

TABLE DES MATIÈRES.

Avertissement	5
Signes et abréviations dont on se sert dans le calendrier	7
Articles principaux du calendrier pour l'an 1836	8
Eclipses en 1836	9
Commencement des quatre saisons ; entrée du soleil dans les signes du zodiaque	13
ANNUAIRE	14
Sur la mesure du temps	38
MARÉES. — Sur les plus grandes marées de chaque année	47
Table des plus grandes marées de l'année 1836	49
Calcul de l'heure de la pleine mer	52
Heure moyenne de la pleine mer à Anvers, pour chaque jour de l'année 1836	54
Sur l'établissement du port à Anvers, Ostende et Nieuport	56
Heures de la pleine mer dans les principaux ports des côtes de l'Europe, les jours de la nouvelle et pleine lune, et longitudes de ces ports en minutes de temps	57
SYSTÈME DU MONDE. — Positions moyennes des principa- les étoiles pour 1836, d'après Bessel	59
Table des principaux élémens du système solaire	61
GÉOGRAPHIE. — Hauteurs des principales montagnes du globe au-dessus du niveau de l'Océan	63
Passages des Alpes qui conduisent d'Allemagne, de Suisse et de France en Italie	65
Passages des Pyrénées	<i>Ib.</i>

Amérique. — Passages ou cols des deux Cordilières	65
Hauteurs de quelques lieux habités du globe	66
— de la limite inférieure des neiges perpétuelles sous diverses latitudes	67
— de quelques édifices	<i>Ib.</i>
Table pour calculer la hauteur des Montagnes d'après les observations barométriques	69
Type du calcul	80
Positions des principales villes de la Belgique, avec leur latitude et leur longitude, etc	81
POIDS ET MESURES. — Nouvelles mesures	83
Monnaies françaises	84
Réduction des toises, pieds, pouces en mètres et décimales du mètre	86
Réduction des lignes en millimètres	87
— des millimètres en lignes	<i>Ib.</i>
— des centimèt. et des décimèt. en pieds, p. et lig.	88
— des mètr. en toises, et en toi, pieds, pouces et lig.	89
— des mètr. en pieds, po, lig. et décim. de la ligne	90
— des toises car. et cubes en mètr. carrés et cubes	91
— des mètres carrés et cubes en toises car. et cubes	<i>Ib.</i>
— des pieds carrés et cubes en mètr. carrés et cubes	92
— des mètres carrés et cubes en pieds carrés et cub.	<i>Ib.</i>
Mesures agraires de France	93
Réduction des arpens en hectares et des hectares en arpens	94
Conversion des anciens poids en nouveaux	95
— des nouveaux poids en anciens	96
Réduction des kilogram. en livres et décimales de la livre	97
— des grammes en grains et décimales du grain	<i>Ib.</i>
— des décigram. en grains et décimales du grains	<i>Ib.</i>
— des hectolitres en setiers et des setiers en hecto-	

litres, le setier étant de 12 boisseaux anciens et le boisseau de 13 litres	98
Mesures principales des peuples anciens	99
» Idem » modernes	101
Mesures anglaises comparées aux mesures françaises.	109
Evaluations, en mesures françaises, des principales mesu- res linéaires étrangères, à l'usage du commerce	111
Réduction en millimètres des baromètres anglais et français exprimés en pouces	113
Comparaison des thermomètres Fahrenheit et centigrade	114
— des thermomètres Réaumur et centigrade	115
MONNAIES. — Valeur au pair des monnaies	116
Tableau de comparaison des monnaies étrangères avec la monnaie française, toutes supposées exactes de poids et de titre, etc.	117
Tableaux pour l'échange des monnaies	128
Tarif pour la conversion des anciennes monnaies en mon- naies de Hollande	143
Tarif des couronnes de France en argent de Hollande	144
PESANTEURS SPÉCIFIQUES des fluides élastiques	145
Table des pesanteurs spécifiques des liquides et des solides.	146
TABLE DES DILATATIONS linéaires de différentes substances.	149
STATISTIQUE. — Population de la Belgique	150
État général des mariages, naissances, divorcés et décès en Belgique, pendant l'année 1834	152
Nombre de naissances par mois pendant l'année 1834	154
Nombre de décès par mois pendant l'année 1834.	155
De l'influence de l'âge sur l'homme	156
Tables de mortalité pour la Belgique	157
Table de population pour la Belgique	168
Influence de l'âge sur la taille et le poids de l'homme	173

Influence de l'âge sur le penchant au crime.	176
Influence de l'âge sur l'aliénation mentale	177
Influence de l'âge sur le développement de la force renale.	178
Influence de l'âge sur le développement de la force des mains	179
STATISTIQUE DE BRUXELLES. Mouvement de la popula- tion, etc.	180
Naissances, décès, et prix des grains par mois dans la com- mune de Bruxelles en 1834.	181
Tableau des décès dans la ville de Bruxelles, avec distinc- tion d'âge et de sexe, pour l'année 1834.	182
État des consommations dans la ville de Bruxelles en 1834.	183
MÉTÉOROLOGIE. — Observations faites en 1834, à l'Obser- vatoire de Bruxelles	184
Pression atmosphérique à Bruxelles en 1834	186
Température à Bruxelles en 1834.	187
Humidité à Bruxelles en 1834	188
Nombre de jours de pluie, neige, etc.	189
Nombre d'indications de chaque vent pendant l'année 1833.	190
Nombre d'indications de chaque vent pendant l'année 1834.	191
MAGNÉTISME	192
NOTICES. — Sur la constance qu'on observe dans le nombre des crimes, et en général dans tout ce qui se rapporte au système social	195
Nombre de jeunes gens exemptés en France du service mili- taire	203
Statistique des décès dans les hôpitaux et prisons	204
Statistique des sourds-muets en Belgique	210
Tableau indiquant le rapport des sourds-muets à la popu- lation en Europe	213
Tableau des sourds-muets en Belgique, dressé au	

1er avril 1835	215
Tableau des sourds-muets de 6 à 18 ans.	216
Statistique des aveugles en Belgique	217
Tableau des aveugles existant en Belgique au 1er avril 1835.	218
Des éclipses, et en particulier de l'éclipse de soleil du 15 mai 1836.	219
Notice historique sur Gemma Frisius	226
Écoles de navigation d'Anvers et d'Ostende	238
Arrêté concernant les récompenses à accorder aux meilleurs chronomètres	246
Avis	247

