1	5	56	66	5	5
23	27	3	3	57	67	7	4
24	28	5	2	58	68	9	3
25	29	7	1	59	70	1	2
26	30	9	0	60	71	3	1
27	32	0	9	61	72	5	0
28	33	2	8	62	73	6	8
29	34	4	6	63	74	8	7
30	35	6	5	64	76	0	6
31	36	8	4	65	77	2	5
32	38	0	3	66	78	4	4
33	39	2	2	67	79	6	3
34	40	4	1	68	80	8	1

MESURES DE LONGUEUR.

Suite de la table de conversion des aunes de Paris en mètres.

Aunes.	Mètres.	Déc.	Cent.	Aunes.	Mètres	Déc.	Cent.
69	82	0	0	400	475	3	8
70	83	1	9	500	594	2	2
71	84	3	8	Parties de l'Aune.			
72	85	5	7	12	0	5	9
73	86	7	6	14	0	3	0
74	87	9	4	34	0	8	9
75	89	1	3	18. ^e	0	1	5
76	90	3	2	3	0	4	5
77	91	5	1	5	0	7	4
78	92	7	0	7	1	0	4
79	93	8	9	116. ^e	0	0	7
80	95	0	8	3	0	2	2
81	96	2	6	5	0	3	7
82	97	4	5	7	0	5	2
83	98	6	4	9	0	6	7
84	99	8	3	11	0	8	2
85	101	0	2	13	0	9	7
86	102	2	1	15	1	1	1
87	103	3	9	132. ^e	0	0	4
88	104	5	8	3	0	1	1
89	105	7	7	5	0	1	9
90	106	9	6	7	0	2	6
91	108	1	5	9	0	3	3
92	109	3	4	11	0	4	1
93	110	5	3	13	0	4	8
94	111	7	1	15	0	5	6
95	112	9	0	17	0	6	3
96	114	0	9	19	0	7	1
97	115	2	8	21	0	7	8
98	116	4	7	23	0	8	5
99	117	6	6	25	0	9	3
100	118	8	4	27	1	0	0
200	237	6	9	29	1	0	8
300	356	5	3	31	1	1	5

MESURES DE LONGUEUR:

TABLE II. Conversion des mètres en aunes de Paris.

Centimètres.	Aunes, 100.es ou 52.es			Mètres.	Aunes, 100.es ou 52.es		
1	0	01	0	15	12	62	20
2	0	02	1	16	13	46	15
3	0	03	1	17	14	30	10
4	0	03	1	18	15	15	5
5	0	04	1	19	15	99	32
6	0	05	2	20	16	83	27
7	0	06	2	21	17	67	21
8	0	07	2	22	18	51	16
9	0	08	2	23	19	35	11
1	0	08	3	24	20	19	6
2	0	17	5	25	21	04	1
3	0	25	8	26	21	88	28
4	0	34	11	27	22	72	23
5	0	42	13	28	23	56	18
6	0	50	16	29	24	40	13
7	0	59	19	30	25	24	8
8	0	67	22	31	26	08	5
9	0	76	24	32	26	93	30
1	0	84	27	33	27	77	25
2	1	68	22	34	28	61	19
3	2	52	17	35	29	45	14
4	3	37	12	36	30	29	9
5	4	21	7	37	31	13	4
6	5	05	2	38	31	97	31
7	5	89	28	39	32	82	26
8	6	73	23	40	33	66	21
9	7	57	18	41	34	50	16
10	8	41	13	42	35	34	11
11	9	26	8	43	36	18	6
12	10	10	3	44	37	02	1
13	10	94	30	45	37	86	28
14	11	78	25	46	38	71	23

Décimètres.

Mètres.

MESURES DE LONGUEUR.

*Suite de la table de conversion des mètres en
aunes de Paris.*

Mètres.	Aunes. 100.es ou 32.es			Mètres.	Aunes. 100.es ou 32.es		
47	39	55	18	79	66	47	15
48	40	39	12	80	67	31	10
49	41	23	7	81	68	16	5
50	42	07	2	82	69	00	0
51	42	91	29	83	69	84	27
52	43	75	24	84	70	68	22
53	44	60	19	85	71	52	17
54	45	44	14	86	72	36	12
55	46	28	9	87	73	20	7
56	47	12	4	88	74	05	1
57	47	96	31	89	74	89	28
58	48	80	26	90	75	73	23
59	49	64	21	91	76	57	18
60	50	49	16	92	77	41	13
61	51	33	10	93	78	25	8
62	52	17	5	94	79	09	3
63	53	01	0	95	79	94	30
64	53	85	27	96	80	78	25
65	54	69	22	97	81	62	20
66	55	53	17	98	82	46	15
67	56	38	12	99	83	30	10
68	57	22	7	100	84	14	5
69	58	06	2	200	168	29	9
70	58	90	29	300	252	45	14
71	59	74	24	400	336	57	18
72	60	58	19	500	420	72	23
73	61	42	14	600	504	86	28
74	62	27	9	700	589	00	0
75	63	11	3	800	673	15	5
76	63	95	30	900	757	29	9
77	64	79	25	1000	841	43	14
78	65	63	20	2000	1682	87	28

C c

Tarif comparatif du prix de l'aune de Paris
avec celui du mètre.

P R I X de l'AUNE.	du Mètre.			P R I X du Décimètre.			du Centimètre.		
	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
den									
3	0	0	2.5	0	0	0.5	0	0	0.0
9	0	0	5.0	0	0	0.5	0	0	0.1
6	0	0	7.6	0	0	0.8	0	0	0.1
1	0	0	10.1	0	0	1.0	0	0	0.1
2	0	1	8.2	0	0	2.0	0	0	0.2
3	0	2	6.3	0	0	3.0	0	0	0.3
4	0	3	4.4	0	0	4.0	0	0	0.4
5	0	4	2.5	0	0	5.0	0	0	0.5
6	0	5	0.6	0	0	6.1	0	0	0.6
7	0	5	10.7	0	0	7.1	0	0	0.7
8	0	6	8.8	0	0	8.1	0	0	0.8
9	0	7	6.9	0	0	9.1	0	0	0.9
10	0	8	5.0	0	0	10.1	0	0	1.0
11	0	9	3.1	0	0	11.1	0	0	1.1
12	0	10	1.2	0	1	0.1	0	0	1.2
13	0	10	11.3	0	1	1.1	0	0	1.3
14	0	11	9.4	0	1	2.1	0	0	1.4
15	0	12	7.5	0	1	3.1	0	0	1.5
16	0	13	5.6	0	1	4.2	0	0	1.6
17	0	14	3.7	0	1	5.2	0	0	1.7
18	0	15	1.7	0	1	6.2	0	0	1.8
19	0	15	11.8	0	1	7.2	0	0	1.9
1	0	16	9.9	0	1	8.2	0	0	2.0
2	1	13	7.9	0	3	4.4	0	0	4.0
3	2	10	5.8	0	5	0.6	0	0	6.1
4	3	7	3.8	0	6	8.8	0	0	8.1
5	4	4	1.7	0	8	5.0	0	0	10.1
6	5	0	11.7	0	10	1.2	0	1	0.1
7	5	17	9.6	0	11	9.4	0	1	2.1
8	6	14	7.6	0	13	5.6	0	1	4.2
9	7	11	5.5	0	15	1.7	0	1	6.2
10	8	8	3.4	0	16	9.9	0	1	8.2
20	16	16	6.9	1	13	7.9	0	3	4.4
30	25	4	10.3	2	10	5.8	0	5	0.6
40	33	13	1.8	3	7	3.8	0	6	8.8
50	42	1	5.2	4	4	1.7	0	8	5.0
100	84	2	10.4	8	8	3.4	0	16	9.9

Tarif comparatif du prix du mètre avec celui
de l'aune de Paris.

P R I X du MÈTRE.	P R I X								
	de l'Aune.			du Quarr.			du Seizième.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	iv.	s.	d.
3	0	0	3.6	0	0	0.9	0	0	0.2
6	0	0	7.1	0	0	1.8	0	0	0.4
9	0	0	10.7	0	0	2.7	0	0	0.7
12	0	1	2.3	0	0	3.6	0	0	0.9
15	0	2	4.5	0	0	7.1	0	0	1.8
18	0	3	6.8	0	0	10.7	0	0	2.7
21	0	4	9.0	0	1	2.3	0	0	3.6
24	0	5	11.3	0	1	5.8	0	0	4.5
27	0	7	1.6	0	1	9.4	0	0	5.3
30	0	8	3.8	0	2	1.0	0	0	6.2
33	0	9	6.1	0	2	4.5	0	0	7.1
36	0	10	8.4	0	2	8.1	0	0	8.0
39	0	11	10.6	0	2	11.7	0	0	8.9
42	0	13	0.9	0	3	3.2	0	0	9.8
45	0	14	3.1	0	3	6.8	0	0	10.7
48	0	15	5.4	0	3	10.3	0	0	11.6
51	0	16	7.7	0	4	1.9	0	1	0.5
54	0	17	9.9	0	4	5.5	0	1	1.4
57	0	19	0.2	0	4	9.0	0	1	2.3
60	1	0	2.4	0	5	0.6	0	1	3.2
63	1	1	4.7	0	5	4.2	0	1	4.0
66	1	2	7.0	0	5	7.7	0	1	4.9
69	1	3	9.2	0	5	11.3	0	1	5.8
72	2	7	6.5	0	11	10.6	0	2	11.7
75	3	11	3.7	0	17	9.9	0	4	5.5
78	4	15	0.9	1	3	9.2	0	5	11.3
81	5	18	10.1	1	9	8.5	0	7	5.1
84	7	2	7.4	1	15	7.8	0	8	11.0
87	8	6	4.6	2	1	7.1	0	10	4.8
90	9	10	1.8	2	7	6.5	0	11	10.6
93	10	13	11.0	2	13	5.8	0	13	4.4
96	11	17	8.3	2	19	5.1	0	14	10.3
99	23	15	4.5	5	18	10.1	1	9	8.5
102	35	13	0.8	8	18	3.2	2	4	6.8
105	47	10	9.1	11	17	8.3	2	19	5.1
108	59	8	5.4	14	17	1.3	3	14	3.3
111	118	16	10.7	29	14	2.7	7	8	6.7

MÉSURES DE LONGUEUR.

TABLE III. Conversion des Lignes, Pouces, Pieds et Toises, en Mètres et parties du Mètre.

Lignes:	mètres.	millimètres.	Pieds.	mètres.	millimètres.
$\frac{1}{10}$	0	0.4*	5	1	624.2
$\frac{1}{8}$	0	0.6	6	1	949.0
$\frac{1}{6}$	0	0.8	7	2	273.9
$\frac{1}{4}$	0	1.1	8	2	598.7
$\frac{1}{3}$	0	1.5	9	2	923.6
$\frac{1}{2}$	0	1.7	10	3	248.4
1	0	2.3	20	6	496.8
2	0	4.5	30	9	745.2
3	0	6.8	40	12	993.6
4	0	9.0	50	16	242.0
5	0	11.3	60	19	490.4
6	0	13.5	70	22	738.8
7	0	15.8	80	25	987.2
8	0	18.0	90	29	235.5
9	0	20.3	100	32	483.9
10	0	22.6	200	64	967.9
11	0	24.8	300	97	451.8
1	0	27.1	400	129	935.8
2	0	54.1	500	162	419.7
3	0	81.2	600	194	903.6
4	0	108.3	700	227	387.6
5	0	135.3	800	259	871.5
6	0	162.4	900	292	555.4
7	0	189.5	1000	324	839.4
8	0	216.6	2000	649	678.8
9	0	243.6	3000	974	518.2
10	0	270.7	4000	1299	357.5
11	0	297.8	5000	1624	196.9
1	0	324.8	6000	1949	036.3
2	0	649.7	7000	2273	875.7
3	0	974.5	8000	2598	715.1
4	1	299.4	9000	2923	554.5

* Dixièmes de millimètre.

NOTA. En prenant un * un les chiffres qui expriment des millimètres, le second à gauche représente des Centimètres, et le troisième des Décimètres.

MESURES DE LONGUEUR.

Suite de la conversion des Toises en Mètres et parties du Mètre.

Toises.	mètres.	millimètres.	Toises.	mètres.	millimètres.
1	1	949 0	60	116	942.2
2	3	898.1	70	136	432.5
3	5	847.1	80	155	922.9
4	7	796.1	90	175	413.3
5	9	745.2	100	194	903.6
6	11	694.2	200	389	807.3
7	13	643.3	300	584	710.9
8	15	592.3	400	779	614.5
9	17	541.3	500	974	518.2
10	19	490.4	600	1169	421.8
11	21	439.4	700	1364	325.4
12	23	388.4	800	1559	229.0
13	25	337.5	900	1754	132.7
14	27	286.5	1000	1949	035.3
15	29	235.5	2000	3898	072.6
16	31	184.6	3000	5847	108.9
17	33	133.6	4000	7796	145.2
18	35	082.7	5000	9745	181.5
19	37	031.7	6000	11694	217.9
20	38	980.7	7000	13643	254.2
21	40	929.8	8000	15592	290.5
22	42	878.8	9000	17541	326.8
23	44	827.8	10000	19490	363.1
24	46	776.9	20000	38980	726.2
25	48	725.9	30000	58471	089.3
26	50	674.9	40000	77961	452.4
27	52	624.0	50000	97451	815.5
28	54	573.0	60000	116942	178.6
29	56	522.1	70000	136432	541.7
30	58	471.1	80000	155922	904.8
40	77	961.5	90000	175413	267.9
50	97	451.8	100000	194903	631.0

MESURES DE LONGUEUR.

TABLE IV. Conversion des Mètres et parties du Mètre, en Pieds, Pouces et Lignes.

millimètres.	Pieds. Pouces. Lignes.			mètres.	Pieds. Pouces. Lignes.		
1	0	0	0.4	6	18	5	7.8
2	0	0	0.9	7	21	6	7.1
3	0	0	1.3	8	24	7	6.4
4	0	0	1.8	9	27	8	5.7
5	0	0	2.2	10	30	9	5.0
6	0	0	2.7	20	61	6	9.9
7	0	0	3.1	30	92	4	2.9
8	0	0	3.5	40	123	1	7.8
9	0	0	4.0	50	153	11	0.8
1	0	0	4.4	60	184	8	5.8
2	0	0	8.9	70	215	5	10.7
3	0	1	1.3	80	246	3	3.7
4	0	1	5.7	90	277	0	8.6
5	0	1	10.2	100	307	10	1.6
6	0	2	2.6	200	615	8	3.2
7	0	2	7.0	300	923	6	4.8
8	0	2	11.5	400	1231	4	6.4
9	0	3	3.9	500	1539	2	8.0
1	0	3	8.3	600	1847	0	9.6
2	0	7	4.7	700	2154	10	11.2
3	0	11	1.0	800	2462	9	0.8
4	1	2	9.3	900	2770	7	2.4
5	1	6	5.6	1000	3078	5	4.0
6	1	10	2.0	2000	6156	10	8.0
7	2	1	10.3	3000	9235	4	0.0
8	2	5	6.6	4000	12313	9	4.0
9	2	9	3.0	5000	15392	2	8.0
1	3	0	11.3	6000	18470	8	0.0
2	6	1	10.6	7000	21549	1	4.0
3	9	2	9.9	8000	24627	6	8.0
4	12	3	9.2	9000	27706	0	0.0
5	15	4	8.5	10000	30784	5	4.0

Centimètres.

Décimètres.

Mètres.

Tarif comparatif du prix de la Ligne, du Pouce, du Pied et de la Toise, avec celui des nouvelles mesures qui leur sont analogues.

PRIX de la Ligne.			PRIX du millimètre.			PRIX du millim.			PRIX de la LIGNE.			PRIX de la Toise.			PRIX du mètre.				
den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.		
1	0	0	0.4	1	0	0	2.3	1	0	0	0.5	1	0	0	0.5	1	0	0	0.5
2	0	0	0.9	2	0	0	4.5	2	0	0	1.0	2	0	0	1.0	2	0	0	1.0
3	0	0	1.3	3	0	0	6.8	3	0	0	1.5	3	0	0	1.5	3	0	0	1.5
4	0	0	1.8	4	0	0	9.0	4	0	0	2.1	4	0	0	2.1	4	0	0	2.1
PRIX du pouce.			PRIX du centimètre.			PRIX du centim.			PRIX du pouce.			PRIX de la Toise.			PRIX du mètre.				
den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.		
1	0	0	0.4	1	0	0	2.7	1	0	0	2.7	1	0	0	6.2	1	0	0	6.2
2	0	0	0.7	2	0	0	5.4	2	0	0	5.4	2	0	1	0.5	2	0	1	0.5
3	0	0	1.1	3	0	0	8.1	3	0	0	8.1	3	0	1	6.5	3	0	1	6.5
4	0	0	1.5	4	0	0	10.8	4	0	0	10.8	4	0	2	0.6	4	0	2	0.6
5	0	0	1.8	5	0	1	1.5	5	0	1	1.5	5	0	2	6.8	5	0	2	6.8
6	0	0	2.2	6	0	1	4.2	6	0	1	4.2	10	0	5	1.6	10	0	5	1.6
1	0	0	4.4	1	0	2	8.5	1	0	2	8.5	1	0	10	3.1	1	0	10	3.1
2	0	0	8.9	2	0	5	5.0	2	0	5	5.0	2	1	0	6.3	2	1	0	6.3
3	0	1	1.3	3	0	8	1.5	3	0	8	1.5	3	1	10	9.4	3	1	10	9.4
4	0	1	5.7	4	0	10	9.9	4	0	10	9.9	4	2	1	0.6	4	2	1	0.6
PRIX du ried.			PRIX du décimètre.			PRIX du décim.			PRIX du ried.			PRIX de la Toise.			PRIX du mètre.				
den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.		
1	0	0	0.3	1	0	0	3.2	1	0	0	3.2	1	0	0	1.9	1	0	0	1.9
2	0	0	0.6	2	0	0	6.5	2	0	0	6.5	2	0	0	3.9	2	0	0	3.9
3	0	0	0.9	3	0	0	9.7	3	0	0	9.7	3	0	0	5.8	3	0	0	5.8
4	0	0	1.2	4	0	1	1.0	4	0	1	1.0	4	0	0	7.8	4	0	0	7.8
5	0	0	1.5	5	0	1	4.2	5	0	1	4.2	5	0	0	9.7	5	0	0	9.7
6	0	0	1.8	6	0	1	7.5	6	0	1	7.5	6	0	0	11.7	6	0	0	11.7
1	0	0	3.7	1	0	3	3.0	1	0	3	3.0	1	0	1	11.4	1	0	1	11.4
2	0	0	7.4	2	0	6	6.0	2	0	6	6.0	2	0	3	10.8	2	0	3	10.8
3	0	0	11.1	3	0	9	8.9	3	0	9	8.9	3	0	5	10.2	3	0	5	10.2
4	0	1	2.8	4	0	12	11.9	4	0	12	11.9	4	0	7	9.6	4	0	7	9.6
5	0	1	6.5	5	0	16	2.9	5	0	16	2.9	5	0	9	8.9	5	0	9	8.9
6	0	1	10.2	6	0	19	5.9	6	0	19	5.9	10	0	19	5.9	10	0	19	5.9
7	0	2	1.9	7	1	3	8.9	7	1	3	8.9	1	1	18	11.8	1	1	18	11.8
8	0	2	5.6	8	1	5	11.8	8	1	5	11.8	1	3	17	11.5	1	3	17	11.5
9	0	2	9.2	9	1	9	2.8	9	1	9	2.8	1	5	16	11.3	1	5	16	11.3
10	0	3	0.9	10	1	12	5.8	10	1	12	5.8	1	7	15	11.1	1	7	15	11.1
1	0	6	1.9	1	3	4	11.6	1	3	4	11.6								
2	0	12	3.8	2	6	9	11.2	2	6	9	11.2								

MESURES DE LONGUEUR.

TABLE V. TAILLE DE L'HOMME.

On pourroit faire la conversion de la taille de l'Homme en nouvelles mesures à l'aide de la table III ; mais cette opération exigeroit un peu de calcul, dont on sera dispensé au moyen de la table suivante.

mesures anciennes.	mesures nouvelles.	mesures anciennes.	mesures nouvelles.
	mètres. millimètres.		mètres. millimètres.
4 pieds	I 299	4 p. 5 lig.	I 365
1 lig.	I 302	6	I 367
2	I 304	7	I 369
3	I 306	8	I 372
4	I 308	9	I 374
5	I 311	10	I 376
6	I 313	11	I 378
7	I 315	4 p. 3 po.	I 381
8	I 317	1 lig.	I 383
9	I 320	2	I 385
10	I 322	3	I 387
11	I 324	4	I 390
4 p. 1 po.	I 326	5	I 392
1 lig.	I 329	6	I 394
2	I 331	7	I 396
3	I 333	8	I 399
4	I 335	9	I 401
6	I 338	10	I 403
6	I 340	11	I 405
7	I 342	4 p. 4 po.	I 408
8	I 344	1 lig.	I 410
9	I 347	2	I 412
10	I 349	3	I 414
11	I 351	4	I 417
4 p. 2 po.	I 353	5	I 419
1 lig.	I 356	6	I 421
2	I 358	7	I 423
3	I 360	8	I 426
4	I 363	9	I 428

MESURES DE LONGUEUR.

SUITE DE LA TAILLE DE L'HOMME.

Mesures anciennes.	mesures nouvelles.	Mesures anciennes.	mesures nouvelles.
	mètres. millimètres.		mètres. millimètres.
4p. 4p. 10 l.	1 450	4p. 7 p. 6 l.	1 502
11 lig.	1 452	7 lig.	1 505
4p. 5 po.	1 455	8	1 507
1 lig.	1 457	9	1 509
2	1 459	10	1 511
3	1 441	11	1 514
4	1 444	4 p. 8 po.	1 516
5	1 446	1 lig.	1 518
6	1 448	2	1 520
7	1 450	3	1 523
8	1 453	4	1 525
9	1 455	5	1 527
10	1 457	6	1 529
11	1 460	7	1 532
4p. 6 po.	1 462	8	1 534
1 lig.	1 464	9	1 536
2	1 466	10	1 538
3	1 469	11	1 541
4	1 471	4 p. 9 po.	1 543
5	1 473	1 lig.	1 545
6	1 475	2	1 547
7	1 478	3	1 550
8	1 480	4	1 552
9	1 482	5	1 554
10	1 484	6	1 557
11	1 487	7	1 559
4p. 7 po.	1 489	8	1 561
1 lig.	1 491	9	1 563
2	1 493	10	1 566
3	1 496	11	1 568
4	1 498	4 p. 10 po.	1 570
5	1 500	1 lig.	1 572

Dd

MESURES DE LONGUEUR.
 SUITE DE LA TAILLE DE L'HOMME.

Mesures anciennes.	mesures nouvelles.		Mesures anciennes.	mesures nouvelles.	
	mètres.	millimètres.		mètres.	millimètres.
4 p. 10 p. 2 l.	1	575	5 p. 11 lig.	1	649
3 lig.	1	577	5 p. 1 po.	1	651
4	1	579	1 lig.	1	654
5	1	581	2	1	656
6	1	584	3	1	658
7	1	586	4	1	660
8	1	588	5	1	663
9	1	590	6	1	665
10	1	593	7	1	667
11	1	595	8	1	669
4 p. 11 p.	1	597	9	1	672
1 lig.	1	599	10	1	674
2	1	602	11	1	676
3	1	604	5 p. 2 po.	1	678
4	1	606	1 lig.	1	681
5	1	608	2	1	683
6	1	611	3	1	685
7	1	613	4	1	687
8	1	615	5	1	690
9	1	617	6	1	692
10	1	620	7	1	694
11	1	622	8	1	696
5 pieds.	1	624	9	1	699
1 lig.	1	626	10	1	701
2	1	629	11	1	703
3	1	631	5 p. 3 po.	1	705
4	1	633	1 lig.	1	708
5	1	635	2	1	710
6	1	638	3	1	712
7	1	640	4	1	714
8	1	642	5	1	717
9	1	644	6	1	719
10	1	647	7	1	721

MESURES DE LONGUEUR.

SUITE DE LA TAILLE DE L'HOMME.

mesures anciennes.	mesures nouvelles.	mesures anciennes.	mesures nouvelles.
	mètres. millimètres.		mètres. millimètres.
5 p. 3 p. 8 l.	1 723	5 p. 6 p. 5 l.	1 798
9 lig.	1 726	6 lig.	1 800
10	1 728	7	1 802
11	1 730	8	1 805
5 p. 4 po.	1 733	9	1 807
1 lig.	1 735	10	1 809
2	1 737	11	1 811
3	1 739	5 p. 7 po.	1 814
4	1 742	1 lig.	1 816
5	1 744	2	1 818
6	1 746	3	1 820
7	1 748	4	1 823
8	1 751	5	1 825
9	1 753	6	1 827
10	1 755	7	1 829
11	1 757	8	1 832
5 p. 5 po.	1 760	9	1 834
1 lig.	1 762	10	1 836
2	1 764	11	1 839
3	1 766	5 p. 8 po.	1 841
4	1 769	1 lig.	1 843
5	1 771	2	1 845
6	1 773	3	1 848
7	1 775	4	1 850
8	1 778	5	1 852
9	1 780	6	1 854
10	1 782	7	1 857
11	1 784	8	1 859
5 p. 6 po.	1 787	9	1 861
1 lig.	1 789	10	1 863
2	1 791	11	1 866
3	1 793	5 p. 9 po.	1 868
4	1 796	1 lig.	1 870

MESURES DE LONGUEUR.
SUIITE DE LA TAILLE DE L'HOMME.

Mesures anciennes.	mesures nouvelles.		Mesures anciennes.	mesures nouvelles.	
	mètres.	millimètres.		mètres.	millimètres.
5 p. 9 p. 2 l.	1	872	5 p. 11 p. 8 l.	1	940
3 lig.	1	875	9 lig.	1	942
4	1	877	10	1	945
5	1	879	11	1	947
6	1	881	6 pieds.	1	949
7	1	884	1 lig.	1	951
8	1	886	2	1	954
9	1	888	3	1	956
10	1	890	4	1	958
11	1	893	5	1	960
5 p. 10 po.	1	895	6	1	963
1 lig.	1	897	7	1	965
2	1	899	8	1	967
3	1	902	9	1	969
4	1	904	10	1	972
5	1	906	11	1	974
6	1	908	6 p. 1 po.	1	976
7	1	911	1 lig.	1	978
8	1	913	2	1	981
9	1	915	3	1	983
10	1	917	4	1	985
11	1	920	5	1	987
5 p. 11 po.	1	922	6	1	990
1 lig.	1	924	7	1	992
2	1	926	8	1	994
3	1	929	9	1	996
4	1	931	10	1	999
5	1	933	11	2	001
6	1	936	6 p. 2 po.	2	003
7	1	938	1 lig.	2	025

NOTA. Si la taille de l'homme étant énoncée en nouvelles mesures, on veut l'avoir en anciennes, on cherchera dans la table précédente le nombre de mètres et de millimètres le plus approchant de celui que l'on aura, et l'on prendra le nombre de pieds, pouces et lignes qui correspondra au nombre que l'on aura trouvé approcher de celui que l'on voudra convertir en anciennes mesures.

MESURES DE LONGUEUR.

ITINÉRAIRES.

TABLE VI. Conversion des Lieues de poste et des Lieues communes, * en Myriamètres et Kilomètres, et réciproquement.

Lieues de poste.	Myriamètres.	Kilomètres.	100. es de kilom.	Kilomètres.	Lieues.	Hemi-Lieues.	quarts de Lieue.
$\frac{1}{4}$	0	0	97	$\frac{1}{2}$	0	0	0.5**
$\frac{1}{2}$	0	1	95	1	0	0	1.0
$\frac{3}{4}$	0	2	92	2	0	1	0.1
1	0	3	90	3	0	1	1.1
2	0	7	80	4	1	0	0.1
3	1	1	69	5	1	0	1.1
4	1	5	59	6	1	1	0.2
5	1	9	49	7	1	1	1.2
6	2	3	39	8	2	0	0.2
7	2	7	29	9	2	0	1.2
8	3	1	18	10	2	1	0.3
9	3	5	08	11	5	0	0.5
10	3	8	98	12	7	1	0.8
11	4	2	88	13	10	0	1.0
12	4	6	78	14	12	1	1.3
13	5	0	67	15	15	0	1.6
14	5	4	57	16	17	1	1.8
15	5	8	47	17	17	1	0.1
16	6	2	37	18	20	1	0.4
17	6	6	27	19	23	0	0.6
18	7	0	17	20	25	1	0.9
19	7	4	06	21	28	0	1.1
20	7	7	96	22	30	1	1.9
25	9	7	45	23	38	0	1.2
30	11	6	94	24	51	0	1.8
40	15	5	92	25	76	1	0.5
50	19	4	90	26	102	1	1.1
60	23	3	88	27	128	0	1.7
70	27	2	87	28	153	1	0.3
80	31	1	85	29	179	1	0.9
90	35	0	83	30	205	0	1.5
100	38	9	81	31	230	1	0.1
				100	256	1	

myriamètres.

* La lieue de poste avoit 2000 toises et la lieue commune 2280 plus 33 centièmes.

** Dixièmes de quarts de lieue.

MESURES DE LONGUEUR.

ITINERAIRES.

Suite de la conversion des Lieues communes en Myriamètres et Kilomètres, et réciproquement.

lieues commun.	Myria- mètres.	kilomè- tres.	100.es de kilom.	Myria- mètres.	Lieues.	demi- lieues.	quarts de lieue.
1	0	1	11	1	2	0	1
1/4	0	2	22	2	4	1	0
1/2	0	3	33	3	6	1	1
3/4	0	4	44	4	9	0	0
1	0	8	89	5	11	0	1
2	1	3	33	6	13	1	0
3	1	7	78	7	15	1	1
4	2	2	22	8	18	0	0
5	2	6	67	9	20	0	1
6	3	1	11	10	22	1	0
7	3	5	56	11	24	1	1
8	4	0	00	12	27	0	0
9	4	4	44	13	29	0	1
10	8	8	89	14	31	1	0
20	13	3	33	15	33	1	1
30	17	7	78	16	36	0	0
40	22	2	22	17	38	0	1
50	26	6	67	18	40	1	0
60	31	1	11	19	42	1	1
70	33	5	56	20	45	0	0
80	40	0	00	30	67	1	0
90	44	4	44	40	90	0	0
100	88	8	89	50	112	1	0
200	133	3	33	60	135	0	0
300	177	7	78	70	157	1	0
400	222	2	22	80	180	0	0
500	266	6	67	90	202	1	0
600	311	1	11	100	225	0	0
700	355	5	56	200	450	0	0
800	400	0	00	300	675	0	0
900	444	4	44	400	900	0	0
1000	888	8	89	500	1125	0	0

MESURES DE SUPERFICIE.

TABLE VII. Conversion des Lignes, Pouces, Pieds et Toises carrés, en Mètres et parties de Mètre carrés.

lignes carrées.	mètres carrés.	millimètres carrés.	pouces carrés.	mètres carrés.	millimètres carrés.
1	0	5.1	60	0	43966.9
2	0	10.2	70	0	51294.7
3	0	15.3	80	0	58622.6
4	0	20.4	90	0	65950.4
5	0	25.4	100	0	73278.2
6	0	30.5	1 pied carré.	0	105520.6
7	0	35.6	2	0	211041.3
8	0	40.7	3	0	316561.9
9	0	45.8	4	0	422082.5
10	0	50.9	5	0	527603.1
20	0	101.8	6	0	633123.8
30	0	152.7	7	0	738644.4
40	0	203.6	8	0	844165.0
50	0	254.4	9	0	949685.6
60	0	305.3	10	1	055206.3
70	0	356.2	20	2	110412.5
80	0	407.1	30	3	165618.8
90	0	458.0	40	4	220825.0
100	0	508.9	50	5	276031.3
1 pouce carré.	0	732.8	60	6	331237.6
2	0	1465.6	70	7	386443.8
3	0	2198.5	80	8	441650.1
4	0	2931.1	90	9	496856.3
5	0	3663.9	100	10	552062.6
6	0	4396.7	200	21	104125.2
7	0	5129.5	300	31	656187.8
8	0	5862.3	400	42	208250.4
9	0	6595.0	500	52	760313.0
10	0	7327.8	600	63	312375.6
20	0	14655.6	700	73	864438.2
30	0	21983.5	800	84	416500.8
40	0	29311.3	900	94	968563.4
50	0	36639.1	1000	105	520626.0

NOTA. Si l'on prend deux à deux, en allant de droite à gauche, les chiffres qui expriment des millimètres carrés, et qu'on les considère par tranches, les deux de la seconde tranche à gauche représentent des centimètres carrés, et les autres des dixièmes carrés: quant aux chiffres qui sont après les points, ils représentent des dixièmes de millimètre carré.

MESURES DE SUPERFICIE.

*Suite de la conversion des Toises carrées en Mètres
et parties de Mètre carrés.*

toises carrées.	mètres carrés.	centimètres carrés.	toises carrées.	mètres carrés.	centimètres carrés.
1	3	7987.4*	33	125	3585.0
2	7	5974.9	34	129	1572.5
3	11	3962.3	35	132	9559.9
4	15	1949.7	36	136	7547.3
5	18	9937.1	37	140	5534.7
6	22	7924.6	38	144	3522.2
7	26	5912.0	39	148	1509.6
8	30	3899.4	40	151	9497.0
9	34	1886.8	41	155	7484.4
10	37	9874.3	42	159	5471.9
11	41	7861.7	43	163	3459.3
12	45	5849.1	44	167	1446.7
13	49	3836.5	45	170	9434.1
14	53	1824.0	46	174	7421.6
15	56	9811.4	47	178	5409.0
16	60	7798.8	48	182	3396.4
17	64	5786.2	49	186	1383.8
18	68	3773.7	50	189	9371.3
19	72	1761.1	60	227	9245.5
20	75	9748.5	70	265	9119.8
21	79	7735.9	80	303	8994.0
22	83	5723.4	90	341	8868.3
23	87	3710.8	100	379	8742.5
24	91	1698.2	200	759	7485.1
25	94	9685.6	300	1159	6227.6
26	98	7673.1	400	1519	4970.1
27	102	5660.5	500	1899	3712.7
28	106	3647.9	600	2279	2455.2
29	110	1635.3	700	2659	1197.8
30	113	9622.8	800	3038	9940.3
31	117	7610.2	900	3418	8682.8
32	121	5597.6	1000	3798	7425.4

* Dixièmes de centimètre carré.

MESURES DE SUPERFICIE.

TABLE VIII. Conversion des Mètres et parties de Mètre carrés, en Pieds, Pouces et Lignes carrés.

millimétr. carrés.	pieds carrés.	pouces carrés.	Lignes carrées	centimétr. carrés.	pieds carrés.	pouces carrés.	Lignes carrées.
1	0	0	0.2	50	0	6	118.6
3	0	0	0.4	60	0	8	27.1
3	0	0	0.6	70	0	9	79.6
4	0	0	0.8	80	0	10	132.1
5	0	0	1.0	90	0	12	40.6
6	0	0	1.2	1	0	13	93.1
7	0	0	1.4	2	0	27	42.2
8	0	0	1.6	3	0	40	135.3
9	0	0	1.8	4	0	54	84.5
10	0	0	2.0	5	0	68	33.6
20	0	0	3.9	6	0	81	126.7
30	0	0	5.9	7	0	95	75.8
40	0	0	7.9	8	0	109	24.9
50	0	0	9.8	9	0	122	118.0
60	0	0	11.8	10	0	136	67.1
70	0	0	13.8	20	1	128	134.3
80	0	0	15.7	30	2	121	57.4
90	0	0	17.7	40	3	113	124.5
1	0	0	19.7	50	4	106	47.7
2	0	0	39.3	60	5	98	114.8
3	0	0	59.0	70	6	91	37.9
4	0	0	78.6	80	7	83	105.1
5	0	0	98.3	90	8	76	28.2
6	0	0	117.9	1	9	68	95.3
7	0	0	137.6	2	18	137	46.7
8	0	1	13.2	3	28	61	142.0
9	0	1	32.9	4	37	130	93.4
10	0	1	52.5	5	47	55	44.7
20	0	2	105.0	6	56	123	140.1
30	0	4	13.5	7	66	48	91.4
40	0	5	66.0	8	75	117	42.7

NOTA. Lorsqu'on aura des anciennes mesures carrées à additionner, on fera attention que le pied carré est composé de 144 pouces, et le pouce de 144 lignes: quant aux nouvelles mesures, on observera qu'il en faut toujours 100 de l'espèce inférieure pour former une unité de l'espèce supérieure.

MESURES DE SUPERFICIE.

Suite de la conversion des Mètres carrés en Pieds, Pouces et Lignes carrés.

mètres carrés	pieds carrés.	pouces carrés.	Lignes carrées.	mètres carrés.	pieds carrés.	pouces carrés.	Lignes carrées.
9	85	41	138.1	40	379	10	69.7
10	94	110	89.4	41	388	79	21.1
11	104	35	40.8	42	398	3	116.4
12	113	103	136.1	43	407	72	67.8
13	123	28	87.5	44	416	141	19.1
14	132	97	38.8	45	426	65	114.5
15	142	21	134.2	50	473	121	15.2
16	151	90	85.5	60	568	87	104.6
17	161	15	36.8	70	665	54	50.1
18	170	83	132.2	80	758	20	139.5
19	180	8	83.5	90	852	131	84.9
20	189	77	34.9	100	947	98	30.4
21	199	1	130.2	200	1895	52	60.7
22	208	70	81.6	300	2843	6	91.1
23	217	139	32.9	400	3790	104	121.4
24	227	63	128.2	500	4738	59	7.8
25	236	132	79.6	600	5686	13	38.2
26	246	57	30.9	700	6633	111	68.5
27	255	125	126.3	800	7581	65	98.9
28	265	50	77.6	900	8529	19	129.5
29	274	119	29.0	1000	9476	118	15.6
30	284	43	124.3	2000	18953	92	31.2
31	293	112	75.7	3000	28430	66	46.8
32	303	37	27.0	4000	37907	40	62.5
33	312	105	122.3	5000	47384	14	78.1
34	322	30	73.7	6000	56860	132	93.7
35	331	99	25.0	7000	66337	106	109.3
36	341	23	120.4	8000	75814	80	124.9
37	350	92	71.7	9000	85291	54	140.5
38	360	17	23.1	10000	94768	29	12.2
39	369	85	118.4	20000	189536	58	24.3

Nota. On sait que 36 pieds carrés font 1 toise carrée; ainsi, quand on voudra avoir des mètres carrés réduits en toises carrées, on divisera par 36 le nombre de pieds carrés que donnera la table pour le nombre proposé de mètres carrés.

MÉSURES DE SUPERFICIE.

TABLE IX. Conversion des Toise-pieds, Toise-pouces, Toise-lignes et Toise-points, en Mètres carrés, et réciproquement.

Toise-points.	mètres carrés.	Mètres carrés.	toises carrées.	toise-pieds.	toise-pouces.	toise-lignes.	toise-points.
1	0. 00037	1	0	1	6	11	5
2	0. 00073	2	0	3	1	10	11
3	0. 00110	3	0	4	8	10	4
4	0. 00147	4	1	0	3	9	9
5	0. 00183	5	1	1	10	9	3
1	0. 00440	6	1	3	5	8	8
2	0. 00879	7	1	5	0	8	1
3	0. 01319	8	2	0	7	7	7
4	0. 01759	9	2	2	2	7	0
5	0. 02198	10	2	3	9	6	5
6	0. 02638	20	5	1	7	0	10
7	0. 03078	30	7	5	4	7	4
8	0. 03517	40	10	3	2	1	9
9	0. 03957	50	13	0	11	8	2
10	0. 04397	60	15	4	9	2	7
11	0. 04836	70	18	2	6	9	1
1	0. 05276	80	21	0	4	3	6
2	0. 10552	90	23	4	1	9	11
3	0. 15828	100	26	1	11	4	4
4	0. 21104	200	52	3	10	8	9
5	0. 26380	300	78	5	10	1	1
6	0. 31656	400	105	1	9	5	6
7	0. 36932	500	131	3	8	9	10
8	0. 42208	600	157	5	8	2	3
9	0. 47484	700	184	1	7	6	7
10	0. 52760	800	210	3	6	10	11
11	0. 58036	900	236	5	6	3	4
1	0. 63312	1000	263	1	5	7	8
1	1. 26625	2000	526	2	11	3	4
3	1. 89937	3000	789	4	4	11	1
4	2. 53250	4000	1052	5	10	6	9
5	3. 16562	5000	1316	1	4	2	5

NOTA. 1. Les chiffres qui sont après les points expriment des cent milles de mètre carré : en les prenant deux à deux, à partir de la gauche, les deux premiers représentent des décimètres carrés, les deux suivants des centimètres carrés, et les derniers des dixièmes de centimètre carré.

NOTA. 2. La toise carrée se divisoit, comme on sait, en 6 toise-pieds, un toise-pied en 12 toise-pouces, un toise-pouce en 12 toise-lignes, et la toise-ligne en 12 toise-points.

MESURES DE SUPERFICIE.

Tarif comparatif du prix du Pied et de la Toise carrés avec celui du Mètre et du Décimètre carrés, et réciproquement.

P R I X du Pied carré.			P R I X						P R I X de la Toise carré.			P R I X du Mètre carré.			
			du Mètre carré.		du Décim. carré.										
den.	liv.	s. d.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	sous.	den.	liv.	sous.	den.
1	0	0	9.5	0	0	0.1			1	0	0	0.3			
2	0	1	7.0	0	0	0.2			2	0	0	0.5			
3	0	2	4.4	0	0	0.3			3	0	0	0.8			
4	0	3	1.9	0	0	0.4			4	0	0	1.1			
5	0	3	11.4	0	0	0.5			5	0	0	1.5			
6	0	4	8.9	0	0	0.6			6	0	0	1.6			
1	0	9	5.7	0	0	1.1			1	0	0	3.2			
2	0	18	11.4	0	0	2.3			2	0	0	6.3			
3	1	8	5.2	0	0	3.4			3	0	0	9.5			
4	1	17	10.9	0	0	4.5			4	0	1	0.6			
5	2	7	4.6	0	0	5.7			5	0	1	3.8			
10	4	14	9.2	0	0	11.4			6	0	1	7.0			
11	5	4	2.9	0	1	0.5			7	0	1	10.1			
									8	0	2	1.3			
									9	0	2	4.4			
									10	0	2	7.6			
									1	0	5	3.2			
									2	0	10	6.4			
									3	0	15	9.5			
									4	1	1	0.7			
									5	1	6	3.9			
									6	1	11	7.1			
									7	1	16	10.3			
									8	2	02	1.4			
									9	2	7	4.6			
									10	2	12	7.8			
									11	2	17	11.0			
P R I X du Mètre carré.			P R I X						P R I X du Pied carré.			P R I X du Pied carré.			
			de la Toise carrée.			du Pied carré.									
den.	liv.	s. d.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	sous.	den.	liv.	sous.	den.
1	0	0	3.8	0	0	0.1			1	0	0	10.0			
2	0	0	7.6	0	0	0.2			2	0	1	9.1			
3	0	0	11.4	0	0	0.3			3	0	2	7.7			
4	0	1	3.2	0	0	0.4			4	0	3	6.2			
5	0	1	7.0	0	0	0.5			5	0	4	4.8			
6	0	1	10.8	0	0	0.6			6	0	5	3.3			
7	0	2	2.6	0	0	0.7			1	0	10	6.6			
8	0	2	10.2	0	0	0.9			2	1	1	1.2			
9	0	2	5.8	0	0	1.2			3	1	11	7.9			
11	0	3	9.6	0	0	1.3									
1	0	7	7.2	0	0	2.5									
2	0	11	4.8	0	0	3.8									
3	0	15	2.3	0	0	5.1									
4	0	18	11.9	0	0	6.3									
5	0	18	11.9	0	0	6.3									
6	1	2	9.5	0	0	7.6									
7	1	6	7.1	0	0	8.9									
8	1	10	4.7	0	0	10.1									
9	1	14	2.3	0	0	11.4									
10	1	17	11.8	0	1	0.7									
1	3	15	11.7	0	2	1.3									
2	7	11	11.4	0	4	2.6									
3	11	7	11.1	0	6	4.0									
4	15	3	10.8	0	8	5.3									

MESURES DE SUPERFICIE.

AGRAIRES.

TABLE X. Conversion des Arpens d'ordonnance ou des Eaux et Forêts, en Hectares ou Arpens nouveaux, et réciproquement.

arpens d'ordon- nance.	hectares.	ares.	centiares.	hectares	arpens d'ordon- nance.	perches carrées.	100.es de perch carrées.
1	0	51	07.2	1	1	95	80
2	1	02	14.4	2	3	91	60
3	1	53	21.6	3	5	87	41
4	2	04	28.8	4	7	83	21
5	2	55	36.0	5	9	79	01
6	3	06	43.2	6	11	74	81
7	3	57	50.4	7	13	70	61
8	4	08	57.6	8	15	66	42
9	4	59	64.8	9	17	62	22
10	5	10	72.0	10	19	58	02
20	10	21	44.0	20	39	16	04
30	15	32	15.9	30	58	74	06
40	20	42	87.9	40	78	32	08
50	25	53	59.9	50	97	90	10
60	30	64	31.9	60	117	48	13
70	35	75	03.9	70	137	06	14
80	40	85	75.9	80	156	64	17
90	45	96	47.8	90	176	22	19
100	51	07	19.8	100	195	80	21
200	102	14	39.7	200	391	60	41
300	153	21	59.5	300	587	40	62
400	204	28	79.3	400	783	20	83
500	255	35	99.1	500	979	01	04
600	306	43	19.0	600	1174	81	24
700	357	50	38.8	700	1370	61	45
800	408	57	58.6	800	1566	41	66
900	459	64	78.5	900	1762	21	86
1000	510	71	98.3	1000	1958	02	07
2000	1021	43	96.6	2000	3916	04	14
3000	1532	15	94.9	3000	5874	06	21
4000	2043	87	93.2	4001	7832	08	28
5000	2553	59	91.5	5000	9790	10	35

NOTA. r. Voir la page 65 pour la manière de trouver le prix de l'éc-tare, d'après le prix connu de l'ancien arpent, et réciproquement.

NOTA. IRIS-LILLIAD-Université Lille Centiare, peuvent être remplacés par ceux d'Arpent, de Perche carrée et de Mètre carré.

MESURES DE SUPERFICIE.

A G R A I R E S.

TABLE XI. Conversion des Perches de diverses grandeurs, en Centiares ou Mètres carrés.

perches linéaires.		perches carrées.	perches linéaires.		perches carrées.
pi.	po.	centiares.	pi.	po.	centiares.
6		3. 7987425	8	8	7. 9257715
6	1	3. 9049959	8	9	8. 0789229
6	2	4. 0127149	8	10	8. 2335400
6	3	4. 1218995	8	11	8. 3896226
6	4	4. 2325496	9		8. 5471707
6	5	4. 3446652	9	1	8. 7061844
6	6	4. 4582464	9	2	8. 8666637
6	7	4. 5732932	9	3	9. 0286086
6	8	4. 6898056	9	4	9. 1920190
6	9	4. 8077835	9	5	9. 3568950
6	10	4. 9272270	9	6	9. 5232365
6	11	5. 0481561	9	7	9. 6910436
7		5. 1705107	9	8	9. 8603163
7	1	5. 2943509	9	9	10. 0310545
7	2	5. 4196566	9	10	10. 2032583
7	3	5. 5464279	9	11	10. 3769277
7	4	5. 6746648	10		10. 5520626
7	5	5. 8043672	10	1	10. 7286631
7	6	5. 9355352	10	2	10. 9067292
7	7	6. 0681688	10	3	11. 0862608
7	8	6. 2022679	10	4	11. 2672580
7	9	6. 3378326	10	5	11. 4497207
7	10	6. 4748629	10	6	11. 6336490
7	11	6. 6133587	10	7	11. 8190429
8		6. 7533201	10	8	12. 0059023
8	1	6. 8947470	10	9	12. 1942273
8	2	7. 0376395	10	10	12. 3840179
8	3	7. 1819976	10	11	12. 5752741
8	4	7. 3278213	11		12. 7679957
8	5	7. 4751105	11	1	12. 9621830
8	6	7. 6238652	11	2	13. 1578358
8	7	7. 7740856	11	3	13. 3549542

MESURES DE SUPERFICIE.

AGRAIRES.

*Suite de la conversion des Perches en Centiares
ou Mètres carrés.*

perches linéaires.		perches carrées.	perches linéaires.		perches carrées.
pi.	po.	centiares.	pi.	po.	centiares.
11	4	13. 5535382	14		20. 6820427
11	5	13. 7535877	14	1	20. 9289903
11	6	13. 9551028	14	2	21. 1774034
11	7	14. 1580834	14	3	21. 4272821
11	8	14. 3625297	14	4	21. 6786264
11	9	14. 5684414	14	5	21. 9314362
11	10	14. 7758188	14	6	22. 1857116
11	11	14. 9846617	14	7	22. 4414526
12		15. 1949701	14	8	22. 6986591
12	1	15. 4067442	14	9	22. 9573312
12	2	15. 6199838	14	10	23. 2174689
12	3	15. 8346889	14	11	23. 4790721
12	4	16. 0508597	15		23. 7421409
12	5	16. 2684960	15	1	24. 0066752
12	6	16. 4875978	15	2	24. 2726751
12	7	16. 7081652	15	3	24. 5401406
12	8	16. 9301982	15	4	24. 8090716
12	9	17. 1536968	15	5	25. 0794682
12	10	17. 3786609	15	6	25. 3513304
12	11	17. 6050906	15	7	25. 6246581
13		17. 8329858	15	8	25. 8994514
13	1	18. 0623466	15	9	26. 1757103
13	2	18. 2951730	15	10	26. 4534347
13	3	18. 5254649	15	11	26. 7326247
13	4	18. 7592224	16		27. 0132803
13	5	18. 9944455	16	1	27. 2954014
13	6	19. 2311341	16	2	27. 5789881
13	7	19. 4692883	16	3	27. 8640403
13	8	19. 7089080	16	4	28. 1505581
13	9	19. 9499934	16	5	28. 4385415
13	10	20. 1925442	16	6	28. 7279904
13	11	20. 4365607	16	7	29. 0189049

MESURES DE SUPERFICIE.

AGRAIRES.

*Suite de la conversion des Perches en Centiares
ou Mètres carrés.*

perches linéaires.		perches carrées.	perches carrées.		perches carrées.
pi.	po.	centiares.	pi.	po.	centiares.
16	8	29. 3112850	19	4	39. 4412651
16	9	29. 6051306	19	5	39. 7820088
16	10	29. 9004418	19	6	40. 1242180
16	11	30. 1972186	19	7	40. 4678929
17		30. 4954609	19	8	40. 8130332
17	1	30. 7951688	19	9	41. 1596392
17	2	31. 0963423	19	10	41. 5077107
17	3	31. 3989813	19	11	41. 8572478
17	4	31. 7030859	20		42. 2082504
17	5	32. 0086560	20	1	42. 5607186
17	6	32. 3156917	20	2	42. 9146524
17	7	32. 6241930	20	3	43. 2700517
17	8	32. 9341598	20	4	43. 6269166
17	9	33. 2455922	20	5	43. 9852471
17	10	33. 5584902	20	6	44. 3450431
17	11	33. 8728557	20	7	44. 7063047
18		34. 1886828	20	8	45. 0690318
18	1	34. 5059775	20	9	45. 4332245
18	2	34. 8247377	20	10	45. 7988828
18	3	35. 1449655	20	11	46. 1660067
18	4	35. 4666549	21		46. 5345961
18	5	35. 7898118	21	1	46. 9046511
18	6	36. 1144343	21	2	47. 2761716
18	7	36. 4405223	21	3	47. 6491577
18	8	36. 7680759	21	4	48. 0236094
18	9	37. 0970951	21	5	48. 3995266
18	10	37. 4275798	21	6	48. 7769094
18	11	37. 7595301	21	7	49. 1557577
19		38. 0929460	21	8	49. 5360717
19	1	38. 4278274	21	9	49. 9178512
19	2	38. 7641744	21	10	50. 3010962
19	3	39. 1019870	21	11	50. 6858068

MESURES DE SUPERFICIE.

AGRAIRES.

*Suite de la conversion des Perches en Centiares
ou Mètres carrés.*

perches linéaires.		perches carrées.	perches linéaires.		perches carrées.
pi.	po.	centiares.	pi.	po.	centiares.
22		51. 0719850	24	8	64. 2054387
22	1	51. 4596247	24	9	64. 6379785
22	2	51. 8487321	24	10	65. 0739838
22	3	52. 2395049	24	11	65. 5114548
22	4	52. 6313454	25		65. 9503913
22	5	53. 0248474	25	1	66. 3907933
22	6	53. 4198169	25	2	66. 8326609
22	7	53. 8162521	25	3	67. 2759941
22	8	54. 2141528	25	4	67. 7207929
22	9	54. 6135190	25	5	68. 1670572
22	10	55. 0143508	25	6	68. 6147871
22	11	55. 4166482	25	7	69. 0639825
23		55. 8204112	25	8	69. 5146435
23	1	56. 2256397	25	9	69. 9667701
23	2	56. 6323338	25	10	70. 4203622
23	3	57. 0404934	25	11	70. 8754199
23	4	57. 4501186	26		71. 3319432
23	5	57. 8612094	26	1	71. 7899320
23	6	58. 2737657	26	2	72. 2493864
23	7	58. 6877876	26	3	72. 7103064
23	8	59. 1032751	26	4	73. 1726919
23	9	59. 5202281	26	5	73. 6365430
23	10	59. 9386467	26	6	74. 1018596
23	11	60. 3585309	26	7	74. 5686418
24		60. 7798806	26	8	75. 0368896
24	1	61. 2026959	26	9	75. 5066030
24	2	61. 6269767	26	10	75. 9777819
24	3	62. 0527231	26	11	76. 4504263
24	4	62. 4799351	27		76. 9245364
24	5	62. 9086127	27	1	77. 4001120
24	6	63. 3387558	27	2	77. 8771531
24	7	63. 7703644	27	3	78. 3556599

USAGE DE LA TABLE PRECEDENTE.

Pour réduire des anciennes mesures Agraires en nouvelles au moyen de cette table, on multipliera d'abord les chiffres qui représentent la valeur de la Perche locale en nouvelles mesures, sans faire attention au point qui est après les centiares, par le nombre de perches carrées contenues dans la mesure; ensuite on multipliera le produit par le nombre de mesures à réduire, et l'on retranchera de ce second produit sept chiffres vers la droite: les deux premiers de ceux qui resteront à gauche exprimeront des centiares ou mètres carrés, les deux suivans des ares ou perches carrées, et les autres des hectares ou arpens.

On aura attention, quand le premier des chiffres que l'on devra supprimer, savoir le premier à gauche, sera 5 ou au-dessus, d'augmenter d'une unité les centiares ou mètres carrés qu'on aura trouvés.

Quand on aura uniquement des Perches à réduire, il ne faudra, comme on le sent bien, multiplier que par le nombre de ces perches celui de la table; le reste s'exécutera comme pour le cas précédent.

E X E M P L E I.

On désire savoir ce que 32 mesures anciennes de 86 perches de 18 pieds 4 pouces valent en mesures nouvelles.

Il faut multiplier le nombre correspondant à la perche de 18 pieds 4 pouces, lequel est, en supprimant le point. 354666540

par 86

2127099294
2837352392

et le produit 30501323214

par 32

61002646428
91503969642

ce qui donne pour second produit 976042342848

En retranchant sept chiffres vers la droite et prenant ceux qui restent, savoir 97604, deux-à-deux, à commencer par le 4, on a pour résultat 9 hectares 76 ares et 4 centiares.

E X E M P L E II.

On veut savoir quel est, en nouvelles mesures, l'équivalent de 24 perches de 20 pieds 2 pouces.

Nombre correspondant à la perche de 20 pi. 2 po. 429146524

Multiplié par 24

1716586008
858293048

Produit 10299516576

En retranchant sept chiffres de ce produit et ajoutant une unité au nombre restant, parce que le chiffre qui suit est au-dessus de 5, le résultat est 10 ares et 30 centiares.

MESURES DE SUPERFICIE.
GEOGRAPHIQUES. *

TABLE XII. Conversion des Lieues communes, carrées, en Myriamètres et Kilomètres carrés, et réciproquement.

Lieues carrées.	Myriamètres carrés.	Kilomètres carrés.	Myriamètres carrés.	Lieues carrées.
1	0	19.753	1	5.062
2	0	39.506	2	10.125
3	0	59.259	3	15.187
4	0	79.012	4	20.250
5	0	98.765	5	25.312
6	1	18.519	6	30.375
7	1	38.272	7	35.437
8	1	58.025	8	40.500
9	1	77.778	9	45.562
10	1	97.531	10	50.625
20	3	95.062	20	101.250
30	5	92.593	30	151.875
40	7	90.123	40	202.500
50	9	87.654	50	253.125
60	11	85.185	60	303.750
70	13	82.716	70	354.375
80	15	80.247	80	405.000
90	17	77.778	90	455.625
100	19	75.309	100	506.250
200	39	50.617	200	1012.500
300	59	25.926	300	1518.750
400	79	01.235	400	2025.000
500	98	76.543	500	2531.250
600	118	51.852	600	3037.500
700	138	27.160	700	3543.750
800	158	02.469	800	4050.000
900	177	77.778	900	4556.250
1000	197	53.086	1000	5062.500
2000	395	06.173	2000	10125.000
3000	592	59.259	3000	15187.500
4000	790	12.346	4000	20250.000

* On appelle ainsi les mesures qui servent à exprimer l'étendue superficielle des grands territoires.

NOTA. Les chiffres qui sont après les points représentent des millièmes de kilomètre carré, et ceux qui sont avant le dernier de ceux qui expriment des dixièmes de kilomètre carré, les deux autres représentent des hectares.

MESURES DE SOLIDITÉ.

TABLE XIII. Conversion des Lignes, Pouces, Pieds et Toises cubes, en Mètres et parties de Mètre cubes.

Lignes cubes.	Mètres cubes.	millimètres cubes.	pouces cubes.	Mètres cubes.	millimètres cubes.
1	0	11.5	5	0	99181.9
2	0	25.0	6	0	119018.2
3	0	34.4	7	0	138854.6
4	0	45.9	8	0	158691.0
5	0	57.4	9	0	178527.4
6	0	68.9	10	0	198363.7
7	0	80.4	20	0	396727.5
8	0	91.8	30	0	595091.2
9	0	103.3	40	0	793455.0
10	0	114.8	50	0	991818.7
20	0	229.6	60	0	1190182.5
30	0	344.4	70	0	1388546.2
40	0	459.2	80	0	1586910.0
50	0	574.0	90	0	1785273.7
60	0	688.8	100	0	1983637.5
70	0	803.6	200	0	3967274.9
80	0	918.4	300	0	5950912.4
90	0	1033.1	400	0	7934549.8
100	0	1147.9	500	0	9918187.3
200	0	2295.9	600	0	11901824.7
300	0	3443.8	700	0	13885462.2
400	0	4591.8	800	0	15869099.7
500	0	5739.7	900	0	17852737.1
600	0	6887.6	1000	0	19836374.6
700	0	8035.6	1	0	34277255.3
800	0	9183.5	2	0	68554510.5
900	0	10331.4	3	0	102831765.8
1000	0	11479.4	4	0	137109021.0
pouces cubes.			5	0	171386276.3
1	0	19836.4	6	0	205663531.6
2	0	39672.7	7	0	239940786.8
3	0	59509.1	8	0	274218042.1
4	0	79345.5			

NOTA. Quand un nombre qui exprime des millimètres cubes est composé de plus de trois chiffres, les autres à gauche représentent des centimètres cubes; si ce nombre contient plus de six chiffres, ceux qui les précèdent représentent des décimètres cubes.

MESURES DE SOLIDITÉ.

*Suite de la conversion des Pieds et Toises cubes,
en Mètres et parties de Mètre cubes.*

pieds cubes.	mètres cubes.	millimètres cubes.	toises cubes.	mètres cubes.	décimètres cubes.
9	0	308495297.3	1	7	403.89*
10	0	342772552.6	2	14	807.77
11	0	377049807.9	3	22	211.66
12	0	411327063.1	4	29	615.55
13	0	445604318.4	5	37	019.44
14	0	479881573.7	6	44	423.32
15	0	514158828.9	7	51	827.21
20	0	685545105.2	8	59	231.10
30	1	028317657.8	9	66	634.98
40	1	371090210.4	10	74	038.87
50	1	713862763.0	20	148	077.74
60	2	056635315.6	30	222	116.61
70	2	399407868.5	40	296	155.49
80	2	742180420.9	50	370	194.36
90	3	084952973.5	60	444	233.23
100	3	427725526.1	70	518	272.10
200	6	855451052.1	80	592	310.97
300	10	283176578.2	90	666	349.84
400	13	710902104.3	100	740	388.71
500	17	138627630.4	200	1480	777.43
600	20	566353156.4	300	2221	166.14
700	23	994078682.5	400	2961	554.85
800	27	421804208.6	500	3701	943.57
900	30	849529734.7	600	4442	332.28
1000	34	277255260.7	700	5182	721.00
2000	68	554510521.5	800	5923	109.71
3000	103	831765782.2	900	6663	498.42
4000	137	109021042.9	1000	7405	887.14
5000	171	386276303.6	2000	14807	774.27
6000	205	663531564.4	3000	22211	661.41
7000	239	940786825.1	4000	29615	548.55
8000	274	218042085.8	5000	37019	455.68

* Centièmes du décimètre cube.

MESURES DE SOLIDITÉ

TABLE XIV. Conversion des Mètres et parties de Mètre cubes, en Pieds, Pouces et Lignes cubes.

Millimétr. cubes.	pieds cubes.	pouces cubes.	Lignes cubes.	centimétr. cubes.	pieds cubes.	pouces cubes.	Lignes cubes.	
1	0	0	0.1	6	0	0	522.7	
2	0	0	0.2	7	0	0	609.8	
3	0	0	0.3	8	0	0	696.9	
4	0	0	0.3	9	0	0	784.0	
5	0	0	0.4	10	0	0	871.1	
6	0	0	0.5	20	0	1	14.3	
7	0	0	0.6	30	0	1	885.4	
8	0	0	0.7	40	0	2	28.5	
9	0	0	0.8	50	0	2	899.6	
10	0	0	0.9	60	0	3	42.8	
20	0	0	1.7	70	0	3	913.9	
30	0	0	2.6	80	0	4	57.0	
40	0	0	3.5	90	0	4	928.1	
50	0	0	4.4	100	0	5	71.3	
60	0	0	5.2	200	0	10	142.5	
70	0	0	6.1	300	0	15	213.8	
80	0	0	7.0	400	0	20	285.1	
90	0	0	7.8	500	0	25	356.3	
100	0	0	8.7	600	0	30	427.6	
200	0	0	17.4	700	0	35	498.9	
300	0	0	26.1	800	0	40	570.2	
400	0	0	34.8	900	0	45	641.4	
500	0	0	43.6	1	0	50	712.7	
600	0	0	52.3	décimétr. cubes.	2	0	100	1425.4
700	0	0	61.0	3	0	151	410.1	
800	0	0	69.7	4	0	201	1122.8	
900	0	0	78.4	5	0	252	107.5	
1	0	0	87.1	6	0	302	820.2	
2	0	0	174.2	7	0	352	1532.8	
3	0	0	261.3	8	0	403	517.5	
4	0	0	348.5	9	0	453	1230.2	
5	0	0	435.6	10	0	504	214.9	

NOTA. Il faut 1000 millimètres cubes pour 1 centimètre cube, 1000 centimètres cubes pour 1 décimètre cube, 1000 décimètres cubes pour 1 mètre cube, et ainsi de suite pour les autres mesures supérieures au mètre.

MESURES DE SOLIDITÉ.

Suite de la conversion des Mètres cubes, en Pieds, Pouces et Lignes cubes.

mètres cubes.	pieds cubes.	pouces cubes.	lignes cubes.	mètres cubes.	pieds cubes.	pouces cubes.	lignes cubes.
20	0	1008	429.9	16	466	1351	9.3
30	0	1512	644.8	17	495	1651	765.9
40	1	288	859.7	18	525	223	1522.4
50	1	792	1074.6	19	554	524	551.0
60	1	1296	1289.6	20	583	824	1307.6
70	2	72	1504.5	21	612	1125	336.2
80	2	576	1719.4	22	641	1425	1092.8
90	2	1081	206.3	23	670	1726	121.3
100	2	1585	421.3	24	700	298	877.9
200	5	1442	842.5	25	729	598	1634.5
300	8	1299	1263.8	26	758	899	663.1
400	11	1156	1685.0	27	787	1199	1419.6
500	14	1014	378.3	28	816	1500	448.2
600	17	871	799.5	29	846	72	1204.8
700	20	728	1220.8	30	875	373	233.4
800	23	585	1642.1	40	1166	1649	887.2
900	26	443	335.3	50	1458	1197	1541.0
1	29	300	756.6	60	1750	746	466.8
2	58	600	1513.2	70	2042	294	1120.6
3	87	901	541.7	80	2333	1571	46.4
4	116	1201	1298.3	90	2625	1119	700.2
5	145	1502	326.9	100	2917	667	1354.0
6	175	74	1083.5	200	5834	1335	979.9
7	204	375	112.1	300	8752	275	605.9
8	233	675	868.6	400	11669	943	231.8
9	262	975	1625.2	500	14586	1610	1585.8
10	291	1276	653.8	600	17504	550	1211.8
11	320	1576	1410.4	700	20421	1218	837.7
12	350	149	439.0	800	23339	158	463.7
13	379	449	1195.5	900	26256	826	89.6
14	408	750	224.1	1000	29175	1493	1443.6
15	437	1050	980.7	2000	58347	1269	1159.2

NOTA. Il faut, dans le calcul des anciennes mesures, faire attention que la toise cube contient 216 pieds cubes, le pied cube 1728 pouces cubes, et le pouce cube 1728 lignes.

MESURES DE SOLIDITÉ.

TABLE XV. Conversion des Toise-toise-pieds, Toise-toise-pouces, Toise-toise-lignes et Toise-toise-points, en Mètres cubes, et réciproquement.

T. T. points.	mètres cubes.	mètres cubes.	T. T. cubes.	T. T. pieds.	T. T. pouces.	T. T. lignes.	T. T. points.
1	0. 00071	1	0	0	9	8	8
2	0. 00143	2	0	1	7	5	5
3	0. 00214	3	0	2	5	2	1
4	0. 00286	4	0	3	2	10	9
5	0. 00357	5	0	4	0	7	6
T. T. 1	0. 00857	6	0	4	10	4	2
2	0. 01714	7	0	5	8	0	10
3	0. 02571	8	1	0	5	9	7
4	0. 03428	9	1	1	3	6	3
5	0. 04285	10	1	2	1	2	11
6	0. 05142	20	2	4	2	5	11
7	0. 05999	30	4	0	3	8	10
8	0. 06855	40	5	2	4	11	10
9	0. 07712	50	6	4	6	2	9
10	0. 08569	60	8	0	7	5	9
11	0. 09426	70	9	2	8	8	8
T. T. 1	0. 10283	80	10	4	9	11	8
2	0. 20566	90	12	0	11	2	7
3	0. 30850	100	13	3	0	5	7
4	0. 41133	200	27	0	0	11	1
5	0. 51416	300	40	3	1	4	8
6	0. 61699	400	54	0	1	10	2
7	0. 71982	500	67	3	2	5	9
8	0. 82265	600	81	0	2	9	3
9	0. 92549	700	94	3	3	2	10
10	1. 02832	800	108	0	3	8	4
11	1. 13115	900	121	3	4	1	11
T. T. 1	1. 23398	1000	135	0	4	7	5
2	2. 46796	2000	270	0	9	2	11
3	3. 70194	3000	405	1	1	10	4
4	4. 93592	4000	540	1	6	5	10
5	6. 16991	5000	675	1	11	1	3

NOTA. 1. La toise cube se divisoit quelque fois en 6 parties dites toise-toise-pieds, la toise-toise-pied en 12 toise-toise-pouces, la toise-toise-pouce en 12 toise-toise-lignes, et la toise-toise-ligne en 12 toise-toise-points.

NOTA. 2. Les chiffres qui sont après les points expriment des cent-millièmes de mètre cube; autrement les trois premiers à gauche représentent des dix-millièmes cubes, et les deux derniers à droite des centièmes de dixième cube.

MESURES DE SOLIDITÉ.

Tarif comparatif du prix du Pied et de la Toise cubes avec celui du Mètre et du Décimètre cubes, et réciproquement.

P R I X du Pied cubs.			P R I X						P R I X de la Toise cube.			P R I X du Mètre cube.			
			du Mètre cube.			du Décim. cube.									
den.	liv.	s. d.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s. d.	liv.	s.	d.	
1	0	2 5.2	0	0	0.0				3	0	0 0.4				
2	0	4 10.3	0	0	0.1				6	0	0 0.8				
3	0	7 3.5	0	0	0.1				9	0	0 1.2				
4	0	9 8.7	0	0	0.1				1	0	0 1.6				
5	0	12 1.9	0	0	0.1				2	0	0 3.2				
6	0	14 7.0	0	0	0.2				3	0	0 4.9				
1	1	9 2.1	0	0	0.4				4	0	0 6.5				
2	2	18 4.2	0	0	0.7				5	0	0 8.1				
3	4	7 6.3	0	0	1.1				6	0	0 9.7				
4	5	16 8.3	0	0	1.4				7	0	0 11.3				
5	7	5 10.4	0	0	1.8				8	0	1 1.0				
6	8	15 0.5	0	0	2.1				9	0	1 2.6				
7	10	4 2.6	0	0	2.5				10	0	1 4.2				
8	11	13 4.7	0	0	2.8				2	0	5 4.8				
9	13	2 6.8	0	0	3.2				3	0	8 1.2				
10	14	11 8.9	0	0	3.5				4	0	10 9.7				
1	29	3 5.7	0	0	7.0				5	0	13 6.1				
2	58	6 11.5	0	1	2.0				6	0	16 2.5				
									7	0	18 10.9				
									8	1	1 7.3				
									9	1	4 3.7				
									10	1	7 0.2				
									11	1	9 8.6				
									12	1	12 5.0				
									13	1	15 1.4				
									14	1	17 9.8				
									15	2	0 6.2				
P R I X du Mètre cube.	P R I X						P R I X du Pied cube.			P R I X du Déc. cube.			P R I X du Pied cube.		
			de la Toise cube.			du Pied cube.									
den.	liv.	s. d.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s. d.	den.	liv.	s. d.	
3	0	1 10.2	0	0	0.1				1	0	2 10.3				
6	0	3 8.4	0	0	0.2				2	0	5 8.6				
9	0	5 6.6	0	0	0.3				3	0	8 6.8				
1	0	7 4.8	0	0	0.4				4	0	11 5.1				
2	0	14 9.7	0	0	0.8				5	0	14 3.4				
3	1	2 2.5	0	0	1.1				6	0	17 1.7				
4	1	9 7.4	0	0	1.6				1	1	14 3.3				
5	1	17 0.2	0	0	2.1				2	3	8 6.7				
6	2	4 5.1	0	0	2.5				3	5	2 10.0				
7	2	11 9.9	0	0	2.9										
8	2	19 2.8	0	0	3.3										
9	3	6 7.6	0	0	3.7										
10	3	14 0.5	0	0	4.1										
1	7	8 0.9	0	0	8.2										
2	14	16 1.9	0	1	4.5										
3	22	4 2.8	0	2	0.7										
4	29	12 3.7	0	2	8.9										
5	37	0 4.7	0	3	5.1										

MESURES DE SOLIDITÉ.
BOIS DE CHAUFFAGE.

TABLE XVI. Conversion des Cordes d'ordonnance *, de grand bois et de celles dites de port, en Stères et parties de Stère, et réciproquement.

Cordes de grand bois.			Cordes de port.		
En Stères.			En Stères.		
	Stères.	Centistères.		Stères.	Centistères.
1	4	38.7	1	4	79.9
2	8	77.5	2	9	59.8
3	13	16.2	3	14	59.6
4	17	55.0	4	19	19.5
5	21	93.7	5	23	99.4
6	26	32.5	6	28	79.3
7	30	71.2	7	33	59.2
8	35	10.0	8	38	59.1
9	39	48.7	9	43	18.9
10	43	87.5	10	47	98.8
20	87	75.0	20	95	97.6
30	131	62.4	30	143	96.4
40	175	50.0	40	191	95.3
50	219	37.4	50	239	94.1
100	438	74.9	100	479	88.2

Stères.			Stères.		
En Cordes de grand bois.			En Cordes de port.		
	Cordes.	1000 es.		Cordes.	1000 es.
1	0	228	1	0	208
2	0	456	2	0	417
3	0	684	3	0	625
4	0	912	4	0	834
5	1	140	5	1	042
6	1	368	6	1	250
7	1	595	7	1	459
8	1	823	8	1	667
9	2	051	9	1	875
10	2	279	10	2	084
20	4	558	20	4	168
30	6	838	30	6	252
40	9	117	40	8	335
50	11	396	50	10	419
100	22	792	100	20	838

MESURES DE SOLIDITÉ.
BOIS DE CHAUFFAGE.

Tarif comparatif du prix de la Corde de grand bois et de la Corde de port avec le prix du Stère, et réciproquement.

Prix de la Corde de grand bois.				Prix de la Corde de port.											
Prix du Stère.				Prix du Stère.											
sous.	liv.	s.	den.	sous.	liv.	s.	den.								
1	0	0	2.7	1	0	0	2.5								
2	0	0	5.5	2	0	0	5.0								
3	0	0	8.2	3	0	0	7.5								
4	0	0	10.9	4	0	0	10.0								
5	0	1	1.7	5	0	1	0.5								
10	0	2	3.4	10	0	2	1.0								
15	0	3	5.0	15	0	3	1.5								
1 livres.	0	4	6.7	1 livres.	0	4	2.0								
2	0	9	1.4	2	0	8	4.0								
3	0	15	8.1	3	0	12	6.0								
4	0	18	2.8	4	0	16	8.0								
5	1	2	9.5	5	1	0	10.1								
10	2	5	7.0	10	2	1	8.1								
20	4	11	2.0	20	4	3	4.2								
30	6	16	9.0	30	6	5	0.4								
40	9	2	4.0	40	8	6	8.5								
Prix du Stère.				Prix de la Corde de grand bois.				Prix du Stère.				Prix de la Corde de port.			
sous.	liv.	s.	den.	sous.	liv.	s.	den.	sous.	liv.	s.	den.	sous.	liv.	s.	den.
1	0	4	4.6	1	0	4	9.6	1	0	4	9.6	1	0	4	9.6
2	0	8	9.3	2	0	9	7.2	2	0	9	7.2	2	0	9	7.2
3	0	13	1.9	3	0	14	4.8	3	0	14	4.8	3	0	14	4.8
4	0	17	6.6	4	0	19	2.3	4	0	19	2.3	4	0	19	2.3
5	1	1	11.2	5	1	3	11.9	5	1	3	11.9	5	1	3	11.9
6	1	6	3.9	6	1	8	9.5	6	1	8	9.5	6	1	8	9.5
7	1	10	8.5	7	1	13	7.1	7	1	13	7.1	7	1	13	7.1
8	1	15	1.2	8	1	18	4.7	8	1	18	4.7	8	1	18	4.7
9	1	19	5.8	9	2	3	2.3	9	2	3	2.3	9	2	3	2.3
10	2	3	10.5	10	2	7	11.9	10	2	7	11.9	10	2	7	11.9
1 livres.	17	11	0.0	1 livres.	19	3	10.9	1 livres.	19	3	10.9	1 livres.	19	3	10.9
2	21	18	9.0	2	25	19	10.6	2	25	19	10.6	2	25	19	10.6
3	26	6	6.0	3	28	15	10.3	3	28	15	10.3	3	28	15	10.3
4	30	14	3.0	4	33	11	10.0	4	33	11	10.0	4	33	11	10.0
5	35	2	0.0	5	38	7	9.7	5	38	7	9.7	5	38	7	9.7
6	39	9	9.0	6	43	3	9.4	6	43	3	9.4	6	43	3	9.4
7	43	17	6.0	7	47	19	9.2	7	47	19	9.2	7	47	19	9.2

NOTE pour la page précédente. La membrure pour mesurer un Stère, doit avoir un mètre de base : quant à la hauteur de la même membrure, comme elle doit varier suivant le plus ou moins de longueur des bûches, on insère ci-après un tableau servant à indiquer cette variation.

MESURES DE SOLIDITÉ.
BOIS DE CHAUFFAGE.

TABLE XVII. Différentes hauteurs à donner à la membrure du Stère, d'après la longueur des Buches.

Longueur des Buches.		Hauteur dans la membrure.		Longueur des Buches.		Hauteur dans la membrure.	
pi.	po.	mètres.	cent.	mètr.	cent.	mètres.	cent.
4	0	0	77	1	17	0	85
3	11	0	78	1	16	0	86
3	10	0	80	1	15	0	87
3	9	0	82	1	14	0	88
3	8	0	84	1	13	0	88
3	7	0	86	1	12	0	89
3	6	0	88	1	11	0	90
3	5	0	90	1	10	0	91
3	4	0	92	1	09	0	92
3	3	0	95	1	08	0	93
3	2	0	97	1	07	0	93
3	1	1	00	1	06	0	94
3	0	1	03	1	05	0	95
2	11	1	06	1	04	0	96
2	10	1	09	1	03	0	97
2	9	1	12	1	02	0	98
2	8	1	15	1	01	0	99
2	7	1	19	1	00	1	00
2	6	1	23	0	99	1	01
				0	98	1	02
				0	97	1	03
				0	96	1	04
				0	95	1	05
				0	94	1	06
				0	93	1	08
				0	92	1	09
				0	91	1	10
				0	90	1	11
				0	89	1	12
				0	88	1	14
				0	87	1	15
				0	86	1	16
mètr. cent.							
1	28	0	78	0	96	1	04
1	27	0	79	0	95	1	05
1	26	0	79	0	94	1	06
1	25	0	80	0	93	1	08
1	24	0	81	0	92	1	09
1	23	0	81	0	91	1	10
1	22	0	82	0	90	1	11
1	21	0	83	0	89	1	12
1	20	0	83	0	88	1	14
1	19	0	84	0	87	1	15
1	18	0	85	0	86	1	16

MESURES DE SOLIDITÉ.

BOIS DE CHARPENTE.

TABLE XVIII. Conversion des Solives anciennes, en Décistères ou Solives nouvelles, et réciproquement.

Solives.	Décistères.	Décistères.	Solives.
1	1 . 028	1	0 . 972
2	2 . 057	2	1 . 945
3	3 . 085	3	2 . 917
4	4 . 113	4	3 . 890
5	5 . 142	5	4 . 862
6	6 . 170	6	5 . 835
7	7 . 198	7	6 . 807
8	8 . 227	8	7 . 780
9	9 . 255	9	8 . 752
10	10 . 283	10	9 . 725
11	11 . 311	11	10 . 697
12	12 . 340	12	11 . 670
13	13 . 368	13	12 . 642
14	14 . 396	14	13 . 614
15	15 . 425	15	14 . 587
16	16 . 453	16	15 . 559
17	17 . 481	17	16 . 532
18	18 . 510	18	17 . 504
19	19 . 538	19	18 . 477
20	20 . 566	20	19 . 449
30	30 . 850	30	29 . 174
40	41 . 133	40	38 . 898
50	51 . 416	50	48 . 623
60	61 . 699	60	58 . 348
70	71 . 982	70	68 . 072
80	82 . 265	80	77 . 797
90	92 . 549	90	87 . 522
100	102 . 832	100	97 . 246
200	205 . 664	200	194 . 492
300	308 . 495	300	291 . 739
400	411 . 327	400	388 . 985
500	514 . 159	500	486 . 231

NOTA. Les chiffres qui sont après les points représentent des millièmes de décistère.

MESURES DE SOLIDITÉ.
BOIS DE CHARPENTE.

Tarif comparatif du prix de la Solive et du Décistère.

Prix de la Solive.				Prix du Décistère.			
den.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.
1	0	0	1.0	1	0	0	1.0
2	0	0	1.9	2	0	0	2.1
3	0	0	2.9	3	0	0	3.1
4	0	0	3.9	4	0	0	4.1
5	0	0	4.9	5	0	0	5.1
6	0	0	5.8	6	0	0	6.2
7	0	0	6.8	7	0	0	7.2
8	0	0	7.8	8	0	0	8.2
9	0	0	8.8	9	0	0	9.3
10	0	0	9.7	10	0	0	10.3
11	0	0	10.7	11	0	0	11.3
12	0	0	11.7	12	0	1	0.3
13	0	1	11.3	13	0	2	0.7
14	0	2	11.0	14	0	3	1.0
15	0	3	10.7	15	0	4	1.4
16	0	4	10.3	16	0	5	1.7
17	0	5	10.0	17	0	6	2.0
18	0	6	9.7	18	0	7	2.4
19	0	7	9.4	19	0	8	2.7
20	0	8	9.0	20	0	9	3.1
21	0	9	8.7	21	0	10	3.4
22	0	10	8.4	22	0	11	3.7
23	0	11	8.0	23	0	12	4.1
24	0	12	7.7	24	0	13	4.4
25	0	13	7.4	25	0	14	4.8
26	0	14	7.0	26	0	15	5.1
27	0	15	6.8	27	0	16	5.3
28	0	16	6.4	28	0	17	5.8
29	0	17	6.1	29	0	18	6.1
30	0	18	5.7	30	0	19	6.5
31	0	19	5.4	31	1	0	6.8
32	1	18	10.8	32	2	1	1.6
33	2	18	4.2	33	3	1	8.4
34	3	17	9.6	34	4	2	3.1
35	4	17	3.0	35	5	2	10.0
36	5	16	8.5	36	6	3	4.8

R E M A R Q U E.

Outre la Solive, on employoit le pied de solive qui en étoit la sixième partie, le pouce de solive qui étoit le douzième du pied, etc. Pour transformer ces mesures en nouvelles, il ne faut que multiplier le rapport de la solive au décistère, lequel est 1.0283 * d'après la table XVIII, par le nombre de pieds à réduire lorsqu'il s'agit de pieds, et prendre le sixième du produit; s'il s'agit de pouces et de lignes, il faut multiplier le même rapport par le nombre de ces pouces ou de ces lignes, puis diviser le produit par 72 pour avoir la valeur des pouces, et par 864 pour avoir celle des lignes.

Soit, par exemple, 8 solives 3 pieds 6 pouces 4 lignes à convertir en décistères.

	Décistères.	1000.es.
8 solives font	8	227
3 pieds	0	515
6 pouces	0	086
4 lignes.	0	005
	<hr style="width: 50%; margin: 0 auto;"/>	
	8	833

Ainsi 8 solives 3 pieds 6 pouces 4 lignes font 8 décistères et 833 millièmes de décistère.

Il y a un moyen facile de faire la réduction du bois de charpente en décistères ou nouvelles solives. Pour cela il faut, après avoir évalué les deux dimensions de l'écarissage en centimètres, les multiplier l'une par l'autre et le produit par la longueur, évaluée aussi en centimètres; on sépare ensuite dans le dernier produit 5 chiffres à droite: ceux qui sont à gauche de ces 5 représentent des décistères.

EXEMPLE : On suppose une pièce de bois dont les deux dimensions, évaluées en nouvelles mesures, sont de 29 et de 27 centimètres, et qui en a 852 de longueur. Il faut multiplier 29 par 27; le produit est 783, qui multiplié par 852, longueur de la pièce, donne 667116, et, en séparant 5 chiffres à droite, 6 décistères.67116. Ces 5 chiffres représentent des cent-millièmes de décistère: on peut négliger les trois derniers et s'en tenir aux deux premiers qui expriment des centièmes.

Si les trois chiffres qu'on dit pouvoir être négligés, étoient 500 ou qu'ils excédassent ce nombre, il faudroit ajouter une unité aux autres chiffres conservés.

* C'est-à-dire, 1 décistère et 285 dix-millièmes de décistère.

MESURES DE CAPACITÉ.

LA conversion des anciennes mesures de capacité en nouvelles, peut se faire facilement quand on en connoit le poids ou la contenance en pieds ou pouces cubes. Sait-on ce qu'un ^{boisseau} tonneau de bled pese ? il faut diviser le nombre qui représente ce poids par celui qui exprime le poids de la nouvelle mesure en laquelle on veut convertir ce boisseau, et le quotient donne sa contenance en mesures actuelles. Connoit-on la capacité d'une autre mesure en pouces cubes ? la table XIII en facilitera la conversion, le décimètre cube répondant au litre. Ainsi, en consultant cette table, on trouvera qu'une mesure, dont la capacité seroit de 600 pouces cubes, contient 11 litres et 9 décilitres.

Mais il peut arriver que l'on ait à réduire des mesures qui ne soient désignées ni par leur poids, ni par le nombre de pieds ou pouces cubes qu'elles contiennent, et alors on est obligé d'employer les méthodes que la Géométrie enseigne : on va les indiquer sommairement.

Comme les mesures qui ont des cercles pour bases, sont celles dont l'évaluation présente le plus de difficultés, parce qu'il faut d'abord déterminer la surface de ces cercles, opération qui exige un calcul un peu long, on donne ci-après une table au moyen de laquelle on sera exempt de faire ce calcul.

On distingue trois sortes de mesures relativement à leur forme, les mesures droites, les mesures évasées, et les futailles ou tonneaux.

Mesures droites.

Lorsque la mesure dont on voudra évaluer la capacité aura pour base un rectangle *, on multipliera l'un par l'autre deux côtés contigus de ce rectangle, et le produit par la hauteur de la mesure : si l'on a employé des millimètres pour exprimer cette hauteur et les dimensions de la base de la même mesure, ce qui est nécessaire pour plus d'exactitude, on supprimera dans le résultat 4 chiffres à droite ; le premier de ceux qui resteront à gauche désignera des centilitres, le second des décilitres, et les autres des litres.

Toutes les fois qu'on supprimera ainsi des chiffres dans un résultat, il faudra, à moins qu'on n'avertisse du contraire, ajouter une unité aux chiffres qu'on conservera quand le premier de ceux qui seront supprimés, vaudra 5 ou au-dessus.

Si la mesure a pour base un cercle, on en mesurera exactement le diamètre ; on prendra dans la table qui suit le nombre correspondant à ce diamètre ; on multipliera ce nombre par la hauteur, et le résultat, en séparant les 4 derniers chiffres à droite, sera la capacité cherchée. Ainsi la contenance d'une mesure, ayant 540 millimètres de diamètre et 358 de hauteur, seroit égale au produit de 229022, surface correspondante à ce diamètre, par 358, et donneroit en millimètres cubes 81989876 ; ce qui fait 81 litres 9 décilitres et 9 centilitres, en négligeant les 4 derniers à droite, et ajoutant une unité au 8 qui précède, parce que le quatrième de ceux supprimés surpasse 5.

Mesures évasées.

Quand il s'agira de trouver la capacité d'une mesure dont l'ouverture sera plus large ou plus étroite que le fond,

* Le rectangle est une surface terminée par 4 côtés perpendiculaires les uns aux autres.

on évaluera les surfaces de ses deux bases en multipliant la longueur de chacune par sa largeur, si ces bases sont des rectangles ; on prendra dans la table XIX ci-après les diamètres correspondans aux surfaces des mêmes bases ; on ajoutera ensemble ces deux diamètres et l'on prendra la moitié de la somme, que l'on cherchera dans la colonne intitulée DIAMÈTRES : l'ayant trouvée, on multipliera le nombre qui lui correspondra dans la colonne suivante, par la hauteur de la mesure, et le résultat fera connoître, en séparant les 4 premiers chiffres à droite, la capacité de cette mesure en litres, décilitres et centilitres.

Soit, par exemple, une mesure dont l'une des bases auroit 645 millimètres de longueur sur 563 de largeur, et l'autre 528 sur $466\frac{1}{2}$; multipliant 645 par 563, et 528 par $466\frac{1}{2}$, on a 363135 pour la surface de la première base, et 246312 pour la surface de la seconde. Il faut chercher dans la colonne intitulée SURFACES, les nombres dont ces deux derniers approchent le plus et prendre les diamètres correspondans : on trouve les nombres 680 et 560 dont la somme est 1240, et la demi-somme 620, qu'il faut chercher dans la colonne des diamètres. Ce nombre 620 a pour correspondant 301907 ; par conséquent il ne s'agit plus que de multiplier ce dernier nombre par la hauteur de la mesure : en supposant cette hauteur de 574 millimètres, et faisant la multiplication, on a pour résultat 173294618. Ce résultat fait connoître, en supprimant 4 chiffres à droite, que la mesure dont il s'agit contient 173 litres, 2 décilitres et 9 centilitres.

Lorsque les bases de la mesure sont des cercles, on prend la demi-somme de leurs diamètres ; ce qui donne un diamètre moyen. Ce diamètre moyen étant connu, on cherche dans la table la surface qui correspond à ce diamètre ; on multiplie cette surface par la hauteur de la mesure, et le produit est la capacité cherchée, après toute fois qu'on en a supprimé 4 chiffres.

Si les bases sont des ovales , on ajoute la longueur et la largeur de l'une à la longueur et à la largeur de l'autre ; puis on prend le quart de la somme pour avoir un diamètre moyen. Ce diamètre moyen une fois connu , on procède comme ci-dessus pour trouver la capacité de la mesure dont il est question.

Des Futailles ou Tonneaux.

S'il s'agit de trouver la capacité d'un tonneau , on mesure le diamètre du bouge ou du cercle du ventre , avec une tringle divisée en décimètres , centimètres et millimètres , laquelle on introduit bien perpendiculairement par le bondon , dans la direction du centre du tonneau ; on mesure ensuite celui des fonds. Pour l'avoir juste , on mesure deux diamètres situés en sens contraire , et l'on prend la moitié de ces deux diamètres ; on fait la même opération sur l'autre fond , et , si son diamètre diffère de celui du premier fond , on ajoute ces deux diamètres ensemble : on prend la demi-somme , et on a celui réduit des fonds.

Après avoir trouvé le diamètre du bouge et celui des fonds , on ajoute ce dernier au double du premier , et l'on prend le tiers de la somme : de cette manière on a le diamètre moyen du tonneau , dont il faut chercher la surface dans la table XIX et la multiplier par la longueur intérieure de ce même tonneau.

Pour avoir exactement cette longueur , on mesure * la distance qu'il y a depuis l'extrémité des jables d'un des fonds , jusqu'à l'autre extrémité des jables du second fond ;

* On emploie pour cela une règle ou tringle divisée , comme la précédente , en décimètres , centimètres , etc. et à l'une des extrémités de laquelle est adapté à angle droit un crochet en forme de siphon. On pose cette règle sur le tonneau , de manière que le crochet mis au bout touche le jable , et on la tient dans une direction perpendiculaire aux fonds du même tonneau : on a une autre règle (on peut faire usage de celle dont on s'est servi pour mesurer le diamètre du bouge) , que l'on applique contre la première et contre le jable opposé au crochet de celle-ci , et le point de rencontre des deux règles indique la longueur extérieure de la futaille.

en retranche de cette longueur la saillie des jables et la double épaisseur des fonds * : ce qui reste donne la véritable longueur intérieure de la futaille.

EXEMPLE. Soit proposé un tonneau qui auroit de diamètre au cercle du bouge 674 millimètres, et à celui des fonds 620. Il faut doubler 674, et à ce double ajouter 620, ce qui donne 1968; en en prenant le tiers, on a 656 millimètres pour le diamètre moyen du tonneau.

On suppose maintenant que la longueur extérieure de ce tonneau est de 825 millimètres : si la saillie des jables est de 70, et l'épaisseur des fonds de 26, c'est 96 à retrancher sur la longueur extérieure; ce qui réduit celle intérieure à 729 millimètres.

Il n'y a plus qu'à chercher dans la table ei-jointe la surface qui correspond au diamètre moyen : on trouve que cette surface est 337985, qui multiplié par 729, longueur intérieure du tonneau, donne 246391065, ou, en retranchant les 4 derniers chiffres à droite, 24639. Ce résultat fait connoître, d'après ce qui a déjà été dit, que la capacité du tonneau proposé est de 246 litres, 3 décilitres et 9 centilitres.

OBSERVATION. Comme la méthode que l'on vient d'exposer entraîne dans des calculs assez longs, et qu'il n'est pas nécessaire de pousser l'exactitude très-loin dans l'évaluation des tonneaux, on va indiquer le moyen d'abrégier ce travail. Le diamètre moyen étant une fois connu, quand il s'agira de multiplier le nombre correspondant dans la table par la longueur intérieure du tonneau, on négligera les deux derniers chiffres à droite de ce nombre, se contentant d'ajouter une unité à celui qui précède immédiatement, lorsque les deux chiffres négligés vaudront 50 ou plus de 50 : alors ceux qui resteront du produit, après en avoir supprimé 4, ne représenteront que des litres.

* L'épaisseur des fonds des tonneaux d'une contenance de 100 à 400 litres, est estimée de 11 à 16 millimètres par chaque fond, et celle de ceux qui ont une plus grande capacité, est évaluée de 18 à 50 millimètres, suivant leur grosseur.

MESURES DE CAPACITÉ.

TABLE XIX. Evaluation des Surfaces des cercles formés sur les diamètres correspondans.

Diamètres.	Surfaces.	Diamètres.	Surfaces.	Diamètres.	Surfaces.
50	1963	114	10207	178	24885
52	2124	116	10568	180	25447
54	2290	118	10936	182	26016
56	2463	120	11310	184	26590
58	2643	122	11690	186	27172
60	2827	124	12076	188	27759
62	3019	126	12469	190	28353
64	3217	128	12868	192	28953
66	3421	130	13273	194	29559
68	3632	132	13685	196	30172
70	3848	134	14103	198	30791
72	4072	136	14527	200	31416
74	4301	138	14957	202	32047
76	4536	140	15394	204	32685
78	4778	142	15837	206	33329
80	5027	144	16286	208	33979
82	5281	146	16742	210	34636
84	5542	148	17203	212	35299
86	5809	150	17671	214	35968
88	6082	152	18146	216	36644
90	6362	154	18627	218	37325
92	6648	156	19113	220	38013
94	6940	158	19607	222	38708
96	7238	160	20106	224	39408
98	7543	162	20612	226	40115
100	7854	164	21124	228	40828
102	8171	166	21642	230	41548
104	8495	168	22167	232	42273
106	8825	170	22698	234	43005
108	9161	172	23235	236	43744
110	9503	174	23779	238	44488
112	9852	176	24328	240	45239

MESURES DE CAPACITÉ.

Suite de la table d'évaluation des Surfaces des cercles formés sur les diamètres correspondans.

Diamètres	Surfaces.	Diamètres.	Surfaces.	Diamètres.	Surfaces.
242	45996	306	73542	370	107521
244	46759	308	74506	372	108687
246	47529	310	75477	374	109858
248	48305	312	76454	376	111036
250	49087	314	77437	378	112221
252	49876	316	78427	380	113411
254	50671	318	79423	382	114608
256	51472	320	80425	384	115812
258	52279	322	81433	386	117021
260	53093	324	82448	388	118237
262	53913	326	83469	390	119459
264	54739	328	84496	392	120687
266	55572	330	85530	394	121922
268	56410	332	86570	396	123163
270	57256	334	87616	398	124410
272	58107	336	88668	400	125664
274	58965	338	89727	402	126923
276	59828	340	90792	404	128190
278	60699	342	91863	406	129462
280	61575	344	92941	408	130741
282	62458	346	94025	410	132025
284	63347	348	95115	412	133317
286	64242	350	96211	414	134614
288	65144	352	97314	416	135918
290	66052	354	98423	418	137228
292	66966	356	99538	420	138544
294	67887	358	100660	422	139867
296	68813	360	101788	424	141196
298	69746	362	102922	426	142531
300	70686	364	104062	428	143872
302	71631	366	105209	430	145220
304	72583	368	106362	432	146574

MESURES DE CAPACITE.

Suite de la table d'évaluation des Surfaces des cercles formés sur les diamètres correspondans.

Diamètres.	Surfaces.	Diamètres.	Surfaces.	Diamètres.	Surfaces.
434	147934	498	194782	562	248063
436	149301	500	196350	564	249832
438	150674	502	197923	566	251607
440	152053	504	199504	568	253388
442	153439	506	201090	570	255176
444	154830	508	202683	572	256970
446	156228	510	204282	574	258770
448	157633	512	205887	576	260576
450	159043	514	207499	578	262389
452	160460	516	209117	580	264208
454	161883	518	210741	582	266033
456	163313	520	212372	584	267865
458	164748	522	214008	586	269703
460	166190	524	215651	588	271547
462	167639	526	217301	590	273397
464	169093	528	218956	592	275254
466	170554	530	220618	594	277117
468	172021	532	222287	596	278986
470	173494	534	223961	598	280862
472	174974	536	225642	600	282743
474	176460	538	227329	602	284631
476	177952	540	229022	604	286526
478	179451	542	230722	606	288426
480	180956	544	232428	608	290333
482	182467	546	234140	610	292247
484	183984	548	235858	612	294166
486	185508	550	237583	614	296092
488	187038	552	239314	616	298024
490	188574	554	241051	618	299962
492	190117	556	242795	620	301907
494	191665	558	244545	622	303858
496	193221	560	246301	624	305815

MESURES DE CAPACITÉ.

Suite de la table d'évaluation des Surfaces des cercles formés sur les diamètres correspondans.

Diamètres.	Surfaces.	Diamètres.	Surfaces.	Diamètres.	Surfaces.
626	307779	690	373928	754	446511
628	309748	692	376099	756	448883
630	311725	694	378276	758	451262
632	313707	696	380459	760	453646
634	315696	698	382649	762	456037
636	317690	700	384845	764	458434
638	319692	702	387047	766	460837
640	321699	704	389256	768	463247
642	323713	706	391471	770	465663
644	325733	708	393692	772	468085
646	327759	710	395919	774	470513
648	329792	712	398153	776	472948
650	331831	714	400393	778	475389
652	333876	716	402639	780	477836
654	335927	718	404892	782	480290
656	337985	720	407150	784	482750
658	340049	722	409415	786	485216
660	342119	724	411687	788	487688
662	344196	726	413965	790	490167
664	346279	728	416248	792	492652
666	348368	730	418539	794	495143
668	350464	732	420835	796	497640
670	352565	734	423138	798	500145
672	354673	736	425447	800	502655
674	356788	738	427762	802	505171
676	358908	740	430084	804	507694
678	361035	742	432412	806	510225
680	363168	744	434746	808	512758
682	365308	746	437087	810	515300
684	367453	748	439433	812	517848
686	369605	750	441786	814	520402
688	371764	752	444146	816	522962

MESURES DE CAPACITÉ.

Suite de la table d'évaluation des Surfaces des cercles formés sur les diamètres correspondans.

Diamètres	Surfaces.	Diamètres.	Surfaces.	Diamètres.	Surfaces.
818	525529	882	610980	946	702865
820	528102	884	613754	948	705840
822	530681	886	616534	950	708822
824	533267	888	619321	952	711809
826	535858	890	622114	954	714803
828	538456	892	624913	956	717804
830	541061	894	627718	958	720810
832	543671	896	630530	960	723823
834	546288	898	633348	962	726842
836	548912	900	636173	964	729867
838	551541	902	639003	966	732899
840	554177	904	641840	968	735937
842	556819	906	644683	970	738981
844	559467	908	647532	972	742032
846	562122	910	650388	974	745088
848	564783	912	653250	976	748151
850	567450	914	656118	978	751221
852	570124	916	658993	980	754296
854	572805	918	661874	982	757378
856	575490	920	664761	984	760466
858	578182	922	667654	986	763561
860	580880	924	670554	988	766662
862	583585	926	673460	990	769769
864	586297	928	676372	992	772882
866	589014	930	679291	994	776002
868	591738	932	682216	996	779128
870	594468	934	685147	998	782260
872	597204	936	688084	1000	785398
874	599947	938	691028	1002	788543
876	602696	940	693978	1004	791694
878	605451	942	696934	1006	794851
880	608212	944	699897	1008	798015

NOTA. Pour avoir la surface d'un diamètre intermédiaire, on multipliera le diamètre par 1571; on supprimera 3 chiffres dans le produit, et l'on ajoutera le reste au plus petit des deux diamètres entre lesquels sera compris le diamètre proposé: la somme sera la surface cherchée. Sur quoi l'on observera que, quand le premier des chiffres supprimés dans le produit dont il s'agit, c'est-à-dire le premier à gauche, sera au-dessous de 5, on devra retrancher une unité de ce qui restera de ce produit.

MESURES DE CAPACITÉ.

TABLE XX. Dimensions internes des nouvelles mesures de capacité.

Pour les grains et matières sèches.

Noms des Mesures.	Diamètre et Hauteur.	
	millimètres.	Lignes.
Double Hectolitre.	633 . 8	ou 281 . 0
Hectolitre.	503 . 1	223 . 0
Demi-Hectolitre.	399 . 3	177 . 0
Double Décalitre.	294 . 2	130 . 4
Décalitre.	233 . 5	103 . 5
Demi-Décalitre.	185 . 3	82 . 1
Double Litre.	136 . 6	60 . 5
Litre.	108 . 4	48 . 0
Demi-Litre.	86 . 0	38 . 1
Double Décilitre.	63 . 4	28 . 1
Décilitre.	50 . 3	22 . 3

Pour les liquides.

Noms des Mesures.	Diamètre *	
	millimètres.	Lignes.
Double Litre.	108 . 4	ou 48 . 0
Litre.	86 . 0	38 . 1
Demi-Litre.	68 . 3	30 . 3
Double Décilitre.	50 . 3	22 . 3
Décilitre.	39 . 9	17 . 7
Demi-Décilitre.	31 . 7	14 . 0
Double Centilitre.	23 . 3	10 . 4
Centilitre.	18 . 5	8 . 2

Pour les futailles.

Noms des Pièces.	Long. intéri. millim.	Diamètre	
		du bouge. millim.	des fonds. millim.
Demi-Hectolitre.	454	389	345
Hectolitre.	572	490	435
Double Hectolitre.	720	618	548
3	825	707	628
4	908	778	691
5 ou demi-Kilolitre.	978	838	745
6 .	1059	891	791
7	1095	938	833
8	1144	980	871
9	1190	1019	906
Kilolitre.	1252	1056	938

* La hauteur est double du diamètre dans les mesures pour les liquides.

MESURES DE CAPACITÉ.

TABLE XXI. Conversion de la Pinte et du Boisseau de Paris, en nouvelles mesures, et réciproquement.

Pintes.	Litres. Décilitres. Centilitres.	Litres.	Pintes. ^{1000.03} de Pinte.
1	0 9 5.1	1	1. 074
2	1 8 6.3	2	2. 147
3	2 7 9.4	3	3. 221
4	3 7 2.5	4	4. 295
5	4 6 5.7	5	5. 369
6	5 5 8.8	6	6. 442
7	6 5 1.9	7	7. 516
8	7 4 5.0	8	8. 590
9	8 3 8.2	9	9. 664
10	9 3 1.3	10	10. 737
20	18 6 2.6	20	21. 475
30	27 9 4.0	30	32. 212
40	37 2 5.3	40	42. 950
50	46 5 6.6	50	53. 687
100	93 1 3.2	100	107. 375

Boisseaux	Décalit. Litres. Décilitres.	Décalitres.	Boisseaux.
1	1 3 0.1	1	0. 769
2	2 6 0.2	2	1. 537
3	3 9 0.2	3	2. 306
4	5 2 0.3	4	3. 075
5	6 5 0.4	5	3. 844
6	7 8 0.5	6	4. 612
7	9 1 0.6	7	5. 381
8	10 4 0.7	8	6. 150
9	11 7 0.7	9	6. 919
10	13 0 0.8	10	7. 687
20	26 0 1.7	20	15. 375
30	39 0 2.5	30	23. 062
40	52 0 3.3	40	30. 750
50	65 0 4.1	50	38. 437
100	130 0 8.3	100	76. 874
1000	1300 8 2.9	1000	768. 741

NOTA. La plupart des mesures de capacité en usage dans les diverses localités de France, sont en pintes ou boisseaux de Paris, il a paru à propos d'indiquer le rapport de ces deux dernières mesures avec les nouvelles.

P O I D S.

TABLE XXII. Conversion des anciens Poids en nouveaux.

Grains.	Kilo-grammes.	Grammes.	Onces.	Kilo-grammes.	Grammes.
$\frac{1}{64}$	0	0.001	5	0	152.971
$\frac{1}{32}$	0	0.002	6	0	183.565
$\frac{1}{16}$	0	0.003	7	0	214.159
$\frac{1}{8}$	0	0.007	8	0	244.753
$\frac{1}{4}$	0	0.013	9	0	275.347
$\frac{1}{2}$	0	0.027	10	0	305.941
1	0	0.053	11	0	336.535
2	0	0.106	12	0	367.129
3	0	0.159	13	0	397.724
4	0	0.212	14	0	428.318
5	0	0.266	15	0	458.912
6	0	0.319	1	0	489.506
7	0	0.372	2	0	979.012
8	0	0.425	3	1	468.518
9	0	0.478	4	1	958.023
10	0	0.531	5	2	447.529
20	0	1.062	6	2	937.035
30	0	1.593	7	3	426.541
40	0	2.125	8	3	916.047
50	0	2.656	9	4	405.553
60	0	3.187	10	4	895.058
70	0	3.718	20	9	790.117
1	0	3.824	30	14	685.175
2	0	7.649	40	19	580.234
3	0	11.473	50	24	475.292
4	0	15.297	60	29	370.351
5	0	19.121	70	34	265.409
6	0	22.946	80	39	160.468
7	0	26.770	90	44	055.526
1	0	30.594	100	48	950.585
2	0	61.188	1000	489	505.847
3	0	91.782	10000	4895	058.466
4	0	122.376	20000	9790	116.932

NOTA. Les chiffres qui sont après les points représentent des millièmes de gramme ou des milligrammes. Il y a ci-après une seconde table de conversion des anciens poids en nouveaux, et réciproquement; elle est un peu moins compliquée. IRIS - LILLIAD - Université Lille fait en faveur des personnes qui n'ont pas encore une parfaite connoissance des nouvelles mesures.

P O I D S.

TABLE XXIII. Conversion des nouveaux Poids en anciens.

milli - grammes.	liv. onces. gros. grains.	grammes.	liv. onces. gros. grains.
1	0 0 0 0.02	7	0 0 1 59.79
2	0 0 0 0.04	8	0 0 2 6.62
3	0 0 0 0.06	9	0 0 2 25.44
4	0 0 0 0.08	10	0 0 2 44.27
5	0 0 0 0.09	11	0 0 5 16.54
6	0 0 0 0.11	12	0 0 7 60.81
7	0 0 0 0.13	13	0 1 2 33.09
8	0 0 0 0.15	14	0 1 5 5.36
9	0 0 0 0.17	15	0 1 7 49.63
10	0 0 0 0.19	16	0 2 2 21.90
11	0 0 0 0.38	17	0 2 4 66.17
12	0 0 0 0.56	18	0 2 7 38.44
13	0 0 0 0.75	19	0 3 2 10.72
14	0 0 0 0.94	20	0 6 4 21.43
15	0 0 0 1.13	21	0 9 6 32.15
16	0 0 0 1.32	22	0 13 0 42.86
17	0 0 0 1.51	23	1 0 2 53.58
18	0 0 0 1.69	24	1 3 4 64.29
19	0 0 0 1.88	25	1 6 7 3.01
20	0 0 0 3.77	26	1 10 1 13.72
21	0 0 0 5.65	27	1 13 3 24.44
22	0 0 0 7.53	28	2 0 5 35.15
23	0 0 0 9.41	29	4 1 2 70.30
24	0 0 0 11.30	30	6 2 0 33.45
25	0 0 0 13.18	31	8 2 5 68.60
26	0 0 0 15.06	32	10 3 3 31.75
27	0 0 0 16.94	33	12 4 0 66.90
28	0 0 0 18.83	34	14 4 6 30.05
29	0 0 0 37.65	35	16 5 3 65.20
30	0 0 0 56.48	36	18 6 1 28.35
31	0 0 1 3.31	37	20 6 6 63.50
32	0 0 1 22.14	38	40 13 5 55.00
33	0 0 2 40.96	39	61 4 4 46.50

Nota. Les chiffres qui sont après les points expriment des centièmes de grain.

On sait que la livre contient 16 onces, l'once 8 gros, et le gros 72 grains.

P O I D S.

II.^{ème} TABLE de conversion des anciens Poids en nouveaux, et réciproquement.

Onces.	kilo-gram.	hecto-gram.	déca-gram.	Déca-grammes.	livres.	onces.	gros.
$\frac{1}{2}$	0	0	1.5	$\frac{1}{2}$	0	0	1.5
$\frac{3}{4}$	0	0	2.3	1	0	0	2.6
1	0	0	3.1	2	0	0	5.2
2	0	0	6.1	3	0	0	7.8
3	0	0	9.2	4	0	1	2.5
4	0	1	2.2	5	0	1	5.1
5	0	1	5.3	6	0	1	7.7
6	0	1	8.4	7	0	2	2.3
7	0	2	1.4	8	0	2	4.9
8	0	2	4.5	9	0	2	7.5
9	0	2	7.5	1	0	3	2.1
11	0	3	3.7	2	0	6	4.3
13	0	3	9.8	3	0	9	6.4
15	0	4	5.9	4	0	13	0.6
1 livr.	0	4	9.0	5	1	0	2.7
2	0	9	7.9	6	1	3	4.9
3	1	4	6.9	7	1	6	7.0
4	1	9	5.8	8	1	10	1.2
5	2	4	4.8	9	1	13	3.3
6	2	9	3.7	1	2	0	5.5
7	3	4	2.7	2	4	1	3.0
8	3	9	1.6	3	6	2	0.5
9	4	4	0.6	4	8	2	6.0
10	4	8	9.5	5	10	3	3.4
20	9	7	9.0	6	12	4	0.9
30	14	6	8.5	7	14	4	6.4
40	19	5	8.0	8	16	5	3.9
50	24	4	7.5	9	18	6	1.4
60	29	3	7.0	10	20	6	6.9
70	34	2	6.5	20	40	13	5.8
80	39	1	6.0	30	61	4	4.6
90	44	0	5.6	40	81	11	3.5
100	48	9	5.1	50	102	2	2.4

NOTA. Les chiffres qui sont après les points expriment des dixièmes de décagramme et de gros. On pourra, dans beaucoup de cas, les négliger; mais il faudra, s'ils passent 5, augmenter d'une unité ceux qui précèdent les points.

P O I D S.

Tarif comparatif du prix de la Livre avec celui du
Kilogramme, de l'Hectogramme et du Décagramme.

P R I X de la Livre.	P R I X								
	du Kilogramme.			de l'Hectogramme.			du Décagramme.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
3	0	0	6.1	0	0	0.6	0	0	0.1
6	0	1	0.3	0	0	1.2	0	0	0.1
9	0	1	6.4	0	0	1.8	0	0	0.2
1	0	2	0.5	0	0	2.5	0	0	0.2
2	0	4	1.0	0	0	4.9	0	0	0.5
3	0	6	1.5	0	0	7.3	0	0	0.7
4	0	8	2.1	0	0	9.8	0	0	1.0
5	0	10	2.6	0	1	0.3	0	0	1.2
6	0	12	3.1	0	1	2.7	0	0	1.5
7	0	14	3.6	0	1	5.2	0	0	1.7
8	0	16	4.1	0	1	7.6	0	0	2.0
9	0	18	4.6	0	1	10.1	0	0	2.2
10	1	0	5.1	0	2	0.5	0	0	2.5
11	1	2	5.7	0	2	3.0	0	0	2.7
12	1	4	6.2	0	2	5.4	0	0	2.9
13	1	6	6.7	0	2	7.9	0	0	3.2
14	1	8	7.2	0	2	10.3	0	0	3.4
15	1	10	7.7	0	3	0.8	0	0	3.7
16	1	12	8.2	0	3	3.2	0	0	3.9
17	1	14	8.7	0	3	5.7	0	0	4.2
18	1	16	9.3	0	3	8.1	0	0	4.4
19	1	18	9.8	0	3	10.6	0	0	4.7
1	2	0	10.3	0	4	1.0	0	0	4.9
2	4	1	8.6	0	8	2.1	0	0	9.8
3	6	2	6.9	0	12	3.1	0	1	2.7
4	8	3	5.2	0	16	4.1	0	1	7.6
5	10	4	3.5	1	0	5.1	0	2	0.5
6	12	5	1.7	1	4	6.2	0	2	5.4
7	14	6	0.0	1	8	7.2	0	2	10.3
8	16	6	10.3	1	12	8.2	0	3	3.2
9	18	7	8.6	1	16	9.3	0	3	8.1
10	20	8	6.9	2	0	10.3	0	4	1.0
20	40	17	11.8	4	1	8.6	0	8	2.1
30	61	5	8.7	6	2	6.9	0	12	3.1
40	81	14	3.6	8	3	5.2	0	16	4.1
50	102	2	10.5	10	4	3.5	1	0	5.1
100	204	5	9.0	20	8	6.9	2	0	10.3

NOTA. On se rappellera que les chiffres qui sont à droite des points, expriment des dixièmes de denier.

P O I D S.

Tarif comparatif du prix de l'Once avec celui de l'Hectogramme, du Décagramme et du Gramme.

P R I X de l'Once.	de			P R I X du			du		
	l'Hectogramme.			Décagramme.			Gramme.		
den ^s	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.
1	0	0	3.3	0	0	0.3	0	0	0.0
2	0	0	6.5	0	0	0.7	0	0	0.1
3	0	0	9.8	0	0	1.0	0	0	0.1
4	0	1	1.1	0	0	1.3	0	0	0.1
5	0	1	4.3	0	0	1.6	0	0	0.2
6	0	1	7.6	0	0	2.0	0	0	0.2
7	0	1	10.9	0	0	2.3	0	0	0.2
8	0	2	2.1	0	0	2.6	0	0	0.3
9	0	2	5.4	0	0	2.9	0	0	0.3
10	0	2	8.7	0	0	3.3	0	0	0.3
11	0	3	0.0	0	0	3.6	0	0	0.4
12	0	3	3.2	0	0	3.9	0	0	0.4
13	0	6	6.4	0	0	7.8	0	0	0.8
14	0	9	9.7	0	0	11.8	0	0	1.2
15	0	13	0.9	0	1	3.7	0	0	1.6
16	0	16	4.1	0	1	7.6	0	0	2.0
17	0	19	7.3	0	1	11.5	0	0	2.4
18	1	2	10.6	0	2	3.5	0	0	2.7
19	1	6	1.8	0	2	7.4	0	0	3.1
20	1	9	5.0	0	2	11.3	0	0	3.5
21	1	12	8.2	0	3	3.2	0	0	3.9
22	1	15	11.5	0	3	7.1	0	0	4.3
23	1	19	2.7	0	3	11.1	0	0	4.7
24	2	2	5.9	0	4	3.0	0	0	5.1
25	2	5	9.1	0	4	6.9	0	0	5.5
26	2	9	0.3	0	4	10.8	0	0	5.9
27	2	12	3.6	0	5	2.8	0	0	6.3
28	2	15	6.8	0	5	6.7	0	0	6.7
29	2	18	10.0	0	5	10.6	0	0	7.1
30	3	2	1.2	0	6	2.5	0	0	7.5
31	3	5	4.5	0	6	6.4	0	0	7.8
32	6	10	8.9	0	13	0.9	0	1	3.7
33	9	16	1.4	0	19	7.5	0	1	11.5
34	13	1	5.9	1	6	1.8	0	2	7.4
35	16	6	10.5	1	12	8.2	0	3	3.2
36	19	12	2.8	1	19	2.7	0	3	11.1
37	32	13	8.6	3	3	4.5	0	6	6.4

P O I D S.

Tarif comparatif du prix du Kilogramme et de l'Hectogramme avec le prix de la Livre et de l'Ounce.

P a i x du kilogram.		P R I X de la Livre.			de l'Ounce.			Prix de l'Hecto- gramme.	Prix de l'Ounce.		
den.	liv.	s.	d.	liv.	s.	d.	den.	liv.	s.	d.	
3	0	0	1.5	0	0	0.1	1	0	0	0.5	
6	0	0	2.9	0	0	0.2	2	0	0	0.6	
9	0	0	4.4	0	0	0.5	3	0	0	0.9	
11	0	0	5.9	0	0	0.4	4	0	0	1.2	
12	0	0	11.7	0	0	0.7	5	0	0	1.5	
13	0	1	5.6	0	0	1.1	6	0	0	1.8	
14	0	1	11.5	0	0	1.5	7	0	0	2.1	
15	0	2	5.4	0	0	1.8	8	0	0	2.4	
16	0	2	11.2	0	0	2.2	9	0	0	2.8	
17	0	3	5.1	0	0	2.6	10	0	0	3.1	
18	0	3	11.0	0	0	2.9	11	0	0	3.4	
19	0	4	4.9	0	0	3.3	12	0	0	3.7	
20	0	4	10.7	0	0	3.7	13	0	0	4.0	
21	0	5	4.6	0	0	4.0	14	0	0	4.4	
22	0	5	10.5	0	0	4.4	15	0	0	4.8	
23	0	6	4.4	0	0	4.8	16	0	0	5.1	
24	0	6	10.2	0	0	5.1	17	0	0	5.5	
25	0	7	4.1	0	0	5.5	18	0	0	5.9	
26	0	7	10.0	0	0	5.9	19	0	0	6.2	
27	0	8	3.9	0	0	6.2	20	0	0	6.6	
28	0	8	9.7	0	0	6.6	21	0	0	7.0	
29	0	9	3.6	0	0	7.0	22	0	0	7.3	
30	0	9	9.5	0	0	7.3	23	0	0	7.7	
31	0	9	19	0	1	2.7	24	0	0	8.1	
32	1	9	4.4	0	1	10.0	25	0	0	8.5	
33	1	19	1.9	0	2	5.4	26	0	0	8.9	
34	1	19	11.4	0	3	0.7	27	0	0	9.3	
35	2	8	8.9	0	3	8.1	28	0	0	9.7	
36	2	18	3.9	0	4	3.4	29	0	0	10.1	
37	3	8	6.4	0	4	10.7	30	0	0	10.5	
38	3	18	1.3	0	5	6.1	31	0	0	10.9	
39	4	8	10.8	0	6	1.4	32	0	0	11.3	
40	4	17	9.6	0	6	2.9	33	0	0	11.7	
41	9	15	8.4	0	12	4.3	34	0	0	12.1	
42	14	13	7.3	0	18	5.7	35	0	0	12.5	
43	19	11	6.1	1	4	7.1	36	0	0	12.9	
44	24	9	4.9	1	10	8.6	37	0	0	13.3	
45	29	7	0.1	1	16	2.3	38	0	0	13.7	
46	48	19	0.3	3	1	4.5	39	0	0	14.1	
47	97	18		6	2		40	0	0	14.5	

K k

P O I D S.

Tarif comparatif du prix du Décagramme et du Gramme avec le prix de l'Once et du Gros.

Prix du Décagr.e		P R I X						Prix du Gramme		Prix du Gros.		
de l'Once.		du Gros.										
den.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	den.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	liv. s. d.	
1	0 0 3.1	0 0 0.4				1	0 0 1.0					
2	0 0 6.1	0 0 0.8				2	0 0 1.9					
3	0 0 9.2	0 0 1.1				3	0 0 2.9					
4	0 1 0.2	0 0 1.5				4	0 0 3.8					
5	0 1 3.3	0 0 1.9				5	0 0 7.6					
6	0 1 6.4	0 0 2.3				6	0 0 11.5					
7	0 1 9.4	0 0 2.7				7	0 1 3.3					
8	0 2 0.5	0 0 3.1				8	0 1 7.1					
9	0 2 3.5	0 0 3.4				9	0 1 10.9					
10	0 2 6.6	0 0 3.8				10	0 2 2.8					
11	0 2 9.7	0 0 4.2				11	0 2 6.6					
12	0 3 0.7	0 0 4.6				12	0 2 10.4					
13	0 3 3.8	0 0 5.0				13	0 3 2.2					
14	0 3 6.9	0 1 1.8				14	0 3 6.1					
15	0 3 10.0	0 1 6.4				15	0 3 9.9					
16	0 4 1.1	0 1 9.9				16	0 4 7.8					
17	0 4 3.2	0 2 3.5				17	0 4 15.7					
18	0 4 6.3	0 2 8.1				18	0 5 3.6					
19	0 4 9.4	0 3 0.7				19	0 5 7.4					
20	0 5 1.5	0 3 5.3				20	0 6 11.3					
21	0 5 4.6	0 4 9.9				21	0 6 15.2					
22	0 5 7.7	0 4 2.5				22	0 7 9.2					
23	0 5 10.8	0 4 7.1				23	0 7 13.1					
24	0 6 1.9	0 4 11.7				24	0 8 17.0					
25	0 6 5.0	0 5 4.2				25	0 8 20.9					
26	0 6 8.1	0 5 8.8				26	0 9 24.8					
27	0 6 11.2	0 6 1.4				27	0 9 28.7					
28	0 7 1.3	0 6 6.0				28	0 10 32.6					
29	0 7 4.4	0 6 10.6				29	0 11 36.5					
30	0 7 7.5	0 7 3.2				30	0 11 40.4					
31	0 7 10.6	0 7 7.8				31	0 12 44.3					
32	0 8 1.7	0 7 12.4				32	0 12 48.2					
33	0 8 4.8	0 8 5.0				33	0 13 52.1					
34	0 8 7.9	0 8 9.6				34	0 13 56.0					
35	0 8 11.0	0 9 2.2				35	0 14 59.9					
36	0 9 1.1	0 9 6.8				36	0 14 63.8					
37	0 9 4.2	1 0 11.4				37	0 15 67.7					
38	0 9 7.3	1 0 16.0				38	0 15 71.6					
39	0 9 10.4	1 1 1.0				39	0 16 75.5					
40	0 10 1.5	1 1 5.6				40	0 16 79.4					
41	0 10 4.6	1 1 10.2				41	0 17 83.3					
42	0 10 7.7	1 1 14.8				42	0 17 87.2					
43	0 10 10.8	1 2 1.4				43	0 18 91.1					
44	0 11 1.9	1 2 6.0				44	0 18 95.0					
45	0 11 5.0	1 2 10.6				45	0 19 98.9					
46	0 11 8.1	1 2 15.2				46	0 19 102.8					
47	0 11 11.2	1 3 2.8				47	0 20 106.7					
48	0 12 1.3	1 3 7.4				48	0 20 110.6					
49	0 12 4.4	1 3 12.0				49	0 21 114.5					
50	0 12 7.5	1 3 16.6				50	0 21 118.4					

M O N N A I E S.

TABLE XXIV. Conversion des Monnaies anciennes en Francs et Centimes.

Deniers	Francs.	Centi.	Livres.	Francs.	Centi.	Livres.	Francs.	Centi.
1	0	0.4	6	5	92.6	41	40	49.4
2	0	0.8	7	6	91.4	42	41	48.1
3	0	1.2	8	7	90.1	43	42	46.9
4	0	1.6	9	8	88.9	44	43	45.7
5	0	2.1	10	9	87.7	45	44	44.4
6	0	2.5	11	10	86.4	46	45	43.2
7	0	2.9	12	11	85.2	47	46	42.0
8	0	3.3	13	12	84.0	48	47	40.7
9	0	3.7	14	13	82.7	49	48	39.5
10	0	4.1	15	14	81.5	50	49	38.3
11	0	4.5	16	15	80.2	51	50	37.0
12	0	4.9	17	16	79.0	52	51	35.8
13	0	9.9	18	17	77.8	53	52	34.6
14	0	14.8	19	18	76.5	54	53	33.3
15	0	19.8	20	19	75.3	55	54	32.1
16	0	24.7	21	20	75.1	56	55	30.9
17	0	29.6	22	21	72.8	57	56	29.6
18	0	34.6	23	22	71.6	58	57	28.4
19	0	39.5	24	23	70.4	59	58	27.2
20	0	44.4	25	24	69.1	60	59	25.9
21	0	49.4	26	25	67.9	61	60	24.7
22	0	54.3	27	26	66.7	62	61	23.5
23	0	59.3	28	27	65.4	63	62	22.2
24	0	64.2	29	28	64.2	64	63	21.0
25	0	69.1	30	29	63.0	65	64	19.8
26	0	74.1	31	30	61.7	66	65	18.5
27	0	79.0	32	31	60.5	67	66	17.3
28	0	84.0	33	32	59.3	68	67	16.0
29	0	88.9	34	33	58.0	69	68	14.8
30	0	93.8	35	34	56.8	70	69	13.6
31	0	98.8	36	35	55.6	71	70	12.3
32	1	97.5	37	36	54.3	72	71	11.1
33	2	96.3	38	37	53.1	73	72	09.9
34	3	95.1	39	38	51.9	74	73	08.6
35	4	93.8	40	39	50.6	75	74	07.4

sont.

livres.

NOTA. Les chiffres qui sont après les points, représentent des dixièmes de centime.

MONNAIES.

*Suite de la table de conversion des Monnaies
anciennes en Francs et Centimes.*

Livres.	Francs.	Centi.	Livres.	Francs.	Centim.
76	75	06.2	3000	2962	96.3
77	76	04.9	4000	3950	61.7
78	77	03.7	5000	4938	27.2
79	78	02.5	6000	5925	92.6
80	79	01.2	7000	6913	58.0
81	80	00.0	8000	7901	23.5
82	80	98.8	9000	8888	88.9
83	81	97.5	10000	9876	54.3
84	82	96.3	20000	19753	08.6
85	83	95.1	30000	29629	63.0
86	84	93.8	40000	39506	17.3
87	85	92.6	50000	49382	71.6
88	86	91.4	60000	59259	25.9
89	87	90.1	70000	69135	80.2
90	88	88.9	80000	79012	34.6
91	89	87.7	90000	88888	88.9
92	90	86.4	100000	98765	43.2
93	91	85.2	200000	197530	86.4
94	92	84.0	300000	296296	29.6
95	93	82.7	400000	395061	72.8
96	94	81.5	500000	493827	16.0
97	95	80.2	600000	592592	59.3
98	96	79.0	700000	691358	02.5
99	97	77.8	800000	790123	45.7
100	98	76.5	900000	888888	88.9
200	197	53.1	1000000	987654	32.1
300	296	29.6	2000000	1975308	64.2
400	395	06.2	3000000	2962962	96.3
500	493	82.7	4000000	3950617	28.4
600	592	59.3	5000000	4938271	60.5
700	691	35.8	6000000	5925925	92.6
800	790	12.3	7000000	6913580	24.7
900	888	88.9	8000000	7901234	56.8
1000	987	65.4	9000000	8888888	88.9
2000	1975	30.9	10000000	9876543	21.0

Fautes essentielles à rectifier dans les Tables.

Pag.	Colon.	Lign.	Au lieu de.			Il faut lire.		
30	6	36	4	4	4.5	2	4	4.5
39	6	37	2	12	3.9	2	12	6.0
53	2	1	0	0	.00	0	0	.02
57	2	31	0	225	.26	0	225	.56
73	4	17	4	53		4	33	
121	4	11	1	2	11	11	2	11
123	2	24	2	1	5.1	3	1	5.1
150	4	9	0	3	24	0	3	25
136	4	13	67	1	14	67	2	14
143	4	28	50	14	15	50	4	15
148	2	21	0	9	6.0	0	9	5.9
166	6	27	0	4	2.0	0	4	2.5
176	3	9	0	5	8.5	0	5	8.3
178	5	4	0	2	5.2	0	2	6.2
178	6	15	1	18	10.2	0	18	10.2
179	5	16	1	19	9.7	0	19	9.7
180	2	27	4	9	5.6	4	9	4.6
183	4	1	6			5		
183	4	2	9			6		*
188	2	26	17	19	9.1	11	19	9.1
188	2	30	23	16	6.2	23	19	6.2
188	2	31	25	19	5.5	26	19	5.5
190	2	23	0	5	5.1	0	5	3.1
191	5	8	0	4	7.3	0	4	7.0
208	3	1	4 p.	5 lig.		4 p.	2 p. 5 lig.	
220	5	22	1	1	7.1	1	11	7.1
220	5	23	1	6	10.3	1	16	10.3
220	5	24	2	12	1.4	2	2	1.4
221	4	5	9	76	01	9	79	01
225	4	18	71	9899320		71	7899320	
227	2	15	11	95	.185	11	85	.185
236	2	11	1	97		0	97	
246	3	8	384	115811		384	115812	
246	3	10	388	118236		388	118237	

Fautes à rectifier ailleurs que dans les Tables.

Pag. 97, colonne 3 : au lieu du mot Décilitres qui se trouve en tête de la colonne, lisez, Centilitres. * *

Pag. 157, note, lig. 1 : au lieu de NORA pour, etc., lisez NOTA pour, etc.

* Mêmes fautes à la page 192.

* * Cette faute n'existe pas dans les derniers exemplaires tirés.

(264)

- Pag. 150, note, lig. 2 : après même, ajoutez, que celui
Pag. 217, titre, lig. 2 : au lieu de Pouces et Lignes carrées, lises
Pouces et Lignes carrés.
Pag. 227, note, lig. 3 : au lieu de dixièmes, lises, millièmes.
Pag. 240, ligne 4 : au lieu de tonneau, lises, boissau.

F I N.



A ARRAS, de l'Imprimerie du cit. GAYANT,
rue des Morts (ci-devant Cloître).





