



ument archéologique, qui fixe, en l'an 303 de notre ère, le maximum du prix du travail et des subsistances dans l'empire.

Bien que l'on sût par Aurélius Victor que Dioclétien avait fait, de l'an 303 à l'an 309, plusieurs règlements ayant pour objet de maintenir l'abondance ou de conjurer la disette des vivres en Italie et particulièrement à Rome, on ignorait qu'il eût, par édit ou par décret, comme nous dirions aujourd'hui, donné un maximum au prix du travail et des subsistances.

L'édit impérial de Dioclétien est composé de plus de 80 articles. Il est distinct d'un autre qu'il avait rendu l'année précédente, au rapport de Victor, pour taxer le prix des grains dans les provinces orientales, et il ne contient aucun statut sur la valeur des blés. Il fixe, pour tous les objets qu'il énumère, un maximum, qui était le prix des temps de disette. Il emploie, pour tous les prix qu'il établit, le denier romain; et ces prix sont appliqués au sextarius pour les liquides, et à la livre romaine pour les choses vendues au poids.

Avant le siècle d'Auguste, le denarius valait 90 centimes et il sous de notre monnaie; mais il avait diminué progressivement de valeur, et sous Dioclétien il ne valait plus que 9 sous de France ou 45 centimes. La livre romaine équivalait à 12 onces, et le sextarius (sester), qui était la sixième partie du congus, se rapprochait de l'ancienne chopine de Paris ou du demi-litre.

C'est en partant de ces données qu'est tracé le tableau que nous donnons plus loin, et qui indique: 1° le maximum en mesures romaines tel qu'il était l'édit impérial; 2° le prix moyen des objets, formé de la moitié du maximum et réduit en mesures françaises.

Si l'on a adopté pour prix moyen la moitié du maximum, c'est que l'on a généralement reconnu que l'état de disette commence lorsque le prix des subsistances s'élève au double de leur valeur qu'elles ont dans les temps ordinaires. Ainsi, sous le régime protecteur, les blés de l'étranger n'étaient appelés au secours de la population par les anciennes lois céréales de la France et de l'Angleterre que lorsque, dans le premier de ces pays, l'hectolitre de froment valait 36 fr. au lieu de 12 ou de 13, et lorsque, dans les îles Britanniques, le quarter s'élevait à 80 schellings au lieu de 40 ou 50. En 1793, ce fut parce que le prix des subsistances avait déjà doublé, que la Convention fixa leur valeur à ce terme et défendit de le dépasser.

Si, malgré ces analogies, on croyait devoir établir un autre rapport entre le maximum et le prix ordinaire du travail et des subsistances, ce tableau n'en serait pas moins l'expression fidèle du prix des choses à cette époque; car l'édit impérial déterminant non-seulement le prix des comestibles, mais encore celui du travail, leur rapport réciproque restera toujours le même, qu'on élève ou qu'on abaisse leur évaluation au double ou au tiers de leur valeur intrinsèque des choses sera connue par comparaison avec la valeur du travail, qui en est l'expression normale la plus exacte et la plus certaine.

Table with 3 columns: L. PRIX DU TRAVAIL, Maximum en monnaie romaine, Prix moyen en monnaie de France. Rows include Au laboureur pour sa journée, Au laboureur pour les travaux intérieurs, Au maçon, Au faiseur de mortier, Au marbrier et au faiseur de mosaïques, etc.

Table with 3 columns: L. PRIX DU TRAVAIL, Maximum en monnaie romaine, Prix moyen en monnaie de France. Rows include Au vétérinaire pour les écuries, Pour chaque mois de l'année, Pour l'indication de la cause, etc.

Table with 3 columns: II. PRIX DES VINS, Maximum du sextarius, Prix moyen du litre. Rows include Picène, tiburtin, sabrin, aminé, surrentin, sésin, falernien, etc.

Table with 3 columns: III. PRIX DE LA VIANDE, Maximum de la livre romaine ou 1/2 kilogramme, Prix moyen de la livre romaine ou 1/2 kilogramme. Rows include Viande de bœuf, Viande de mouton, Viande d'agneau, etc.

Table with 3 columns: IV. VOLAILLES ET OISEAUX, Maximum de la pièce en monnaie romaine, Prix moyen de la pièce en monnaie romaine. Rows include Un paon mâle engraisé, Un paon femelle engraisé, etc.

Table with 3 columns: V. POISSON, Maximum de la pièce en monnaie romaine, Prix moyen de la pièce en monnaie romaine. Rows include Poisson de mer, 1re qualité, Poisson de mer, 2e qualité, etc.

Table with 3 columns: VII. AUTRES COMESTIBLES, Maximum du sextarius en monnaie romaine, Prix moyen du litre en monnaie de France. Rows include Miel, le meilleur, Huile, 1re qualité, etc.

Ce qui frappe d'abord dans ce tableau, c'est l'extrême élévation de tous les prix: salaire et subsistances coûtent dix à vingt fois autant que chez nous. Mais, quand on en vient à comparer le prix des comestibles au prix du travail, la cherté des choses nécessaires à la vie paraît encore plus exagérée.

Un excitant (pour augmenter l'appétit), fait de jus de poisson (tiguamen). Livre romaine. de France. 2 70

Fragement sec. . . . 12 deniers. 4 fr. 05 c.

Si l'on combine ces deux équations, on en déduit la suivante: D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

— Antonymes. Dilatation, laxité, raréfaction, raréfié, etc. — Encycl. La densité absolue d'un corps est le rapport de sa masse à son volume. Si D représente la densité, V le volume et M la masse d'un corps, on a D = M / V.

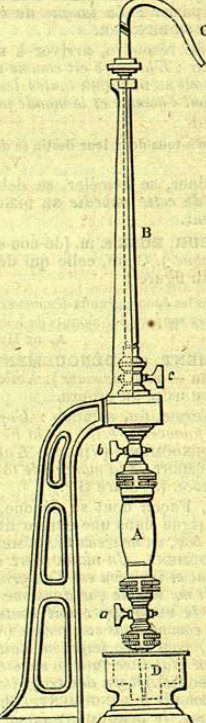
La densité relative d'un corps par rapport à un autre est le quotient des densités de ces deux corps. De deux corps ayant le même volume le plus dense étant celui qui contient le plus de matière ou qui a la plus grande masse, il s'ensuit que les densités de deux corps qui ont le même volume sont en raison directe des masses, ou que D1 = M1 / V1 et D2 = M2 / V2.

Si l'on combine ces deux équations, on en déduit la suivante: D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

On peut aussi bien poser D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.



— Antonymes. Dilatation, laxité, raréfaction, raréfié, etc. — Encycl. La densité absolue d'un corps est le rapport de sa masse à son volume. Si D représente la densité, V le volume et M la masse d'un corps, on a D = M / V.

La densité relative d'un corps par rapport à un autre est le quotient des densités de ces deux corps. De deux corps ayant le même volume le plus dense étant celui qui contient le plus de matière ou qui a la plus grande masse, il s'ensuit que les densités de deux corps qui ont le même volume sont en raison directe des masses, ou que D1 = M1 / V1 et D2 = M2 / V2.

Si l'on combine ces deux équations, on en déduit la suivante: D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

On peut aussi bien poser D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

— Antonymes. Dilatation, laxité, raréfaction, raréfié, etc. — Encycl. La densité absolue d'un corps est le rapport de sa masse à son volume. Si D représente la densité, V le volume et M la masse d'un corps, on a D = M / V.

La densité relative d'un corps par rapport à un autre est le quotient des densités de ces deux corps. De deux corps ayant le même volume le plus dense étant celui qui contient le plus de matière ou qui a la plus grande masse, il s'ensuit que les densités de deux corps qui ont le même volume sont en raison directe des masses, ou que D1 = M1 / V1 et D2 = M2 / V2.

Si l'on combine ces deux équations, on en déduit la suivante: D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

On peut aussi bien poser D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

— Antonymes. Dilatation, laxité, raréfaction, raréfié, etc. — Encycl. La densité absolue d'un corps est le rapport de sa masse à son volume. Si D représente la densité, V le volume et M la masse d'un corps, on a D = M / V.

La densité relative d'un corps par rapport à un autre est le quotient des densités de ces deux corps. De deux corps ayant le même volume le plus dense étant celui qui contient le plus de matière ou qui a la plus grande masse, il s'ensuit que les densités de deux corps qui ont le même volume sont en raison directe des masses, ou que D1 = M1 / V1 et D2 = M2 / V2.

Si l'on combine ces deux équations, on en déduit la suivante: D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

On peut aussi bien poser D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

— Antonymes. Dilatation, laxité, raréfaction, raréfié, etc. — Encycl. La densité absolue d'un corps est le rapport de sa masse à son volume. Si D représente la densité, V le volume et M la masse d'un corps, on a D = M / V.

La densité relative d'un corps par rapport à un autre est le quotient des densités de ces deux corps. De deux corps ayant le même volume le plus dense étant celui qui contient le plus de matière ou qui a la plus grande masse, il s'ensuit que les densités de deux corps qui ont le même volume sont en raison directe des masses, ou que D1 = M1 / V1 et D2 = M2 / V2.

Si l'on combine ces deux équations, on en déduit la suivante: D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

On peut aussi bien poser D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

— Antonymes. Dilatation, laxité, raréfaction, raréfié, etc. — Encycl. La densité absolue d'un corps est le rapport de sa masse à son volume. Si D représente la densité, V le volume et M la masse d'un corps, on a D = M / V.

La densité relative d'un corps par rapport à un autre est le quotient des densités de ces deux corps. De deux corps ayant le même volume le plus dense étant celui qui contient le plus de matière ou qui a la plus grande masse, il s'ensuit que les densités de deux corps qui ont le même volume sont en raison directe des masses, ou que D1 = M1 / V1 et D2 = M2 / V2.

Si l'on combine ces deux équations, on en déduit la suivante: D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

On peut aussi bien poser D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

— Antonymes. Dilatation, laxité, raréfaction, raréfié, etc. — Encycl. La densité absolue d'un corps est le rapport de sa masse à son volume. Si D représente la densité, V le volume et M la masse d'un corps, on a D = M / V.

La densité relative d'un corps par rapport à un autre est le quotient des densités de ces deux corps. De deux corps ayant le même volume le plus dense étant celui qui contient le plus de matière ou qui a la plus grande masse, il s'ensuit que les densités de deux corps qui ont le même volume sont en raison directe des masses, ou que D1 = M1 / V1 et D2 = M2 / V2.

Si l'on combine ces deux équations, on en déduit la suivante: D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.

On peut aussi bien poser D = MV / D1 = MV1

Il suffit donc, pour comparer les densités de divers corps, de connaître leurs poids et leurs volumes. Les densités des corps solides et des corps liquides sont habituellement comparées à celle de l'eau distillée à sa température de 4 degrés, c'est-à-dire à la température de 4 degrés, dont le poids est de 1 kilogramme par décimètre cube.