



Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

Linee guide per l'utilizzo

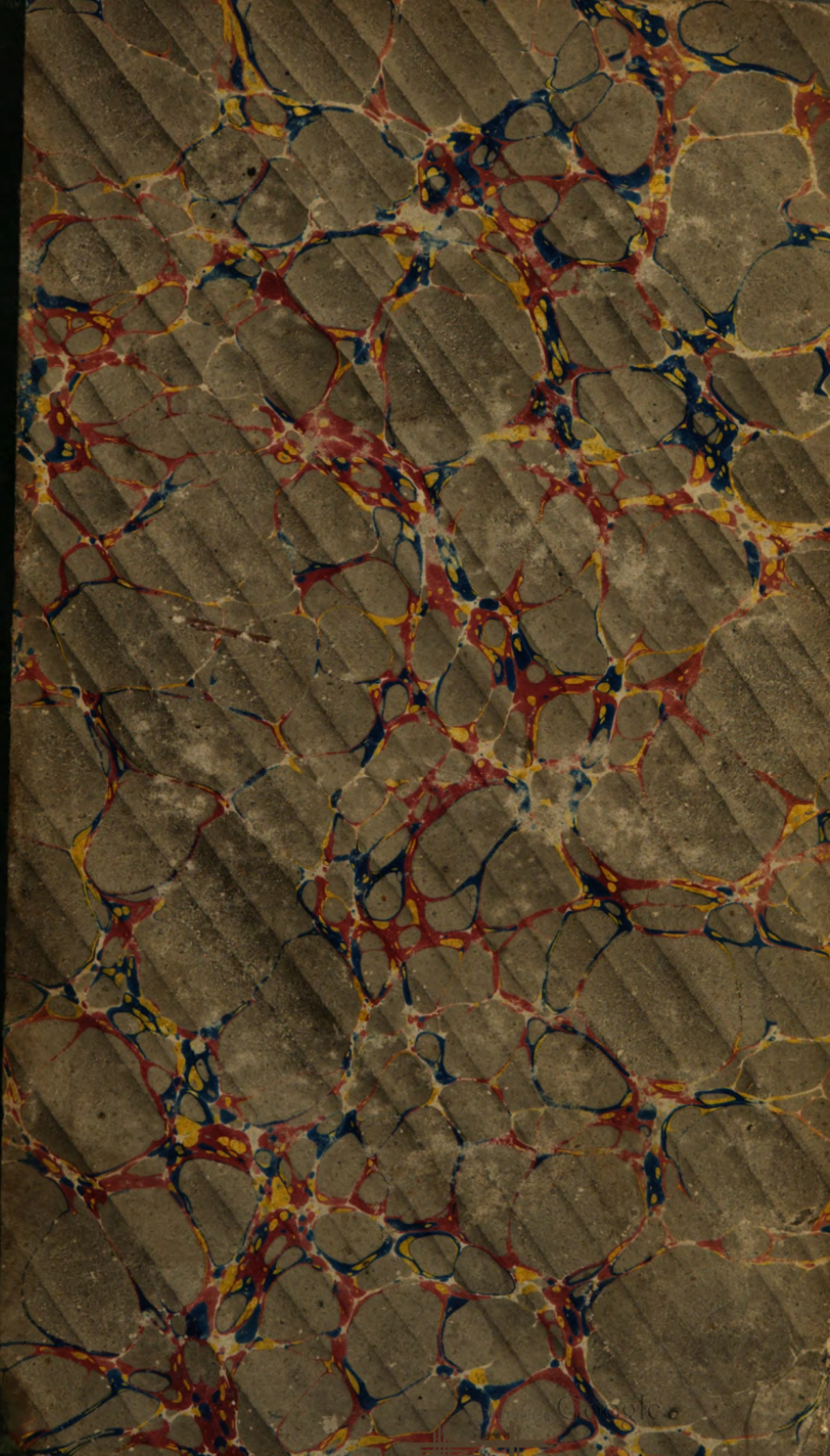
Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

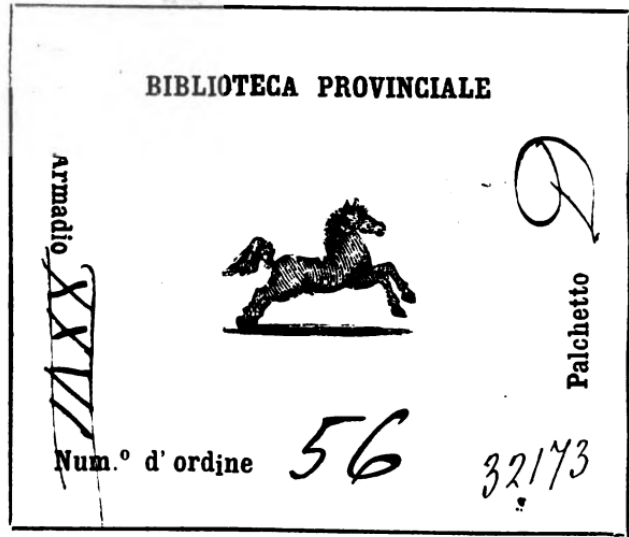
- + *Non fare un uso commerciale di questi file* Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + *Conserva la filigrana* La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + *Fanne un uso legale* Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertarti di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da <http://books.google.com>



VITT. EMANUELE III



99
42

B. Basu.
IV
1227

TABLES
DE RÉDUCTION
DES MESURES ET POIDS TOSCANS
AUX MESURES ET POIDS ANALOGUES
DU NOUVEAU SYSTÈME MÈTRIQUE
DE L'EMPIRE FRANÇAIS
CALCULÉES PAR ORDRE DU GOUVERNEMENT
PAR LA COMMISSION ÉTABLIE PAR L'ARRÊTÉ
DE LA JUNTE IMPÉRIALE
DU PREMIER JUILLET MDCCCVIII.
ET APPROUVÉES PAR L'ARRÊTÉ

DU VI. OCTOBRE.

EDITION OFFICIELLE.



A FLORENCE
CHEZ MOLINI, LANDI ET COMP.
MDCCCIIX.

62w688

TAVOLE
DI RIDUZIONE
DELLE MISURE E PESI TOSCANI
ALLE MISURE E PESI ANALOGHI
DEL NUOVO SISTEMA METRICO
DELL'IMPERO FRANCESE
CALCOLATE PER ORDINE DEL GOVERNO
DALLA COMMISSIONE STABILITA CON DECRETO
DELLA GIUNTA IMPERIALE
IN DATA DEL PRIMO DI LUGLIO MDCCCVIII.

E APPROVATE CON ALTRO DECRETO

DE' VI. D' OTTOBRE.

EDIZIONE UFFICIALE



FIRENZE
PRESSO MOLINI, LANDI E COMP.
MDCCCIIX.

TABLES DE RÉDUCTION
DES MESURES ET POIDS
TOSCANS
AUX MESURES ET POIDS ANALOGUES
DE NOUVEAU SYSTÈME MÉTRIQUE
D E
L'EMPIRE FRANÇAIS

TAVOLE DI RIDUZIONE
DELLE MISURE E PESI
TOSCANI
ALLE MISURE E PESI ANALOGHI
DEL NUOVO SISTEMA METRICO
DELL'
IMPERO FRANCESE

EXTRAIT
DES RÉGISTRES
DES DÉLIBÉRATIONS
DE LA JUNTE EXTRAORDINAIRE
DE TOSCANE.

SÉANCE DU 1. JUILLET 1808.

AU NOM DE L'EMPÉREUR DES FRANÇAIS, ROI
D'ITALIE, PROTÉCTEUR DE LA CONFÉDÉRATION DU
RHIN,

LA JUNTE ÉTABLIE PAR LE DECRET IMPÉRIAL

DU 12. MAI

Considerant que pour préparer l'introduction dans les trois Départemens de la Toscane de l'Unité du Système des poids et mesures établi dans l'Empire, il importe de donner aux opérations qui doivent lui servir de base la plus grande certitude, et la plus grande authenticité;

Que cette certitude et cette authenticité n'importent pas moins pour les transactions privées que pour l'intérêt public;

ARRÈTE

Art. I. Une Commission formée parmi les Membres des Sociétés savantes de Toscane sera chargée de pro-

ESTRATTO
DAI REGISTRI
DELLE DELIBERAZIONI
DELLA GIUNTA STRAORDINARIA
DI TOSCANA.

SEDUTA DEL 1.^o LUGLIO 1808.

IN NOME DELL'IMPERATORE DEI FRANCESI, RE
D'ITALIA, PROTETTORE DELLA CONFEDERAZIONE
DEL RENO,

*LA GIUNTA STABILITA COL DECRETO IMPERIALE
DEL 12 MAGGIO*

Considerando che per preparare l'introduzione nei tre Dipartimenti della Toscana dell'Unità di Sistema dei pesi e misure stabilito nell'Impero è necessario di dare alle operazioni, che deggion servirle di base, la più gran sicurezza, ed autenticità;

Che tal sicurezza, ed autenticità sono egualmente indispensabili tanto per le private, quanto per le pubbliche contrattazioni;

DECRETA

Art. I. Una Commissione composta di Membri delle Società dotte della Toscana sarà incaricata di proce-

ceder à la comparaison du Mètre étalon envoyé de Paris par la Commission des poids et mesures avec l'Unité élémentaire de l'ancien Système des mesures de la Toscane.

La même opération sera faite sur les Unités de poids.

II. La Commission fera rédiger sous ses yeux des Tables de conversion des mesures anciennes de la Toscane en mesures Françaises dans les deux langues.

III. Le sieur Gori artiste mécanicien dirigera les travaux sous les ordres de la Commission.

IV. La Commission sera autorisée à s'adjoindre pour les expériences, qui auront lieu, tels savans et artistes qu'elle jugera convenables.

V. Elle fera dresser Procès-verbal de ces expériences: le dit Procès-verbal sera imprimé en tête des Tables de conversion.

VI. La Commission sera composée de messieurs Fabbroni, associé de l'Institut, Président, l'abbé Ferriani, Malaspina, le P. Del Ricco, Baillou ingénieur.

VII. Le présent Arrêté sera adressé à messieurs Fabbroni, et Baillou.

Signés Le Général MENOU Gouverneur Général

DAUCHY, CHABAN, J. M. DE GERANDO, JANET

Pour copie conforme C. BALEÉ

dere al confronto del Metro campione trasmesso da Parigi, e segnatamente dalla Commissione dei pesi e misure, coll'Unità elementare del vecchio Sistema delle misure Toscano.

La medesima operazione sarà eseguita sull'Unità dei pesi.

II. La Commissione farà compilare nelle due Lingue sotto i suoi occhi le Tavole di riduzione delle vecchie misure Toscano alle misure Francesi.

III. Il sig. Gori, artista meccanico, dirigerà i lavori sotto gli ordini della Commissione.

IV. La Commissione sarà autorizzata a prendere come aggiunti per le sperienze quei dotti, ed artisti, che giudicherà convenienti.

V. La medesima farà stendere processo-verbale di queste sperienze, ed il detto Processo-verbale sarà stampato in testa alle Tavole di riduzione.

VI. La Commissione sarà composta dei sigg. Fabbroni, associato all'Istituto, Presidente, Abate Ferroni, Malaspina, Padre Del Ricco, e Baillou ingegnere.

VII. Il presente Decreto sarà indirizzato ai signori Fabbroni, e Baillou.

Firmati *Il General MENOU Governator Generale*

DAUCHY, CHABAN, J. M. DE GERANDO, JANET

Per copia conforme C. BALBE

RAPPORTO FATTO ALL'I. GIUNTA STRAORDINARIA DELLA TOSCANA

LI XXX. SETTEMBRE MDCCCVIII.

DALLA DEPUTAZIONE SOPRA I PESI E MISURE

NOMINATA CON DECRETO DEL 1.^o LUGLIO

DELL'ISTESS^A ANNO



Ridotte alla desiderata uniformità sino del MDCCCLXXXII le Misure ed i Pesi per comando di LEOPOLDO in Toscana, e rispetto all'Agrarie introdottovi il comodo, che mancava, delle divisioni, e suddivisioni decimali; tutto il Sistema metrico Etrusco venne a posarsi sopra due soli Campioni, Prototipi, e vale a dire sul Braccio Fiorentino chiamato da Panno, e sulla Libbra parimente di Firenze ricavata dalla Zecca Reale. E difatto tutte le Misure lineari e superficiali e solide dipendono nel precipitato Sistema uniforme dal solo Braccio, comprese ancora le Itinerarie; come dalla sola Libbra dipendono tutti i Pesi di commercio, unitamente ai farmaceutici, non meno che le Misure di capacità st per gli aridi che per i liquidi: e dipendevano quanto agli ultimi pel Vino, e per l'Olio sino dai tempi della Repubblica Fiorentina (1).

(1) Esiste ancora in un Armadio dell'Archivio dei Capitani di Parte Guelfa, unito a quello della Camera delle Comunità di Firenze,

Il primo passo era dunque fatto in Etruria. Sovrano allora LEOPOLDO d'un piccolo Stato, a lui bastò di rendere uniformi, e dipendenti da due sole Unità le Misure ed i Pesi, ch'erano sommamente varj e discordi in virtù della discrepanza sempre vegliante delle Consuetudini e Statuti locali nel Contado e Distretto Fiorentino, e massimamente nei Territorj Pisano e Senese, aggiunti più tardi degli altri a far parte integrale della Toscana moderna, assai meno estesa, e potente dell'antica, considerandola specialmente qual fu sino alla fondazione di Roma. Malgrado che quel Principe saggio non ignorasse che sarebbe stato più acconcio il divisamento di prendere immancabilmente dalla Natura i Tipi fondamentali delle Misure e dei Pesi, come a quest'uopo suggerirono primi Mouton e La Condamine la lunghezza del Pendolo semplice, che batte i minuti secondi, nè sfuggisse alla di lui perspicacia quanto più dei Rotti ordinari le Frazioni decimali giovassero alla facilità d'ogni maniera di conteggiare, nulla di meno ei circoscrisse l'operazione, e limitò i Deputati dentro quei ristretti confini, che manifestano le pubblicate Tavole di Ragguglio (2). Pago unicamente di felicitare il suo Popolo coll'uniformità dei Pesi e Misure dentro i limiti angusti dello Stato, ch'e i governava, non permise tampoco, tranne le Misure Agrarie ch'erano troppo vaghe ed incerte, l'innovazione dei nomi antichi, nè secondar volle il suggerimento di porre in pratica su tutte le Strade Regie del Gran-Ducato il Miglio geografico che lo faceva così derivare dal Meridiano terrestre.

tra gli altri vecchj Campioni, un Fiasco di rame assai grosso ad uso del Vino, e sull'orlo della bocca del collo evvi la seguente incisa iscrizione -un Fiasco da vino di peso lib. 6 once 8 d'umido-, così stabilito da vetustissima Provvisione o Decreto.

(2) *Tavole di ragguaglio per la riduzione dei Pesi e Misure, che si usano in diversi luoghi del Gran-Ducato di Toscana, al Peso e Misura vegliante in Firenze-Volume in gran 4.^o stampato a Regie spese nella Tipografia Gran-Ducale. Vedansi i Rotti usuali nell'Avvertimento a pag. XIII.*

Spettava agli alti destini della Rigenerazione Francese realizzare il desiderio, sino a quell' epoca divulgato invano dai Dotti, di desumer cioè dalla Terra e dal Cielo perpetui, invariabili, e reperibili in ogni tempo gli elementi delle Misure e dei Pesi, denominarli nel modo più chiaro e significativo pe' i loro multipli e summultipli, e farne insomma un Sistema facile, naturale, ed applicabile con vantaggio alle relazioni commerciali di tutti i Popoli dell' Universo. Avea già la Francia più d' ogni altra Nazione contribuito a determinar la figura e grandezza della Terra mediante la dimensione geodesico-astronomica di varj Gradi al Nord, al Sud, e nell' interno del Regno; gli aveva oltraccio verificati, corretti, e ridotti alla Tesa celebre del Perù, onde paragonarne le loro respective lunghezze; e fu appunto da queste che dedottosi il Grado Medio del Meridiano, il quale passa per l' Osservatorio astronomico di Parigi, si potè valutare la lunghezza prossima al vero di tutto il Quadrante, e ricavarne la sua diecimillionesima parte chiamata Metro, base unica e fondamentale di tutti i Pesi e Misure. L' Accademia delle Scienze, e dipoi l' Istituto Nazionale non si contentò della prima approssimazione; laonde nominò Provvisorio quel Metro equivalente a 3. o. 11. $\frac{440}{1000}$, poco diverso dal-

la metà della Tesa, nè molto inferiore all' Auna di Parigi (3). Calcolate frattanto tutte le Tavole del nuovo Sistema Metrico su quel Campione unico provvisorio all' effetto d' accelerare il godimento del beneficio di così utile provvidenza (4), non si mancò d' altra parte

(3) Equivale quest' Auna a metri 1,188. Vedasi la pag. 2 del *Tableau* che succede al *Rapport fait à l' Institut national des Sciences et Arts le 29 Prairial an 7. au nom de la Classe des Sciences mathématiques et physiques etc.* pubblicato nell' anno medesimo in 4.^o da *Baudouin*.

(4) *Le Manuel Républicain première partie*; Edizione stereotipa di P. Didot in 18.^o dalla pag. 79 a tutta la 155, insieme coll' *Instrukcion*

di proporre ad un tempo e far gradire al Governo la verificazione del primo Metro con ricavarla dalla misura, che s'intraprese, d'oltre a Gradi 9 $\frac{1}{2}$ di Meridiano. Questi è l'Arco appunto, il quale s'estende, tagliando sempre la Specula di Parigi, dalle coste del Mar di Fiandra fino al Mediterraneo, di là dalla punta de' Pirenei così detti orientali. Nacque da questo nuovo riscontro, avvalorato dal voto, e presenza dei principali Dotti d'Europa, il Metro Definitivo di Piedi Pollici Linee

3.	0.	<u>11.295936</u>	ossia di	3.	0.	11,296
			1000000			

pochissimo minore del Provvisorio, collegato col Piede antico Real di Parigi e colla lunghezza del Pendolo oscillante in una seconda di Tempo medio, ch'è in quella Latitudine, o per dir meglio nella Capitale dell'Impero Francese, poco meno ch'eguale, cioè 0,993827 del suddetto Metro Definitivo (5). Nè maggior precisione poteva mai conseguirsi subitochè trattandosi di menime differenze, non mancano sperimenti ed osservazioni conducenti a mostrare l'irregolarità della figura della Terra, e delle curve dei suoi Meridiani, la dissimiglianza de' due Emisferoidi boreale ed australe riuniti insieme nel piano dell'Equatore, e la nòn corrispondenza d'egualanza nè di legge certa, alle medesime o diverse Latitudini, delle lunghezze dei Pendoli, anco ridotte al livello del Mare.

Con questi dati era agevole riportare al definitivo Sistema Metrico della Francia le Misure e Pesi uniformi dei tre Dipartimenti della Toscana. E primieramente rispetto al Braccio, oltrechè conoscevasi la relazione,

sur les nouvelles Mesures. — Réduction des Mesures et Poids anciens en Mesures et Poids nouveaux etc. par Mathurin-Jacques Brisson etc. Edizione come sopra nel Vendémiaire an VII.

(5) Fa d'uopo correggere lo sbaglio occorso alla pag. 56. del Rap-

port precipitato, dove si legge 993977 doppiamente rettificato nella
10000000

supposta esattissima, tra il Braccio da panno, ed il Piede Real di Parigi, e poteasi tosto rilevare da questa ancor quella tra il Braccio ed il Metro; contuttociò, in vece di derivarla da siffatti numeri di rapporto, s'è giudicato a proposito conseguirla direttamente dal confronto immediato dei Campioni effettivi. Uno di questi è il Passetto, o sivvero la Misura di due Braccia in una lastra rettangolare d'ottone, chiusa con chiave a due lucchetti dentro d'un parallelepipedo di marmo di Carrara, lavorata nel MDCCCLXXXII, e custodita con somma cautela nell'Archivio della già Depositeria Generale, unito a quello della Segreteria delle Regie Finanze. L'altro consiste nel Metro in lastra simil di ferro, serrata dentro uno stucco; portata da Parigi dopo compiutavi la Commissione dei Pesi e Misure, e conservata nell'Imperial Museo Fiorentino sino dal MDCCIC colla maggior cura possibile. Mancando il Metro d'esser diviso e suddiviso nelle sue parti, è stato preso il partito di referire il Passetto alla Tesa del Perù lasciata in Firenze da La Condamine nel MDCCLVI, costrutta ancor essa di due ben levigate e ammorsate verghe di ferro, divisa in Piedi, Pollici, Linee, e frazioni dell'ultime per mezzo di trasversali, o diagonali Ticoniche, ed esistente nel predetto Museo. Al Piede appunto di quella Tesa, ed alla temperatura della medesima di 13° sulla Scala del Termometro di Réaumur, equipollenti a 16° $\frac{2}{3}$ del Termometro centigrado, essendosi in Francia comparato il Metro definitivo (6), e della

*Nota (1) sotto la pag. 13 del soggiunto *Précis des opérations qui ont servi à déterminer les bases du nouveau Système Métrique etc.* Par J. H. Van Swinden a pag. 10. Riscontrisi ancora Ciscar all'asterisco del Capo IV pag. 29 dell'Opuscolo Spagnuolo in 8.^o accennato dalla Nota(9). Stando alla division centigrada del Quadrante e Decimale del Tempo, la lunghezza del Pendolo a secondi nella *Latitudine 54°, 26* (cioè di Parigi) è 0,741887 per l'esperienze di Borda (Vedasi Biot *Traité élémentaire d'Astronomie Physique etc.* A Paris, chez Bernard An XIII (1805) pag. 165. Lib. I. Nota VI.).*

(6) Rapport già citato, in seguito del Discours prononcé à la barre

medesima Tesa essendone stato fatto riscontro in Parigi col suo Campione alla temperatura di 14° Réaumuriani, che sono 17° $\frac{1}{2}$ del Centigrado (7), ragion voleva che, per accertare il confronto del Passetto, e del Metro di diverso metallo, dovesse tenersi esatta contezza anche del calore atmosferico in tempo dell' esperienze.

*Posta adunque a disposizione dei Deputati la doviziosa raccolta di Strumenti e Macchine del Museo, come Lenzi amplificative, Compassi, Bilance, ec., non si lasciò di prescegliere i quattro Termometri singolarissimi paralleli lavorati da Troughton sulla graduazione di Fahrenheit, e messi a stretta dentro d'un elegan-
tissimo stuccio. Col qual corredo, e coll' assistenza dell'abile macchinista Felice Gori, nominatamente assegnato dalla Giunta (8), s'è presa con un Compasso esattissimo a verga d'abete, fornito di viti a micrometro, e sottilissime punte ingrandite dalle Lenti convesse, la lunghezza del Passetto, riportandola poscia coll' stesso Compasso alla Tesa. Ripetute più volte le prove sotto gli occhj di varia forza o portata di vista di ciascuno dei Deputati, mentre i Termometri costantemente segnavano tra gli 80°, e 79° $\frac{1}{2}$ di Fahrenheit, ha corrisposto il Passetto, con mirabile accordo degli orli estremi*

	<i>Piedi Pollici Linee</i>	<i>Piedi Pollici Linee</i>
<i>e della retta intermedia o centrale, a</i>	<i>3.</i>	<i>7.</i>
	<i>1.</i>	<i>7.</i>
	<i>16</i>	<i>1. 7,</i>

	<i>Piedi Pollici Linee</i>	<i>Piedi Pollici Linee</i>
<i>e per conseguente il Braccio a</i>	<i>1.</i>	<i>9.</i>
	<i>6. 25,</i>	<i>ciod</i>
	<i>32</i>	

des deux Conseils du Corps legislatif etc. lors de la présentation des Étalons prototypes du Mètre et du Kilogramme etc. Paris Messidor an VII , alla pag. 22.

(7) *Étalonné à 14° de Réaumur — sta scolpito sulla faccia della Tesa , dal Prototipo della quale Mairan , Borda , Méchain , e Cassini jùniore (Rapport cit. pag. 22 e 56) ricavarono la lunghezza del Pendolo semplice a secondi , e la ragione del Metro alla Tesa di 864,000 a 443,579 linee , stando il ferro alla temperatura 0°, ossia al punto del gelo .*

(8) Articolo 5.º del Decreto premesso in fronte.

Piedi Pollici Linee
 1. 9. 6,71875, essendo il Metro 3. 0. 11,29600
 definitivi.

Restava da rintracciare qual correzione convenisse in virtù della diversa temperatura e della varia dilatabilità dell'ottone e del ferro alla trovata lunghezza, che dava il rapporto del Metro al Braccio di 1. a 0,583625839,

*e torna a dire il Metro eguale a Braccia Soldi Denari
 1. 14. 3,22368
 (stando alla divisione corrente del Braccio come la Lira in Soldi 20, e d'ognuno di questi in Denari 12), e viceversa il Braccio eguale a Metri Decimetri Centimetri
 o. 5. 8.*

Millimetri
3,625839 coll' errore di meno d'un millionsimo di Millimetro, ossia d'un millionsimo di mezza Linea all'incirca d'antica misura.

Profitando perciò dei delicatissimi sperimenti effettuati da Borda (9), che portano in sostanza dilatarsi una verga d'ottone (cioè il Braccio) ad ogni grado che cresca di calore, indicato da un Termometro centigrado, per 0,00001794 della sua lunghezza qualunque sia, ed all'incontro una verga di ferro (il Metro) per 0,00001156 della propria lunghezza, veniva ad essere la differenza della cercata dilatabilità dei due rammendati metalli mercè del calorico, che gl'investa, di 0,00000638 a ogni grado (10). Ora nel suddescritto immediato confronto dei due Campioni avevansi 80° di Fahrenheit, che sono 48° sopra il punto del gelo, o piuttosto 21° $\frac{1}{3}$ di Réaumur, che sono 26° $\frac{2}{3}$ del Centi-

(9) *Memoria Elemental sobre los nuevos pesos y medidas decimales fundados en la naturaleza por Don Gabriel Ciscar etc. Madrid en la Imprenta Real etc. anno de 1800 (in grande 8.º) alla pag. 42. § 45. Nota primera.*

(10) Quantunque diversamente espresse, cioè in centesimi di Millimetri, combinan con queste le correzioni indicate alla pag. 52. del suddetto *Rapport*, e referite soprattutto al *Metro provvisorio* stabilito alla temperatura termometrica centigrada di 10°.

grado, o con tenuissima differenza $26^{\circ}\frac{1}{4}$ per la diminuzione degli 80° sino a $79^{\circ}\frac{1}{4}$ durante il corso dell'esperienze, ch'è quanto dire avevansi una temperatura superiore di 10° rispetto ai $16^{\circ}\frac{1}{4}$ del paragone della Tesa legittima del Perù al Metro definitivo. Dunque bisogna scemare la già dedotta lunghezza del Braccio quanto importa dieci volte 0,00000638 della medesima, ossia 0,0000638, e fattone il defalco dal-

Piedi Pollici Linee
la prima valutazione di 1. 9. 6,71875 risulta di

Piedi Pollici Linee Piedi Pollici Linee
1. 9. 6,71873, cioè di 1. 9. 6,719 ferman-
dosi come nel Metro alle sole prime tre delle decimali,
che non soffrono cambiamento nemmeno alla quarta
dalla sottilissima correzione applicatavi.

Di qui è che rimangono indubbiamente fissati per elementi di rapporto e delle Tavole annesse i tre risultati che seguono, cioè

Metro al Braccio come 1. a 0,583625839

Braccia Soldi Decari
Metro eguale a 1. 14. 5,222

Metri Decimetri Centimetri Millimetri
Braccio eguale a 0. 5. 8. 3,626.

Passando adesso a parlare dei Campioni de' Pesi, o sivvero della Libbra Fiorentina e del Chiliogramma, cui eziandio si riportano pel dovuto titolo o bontà d'oro ed argento le nuove Monete Francesi (11), s'avevano dell'istesso celebre artista Fortin, che insieme con Lenoir adoperò in Parigi per la Commissione dei Pesi e Misure, un Campione cilindrico del Chiliogramma in ottone (12), portato a Firenze e depositato nel Museo unita-

(11) Vedasi l'*Instruction sur les Monnoies etc.*, è segnatamente alle pag. 142,43 del *Le Manuel Républicain etc.* dalla Nota (4) digià citato.

(12) Sulla lamina metallica dello' stuccio è scritto a bulino - *Kilogramme conforme à la loi du 18 Germinal an 5 présenté le 4 Messidor an 7. Fortin F.*

mente col Metro dentro custodia che lo tiene a contatto, ed altro parimente d'ottone, ma di forma parallelepipedo colle sue parti consimili, e sino le più minute, ricomponenti l'intero, custodito con serratura in una cassetta portatile. Entrambi i Chiliogrammi, provati a Bilancia sensibilissima docimastica, o da saggiatori di metalli preziosi, hanno affacciata una precisa equiponderanza fuori e dentro i cristalli, mantenendola e ripetendola con alzarsi e abbassarsi l'asta e flagello mediante una cordicella nascosta in guida dentro la colonnetta o sostegno, e confermandosene il perfetto equipondio dopo permutati ai due Chiliogrammi i bacini.

Ciò premesso, e verificata così l'esattezza non meno della Bilancia che del doppio Campione, è stata aperta la serratura del Campion-nuovo della Libbra in ottone, fatto insiem co' suoi multipli, e summultipli nel MDCCCLXXXII, e conservato gelosamente nel predetto Archivio della già Segreteria di Finanze. Pesata la Libbra di questo Campione posto in un dei bacini della Bilancia, e ricavato dal Campion vecchio, custodito ancor desso nel medesimo Archivio, a confronto delle parti del Chiliogramma parallelepipedo, viavia lentamente e con tutt'agio situate nell'opposto bacino, s'è riscontrata senz'alcun dubbio la Libbra di Firenze equipollente a 339542 Milligrammi. In riprova di questo primo riscontro palpabile e replicato della Libbra uniforme Toscana, composta di 12. Once, divise ciascuna in 24. Denari (tre dei quali fanno una Dramma, ottavo dell'Oncia), ed ognuno degli ultimi in 24. Grani, la Libbra estratta dall'assortimento sotto chiave dei Pesi, che si conservano nell'Archivio della Zecca Fiorentina, ha corrisposto mirabilmente sull'istessa Bilancia a Milligrammi 339542 come sopra. Si sono appostatamente prescelti per l'esperienze quei pezzi, che non mostravano saldature, ossidazioni, o irregolarità della superficie

per consunzione; il che non verificavasi nei Campioni delle due, delle tre Libbre, e maggiori (13).

Non essendovi dunque luogo a correggere di nuna sorte siffatte prove, poichè l'equiponderanza di due Pesi, come quelli, dell'istesso metallo, e perciò del volume medesimo, non diversamente sussisterebbe a qualunque grado di calore (che nei sperimenti sopra descritti s'è mantenuto quasi costantemente di 80° di Fahrenheit), e tanto nell'aria atmosferica, quanto nel vuoto, le resultanze immediate senz'alcun calcolo intro messovi, poichè per avventura non necessario, son le seguenti.

Chiliogramma alla Libbra come 1. a 0,339542.

<i>Libbra eguale a</i>	<i>Chiliogrammi</i>	<i>Ecatogrammi</i>	<i>Decagrammi</i>
	0.	3.	3.

<i>Grammi Decigrammi</i>	<i>Centigrammi</i>	<i>Milligrammi</i>
9.	5.	4.

e con brevissima riduzione d'una frazione ordinaria (o comune) alla decimale

<i>Chiliogramma eguale a</i>	<i>Libbre</i>	<i>Once</i>	<i>Denari</i>	<i>Grani</i>
	2.	11.	8.	4,833617

<i>ovvero a</i>	2.	11.	8.	4,834
-----------------	----	-----	----	-------

limitandosi a tre sole dell'ultime cifre sull'esempio del Metro definitivo.

Nè si creda che il Chiliogramma, come Campione dei Pesi, ed il Gramma, che n'è l'Unità equivalente in peso Toscano a Grani 20,356834 (a peso di Marco di Francia 18,82715), sieno indipendenti dal Metro; lad dovechè per contrario son collegati con esso in concorrenza coll'acqua, la quale, non altrimenti che il Meridiano terrestre, vien somministrata in tutti i tempi ed a tutti i Popoli dalla Natura. Come il Metro direttamente conduce alla misurazion delle linee; il suo qua-

(13) Nulladimeno calcolando tutti gli sperimenti tentati coi pezzi maggiori, ricomposti più volte mediante i pezzi minori, han sempre rifatto l'error prebabile al di sotto d'un Grano.

drato, o Centiara a quella dell'aree o superficie, di cui l'Ara è l'Unità; ed il cubo, o lo Stero alla dimensione dei solidi, cioè alla cubatura dei muri, terrapieni (tossé), cataste, traini, ec; così il volume aqueo del Chi- liogramma agguagliasi al cubo del Decimetro, ed il suo peso a quello d'un equal volume d'acqua stillata e nel suo massimo grado di densità, corrispondente, secondo i Fisici più accreditati, non al punto del gelo fondentesi, né tampoco al di sotto, ma intorno ai 4 gradi al di sopra del Termometro di Réaumur, o, con po- ca diversità, del Centigrado (14). Anzi col mezzo del Peso, dipendente sempre dal Metro, s'agevola e per- fezionasi il modo di paragonare tra loro le Misure di capacità, che rimangono adesso sole da sottoporsi al confronto, ed hanno il Litro o Decimetro cubo per Uni- tà, col solito accompagnamento di summultipli, e multipli. Rintracciare a bilancia le capacità dei vasi, e massimamente di quelle Misure d'Aridi e Liquidi stra- namente conformate a guisa di brocche, boccali, o co- ni troncati irregolarissimi, come son le Toscane, (i Cam- pioni o Prototipi delle quali sarebbe desiderevole che in avvenire si convertissero in vasi cilindrici ben leviga- ti, torniti, spianati, e arruotati nelle lor bocche, di dia- metro eguale all'altezza per gli Aridi, e di diametro metà dell'altezza pe' i Liquidi. (15)) oltrechè rende più scrupolosa ed esatta l'operazione, la compendia mira- bilmente ed assicura in maniera, che a scanso di mi- sure e calcoli immensi fondati sulle varie altezze, ca- libri, e lor riduzioni (16), tiene anche indietro parecchi inevitabili errori.

(14) Consultisi il *Rapport*, come sopra, alla pag. 44. *jusques vers le quatrième degré*. Ciscar loco citato determina nelle pag. 31-32 la correzione sino ai 25° non maggiore di 0,0033 della massima densità. Vedasi l'asterisco.

(15) Così son formati i *Litridi* di grosso stagno e lor derivati. Abbiansi a quest'effetto sott'occhio le due Tavole dell'Operetta citata di Bris- son ai §§ 53-54, pag. 61-62.

(16) Quanto sia malagevole anco rispetto ad un *Cubo* accertarne la

Tre soli Campioni di rame, ch'eran depositi nel più volte citato Archivio della già Segreteria di Finanze in seguito della Commissione del MDCCCLXXXII, abbracciavano sino ad ora tutto il complesso o Sistema Toscano delle Misure di capacità, cioè lo Stajo per gli Ariadi diviso in due Mine, ciascuna di due Quarti, ognun dei quali contiene otto Mezzette o sedici Quartucci; il Mezzo Barile da vino di dieci Fiaschi, divisibili ognuno in quattro Mezzette, e queste in due Quartucci; e finalmente il Mezzo Barile da olio contenente otto Fiaschi come sopra divisi in frazioni aliquote de' medesimi nomi.

Preparata, a questi ultimo oggetto di comparazione dei tre suddetti Campioni col Litro, la Bilancia massima del Museo, i bacini della quale aggravati che sieno ciascuno di libbre 50, e perciò l'appoggio o ipomoclio di 100, dessa rompe o trabocca colla sola giunta da un lato di $\frac{1}{4}$ di Grano; approntate alquante Caraffe o Damigiane ripiene d'acqua eccellenemente stillata, e veduto il Termometro solito, che sulla Scala di Fahrenheit segnava 78°, mentre il Barometro di Ramsden mostrava la sommità del mercurio salita a 30 pollici Inglesi (che per il noto rapporto di 1. a 0,9383 riescono 28 Francesi); s'è cominciato da mettere in un bacino della Bilancia ben livellato lo Stajo vuoto, e contrappesarlo con preciso equipondio nell'altro. Tornati quindi i bacini a fermarsi su i loro riposi, e riempitosi a poco a poco ed in ultimo a gocce o stillicidio lo Stajo sino all'orlo supremo della sua bocca, ed aggiunti i Pesi Campioni sull'opposto Bacino, e staccati dai loro appoggi di nuovo entrambi i bacini mediante il mecca-

vera capacità può a bell'agio desumersi leggendo il *Rapport* alla pagina 34 e § *Il n'est point de physicien etc.* Difatto coi metodi antichi non si sarebbe potuto mai stabilire il Peso esatto del Piede cubo d'acqua stillata al suo maximum di densità, che mercè dei metodi nuovi s'è saputo essere di 70 Libbre di Francia e 223 Grani (Ved. *appart alla Nota* (5) pag. 47-48).

nismo che giuoca entro il vuoto della colonna di marmo statuario, che regge sulla base o plinto tutta la Macchina, ed allora sopraggiunte o tolte le più minute frazioni di peso, s'è avuta l'equiponderanza patente, perchè posta più volte a cimento, tra il volume d'acqua stil-

lata contenuta nello Stajo e Libbre Once Denari Grani
71. 8. 22. 18.

Ripetuta l'istessa sperienza colle medesime formilità e diligenze rispetto al Campione Mezzo Barile da olio, stando ferma la detta temperatura, s'è trovato il contenutovi peso d'acqua stillata equivalente a Libbre 49.

Once Denari Grani Libbre Once Denari Grani
2. 16. 7. ; laonde di 98. 5. 8. 14.

il suo doppio, cioè l'intero Barile parimente da olio.

E coll'unica differenza che nel processo dell'esperimento elevossi d'un poco la temperatura atmosferica ed arrivò sul Termometro dai 78° sin verso i 79° , s'è riscontrato il peso d'acqua stillata, di cui veniva a esser pieno colla massima avvedutezza e cautela il Mezzo Barile Cam-

pione da vino, eguale a Libbre Once Denari Grani
67. 1. 11. 7. , e per-

cio Libbre Once Denari Grani
154. 2. 22. 14. *il Barile.*

Concesso adunque per ora che l'acqua stillata, di cui s'è fatti uso, fosse concentrata (che non lo era a gran pezzo) sino al segno della massima sua densità, e dall'altro canto il Sistema Metrico Francese portando che il peso d'acqua stillata contenuta in un Litro alla temperatura di circa 4° pareggi quello del Chiliogram-

ma (17), cioè Libbre Once Denari Grani
2. 11. 8. 4,854, procedono da una facile divisione aritmetica questi tre risultati.

(17) Rapport suddetto alla pag. 47. Brisson Op. cit. alla pag. 24 § 26. Il Litro è denominato Palmo cubo, o Pinta Italiana nel Regno Italico. Vedasi la pag. 55. dell'Opera anonima, cui si riporta la Nota (20) qui appresso.

- I.^o Stajo eguale di capacità a Litri 24,360664
 II.^o Barile da olio equipollente a Litri 33,426710
 III.^o Barile da vino della capacità di Litri 45,581843⁽¹⁸⁾.

Valutati in Litri per mezzo del peso i Campioni degli Aridi e Liquidi, misurare il rispettivo lor contenuto non presenta veruna difficoltà: imperocchè essendo certo che un Litro equivale (come s'è detto) al volume d'un Cubo ch'abbia per lato il Decimetro, la conversione dello Stajo, e dei due Barili Toscani considerati come Corpi geometrici s'ottiene in Decimetri cubici e loro frazioni. Che se piacesse conoscerne riportati i vuoti o capacità anco al vecchio Sistema delle Misure Francesi, spedtissima ne sarebbe la riduzione. Difatto non v'è chi non sappia essere il volume del Litro e del Chiliogramma, come Decimetro cubo, di pollici cubici 50,412416, dei quali la Pinta di Parigi ne conteneva 46,95, ed il Boisseau 655,78 (19), convertibili agevolmente in Misure Inglesi mercè dell'equipollenza del Pollice di Londra a 25,3437 Millimetri.

Se non che a compimento delle ricerche intraprese facea di mestieri aumentare di qualche poco il peso dell'acqua stillata, come quella adoprata di minor densità della prescritta pel Chiliogramma e pel Litro nella loro determinazione definitiva. Di due Tavole già pubblicate, una da Smeathon, l'altra da Oriani (20), è stata a ragione preferita l'ultima come più estesa, ed oltre ai gradi del Termometro Réaumuriano calcolata

(18) Da ciò procederebbero tosto i seguenti, ma provvisorj rapporti, cioè Stajo a Litro come 1. a 0,04104978-Barile da olio al Litro come 1. a 0,02991619-Barile da vino al Litro come 1. a 0,02193856.

(19) *Tableau des anciennes Mesures du Département de la Seine, comparées aux Mesures Républicaines. Publié par ordre du Ministre de l'Intérieur* (ved. Notà (5)) alle pag. 6, e 10. tra le Observations che souovi in calce, ed Opera (20) a pag. 86.

(20) Tavola a pag. 93 dell'Opera anonyma (dell'Astronomo di Brera Barnaba Oriani)ediz. seconda del MDCCCVI, intitolata *Istruzione su le Misure e su i Pesi che s'usan nel Regno d'Italia ec. in Milano, corretta, accresciuta ec. della riduzione dei Franchi in Lire.*

segnando il Barometro 758 millimetri (21), che sono precisamente i 28 pollici delle poc' anzi riportate esperienze. Ecco adunque come s'è intavolata l'Equazione di correzione. I 78° di Fahrenheit corrispondono a $20^{\circ} \frac{2}{3}$ di Réaumur sopra il segno del gelo, cioè a $25^{\circ} \frac{5}{9}$ del Centigrado, ed è quanto dire circa 16° sopra i 4° Réaumuriani, nella qual temperatura di calore l'acqua giunge al maximum di densità e di peso, ossia al minimum di volume. Ora i numeri della seconda colonna della Tavola testè rammentata, cominciando dal massimo peso dell'acqua stillata di contro ai 4° , ch'è Granini 18803,18, e terminando ai 20° , cui corrispondono 18761,95, danno l'aumento di peso 41,23; e quindi n'avviene che posto per unità di rapporto quel secondo numero 18761,95 l'accrescimento di peso dell'acqua stillata retrocedendo dai 20° ai 4° debba ricavarsi dalla proporzione geometrica 1876195 : 1880318 :: 1 : 1,00219753, che somministra l'aumento suddetto di

$$\frac{2198}{1000000}$$

Eseguita dunque la correzione procedono

Per gli Aridi o Secchi

*Lo Stajo equivalente a Litri 24,362862, cioè
Il Litro allo Stajo come 1000000 a 24362862;*

Per i Liquidi

*Il Barile da olio equivalente a Litri 33,428908, cioè
Il Litro al barile da olio come 1000000 a 33428908
Il Barile da vino equivalente a Litri 45,584041, cioè
Il Litro al Barile da vino come 1000000 a 45584041.
Dopo dei rilevati rapporti fondamentali per tradurre*

(21) Vengon chiamati *Atomi* nell'Opera elaborata che sopra, sì nella Tavola a pag. 93, sì nella precedente a 92. Il peso d'una *Pinta nuova* o Italiana nell'aria v'è dedotto dalla sottrazione dei pesi della quinta o ultima colonna da quelli della penultima contenuta nella Tavola sinoptica antecedente.

nel Sistema Metrico di tutto l'Impero Francese i Campioni uniformi e legali attualmente veglianti nel già Regno d'Etruria (22), si son compilate per fondamento del comodo ed uso volgare delle popolari contrattazioni, conforme ingiunge il 2° articolo del Decreto, le Tavole Numeriche consecutive. Composte queste e verificate dai Cooperatori in alternativa, combinate a vicenda per affacciare in ciascuna il doppio riscontro delle Vecchie e Nuove Misure; ristrette le frazioni decimali a quel numero solo di cifre, oltre al quale non potrebb' esservi error sensibile nel commercio, e sarebbe pretto lusso ed esuberanza superflua accumularne altre più, non mai reclamate dalle convenzioni particolari, il Supremo Comando è onniamente adempito. Soggetti adesso i Toscani al medesimo Codice delle Leggi, che ha vigor nella Francia ed in altri paesi d'Europa, non potevano a meno di non accomunarsi egualmente i Pesi e Misure di tutto il vastissimo Impero, cui son di presentè aggregati. Possa una Pace universale terrestre e marittima estenderne il beneficio sotto i fortunatissimi auspicij di NAPOLEONE il GRANDE a tutto il Globo Terraquo! (23)

(22) L'osservanza dell'uso di questi nei due Dominj Fiorentino e Senese fu comandata da due Regj Editti contemporanei emanati agli 11. Luglio MDCCCLXXXII. (Vedansi da pag. III. a pag. XI le Tavole di ragguaglio ec. Nota (2)). Furono esenti Barga, Pietrasanta, e la Lunigiana.

(23) Si sono adottate per le Misure di Solidità nelle Tavole annesse alcune Voci di vario significato legittimate dall'uso. *Decistero*, *Centistero*, *Millistero*, ec. non indicano presso alcuni, come do-

vrebbero, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ dello *Stero*, ma veri Cubi minori. Difatti

stando all'autorità del *Barème des Mesures de Solidité etc. par le Citzien Blavier à Paris An VII*; e segnatamente all'*Instruction* pag. IX. ed alla *Table A* e *Table B* e *Vocabulaire* pagg. 2. 5, il *Decistero* è un *Decimetro cubo*, il *Centistero* e *Millistero* sono *Centimetro* e *Millimetro cubi* (Riscontrisi la seconda colonna della *Tavola A*).

Alcune delle Tavole delle Misure di Solidità hanno in fronte la disgiuntiva tra *Decimetri Cubi*, o *Decisteri*, *Centimetri Cubi*, o *Centisteri*, *Millimetri Cubi*, o *Millisteri*; l'altre, che non l'hanno, son calcolate su i medesimi dati, e la disgiuntiva medesima dee sottintendersi. Ma tutte queste Tavole posson servire egualmente all'altro Sistema che porta il *Decistero* $\frac{1}{10}$ dello *Stero*, il *Centistero* $\frac{1}{100}$.

ed il *Millistero* $\frac{1}{1000}$. Basta difatti nelle Tavole dirette, ed inverse rispetto al primo retrotrarre a sinistra, o portare a destra la virgola due cifre, quattro rispetto al secondo, sei rispetto al terzo; e così le medesime Tavole calcolate se: vono al doppio Sistema di divisione, o di summultipli, che a forma dei diversi Scrittori sembrano usati nell'Impero Francese. Per esempio nella Tavola dei *Soldi cubi* ridotti a *Millimetri cubi*, o *Millisteri*, 5 *Soldi cubi* si trova che vagliono 124246,4275 *Millimetri Cubi*, o *Millisteri*; dunque varranno nell'altra ipotesi 0,124246 *Millisteri*. Viceversa i 6 *Millimetri Cubi*, che nella Tavola corrispondono a *Soldi Cubi* 0,000201, sono *Soldi Cubi* dell'altro Sistema 201,30.

RAPPORT
FAIT
À LA JUNTE IM. EXTRAORDINAIRE
DE LA TOSCANE

LE XXX. SEPTEMBRE MDCCCVIII.

PAR LA COMMISSION DES POIDS ET MESURES

ÉTABLIE PAR ARRÊTÉ DU 1.er JUILLET

DE LA MÉME ANNÉE

Le Système des Poids, et Mesures était en Toscane avant le Regne du Grand-Duc LÉOPOLD aussi peu régulier, aussi bizarre que dans presque toutes les autres Contrées de l'Europe. Parmi les Réformes utiles que ce Prince fit dans toutes les branches de l'Administration il ne négligea pas celle des Poids et Mesures. Il voulut établir dans ses États cette uniformité qu'on réclamait depuis si long tems. Ce fut l'Année MDCCCLXXXII que la Toscane reçut ce bienfait. Tout le Système Métrique de l'Etrurie fut alors basé sur deux seules Unités Fondamentales. La BRASSE dite *da Panno*, ou des Drapiers servit d'*Unité* pour toutes les Mesures Linéaires, Itinéraires, de Superficie, et Agraires, et la LIVRE de Florence, dont l'Étalon était conservé à l'Hôtel des Monnaies, fut constituée comme *Unité* des Poids du Commerce, et de ceux dont on fait usage dans la Pharmacie, de même que des Mesures de Capacité des Matieres sèches, et des Liquides qui furent déduites du Poids pour se conformer à la coutume qu'on observait depuis les anciens tems de

la République de Florence (1). On abandonna en même temps pour les Mesures Agraires la division duodécimale qui était en usage, pour y substituer la division en Fractions Décimales.

Ce fut donc l'Etrurie qui donna la première l'exemple de l'uniformité des Poids et Mesures, et de l'adoption du Système décimal. Souverain d'une petite Contrée LÉOPOLD dut se borner à faire disparaître dans ses États cette diversité qu'on peut regarder presque comme un piège continual tendu à la bonne foi, et à la droiture qui doivent être les bases du commerce, et des transactions sociales. Le mode de peser et de mesurer changeait en Toscane dans chaque Province, et quelque fois d'une Commune à l'autre. Statuts municipaux, Coutumes, Système d'Impots, tout y différait. Par tout on voyait la même bigarrure : Le Comitat de Florence avait des règles d'Administration qui lui étaient particulières; le District en avait d'autres. Les Territoires de Pise , et de Sienne incorporés plus tard au Grand-Duché conservaient une grande partie de leurs anciennes Coutumes . Elles différaient essentiellement entre elles, et formaient un contraste avec celles du reste de l'État. LÉOPOLD ne put parvenir à généraliser les Loix, et les Statuts municipaux. Il entreprit cette régénération heureuse, mais il n'eut pas le tems de compléter son Ouvrage. Ce fut assez qu'ayant à lutter contre cette tendance universelle des Peuples à retenir , à cherir leurs antiques usages tout absurdes qu'ils puissent être, ayant à combattre ces petites jalousies, ces rivalités, cet esprit de prééminen-

(1) Parmi les anciens Étalons des Mesures qui sont déposés dans les Archives des Capitaines *della Parte Guelfa* réunis à celui de la Chambre des Communautés de Florence , il existe une Bouteille, ou *Fiasco* de gros cuivre qui servait pour éalonner les *Fiaschi* de Verre en usage pour le Vin. On y lit cette inscription gravée sur le col du Vase-*Un Fiasco da Vino di Peso Lib. 6 On. 8 d'Umido*-ainsi déterminé par un Arrêté de la République à une époque très reculée.

ce, et les préjugés qu'on ne rencontre que trop souvent dans l'intérieur de chaque Pays, et qui s'opposent à toute réforme, il put du moins parvenir à généraliser chez lui les Poids, et les Mesures. Ce n'est pas que ce Prince ignorât qu'au lieu de choisir pour cette réforme les bases du Système Métrique parmi les mesures arbitraires qui étoient alors en usage, il aurait été plus avantageux d'en chercher les éléments dans la Nature même pour assurer l'invariabilité des Types, et obtenir la facilité d'en substituer des nouveaux parfaitement semblables lorsque ces Types auraient été détruits par quelqu'évenement imprévu, ou qu'ils auraient subi cette altération lente que tous les corps éprouvent, et dont rien ne peut les garantir. Il savait bien que Huygens dans son *Horologium oscillatorium* avait proposé pour élément le pendule qui bat les secondes; que Mouton d'après cette idée avait suggeré son Pied Géométrique (*Virgula Geometrica*), dont un degré de la terre devait en contenir 600000. (V. Mouton *Dé Mensura postoris tradenda*). Il connaissait ce que Amontons, du Fay, et plus récemment Bouguer, et La Condamine avaient écrit après eux sur cette matière; mais soit qu'il ne fut pas bien persuadé de la similitude des méridiens terrestres, et de la régularité de leur courbure; comme il y avait lieu de le soupçonner par les mesures qu'on avait executé jusqu'alors de plusieurs degrés à différentes Latitudes; soit qu'il s'apperçut qu'on ne pouvait pas dans une Contrée aussi peu étendue que l'est la Toscane faire executer la mesure d'un arc assez considérable pour résoudre la difficulté, il crut devoir se restreindre à la seule uniformité des poids et mesures, et il prescrivit aux Députés à l'opération de la Réforme métrique des bornes dont il ne leur fut pas permis de s'écartier. On les voit consignés dans les *Tavole di ragguglio* (2).

(2) *Tavole di Ragguglio per la Riduzione dei Pesi e Misure, che*

Il n'était pas moins persuadé de l'utilité qu'aurait apporté aux calculs l'introduction de l'Échelle décimale dans le Système des mesures; cependant comme la duodecimale avait l'avantage d'exprimer en nombres ronds la moitié, le tiers, et le quart d'une unité quelconque, en unités de l'ordre immédiatement inférieur, et que d'ailleurs elle était consacrée par un usage de plusieurs siècles chez le Peuple Toscan, il crut ne pas devoir introduire à la fois tant de nouveautés. Il se contenta d'ordonner l'Échelle décimale en forme d'essai uniquement pour les Mesures Agraires. Il voulut qu'on suivît la nomenclature métrique qui était en usage, et ne permit pas même d'adopter, comme on le lui proposait, le Mille Géographique, ou Italique de 60 au degré pour les Mesures Itinéraires. Il s'est trouvé heureusement que le Mille Toscan conservé par ce Prince diffère très peu de la sixième partie du *Myriamètre* du nouveau Système Métrique; correspondance précieuse, quoique accidentelle, que ne présente pas la plus grande partie des Mesures Itinéraires des Nations Européennes.

Il était réservé à la France de réaliser le vœu si souvent, et si inutilement reproduit par les Savans. C'était elle qui devait enfin accueillir les réclamations des bons esprits qui ne cessaient de répéter qu'il fallait donner aux Peuples une Mesure universelle dont les éléments constants, invariables, faciles à retrouver en tout temps fussent pris dans la nature. C'était aux Savans distingués de cette Nation à établir un Système Métrique fondé sur ces éléments, à imaginer une Nomenclature qui fut à la fois méthodique, simple, précise, dont les noms fussent harmonieux, aisés à retenir, convenables au genre de mesure qu'ils devaient désigner, significatifs des quantités qu'ils devaient ex-

si usano in diversi Luoghi del Gran-Ducato di Toscana, al Peso e Misura vegliante in Firenze. Volume grand in 4.^o imprimé aux frais du Gran-Duc dans l'Imprimerie Röyale.

primer aussi bien que de leurs multiples et sous-multiples; un Système facile enfin, naturel, et appliquable avec avantage aux usages, et aux relations commerciales de tous les Peuples de l'Univers.

La France avait déjà contribué plus que tout autre Nation à déterminer la grandeur, et la figure de la terre. Pour cet effet elle avait fait mesurer plusieurs degrés dans l'intérieur du Royaume. Picard commença par la mesure d'un degré de Paris à Amiens, et sa mesure fut prolongée ensuite jusqu'à Dunkerque, et à Collioure par Cassini, et Lahire; ce qui donnait un arc de 8 degrés,¹ entre ces deux points. Huygens, et Newton avaient trouvé par la théorie que la terre devait être aplatie vers le pôle. Les degrés mesurés jusqu'alors à des latitudes moyennes donnaient des résultats qui n'étaient pas conformes à cette théorie. Ils s'opposaient même au résultat qu'on tirait de la diminution du pendule observée par Richer près de l'équateur. Pour décider la question on fut forcé de mesurer deux degrés, l'un vers l'équateur, et l'autre vers le pôle. La conséquence de ces mesures fut l'aplatissement. On avait élevé des doutes sur l'exactitude de celles qui avaient été exécutées en France. On se détermina à les vérifier. La Caille, et Cassini de Thury en furent chargés conjointement en 1739. Il en résulta la *Méridienne vérifiée* publiée en 1744. Cette opération et les degrés mesurés près de l'équateur par Bouguer et La Condamine, et au cercle polaire par Maupertuis et l'Abbé Outhier ne laisserent plus de doute sur l'allongement des degrés en allant de l'équateur au pôle. Ces différens degrés furent comparés soigneusement entre eux; leurs longueurs respectives furent vérifiées, corrigées et réduites à la célèbre *Toise du Pérou*. Le résultat de ces comparaisons fut d'accord avec la théorie, et l'aplatissement fut prouvé. Il restait à déterminer la quantité de cet aplatissement; cette recherche était encore plus diffi-

le, et plus délicate que celles qu'on avait déjà faites. Pour parvenir à ce but on résolut d'après le rapport des Commissaires de l'Académie des Sciences 1.^o de déterminer la différence de latitude entre Dunkerque, et Barcelone, et de faire sur cette ligne toutes les observations astronomiques qui seraient jugées utiles; 2.^o de mesurer les anciennes bases qui avaient servi à la mesure du degré faite à Paris, et aux travaux de la Carte de la France; 3.^o de vérifier par des nouvelles observations la suite des triangles qui ont été employés pour mesurer la méridienne, et de la prolonger jusqu'à Barcelone; 4.^o de faire au 45° degré des observations à l'objet de constater le nombre des vibrations que ferait en un jour dans le vide, au bord de la mer, à la température de la glace fondante, un pendule simple dont la longueur fut égale à la dix-millionième partie de l'arc du méridien, afin que ce nombre une fois connu on put retrouver cette mesure par les observations du pendule; 5.^o vérifier par des expériences nouvelles et faites avec soin la pesanteur dans le vide d'un volume donné d'eau distillée, prise au terme de la glace; 6.^o enfin réduire aux mesures actuelles de longueur les différentes mesures de longueur, de surface, et de capacité usitées dans le commerce, et les différens poids qui y sont en usage, afin de pouvoir ensuite les évaluer en mesures nouvelles lorsqu'elles seront déterminées.

Ce plan fut adopté par l'assemblée nationale le 26 Mars 1791, et sanctionné par le Roi le 30. Plusieurs commissions des Membres les plus distingués de l'Académie furent nommés pour les six opérations distinctes dont le projet était composé. On chargea une commission unique des observations tant astronomiques, que géodésiques qui devaient concourir à la détermination de la grandeur du méridien. Mais comme ces opérations devaient employer beaucoup de tems, on ne voulut pas attendre qu'elles fussent

terminées pour assurer à la Nation la jouissance du nouveau Système métrique. On se contenta de conclure des différens degrés mesurés jusqu'alors la longueur approximative du Quadrant terrestre, de l'équateur au pôle boreal, et la dix-millionième partie de cette longueur fut prise pour base unique, et fondamentale de tout le Système des poids et mesures. Cette Unité fut appellée *Mètre*. On trouva qu'elle repon-

Pieds Pouces Ligues
dait à $\frac{3}{4}, \frac{0}{0}, \frac{11}{000}, \frac{440}{000}$. La verge qui représen-

tait ce Mètre, réduite à la température de 13° de Réaumur qui répondent à 16° $\frac{1}{4}$ du centigrade, est égale à 443,489 lignes; elle est peu différente par conséquent de la moitié de la *Toise*, et presqu'égale à l'*Aune* de Paris (3). Mais l'Unité ainsi conclue par approximation pouvait être sujette à changer et à être corrigée par le résultat de la grande opération de la mesure de l'arc du méridien de Dunkerque à Montjouy. Elle fut donc appellée *Mètre provisoire*, l'usage en fut prescrit jusqu'à la vérification, et les Tables du nouveau Système furent calculées sur cet élément provisoire (4).

MM. Delambre, et Méchain furent chargés en attendant de la mesure de l'arc du méridien compris entre les parallèles de Dunkerque et Barcelone. Ces deux Astronomes, et Savans du plus grand mérite entreprirent en 1792 leur tâche pénible, et quoique ils eussent à lutter continuellement contre des obstacles

(3) L'Aune vaut 1,188 Mètres. V. la pag. 2 du Tableau qui succède au-Rapport fait à l'*Institut National des Sciences et Arts* le 29 Prairial An. VII. au nom de la Classe des Sciences Mathématiques et Physiques etc. publié la même année in 4.° chez Baudouin.

(4) V. *Le Manuel Républicain* 1.^e Partie Édition stéréotype de P. Didot en 18.° depuis la page 79 à la page 135 avec *l'Instruction sur les nouvelles mesures. - Réduction des Mesures et poids anciens en mesures et poids nouveaux etc.* par Mathurin Jacques Brisson etc. Edit. stér. par P. Didot, Vendémiaire An VII.

physiques et moraux sans cesse rénaissans, ils parvinrent à terminer heureusement en 1799 cette grande opération qui surpassé par son étendue et égale par sa précision ce qui a été fait de plus accompli en ce genre.

Si la connaissance d'un arc du méridien d'environ 9° ; le plus étendu qu'on ait jamais mesuré, n'a pas pu résoudre entièrement une question aussi importante que l'est la figure du Planète que nous habitons, elle a fourni du moins des résultats propres pour fixer définitivement les bases du nouveau Système métrique.

Ces résultats furent présentés à la Commission des poids et mesures à laquelle s'étaient réunis les Savans étrangers envoyés en France en conséquence de l'invitation du Gouvernement par les Puissances alliées ou neutres.

Le Congrès était composé de ce que les Contrées d'Europe les plus policiées avaient de plus distingué parmi les hommes supérieurs qui cultivent les sciences, et qui honorent l'espèce humaine. Les travaux des astronomes, et des savans chargés des opérations qui devaient porter à la détermination des unités élémentaires des mesures et poids lui furent soumis. Ils furent examinés, discutés, appréciés.

Les calculs de l'arc terrestre furent faits séparément par MM. Trallès, Van-Swinden, Legendre, et Delambre; les observations azimutales que les astronomes avaient faites subirent l'examen à leur tour. On parvint ainsi à la connaissance exacte de l'arc intercepté entre les parallèles de Dunkerque, de Montjoy.

La comparaison qu'on fit de cet arc avec celui qui avait été mesuré au Pérou donna pour l'applanissement $\frac{1}{34}$. On en conclut alors la grandeur du Quart du Méridien de l'Équateur au Pôle de 5130740 Toises. La dix-millionième partie de ce quadrant

en résulta de 443,295986 lignes, ce qui revient à

Pieds Pouces Lignes

3. 0. 11 $\frac{295956}{1000000}$.

On choisit la température de la

glace fondante, ou du *zéro* des thermomètres de Reaumur, et centigrade pour rendre l'étalon de platine qui devait représenter cette dix-millionième partie du quadrant, ou le *Mètre définitif*, égal à 443 l. $\frac{296}{1000}$ de la *Toise du Perou*, cette toise étant supposée à 13° de Reaumur, ou 16° $\frac{4}{5}$ du centigrade. Cet étalon de platine porté à la température à laquelle la Toise du Perou a été étalonnée, c'est à dire à 13° de Réaumur, augmente en longueur par effet de la dilatation, et devient égal à 443 lignes 357 de la même toise.

Dans le cas où cette Unité élémentaire, et fondamentale de tout le Système venait à se perdre; sans recourir de nouveau à la mesure actuelle d'un arc du Méridien terrestre, il y aurait un moyen de rétablir le *Mètre*. Il faut pour cela connaître avec précision la longueur du pendule qui bat les secondes dans un lieu déterminé, dans le vide, au niveau de la mer, et au terme de la congélation. Cette longueur exprimée en parties de *Mètre* servirait non seulement à le retrouver en tout tems, mais elle pourrait devenir elle même une *Unité secondaire* puisée dans la Nature. L'Académie des Sciences lors qu'elle méditait sur la composition du Système Métrique avait nommé des Commissaires pour faire des expériences sur la longueur du pendule. Ces expériences furent faites à l'Observatoire de Paris par MM. Borda, Méchain, et Cassini avec une délicatesse et une précision à laquelle on ne saurait rien ajouter. Par un milieu de vingt expériences la longueur du pendule simple qui bat les secondes réduite à la longueur qu'elle aurait au niveau de la mer, dans le vide et à la température de la glace fondante, fut

trouvée de $0,993827$ parties du *Mètre*, ce qui revient à
Pieds Pouces Lig.

3. o. 8,559. La longueur du *Mètre* étant détermi-

Pieds Pouces Lig.
minée à 3. o. 11,296 il s'ensuit que la longueur
du pendule simple qui bat les secondes à Paris est
plus courte du *Mètre* de la quantité de $\frac{\text{Lignes}}{2,737}$. On voit
par là combien il serait facile de rétablir le *Mètre* par
la seule connaissance de la longueur du pendule sim-
ple (5).

Il était presqu'impossible d'atteindre à un degré
plus éminent de précision. Par les expériences qu'on
a répété, et même par la mesure de l'arc du méridien
de Dunkerque à Barcelone on est très fondé à
croire que la Terre ne soit pas exactement un solide
de révolution : peut-être les parallèles sont-ils aussi
éloignés de la figure circulaire que le sont les méridiens.
Peut-être encore les deux Hémisphères ne sont
ils pas égaux entre eux : la longueur du pendule qui
bat les secondes n'étant pas exactement la même à
des latitudes correspondantes dans l'Hémisphère Au-
stral que dans le Boréal peut faire soupçonner cette
inégalité, mais quoique on puisse acquérir la preuve
que toutes les parties de la Terre sont irrégulières, on
parviendra à savoir à peu de chose près dans quelles
limites ces irrégularités seront renfermées. Il est déjà
démontré que quoique on puisse commettre quel-
qu'erreur en assignant à la terre la figure d'un sphé-

(5) Au lieu de $\frac{993977}{1000000}$ qu'on trouve à la page 56 du *Rapport*
fait à l'*Institut le 29 Prairial An VII. sur la mesure de la Méridien-*
ne de France il faut substituer $\frac{993827}{1000000}$. V. *Précis des Opérations*
qui ont servi à déterminer les bases du nouveau Système Métri-
que etc. par I. H. Van. Swinden. V. aussi Ciscar-Memoria elemen-
tal sobre los nuevos pesos y medidas decimales fundados en la na-
turaleza etc. pag. 29.

roide élliptique, cette erreur, comme le remarque très bien M. Delambre (6), ne peut aucunement influer sur la pratique. Il ne peut par conséquent affecter sensiblement le nouveau Système Métrique, à la composition duquel on a donné tous les soins, pris les précautions les plus scrupuleuses, fait et répété les expériences les plus délicates, employé la sagacité des Savans les plus célèbres de l'Europe, et qui est enfin le fruit du concours de tant de lumières réunies pour accomplir cette magnifique opération.

Avec ces données il était aisé de rapporter au Système métrique définitif de la France les Mesures et Poids uniformes des trois Départemens de la Toscane.

On connaissait déjà avec assez de précision le rapport de la BRASSE dite *da Panno* ou des Drapiers au PIED royal de Paris: on pouvait aisément en conclure le rapport de cette Brasse au MÈTRE; cependant au lieu de s'en tenir à un résultat purement numérique on a mieux aimé de procéder à la comparaison actuelle des Étalons respectifs. On avait le PASSETTO, ou la double Brasse. Cet étalon fut construit en cuivre jaune lors de la réforme du Système des Poids et Mesures Toscanes en MDCCCLXXXII. sous le règne du Grand-Duc LÉOPOLD. La Verge de cuivre est encastrée sur une dale de marbre de Carrare, et recouverte par une pareille dale de marbre qui lui sert d'étui. Cet étalon des mesures Linéaires de Toscane est déposé dans les Archives de la Sécrétairerie des Finances; il y est gardé avec le plus grand soin. L'étalon du MÈTRE est une verge de fer battu et poli renfermé dans un étui d'acajou. Ce *Mètre en fer*, et le *Kilogramme en cuivre jaune* furent donnés par le Gouvernement Fran-

(6) V. Base du Système métrique décimal, ou Mesure de l'Arc du Méridien compris entre les parallèles de Dunkerque, et Barcelone, exécutée en 1792 et années suivantes par MM. Méchain et Delambre, redigée par M. Delambre. Paris. Baudouin Imprimeur de l'Institut national 1806 in 4°.

çais au Gouvernement de Toscane. Ces Étalons précieux executés par les célèbres artistes Lenoir, et Fortin sous la direction de la Commission des Poids et Mesures, vérifiés et comparés avec les Étalons prototypes de Paris, furent déposés en MDCCIC dans le Museum Impérial à Florence où ils ont été gardés avec la plus grande attention jusqu'à l'époque actuelle. L'Étalon du Mètre n'étant pas divisé, la Commission des Poids et Mesures de Toscane a pris le parti de comparer le *Passetto*, ou double Brasse à la *Toise du Perou* dont l'étalon est déposé de même au Museum. Cette *Toise* est construite de deux barres de fer battu dont l'une est terminée par deux éminences, deux redents, ou talons qui s'élevent perpendiculairement à la barre. Ces talons sont placés à la distance d'une toise précise, et servent à recevoir l'autre barre ou toise, de manière que le tout ensemble ne paraît former qu'une seule barre ou verge. Cette *Toise* est divisée en Pieds, pouces, lignes et fractions de lignes par le moyen d'une échelle Tychonique. C'est une des quatre-vingt Toises que MM. Montaran Intendant du Commerce, et Tillet de l'Académie des Sciences firent construire parfaitement semblables à la *Toise de l'Équateur ou du Perou* qui fut choisie pour servir d'unité légale des Mesures Linéaires dans l'étendue de tout le Royaume en vertu d'une déclaration du Roi du 16 Mai 1776. Ces Étalons furent envoyés aux Procureurs généraux des Parlemens, et on en fit parvenir dans l'étranger à la Guiane, en Corse, à Vienne où le Pere Liesganig s'en servit pour sa mesure du degré dans la Hongrie, et l'Autriche; on l'envoya en Saxe en 1781, en Espagne en 1783; le Pere Beccaria s'en est servi pour son degré du Piemont. M. Maskelyne y a rapporté la mesure du degré faite par Mason, et Dixon dans l'Amérique Anglaise. M. De la Condamine nous l'apporta en MDCLXVI. On voit par là combien l'étalon de cette *Toise* que nous possédons est précieux, et de

quel avantage inestimable il devenait à la Commission pour y comparer l'Unité des Mesures Linéaires de la Toscane. On avait comparé à cette Toise en France la règle, ou module qui a servi à MM. Delambre, et Méchain pour la mesure de l'arc du méridien à la température de 13° de l'échelle du Thermomètre de Réaumur qui répondent à $16^{\circ} \frac{1}{4}$ du Thermomètre centigrade (7). La Toise du Muséum Imperial de Florence avait été vérifiée avec son étalon à Paris à la température de 14° du Thermomètre de Réaumur qui reviennent à $17^{\circ} \frac{1}{2}$ du centigrade (8). Il était donc naturel d'avoir égard et tenir compte de la température de l'Atmosphère pendant qu'on faisait les expériences de comparaison du *Passetto* ou double Brasse de Florence avec la *Toise*.

On n'avait rien négligé pour s'assurer de l'exactitude et de la précision des résultats. On avait mis à la disposition des Députés ou Commissaires la collection précieuse d'Instrumens, et Machines du Muséum où on trouve en quantité des Lentilles amplificatives, des Microscopes, Compas, Balances etc. La Commission fit choix d'un équipage de quatre Thermomètres parallèles construits par Trougthon sur l'échelle de Fahrenheit. Le célèbre Artiste Felix Gori fut nommé par la Junte Extraordinaire pour assister aux expériences, et pour executer sous la direction des Députés tous les Instrumens dont nous aurions pu avoir besoin (9).

Par le moyen d'un excellent Compas à verge de sapin garni de vis micromètres et de pointes très aigues qu'on

(7) V. *Rapport fait à l'Institut National etc.* le 29. Prairial An VII. pag. 22.

(8) On lit sur cette Toise - *Étalonnée à 14° de Réaumur* - MM. Borda, Méchain, et Cassini le jeune conclurent la longueur du Mètre rapportée à la Toise comme 864,000 à 443,379, le fer étant à la température 0° , ou au point de la congélation. Rapport cité pag. 24-56.

(9) Article 3. du Décret de la Junte Extraordinaire..

grossissait à la vue par l'équipage des lentilles, les Députés prirent la longueur du *Passetto* ou double Brasse, et on la rapporta à la *Toise*. On ne se contenta pas d'une seule épreuve, mais on répéta l'opération plusieurs jours de suite et plusieurs fois durant chaque séance, ce qui produisit des séries d'expériences très nombreuses. Les résultats furent chaque fois vérifiés par chacun des Députés. Ils furent toujours trouvés constants. Ils donnerent pour la longueur du *Passetto*

Pieds pouc. lig.

$to \quad 3. \quad 7. \quad 1. \frac{7}{16}$ On en conclut la longueur de sa

Pieds Pouc. Lig.

moitié, ou de la BRASSE à *Panno* égale à $1. \quad 9. \quad 6 \frac{23}{32}$

Pieds Pouc. Lig.

ce qui revient à $1. \quad 9. \quad 6,71875$, le *Mètre définitif*

Pieds Pouc. Lig. étant fixé à $3. \quad 0. \quad 11,29600$. Les Thermomètres ont marqué constamment $79^{\circ}\frac{1}{2}$ et 80° de Fahrenheit, de sorte que la température atmosphérique n'a jamais dépassé ces deux extrêmes durant la suite des expériences.

Ce résultat donnait le rapport du *Mètre* à la *Brasse* comme $1. \text{ à } 0,583625839$, dont on déduit la longueur du MÈTRE égale à $1. \quad 14. \quad 3,2233686$ (la *Brasse* ainsi que la *Livre, monnaie de Toscane*, étant sousdivisées en 20 *Sous*, et le *Sou* en 12 *deniers*); et viceversa la

Brasses Sous Deniers	Mètres Decimètres Centimètres Millimètres
BRASSE égale à $0. \quad 5. \quad 8.$	$3,625839$

Il restait alors à trouver la correction à faire pour la différence de la température, et de la dilatabilité du cuivre jaune, et du fer dont étaient construits les étalons qu'on venait de comparer.

Par une suite d'expériences très délicates M. Borda a trouvé qu'une barre ou verge de cuivre jaune, ou laiton s'allonge par effet de la chaleur de la quantité de $0,00001794$ de sa longueur pour chaque degré

d'augmentation de température du Thermomètre centigrade, et qu'une barre de fer s'allonge de 0,00001156 de sa longueur par chaque degré d'augmentation de température qu'elle acquiert. La différence de dilatabilité de ces deux métaux est par conséquent de 0,00000638 pour chaque degré du centigrade (10). On a observé que durant le cours des expériences relatives à la comparaison du *Passetto*, et de la *Toise*, les Thermomètres de Fahrenheit avaient marqué 80° ou 48° au dessus du point de la congélation, qui valent 21° $\frac{1}{2}$ de Réaumur, ou 26° $\frac{2}{3}$ du centigrade. On a réduit cette quantité à 26° $\frac{1}{4}$ pour prendre un moyen entre 80° et 79° $\frac{1}{2}$, deux extrêmes de la température observée pendant la durée des expériences. Ce terme de 26° $\frac{1}{4}$ excède de 10° degrés justes de Réaumur les 16° $\frac{1}{4}$, température à laquelle la *Toise du Pérou* a été comparée *au Mètre définitif*. Il faut donc retrancher de la longueur de la Brasse qu'on a trouvé précédam-

Pieds Pouces Lignes
ment répondre à 1. 9. 6,71875 dix fois la
quantité de 0,00000638; ce qui fait 0,0000638. On au-

Pieds Pouces Lignes
ra 1. 9. 6,71868 qu'on a réduit définitivement

Pieds Pouces Lignes
à 1. 9. 6,719 pour se borner à trois seules déci-
males à l'instar de ce qu'on a fait en France pour le

Mètre définitif qui de Lignes
443,295956 a été fixé à 443,296.

C'en est assez pour l'usage du Commerce, et pour tous les usages de la Société pour lesquels il faut tâ-

(10) *Memoria elemental sobre los nuevos pesos y medidas decimales fundados en la Naturaleza* por don Gabriel Ciscar ec. Madrid en la Imprenta Real. Anno de 1800, gr. in 8.^o pag. 42 § 45. Nota primera. Quoique différemment exprimées, c'est à dire en centimes de Millimètres, les corrections indiquées à la page 52 du *Rapport fait à l'Institut national etc.* rapportés au Mètre provisoire à la température de 10° du Thermomètre centigrade combinent avec ces résultats.

cher de simplifier et rendre les calculs les plus aisés qu'il soit possible de le faire. D'ailleurs la différence entre la longueur exacte et celle qui a été définitivement adoptée n'excède pas $\frac{5}{10000}$ de ligne.

Voici donc les éléments de rapport qui résultent de cette détermination, et les bases sur les quelles on a calculé les Tables de Conversion

Le MÈTRE à la BRASSE comme 1. à 0,583625839

Le MÈTRE égal à	Brasses	Sous	Deniers
---	1.	14.	5,222
La BRASSE égale à	0.	5.	8. 3,626

Après avoir comparé les étalons des Mesures Linéaires on s'occupa de la comparaison de ceux des Poids. Il s'agissait de trouver le rapport de la *Libbra* de Florence, et du *Kilogramme*, unité des Poids du nouveau Système Métrique, à laquelle se rapporte aussi le titre de l'or, et de l'argent des nouvelles Monnaies de France (11). Nous avons observé ci-dessus que l'Etalon du *Kilogramme* fut donné au Gouvernement Toscan avec le *Mètre*. Il a été exécuté par le célèbre Artiste Fortin, qui avec Lenoir a travaillé pour la Commission des Poids, et Mesures de Paris (12). Il est en cuivre jaune, et sa forme est cylindrique. Il y en avait un autre de la même matière, mais de forme parallélépipède avec ses fractions en autant de parallélépipèdes jusqu'aux *Milligrammes*. Ces deux *Kilogrammes* furent comparés plusieurs fois et reitérément dans une Balance décimastique, ou pour l'usage des essayeurs des métaux précieux. Cette Balance appartenante au Museum est construite par Gori le pere. Elle est d'un travail exquis, et extrêmement sensible.

(11) V. *Instruction sur les Monnaies etc.* inserée dans le Manuel Républicain aux pages 142-43.

(12) Au dessus de l'Étui on lit *Kylogramme conforme à la Loi du 18 Germinal An. III. présenté le 4 Messidor An. VII. Fortin F.*

Quoiqu'on prit la précaution de transposer les *Kilogrammes* alternativement dans les deux bassins ils ont été trouvés constamment du même poids, sans la moindre différence.

Pour les Poids de Toscane on avait deux Types en laiton avec les multiples, et les sous-multiples de la *Livre* de Florence. Ces Étalons furent faits en MDCCCLXXXII. lors de la réforme des Poids et Mesures. L'un des deux était déposé dans les Archives de la Sécrétairerie des Finances, et l'autre pareil à l'Hôtel des Monnaies. L'Unité des Poids, ou la *Livre* de Toscane est composée de 12 Onces, l'Once de 24 Deniers, dont 3 constituent la Drachme, huitième partie de l'Once, et le Denier de 24 Grains.

Avant de commencer les expériences on s'assura de l'équilibre parfait de la balance. Cela fait, on commença les pesées. Chacun des Étalons de la *LIVRE* de Toscane fut successivement confronté avec chacun des deux *Kilogrammes*, et chacun de ceux-ci à leur tour avec chacun des deux étalons de la *Livre* de Florence. Le résultat fut toujours constant. La *Livre* de Toscane fut trouvée répondre exactement à 339542 *Milligrammes*. Les poids furent transposés plusieurs fois dans les bassins de la Balance avec un succès toujours égal. On n'avait pas à craindre aucun mouvement dans l'air environnant qui put déranger l'équilibre, ou faire vaciller le fleau de la Balance, puisque cet instrument était, pendant les pesées, enfermé dans un étui de cristal.

Il n'y avait pas lieu à aucune correction dans cette expérience puisqu'il s'agissait de comparer des poids du même métal, et par conséquent du même volume, qui conserveraient leur égalité quelque fut la température à laquelle ils fussent exposés. Celle qui eut lieu durant les expériences fut de 80° du Thermomètre de Fahrenheit. Les résultats seraient toujours les mêmes

soit qu'on voulut comparer ces poids dans le vide, ou dans l'air atmosphérique. Il s'en suit que

Le KILOGRAMME est à la LIVRE de Toscane comme 1. à 0,339542.

La LIVRE de Toscane égale à	Kilogrammes	Hecatogrammes
	0.	3.

Décamgrammes	Grammes	Décigrammes	Centigrammes	Milligrammes
3.	9.	5.	4.	2.

Le KILOGRAMME égal à	Livres	Onces	Deniers	Grains
	2.	11.	8.	4,833617

ou à	Livres	Onces	Deniers	Grains
	2.	11.	8.	4,834

en supprimant les trois dernières décimales comme on a pratiqué pour la *Brasse*, et pour le *Mètre définitif* (13).

Le *Kilogramme*, ou *Livre* nouvelle de France, n'est nullement un Poids arbitraire, mais il est essentiellement lié avec le *Mètre*. De même que pour fixer cette unité on a eu recours à des Types pris dans la Nature, comme le sont la longueur du Quart du méridien terrestre de l'équateur au Pôle boréal, et la longueur du pendule qui bat les secondes, on a fait choix, pour l'unité du poids, de l'Eau, corps fluide que la Nature offre à l'homme en tout temps, et en tout lieu. Toutes les parties dont est composé le nouveau Système Métrique sont liées ensemble, et découlent toutes du Mètre qui est l'Unité fondamentale, ou la pierre angulaire de tout l'édifice. Le MÈTRE, conduit directement à la mesure des lignes, des longueurs, et des distances. Le Quarré du Mètre dont le nom est *Centiare* pris cent fois, ou ce qui revient au même le *Décamètre* quarré sous la dénomination d'ARE, est l'Unité des Mesures de Superficie.

L'HECATARE, ou l'Are prise cent fois, est l'Unité des Mesures Agraires, ou le nouvel *Arpent*.

Le Cube du Mètre sert pour les dimensions des

(13) Les petites différences observées dans les pesées n'ont jamais excédé la moitié d'un Grain environ.

solides comme murs, terrasses, digues, remparts etc. C'est l'Unité des Mesures cubiques. Sous la dénomination de STÈRE il sert pour les mesures du Bois de construction, et de chauffage.

Le poids d'un Décimètre cube d'eau distillée, prise à son *maximum* de densité, et pesée dans le vide, a été fixé pour l'étalon de Poids. Les expériences faites par les Physiciens les plus célèbres, et entre autres par De Luc (14), ont montré qu'on obtient le *maximum* de densité de l'eau lorsque sa chaleur est environ de 4 degrés du Thermomètre de Réaumur. Au dessous de ce terme à mesure qu'elle s'approche de la congélation elle se dilate, et augmente de volume. Elle se dilate également quand la température augmente au dessus de 4° par effet de la chaleur (15). La Livre, ou Étalon de Poids ainsi déterminée a reçu le nom de *Kilogramme*. Sa millième partie, ou le GRAMME a été constitué comme l'Unité élémentaire des Poids. Elle répond à $\frac{\text{Grains}}{18,82715}$ poids de marc de France, et à $\frac{\text{Grains}}{20,356834}$ poids de Toscane.

Un Vase de forme cubique ayant pour côté la dixième partie du Mètre, ou un vase cylindrique égal en contenance à un Décimètre cube est dans le nouveau Système l'Unité des Mesures de Capacité. Elle est comme les autres accompagnée de ses multiples, et sous-multiples, toujours augmentant ou diminuant en progression décimale.

On voit par là que dans ce Système le poids est toujours un moyen simple et sur de comparer entre elles les mesures de Capacité; puisque le LITRE, ou U-

(14) *Recherches sur les modifications de l'Atmosphère*. II. Part. Chap. 2.

(15) V. Le Rapport cité pag. 47. Ciscar I. c. détermine la correction jusqu'au 25° à 0,0035 du maximum de la densité. V. pag. 31-32.

nité des Mesures de Capacité est de même que l'Unité de Poids le Décimètre cube.

Ce moyen devenait en quelque sorte indispensable pour comparer les mesures de capacité de Toscanie avec celles de France, puisque les étalons des Mesures Toscanes n'ont pas une forme régulière, mais tantôt approchante à des cones tronqués très irréguliers pour les matières sèches, ou à des vases, cruches et bocaux d'une courbure très bizarrement contournée pour les liquides. Il était presqu'impossible d'apprécier les contenances de ces vases même avec une infinité d'opérations fastidieuses accompagnées d'une immensité de calculs; et même avec tout cela on n'aurait pas obtenu un résultat satisfaisant. Il n'y avait donc que le poids qui put servir de comparateur entre de telles Mesures, et le *Litre* (16).

Il serait à souhaiter qu'à l'avenir on abandonnât l'usage de donner aux mesures de Capacité Toscanes des formes aussi étranges. On devrait les convertir en des vases cylindriques, polis, et régulièrement construits. Leur hauteur serait égale au diamètre pour les matières sèches, et double du diamètre pour les liquides (17).

Les Étalons des Mesures de Capacité que dut examiner la Commission furent tirés des Archives de la Sécretairerie des Finances où ils étaient déposés avec ceux des autres mesures. Ils étaient au nombre de

(16) Les difficultés qui se rencontrent lorsqu'il s'agit d'évaluer avec justesse la contenance d'un vase même de forme régulière et cubique sont exposées au long dans le Rapport cité pag. 34 § 11. *n'est point de Physicien etc.* En effet par les anciennes méthodes on n'aurait jamais pu s'assurer du poids exact d'un pied cubique d'eau distillée à son *maximum de densité*. Par les nouvelles méthodes on s'est assuré que ce poids est égal à 70 liv. de France 223 grains pag. 47-48, Note V.

(17) C'est ainsi qu'on a formé les Litres et leurs dérivés. On a construit ces Vases en gros étain, et on leur a donné la forme cylindrique. V. Brisson - *Réduction des mesures et poids etc.* §§ 53-54, pag. 61-62.

trois. Ils avaient été fabriqués lors de la réforme du Système Métrique de Toscane en MDCCCLXXXII. L'un de ces Étalons est le *STAO* pour les matières sèches. Ses sous-divisions sont la *Mina*, ou Demi-Stajo qui contient deux *Quarts*. Le *Quart* est divisé en huit *Mezzette*, et la *Mezzetta* en deux *Quartucci*. Le second est le Demi-BARIL à Vin. Il est composé de dix *Fiaschi*, chacun de ceux-ci de quatre *Mezzette*, et la *Mezzetta* de deux *Quartucci*. Le troisième enfin est le Demi-BARIL pour l'Huile. Il contient huit *Fiaschi*, chacun des quels a ses sous-divisions comme ceux du Vin.

Pour comparer ces trois Étalons avec le *Litre* on fit usage d'une Balance extrêmement exacte. Elle est tellement sensible qu'étant chargée de 50 livres dans chaque bassin elle trébuche à la seule addition dans l'un des deux d'un quart de grain. Le Thermomètre de Fahrenheit marquait durant les pesées 78° et le mercure dans un excellent Baromètre de Ramsden était monté à 30 pouces Anglais, qui par le rapport connu du Pied Français à l'Anglais comme 1. à 0,9383 équivaut à 28 pouces de France. On commença par vérifier l'équilibre de la Balance; puis on plaça dans un des bassins l'étalon du *Stajo* vide bien nivellé, et dans l'autre une masse qu'on augmenta, ou diminua jusqu'à ce qu'on eut obtenu le parfait équilibre entre le *Stajo* et son contre-poids. On versa alors peu à peu l'eau distillée dans le *Stajo* qu'on eut soin de remplir jusqu'au bord. Après qu'on se fut assuré que toute la contenance du vase était exactement remplie d'eau distillée, on mit dans l'autre bassin autant de poids qu'il en fallut pour trouver l'égalité entre le *Stajo* plein et la masse équilibrante. On s'en assura avec la plus grande délicatesse ajoutant, ou diminuant les fractions du poids jusqu'à faire usage de parcelles qui n'excedaient pas un dixième de grain. On trouva

par ce moyen que le volume d'eau distillée contenu dans le *Stajo* répondait à Livres Onces Deniers Grains
71. 8. 22. 18.
poids de Toscane.

On répéta la même expérience avec les mêmes soins sur l'Étalon du Demi-*Baril* de l'huile. On s'assura que le volume d'eau distillée qu'il contenait pesait exactement Livres Onces Deniers Grains 49. 2. 16. 7., et par conséquent son double, ou le *Baril* entier de l'huile devait peser Livres Onces Deniers Grains 98. 5. 8. 14

On fit subir la même épreuve à l'Étalon du Demi *Baril* à Vin. Le poids du volume d'eau distillée contenue dans ce vase fut trouvé égal à Livres Onces Deniers Grains 67. 1. 11. 7. et son double, ou le *Baril* entier à Vin égal à Livres Onces Deniers Grains 134. 2. 22. 14.

Durant cette dernière expérience la température atmosphérique augmenta, et de 78° elle s'éleva à près du 79° de Fahrenheit.

On a déjà observé que la contenance du *Litre* dans le nouveau Système Métrique est égale au volume d'eau distillée contenue dans le cube du *Décimètre*, et par conséquent égale en poids au *Kilogramme* (18). Abstraction faite de la correction pour réduire l'eau distillée qu'on a employé dans les pesées à son maximum de densité, on aurait d'abord entre le *Litre*, et les Mesures de Capacité Toscanes les résultats suivants.

(18) *Rapport* cité pag. 47 - Brisson - *Réduction* etc. pag. 24-25 ff. 26-37. Dans le Royaume d'Italie on a nommé le LITRE *Palmo Cube*, ou *Pinta Italiana*. V. *Istruzione sulle misure e su i Pesi che si usano nel Regno d'Italia* - pag. 55. Cet Ouvrage est attribué à M. Oriani.

On a vu que le *Kilogramme* répond à livres Onces
2. 11.

Deniers Grains **poids de Toscane.**
8. 4,834

- 1° Ainsi la contenance du *Stajo* serait égale à - - - - - Litres 24,360664
- 2° Celle du *Baril* de l'huile Litres 33,426710
- 3° Celle du *Baril* à vin - - Litres 45,581843 (19).

Ayant eu par ce procédé l'évaluation des étalons des Mesures de Capacité Toscanes en Litres au moyen du poids, la mesure de leur contenance en Décimètres cubes, et leurs sous-divisions, en les considérant comme des corps géométriques, ne présente plus aucune difficulté. Il en serait de même si on voulait en connaître le jauge en mesures cubiques de l'ancien Système Français des Poids et Mesures. On sait en effet que la capacité du *Litre*, ou *Décimètre cube* est évaluée 50,412416 pouces cubiques dont, la *Pinte* de Paris en contenait 46,95 et le *Boisseau* 655,78 (20). Avec cette donnée il est aisé de faire la conversion des Mesures de Capacité Toscanes en Mesures analogues de l'ancien Système Français non seulement, mais encore du Système Métrique Anglais dès qu'on sait que le pouce de Londres vaut 25,3937 millimètres.

Pour parvenir cependant au rapport exact des trois Étalons de Capacité Toscanes au *Litre* il est indispensable d'augmenter d'un peu le poids de l'eau distillée, puisque celle qu'on employa à Paris pour arrêter définitivement la capacité, et le poids du *Litre*, et du *Kilogramme*, ou *Décimètre cube* était réduite à son maximum de densité, ou à 4° du Thermomètre de

(19) On aurait donc ces rapports provisoires. Le *Stajo* au *Litre* comme 1. à 0,04104978 - Le *Baril* à huile au *Litre* comme 1. à 0,02991619. - Le *Baril* à vin au *Litre* comme 1. à 0,02195856.

(20) V. - Tableau des anciennes Mesures du Département de la Seine comparées aux Mesures Républicaines publiées par ordre du Ministre de l'Intérieur. pag. 10 - Observations. - Oriani-Istruzione etc. pag. 86.

Réaumur, tandis que celle dont nous avons fait usage était bien loin de l'état de sa plus grande densité. Smeathon, et récemment M. Oriani ont publié des Tables de réduction de l'Eau distillée au *maximum* de densité pour tous les degrés du Thermomètre. On a préféré celles de M. Oriani (21) puisqu'elles étaient calculées pour le Thermomètre de Réaumur, et à la hauteur du Baromètre de 758 millimètres (22), équivalens à 28 pouces, la même exactement que marquait le Baromètre de Ramsden pendant le cours des pesées. Voici donc comme on a posé l'équation de correction. Les 78° de Fahrenheit répondent à 20° de Réaumur au dessus du terme de la congélation qui répondent à 25° du Centigrade, ou ce qui revient au même 16° au dessus de 4° de Réaumur qu'on a vu être le zero de dilatabilité, ou la température à laquelle l'eau distillée atteint au *maximum* de sa densité, et de son poids, et en même tems au *minimum* du volume. Or les chiffres de la II. colonne de la Table de M. Oriani marquent à coté de 4° de Réaumur, ou terme de *maximum* de densité, 18803,18 pour le poids d'un *Litre* d'eau distillée, et au 20° du Thermomètre 18761,95: il s'ensuit que l'augmentation du poids de l'Eau depuis le dernier jusqu'au premier de ces termes est égal à 41,23. En prenant donc pour unité de rapport 18761,95, l'augmentation du poids de l'Eau distillée en rétrocedant du terme de 20° au terme de 4° se déduit de cette proportion géométrique 1876195:1880318::1:1,00219753, qui donne pour l'augmentation du poids du *Litre* d'eau distillée $\frac{2198}{100000}$.

(21) V. Oriani - *Istruzione* etc. pag. 93.

(22) Les *Millimètres* sont appellés *Atomes* dans le Royaume d'Italie. V. Oriani - *Istruzione* etc. à la Table du poids de l'eau distillée dans le plein pag. 95. Dans cette Table le poids d'une *Pinta nuova o Italiana* dans le plein ou dans l'air est déduit de la soustraction des poids qu'on voit notés dans la V. Colonne de ceux de la IV. Colonne de la - *Tavola dei Pesi dell'Aria, e dell'Acqua distillata* pag. 92.

Cette correction appliquée aux rapports trouvés du *Litre* aux Étalons des mesures de capacité de Toscane donne

Pour les Matières Arides

Le STATO égal à *Litres* 24,362862, ou

Le *Litre* au STATO comme 1000000 à 24362862

Pour les Liquides

Le BARIL de l'Huile égal à *Litres* 33,428908, ou

Le *Litre* au BARIL de l'Huile comme 1000000 à 33428908

Le BARIL à Vin égal à *Litres* 45,584041, ou

Le *Litre* au BARIL à Vin comme 1000000 à 45584041

La Commission des Poids et Mesures de Toscane a tâché de mettre dans la suite des opérations dont on vient de rendre compte tout ce scrupule, cette sagacité, et cette précision qu'exigent les expériences les plus délicates, et sans le concours des quelles on ne peut parvenir à obtenir en Physique des résultats sûrs, et sur l'exactitude desquels on puisse compter.

Elle en conclut les rapports définitifs entre les Unités fondamentales des Mesures de France et de Toscane (23).

Elle s'occupa ensuite de la confection des Tables de conversion des Mesures de Toscane dans leurs analogues du nouveau Système métrique de l'Empire Français comme il lui était enjoint par le second Article

(23) Les Étalons des poids et mesures Toscanes dont on a fait usage, comme on a déjà observé, sont les mêmes qui furent construits à l'époque de la réforme du Système des poids et mesures ordonnée par LÉOPOLD. Deux Edits contemporains datés du 11 Juillet 1782 en prescrivirent l'usage pour tout le Gran-Duché. *Barga*, *Pietrasanta*, et *la Lunigiana* furent seules exceptées de la règle générale. V. *Tavole di ragguaiglio per la riduzione dei Pesi e Misure, che si usano in diversi Luoghi del Gran Ducato di Toscana al peso, e misura vegliante in Firenze* - pag. III. XI.

du Décret de la Junte Extraordinaire. Ces Tables ont été calculées sur les bases fondamentales déduites de la comparaison actuelle des Étalons, ou Types des deux Systèmes. Pour s'assurer de leur exactitude elles ont été construites, et vérifiées alternativement par les Collaborateurs qui s'en occupaient.

A l'objet de les simplifier autant qu'il était possible, au lieu de faire deux Tables pour la conversion de chacune des mesures analogues on s'est contenté d'en faire une seule; mais elle est construite de façon que la même Table donne la valeur d'une Mesure Française en Mesure Toscane, et la valeur correspondante de cette même Mesure Toscane dans son analogue Française. On a du suivre l'Échelle décimale puisque la division décimale est inhérente au Système métrique de l'Empire, en forme une des principales beautés, et simplifie, et facilite beaucoup les calculs. Pour les fractions décimales de chaque Mesure on s'est borné au moindre nombre de chiffres sans négliger cependant celles qui sont indispensables pour ne pas produire sur les résultats aucune erreur sensible. On a retranché le reste comme superflu. Il ne servirait qu'à obtenir une exactitude minutieuse, allongerait de beaucoup les calculs, et nuirait à la célérité des opérations arithmétiques qu'on est forcé de répéter à chaqu'instant dans le commerce, la banque, et pour les usages de toutes les transactions sociales.

Les objets dont était chargée la Commission paraissent donc tout à fait remplis. Assujettis au même Code de Lois qui est adopté en France, et dans plusieurs Contrées de l'Europe les Toscans ont été admis à jouir du bienfait d'un Système Métrique pris dans la Nature, simple, immuable, commode, dont tous les Sujets de l'Empire sentent déjà les avantages inappréciables. Puisse une Paix universelle continentale, et maritime étendre ce bienfait signalé à tous les Ha-

bitans du Globe. Puissent-ils en jouir sous l'Egide immortelle, et sous les auspices heureux de NAPOLEON LE GRAND (24)!

Signé: *Fabbroni, Ferroni, Malaspina, Del Ricco, De Baillou.*

(24) Pour les mesures de solidité en calculant les Tables on a fait usage de quelques dénominations dont les Auteurs qui se sont occupés de l'exposition du Système métrique Français ne donnent pas la même définition. *Décistère, Centistère, Millistère* n'in-

diquent pas selon quelqu'un de ces Auteurs $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ du *Stère*.

Dans le *Barème des Mesures de Solidité etc. à Paris An VII.* le Citoyen Blavier qui en est l'Auteur à l'Instruction pag. IX. aux Tables A et B, et au *Vocabulaire* pag. 2-3 dit que le *Décistère* est un *Décimètre* cube. Il équivaut selon la définition qu'il en donne à un Cube d'un *Décimètre* de coté. Le *Centistère*, ou le *Centimètre* cube est un cube d'un *Centimètre* de coté, et enfin le *Millistère* ou le *Millimètre* cube équivaut à un cube d'un *Millimètre* de coté. Plusieurs autres Auteurs s'accordent à donner la même définition de ces Mesures de solidité. On a donc calculé les Tables comme si en effet le *Décistère, Centistère, et Millistère* étaient réellement des *Décimètres* etc. cubes. Les mêmes Tables peuvent cependant servir si l'on considère le *Décistère, le Centistère, et le Millistère* comme

$\frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}$ du *Stère*, comme le porte l'échelle décimale. Les

chiffres des Tables sont absolument les mêmes dans les deux hypothèses. On n'a qu'à déplacer la virgule, et la faire rétrograder de deux chiffres pour le *Décistère*, de quatre pour le *Centistère*, et de six pour le *Millistère* lorsqu'il s'agit de convertir quelques unes des Mesures de Solidité Toscanes en *Décistères, Centistères, Millistères*, et viceversa lorsqu'on veut évaluer les *Décistères, Centistères, Millistères* en Mesures de Solidité Toscanes, il faut faire avancer à droite la virgule de deux, quatre, six chiffres, comme dans l'exemple suivant.

Le *Traino* dans la Table pag. 58 est évalué 397, 589 *Décistères* dans l'hypothèse que le *Décistère* est la même chose que le *Décimètre* cube. On n'a qu'à reculer la virgule de deux chiffres, et on aura 3, 97589 pour la valeur du *Traino* en suivant l'échelle décimale dans la sous-division du *Stère*. Dans la même Table, seconde colonne, on voit que le *Décistère* vaut 0,0025 *Traini*. Si l'on fait avancer la virgule de deux chiffres on aura 0,25 pour la valeur du *Décistère* comparé au *Traino*. On suivra la même règle pour le *Centistère, et Millistère*, ayant égard dans ces cas à faire avancer, ou rétrograder respectivement la virgule de quatre, et de six chiffres.

AVERTISSEMENT

Si les Tables suivantes étaient destinées seulement pour les Savans on aurait pu en restreindre considérablement le nombre, et même on aurait pu se borner aux deux dernières qui contiennent les bases de tout le Système. Mais comme c'est principalement pour le Peuple, les Manufacturiers, et les Commerçans que le Gouvernement les a fait calculer, et que le Vulgaire n'est pas accoutumé à l'échelle et au calcul décimal, la méthode de transposer la virgule pour faire servir la même Table à différens usages aurait été embarrassante, et peut être inintelligible pour la plus grande partie de ceux qui doivent s'en servir. On a donc préféré de multiplier les Tables comme l'a fait la Commission des Poids et Mesures de France, et tous ceux qui ont calculé des Tables pour l'usage du Peuple. MM^{rs} Brisson, Vassalli Eandi etc. se sont conformés à cette méthode. Elle devient indispensable sur tout lors qu'on veut introduire chez un Peuple un nouveau Système, et le substituer à celui qu'un usage de plusieurs siecles lui avait rendu familier et habituel. On ne saurait dans ces cas multiplier assez les moyens, et les facilités pour l'induire à vaincre la répugnance naturelle qu'ont tous les Peuples à changer d'habitudes, et de coutumes.

N O T A

Se le Tavole, che seguono, fossero state solamente destinate pe' i Dotti, poche sarebber bastate, ed anzi le sole ultime due, che contengono le basi di tutto il Sistema. Ma mirando il Governo al comodo specialmente del Popolo, non ancora assuefatto al Calcolo Decimale, nè al valor relativo delle Cifre spostando la virgola o segno, che separa gl'interi dai rotti, facea di mestiere moltiplicare le Tavole col ripetere le stesse Cifre, sull'esempio di Brisson, Vassalli Eandi ec., e delle precipitate Tavole di Ragguglio del MDCCCLXXXII.

MISURE LINEARI

X

<i>Denari</i> <i>di B.^o</i>	MILLIMETRI		<i>Denari</i> <i>di B.^o</i>	DECIMETRI		<i>Denari</i> <i>di B.^o</i>
1	2,432	1	0,411	0,024	1	41,122
2	4,864	2	0,822	0,049	2	82,244
3	7,295	3	1,234	0,073	3	123,367
4	9,727	4	1,645	0,097	4	164,489
5	12,159	5	2,056	0,122	5	205,611
6	14,591	6	2,467	0,146	6	246,733
7	17,022	7	2,879	0,170	7	287,856
8	19,454	8	3,290	0,195	8	328,978
9	21,886	9	3,701	0,219	9	370,100
10	24,318			0,243		
11	26,750			0,267		

<i>Denari</i> <i>di B.^o</i>	CENTIMETRI		<i>Denari</i> <i>di B.^o</i>	METRI		<i>Denari</i> <i>di B.^o</i>
1	0,243	1	4,112	0,002	1	411,222
2	0,486	2	8,224	0,005	2	822,445
3	0,730	3	12,337	0,007	3	1233,667
4	0,973	4	16,449	0,010	4	1644,889
5	1,216	5	20,561	0,012	5	2056,112
6	1,459	6	24,673	0,015	6	2467,334
7	1,702	7	28,786	0,017	7	2878,557
8	1,945	8	32,898	0,019	8	3289,779
9	2,189	9	37,010	0,022	9	3701,001
10	2,432			0,024		
11	2,675			0,027		

<i>Quattrini</i> <i>di B.^o</i>		MILLIMETRI		<i>Quattrini</i> <i>di B.^o</i>		DECIMETRI		<i>Quattrini</i>	
1	9,727	1	0,103	1	0,097	1	10,281		
2	19,454	2	0,206	2	0,195	2	20,561		
3	29,181	3	0,308	3	0,292	3	30,842		
4	38,908	4	0,411	4	0,389	4	41,122		
5	48,635	5	0,514	5	0,486	5	51,403		
6	58,363	6	0,617	6	0,584	6	61,683		
7	68,090	7	0,720	7	0,681	7	71,964		
8	77,817	8	0,822	8	0,778	8	82,244		
9	87,544	9	0,925	9	0,875	9	92,525		
10	97,271	.	.	10	0,973				
20	194,542			20	1,945				
30	291,813			30	2,918				
40	389,084			40	3,891				
50	486,355			50	4,864				

<i>Quattrini</i> <i>CENTIMETRI</i>		<i>Quattrini</i>		<i>Quattrini</i> <i>METRI</i>		<i>Quattrini</i>	
1	0,973	1	1,028	1	0,010	1	102,806
2	1,945	2	2,056	2	0,019	2	205,611
3	2,918	3	3,084	3	0,029	3	308,417
4	3,891	4	4,112	4	0,039	4	411,222
5	4,864	5	5,140	5	0,049	5	514,028
6	5,836	6	6,168	6	0,058	6	616,834
7	6,809	7	7,196	7	0,068	7	719,639
8	7,782	8	8,224	8	0,078	8	822,445
9	8,754	9	9,252	9	0,088	9	925,250
10	9,727			10	0,097		
20	19,454			20	0,195		
30	29,181			30	0,292		
40	38,908			40	0,389		
50	48,635			50	0,486		

<i>Soldi</i> <i>di B.^o</i>	MILLIMETRI		<i>Soldi</i> <i>di B.^o</i>	<i>Soldi</i>	CENTIMETRI		<i>Soldi</i>
1	29,181	1	0,034	1	2,918	1	0,343
2	58,363	2	0,069	2	5,836	2	0,685
3	87,544	3	0,103	3	8,754	3	1,028
4	116,725	4	0,137	4	11,673	4	1,371
5	145,906	5	0,171	5	14,591	5	1,713
6	175,088	6	0,206	6	17,509	6	2,056
7	204,269	7	0,240	7	20,427	7	2,399
8	233,450	8	0,274	8	23,345	8	2,741
9	262,632	9	0,308	9	26,263	9	3,084
10	291,813			10	29,181		
11	320,994			11	32,099		
12	350,176			12	35,018		
13	379,357			13	37,936		
14	408,538			14	40,854		
15	437,719			15	43,772		
16	466,901			16	46,690		
17	496,082			17	49,608		
18	525,263			18	52,526		
19	554,445			19	55,444		

MISURE LINEARI

<i>Soldi di B.^o</i>	DECIMETRI	<i>Soldi di B.^o</i>	<i>Soldi</i>	METRI	<i>Soldi</i>
1	0,292	1	0,029	1	34,269
2	0,584	2	0,058	2	68,537
3	0,875	3	0,088	3	102,806
4	1,167	4	0,117	4	137,074
5	1,459	5	0,146	5	171,343
6	1,751	6	0,175	6	205,611
7	2,043	7	0,204	7	239,880
8	2,334	8	0,233	8	274,148
9	2,626	9	0,263	9	308,417
10	2,918		10	0,292	
11	3,210		11	0,321	
12	3,502		12	0,350	
13	3,794		13	0,379	
14	4,085		14	0,409	
15	4,377		15	0,438	
16	4,669		16	0,467	
17	4,961		17	0,496	
18	5,253		18	0,525	
19	5,544		19	0,554	

MILLIMETRI		Crazie di B. ^o		DECIMETRI		Crazie
1	48,635	1	0,021	1	0,486	1
2	97,271	2	0,041	2	0,973	2
3	145,906	3	0,062	3	1,459	3
4	194,542	4	0,082	4	1,945	4
5	243,177	5	0,103	5	2,432	5
6	291,813	6	0,123	6	2,918	6
7	340,448	7	0,144	7	3,404	7
8	389,084	8	0,164	8	3,891	8
9	437,719	9	0,185	9	4,377	9
10	486,355			10	4,864	
11	534,990			11	5,350	

CENTIMETRI		Crazie		METRI		Crazie
1	4,864	1	0,206	1	0,049	1
2	9,727	2	0,411	2	0,097	2
3	14,591	3	0,617	3	0,146	3
4	19,454	4	0,822	4	0,195	4
5	24,318	5	1,028	5	0,243	5
6	29,181	6	1,234	6	0,292	6
7	34,045	7	1,439	7	0,340	7
8	38,908	8	1,645	8	0,389	8
9	43,772	9	1,850	9	0,438	9
10	48,635			10	0,486	
11	53,499			11	0,535	

<i>Braccia</i>	MILLIMETRI	<i>Braccia</i>	<i>Braccia</i>	CENTIMETRI	<i>Braccia</i>
1	583,626	1	0,002	58,363	0,017
2	1167,252	2	0,003	116,725	0,034
3	1750,878	3	0,005	175,088	0,051
4	2334,504	4	0,007	233,450	0,069
5	2918,130	5	0,009	291,813	0,086
6	3501,756	6	0,010	350,176	0,103
7	4085,382	7	0,012	408,538	0,120
8	4669,008	8	0,014	466,901	0,137
9	5252,634	9	0,015	525,263	0,154
10	5836,260			583,626	
15	8754,390			875,439	
20	11672,520			1167,252	
25	14590,650			1459,065	
30	17508,780			1750,878	
35	20426,910			2042,691	
40	23345,040			2334,504	
45	26263,170			2626,317	
50	29181,300			2918,130	
60	35017,560			3501,756	
70	40853,820			4085,382	
80	46690,080			4669,008	
90	52526,340			5252,634	
100	58362,600			5836,260	
200	116725,200			11672,520	
300	175087,800			17508,780	
400	233450,400			23345,040	
500	291813,000			29181,300	
600	350175,600			35017,560	
700	408538,200			40853,820	
800	466900,800			46690,080	
900	525263,400			52526,340	
1000	583626,000			58362,600	

<i>Braccia</i>	<i>DECIMETRI</i>	<i>Braccia</i>	<i>Braccia</i>	<i>METRI</i>	<i>Braocia</i>
1	5,836	1	0,171	1	0,584
2	11,673	2	0,343	2	1,167
3	17,509	3	0,514	3	1,751
4	23,345	4	0,685	4	2,334
5	29,181	5	0,857	5	2,918
6	35,018	6	1,028	6	3,502
7	40,854	7	1,199	7	4,085
8	46,690	8	1,371	8	4,669
9	52,526	9	1,542	9	5,253
10	58,363			10	5,836
15	87,544			15	8,754
20	116,725			20	11,673
25	145,906			25	14,591
30	175,088			30	17,509
35	204,269			35	20,427
40	233,450			40	23,345
45	262,632			45	26,263
50	291,813			50	29,181
60	350,176			60	35,018
70	408,538			70	40,854
80	466,901			80	46,690
90	525,263			90	52,526
100	583,626			100	58,363
200	1167,252			200	116,725
300	1750,878			300	175,088
400	2334,504			400	233,450
500	2918,130			500	291,813
600	3501,756			600	350,176
700	4085,382			700	408,538
800	4669,008			800	466,901
900	5252,634			900	525,263
1000	5836,260			1000	583,626

MISURE LINEARI

Pertiche di B. ^a 5	METRI	Pertiche di B. ^a 5	Braccia	DOPPI METRI	Braccia	
1	2,918	1	0,343	1	3,427	
2	5,836	2	0,685	2	6,854	
3	8,754	3	1,028	3	10,281	
4	11,673	4	1,371	4	13,707	
5	14,591	5	1,713	5	17,134	
6	17,509	6	2,056	6	20,561	
7	20,427	7	2,399	7	23,988	
8	23,345	8	2,741	8	27,415	
9	26,263	9	3,084	9	30,842	
10	29,181		10	2,918	10	34,269
15	43,772		15	4,377	15	51,403
20	58,363		20	5,836	20	68,537
25	72,953		25	7,295	25	85,671
30	87,544		30	8,754	30	102,806
35	102,135		35	10,213	35	119,940
40	116,725		40	11,673	40	137,074
45	131,316		45	13,132	45	154,208
50	145,906		50	14,591	50	171,343
60	175,088		60	17,509	60	205,611
70	204,269		70	20,427	70	239,880
80	233,450		80	23,345	80	274,148
90	262,632		90	26,263	90	308,417
100	291,813		100	29,181	100	342,685
200	583,626		200	58,363	200	685,371
300	875,439		300	87,544	300	1028,056
400	1167,252		400	116,725	400	1370,741
500	1459,065		500	145,906	500	1713,426
600	1750,878		600	175,088	600	2056,112
700	2042,691		700	204,269	700	2398,797
800	2334,504		800	233,450	800	2741,482
900	2626,317		900	262,632	900	3084,168
1000	2918,130		1000	291,813	1000	3426,853

DOPPJ METRI		DECAMETRI			
Pertiche		Pertiche	Braccia		Braccia
1	1,459	1	0,685	1	0,058
2	2,918	2	1,371	2	0,117
3	4,377	3	2,056	3	0,175
4	5,836	4	2,741	4	0,233
5	7,295	5	3,427	5	0,292
6	8,754	6	4,112	6	0,350
7	10,213	7	4,798	7	0,409
8	11,673	8	5,483	8	0,467
9	13,132	9	6,168	9	0,525
10	14,591	10	6,854	10	0,584
15	21,886	15	10,281	15	0,875
20	29,181	20	13,707	20	1,167
25	36,477	25	17,134	25	1,459
30	43,772	30	20,561	30	1,751
35	51,067	35	23,988	35	2,043
40	58,363	40	27,415	40	2,334
45	65,658	45	30,842	45	2,626
50	72,953	50	34,269	50	2,918
60	87,544	60	41,122	60	3,502
70	102,135	70	47,976	70	4,085
80	116,725	80	54,830	80	4,669
90	131,316	90	61,683	90	5,253
100	145,906	100	68,537	100	5,836
200	291,813	200	137,074	200	11,673
300	437,719	300	205,611	300	17,509
400	583,626	400	274,148	400	23,345
500	729,532	500	342,685	500	29,181
600	875,439	600	411,222	600	35,018
700	1021,345	700	479,759	700	40,854
800	1167,252	800	548,296	800	46,690
900	1313,158	900	616,834	900	52,526
1000	1459,065	1000	685,371	1000	58,363

MISURE LINEARI

DECAMETRI		ECATOMETRI	
Pertiche		Pertiche	
1	0,292	1	3,427
2	0,584	2	6,854
3	0,875	3	10,281
4	1,167	4	13,707
5	1,459	5	17,134
6	1,751	6	20,561
7	2,043	7	23,988
8	2,334	8	27,415
9	2,626	9	30,842
10	2,918		10 0,058
15	4,377		15 0,088
20	5,836		20 0,117
25	7,295		25 0,146
30	8,754		30 0,175
35	10,213		35 0,204
40	11,673		40 0,233
45	13,132		45 0,263
50	14,591		50 0,292
60	17,509		60 0,350
70	20,427		70 0,409
80	23,345		80 0,467
90	26,263		90 0,525
100	29,181		100 0,584
200	58,363		200 1,167
300	87,544		300 1,751
400	116,725		400 2,334
500	145,906		500 2,918
600	175,088		600 3,502
700	204,269		700 4,085
800	233,450		800 4,669
900	262,632		900 5,253
1000	291,813		1000 5,836

MISURE LINEARI

II

ECATOMETRI		FRAZIONI DI BRACCIO	
<i>Pertiche</i>		<i>Pertiche</i>	
1	0,029	1	34,269
2	0,058	2	68,537
3	0,088	3	102,806
4	0,117	4	137,074
5	0,146	5	171,343
6	0,175	6	205,611
7	0,204	7	239,880
8	0,233	8	274,148
9	0,263	9	308,417
10	0,292		
15	0,438		
20	0,584		
25	0,730		
30	0,875	<i>Sesti</i> <i>di Braccio</i>	<i>Millimetri</i>
35	1,021		
40	1,167	1	97,271
45	1,313	2	194,542
50	1,459	3	291,813
60	1,751	4	389,084
70	2,043	5	486,355
80	2,334		
90	2,626		
100	2,918	<i>Quinti</i> <i>di Braccio</i>	<i>Millimetri</i>
200	5,836		
300	8,754	1	116,725
400	11,673	2	233,450
500	14,591	3	350,176
600	17,509	4	466,901
700	20,427		
800	23,345		
900	26,263		
1000	29,181		

*Quarti
di Braccio* *Millimetri*

- 1 145,906
2 291,813
3 437,719
-

*Terzi
di Braccio* *Millimetri*

- 1 194,542
2 389,084
-

*Mezzo
Braccio* *Millimetri*

- 1 291,813
-

CHILIOMETRI			CHILIOMETRI		
<i>Braccia</i>	<i>Braccia</i>	<i>Pertiche</i>	<i>Braccia</i>	<i>Pertiche</i>	<i>Pertiche</i>
1	0,001	1	1713,420	1	0,003
2	0,001	2	3426,853	2	0,006
3	0,002	3	5140,279	3	0,009
4	0,002	4	6853,706	4	0,012
5	0,003	5	8567,132	5	0,015
6	0,003	6	10280,559	6	0,017
7	0,004	7	11993,985	7	0,020
8	0,005	8	13707,412	8	0,023
9	0,005	9	15420,838	9	0,026
10	0,006			10	0,029
15	0,009			15	0,044
20	0,012			20	0,058
25	0,015			25	0,073
30	0,017			30	0,088
35	0,020			35	0,102
40	0,023			40	0,117
45	0,026			45	0,131
50	0,029			50	0,146
60	0,035			60	0,175
70	0,041			70	0,204
80	0,047			80	0,233
90	0,053			90	0,263
100	0,058			100	0,292
200	0,117			200	0,584
300	0,175			300	0,875
400	0,233			400	1,167
500	0,292			500	1,459
600	0,350			600	1,751
700	0,409			700	2,043
800	0,467			800	2,334
900	0,525			900	2,626
1000	0,584			1000	2,918

MIRIAMETRI

<i>Braccia</i>			<i>Braccia</i>
1	0,0001	1	17134,265
2	0,0001	2	34268,530
3	0,0002	3	51402,795
4	0,0002	4	68537,060
5	0,0003	5	85671,325
6	0,0003	6	102805,590
7	0,0004	7	119939,855
8	0,0005	8	137074,120
9	0,0005	9	154208,385
10	0,0006	10	171342,650
15	0,0009	15	257013,975
20	0,0012	20	342685,300
25	0,0015	25	428356,625
30	0,0017	30	514027,950
35	0,0020	35	599699,275
40	0,0023	40	685370,600
45	0,0026	45	771041,925
50	0,0029	50	856713,250
60	0,0035	60	1028055,900
70	0,0041	70	1199398,550
80	0,0047	80	1370741,200
90	0,0053	90	1542083,850
100	0,0058	100	1713426,500
200	0,0117	200	3426853,000
300	0,0175	300	5140279,500
400	0,0233	400	6853706,000
500	0,0292	500	8567132,500
600	0,0350	600	10280559,000
700	0,0409	700	11993985,500
800	0,0467	800	13707412,000
900	0,0525	900	15420838,500
1000	0,0584	1000	17134265,000

MIRIAMETRI

Pertiche	MIRIAMETRI	Pertiche	
1	0,0003	1	3426,853
2	0,0006	2	6853,706
3	0,0009	3	10280,559
4	0,0012	4	13707,412
5	0,0015	5	17134,265
6	0,0017	6	20561,118
7	0,0020	7	23987,971
8	0,0023	8	27414,824
9	0,0026	9	30841,677
10	0,0029	10	34268,530
15	0,0044	15	51402,795
20	0,0058	20	68537,060
25	0,0073	25	85671,325
30	0,0088	30	102805,590
55	0,0102	35	119939,855
40	0,0117	40	137074,120
45	0,0131	45	154208,385
50	0,0146	50	171342,650
60	0,0175	60	205611,180
70	0,0204	70	239879,710
80	0,0233	80	274148,240
90	0,0263	90	308416,770
100	0,0292	100	342685,300
200	0,0584	200	685370,600
300	0,0875	300	1028055,900
400	0,1167	400	1370741,200
500	0,1459	500	1713486,500
600	0,1751	600	2056111,800
700	0,2043	700	2398797,100
800	0,2334	800	2741482,400
900	0,2626	900	3084167,700
1000	0,2918	1000	3426857,000

CHILIOMETRI		MIRIAMETRI		Miglia Toscane
Miglia Toscane	Miglia Toscane	Miglia Toscane	Miglia Toscane	Toscane
1	1,654	1	0,605	6,047
2	3,307	2	1,209	12,095
3	4,961	3	1,814	18,142
4	6,614	4	2,419	24,190
5	8,268	5	3,024	30,237
6	9,922	6	3,628	36,284
7	11,575	7	4,233	42,332
8	13,229	8	4,838	48,379
9	14,882	9	5,443	54,426
10	16,536		1,654	60,474
15	24,804		2,480	90,711
20	33,072		3,307	120,948
25	41,340		4,134	151,185
30	49,608		4,961	181,422
35	57,876		5,788	211,659
40	66,144		6,614	241,895
45	74,412		7,441	272,132
50	82,680		8,268	302,369
60	99,216		9,922	362,843
70	115,752		11,575	423,317
80	132,289		13,229	483,791
90	148,825		14,882	544,265
100	165,361		16,536	604,739
200	330,721		33,072	1209,477
300	496,082		49,608	1814,216
400	661,443		66,144	2418,955
500	826,803		82,680	3023,693
600	992,164		99,216	3628,432
700	1157,525		115,752	4233,171
800	1322,885		132,289	4837,910
900	1488,246		148,825	5442,648
1000	1653,607		165,361	6047,387

FRAZIONI DI MIGLIO.

Ottavi di Miglio	Chiliometri	Quarti di Miglio	Chiliometri
1	0,207	1	0,413
2	0,413	2	0,827
3	0,620	3	1,240
4	0,827		
5	1,033		
6	1,240		
7	1,447		
	—		
Sesti di Miglio	Chiliometri	Terzi di Miglio	Chiliometri
1	0,276	1	0,551
2	0,551	2	1,102
3	0,827		
4	1,102		
5	1,378		
	—		
Quinti di Miglio	Chiliometri	Mezzo Miglio	Chiliometri
1	0,331	1	0,827
2	0,661		
3	0,992		
4	1,323		
	—		

MILLIMETRI QUADRI		DECIMETRI QUADRI	
Denari quadri	Denari quadri	Denari quadri	Denari quadri
1 5,914	1 0,169	1 0,00059	1 1691,038
2 11,827	2 0,338	2 0,00118	2 3382,076
3 17,741	3 0,507	3 0,00177	3 5073,114
4 23,654	4 0,676	4 0,00237	4 6764,152
5 29,568	5 0,846	5 0,00296	5 8455,190
6 35,481	6 1,015	6 0,00355	6 10146,228
7 41,395	7 1,184	7 0,00414	7 11837,266
8 47,308	8 1,353	8 0,00473	8 13528,304
9 53,222	9 1,522	9 0,00532	9 15219,342
10 59,135		10 0,00591	
11 65,049		11 0,00650	

CENTIMETRI QUADRI		CENTIARE o METRI QUADRI	
Denari quadri	Denari quadri	Denari quadri	Denari quadri
1 0,059	1 16,910	1 0,0000059	1 169103,8
2 0,118	2 33,821	2 0,0000118	2 338207,6
3 0,177	3 50,731	3 0,0000177	3 507311,4
4 0,237	4 67,642	4 0,0000237	4 676415,2
5 0,296	5 84,552	5 0,0000296	5 845519,0
6 0,355	6 101,462	6 0,0000355	6 1014622,8
7 0,414	7 118,373	7 0,0000414	7 1183726,6
8 0,473	8 135,283	8 0,0000473	8 1352850,4
9 0,532	9 152,193	9 0,0000532	9 1521934,2
10 0,591		10 0,0000591	
11 0,650		11 0,0000650	

MILLIMETRI QUADRI		CENTIMETRI QUADRI		
Soldi quadri	Soldi quadri	Soldi quadri	Soldi quadri	Soldi quadri
1 851,548	1 0,001	1 8,515	1 0,117	
2 1703,097	2 0,002	2 17,031	2 0,235	
3 2554,645	3 0,004	3 25,546	3 0,352	
4 3406,193	4 0,005	4 34,062	4 0,470	
5 4257,741	5 0,006	5 42,577	5 0,587	
6 5109,290	6 0,007	6 51,093	6 0,705	
7 5960,838	7 0,008	7 59,608	7 0,822	
8 6812,386	8 0,009	8 68,124	8 0,939	
9 7663,934	9 0,011	9 76,639	9 1,057	
10 8515,485		10 85,155		
11 9367,031		11 93,670		
12 10218,579		12 102,186		
13 11070,127		13 110,701		
14 11921,676		14 119,217		
15 12773,224		15 127,732		
16 13624,772		16 136,248		
17 14476,321		17 144,763		
18 15327,869		18 153,279		
19 16179,417		19 161,794		

MISURE DI SUPERFICIE

DECIMETRI QUADRI		CENTIARE O METRI QUADRI	
Soldi quadri	Soldi quadri	Soldi quadri	Soldi quadri
1 0,085	1 11,743	1 0,00085	1 1174,332
2 0,170	2 23,487	2 0,00170	2 2348,664
3 0,255	3 35,230	3 0,00255	3 3522,996
4 0,341	4 46,973	4 0,00341	4 4697,328
5 0,426	5 58,717	5 0,00426	5 5871,660
6 0,511	6 70,460	6 0,00511	6 7045,992
7 0,596	7 82,203	7 0,00596	7 8220,324
8 0,681	8 93,947	8 0,00681	8 9394,656
9 0,766	9 105,690	9 0,00766	9 10568,988
10 0,852		10 0,00852	
11 0,937		11 0,00937	
12 1,022		12 0,01022	
13 1,107		13 0,01107	
14 1,192		14 0,01192	
15 1,277		15 0,01277	
16 1,362		16 0,01362	
17 1,448		17 0,01448	
18 1,533		18 0,01533	
19 1,618		19 0,01618	

<i>Braccia quadre</i>	<i>CENTIMETRI QUADRI</i>		<i>Braccia quadre</i>
1	3406,193	1	0,0003
2	6812,386	2	0,0006
3	10218,579	3	0,0009
4	13624,772	4	0,0012
5	17030,965	5	0,0015
6	20437,158	6	0,0018
7	23843,352	7	0,0021
8	27249,545	8	0,0023
9	30655,738	9	0,0026
10	34061,931		
15	51092,896		
20	68123,862		
25	85154,827		
30	102185,792		
35	119216,758		
40	136247,723		
45	153278,689		
50	170309,654		
60	204371,585		
70	238433,516		
80	272495,446		
90	306557,377		
100	340619,308		
200	681238,616		
300	1021857,924		
400	1362477,231		
500	1703096,539		
600	2043715,847		
700	2384335,155		
800	2724954,463		
900	3065573,771		
1000	3406193,079		

MISURE DI SUPERFICIE

<i>Braccia quadre</i>	MILLIMETRI QUADRI	<i>Braccia quadre</i>
1	340619,308	1
2	681238,616	2
3	1021857,924	3
4	1362477,231	4
5	1703096,539	5
6	2043715,847	6
7	2384335,155	7
8	2724954,463	8
9	3065573,771	9
10	3406193,079	
15	5109289,618	
20	6812386,158	
25	8515482,697	
30	10218579,236	
35	11921675,776	
40	13624772,315	
45	15327868,854	
50	17030965,594	
60	20437158,473	
70	23843351,551	
80	27249544,630	
90	30655737,709	
100	34061930,788	
200	68123861,575	
300	102185792,363	
400	136247723,150	
500	170309653,938	
600	204371584,726	
700	238433515,513	
800	272495446,301	
900	306557377,088	
1000	340619307,876	

DECIMETRI QUADRI		CENTIARE, o METRI QUADRI	
Braccia quadre	Braccia quadre	Braccia quadre	Braccia quadre
1	34,062	1	0,341
2	68,124	2	0,681
3	102,186	3	1,022
4	136,248	4	1,362
5	170,310	5	1,703
6	204,372	6	2,044
7	238,434	7	2,384
8	272,495	8	2,725
9	306,557	9	3,066
10	340,619	10	3,406
15	510,929	15	5,109
20	681,239	20	6,812
25	851,548	25	8,515
30	1021,858	30	10,219
35	1192,168	35	11,922
40	1362,477	40	13,625
45	1532,787	45	15,328
50	1703,097	50	17,031
60	2043,716	60	20,437
70	2384,335	70	23,843
80	2724,954	80	27,250
90	3065,574	90	30,656
100	3406,193	100	34,062
200	6812,386	200	68,124
300	10218,579	300	102,186
400	13624,772	400	136,248
500	17030,965	500	170,310
600	20437,158	600	204,372
700	23843,552	700	238,434
800	27249,545	800	272,495
900	30655,738	900	306,557
1000	34061,931	1000	340,619

MISURE DI SUPERFICIE

<i>Canne di B.^a</i> <i>25 quadre</i>	CENTIMETRI QUADRI	<i>Canne di B.^a</i> <i>25 quadre</i>
1	85154,827	1
2	170309,654	2
3	255464,481	3
4	340619,308	4
5	425774,134	5
6	510928,961	6
7	596083,788	7
8	681238,615	8
9	766393,442	9
10	851548,269	
15	1277322,403	
20	1703096,538	
25	2128870,672	
30	2554644,807	
35	2980418,941	
40	3406193,076	
45	3831967,210	
50	4257741,345	
60	5109289,614	
70	5960837,883	
80	6812386,152	
90	7663934,421	
100	8515482,690	
200	17030965,380	
300	25546448,070	
400	34061930,760	
500	42577413,450	
600	51092896,140	
700	59608378,830	
800	68123861,520	
900	76639344,210	
1000	85154826,900	

<i>Canne di B.^a</i> 25 quadre	DECIMETRI QUADRI	<i>Canne di B.^a</i> 25 quadre
1	851,548	1
2	1703,097	2
3	2554,645	3
4	3406,193	4
5	4257,741	5
6	5109,290	6
7	5960,838	7
8	6812,386	8
9	7663,934	9
10	8515,483	
15	12773,224	
20	17030,965	
25	21288,707	
30	25546,448	
35	29804,189	
40	34061,931	
45	38319,672	
50	42577,413	
60	51092,896	
70	59608,379	
80	68123,862	
90	76639,344	
100	85154,827	
200	170309,654	
300	255464,481	
400	340619,308	
500	425774,134	
600	510928,961	
700	596083,788	
800	681238,615	
900	766393,442	
1000	851548,269	

CENTIARE, o METRI QUADRI		ARE, o DECAMETRI QUADRI	
Canne q.	C. e quadre	C. e q. e	C. e quadre
1	8,515	1	0,117
2	17,031	2	0,235
3	25,546	3	0,352
4	34,062	4	0,470
5	42,577	5	0,587
6	51,093	6	0,705
7	59,608	7	0,822
8	68,124	8	0,939
9	76,639	9	1,057
10	85,155	10	1,174
15	127,732	15	1,743
20	170,310	20	2,3487
25	212,887	25	3,5230
30	255,464	30	4,6975
35	298,042	35	5,8717
40	340,619	40	7,0460
45	383,197	45	8,203
50	425,774	50	9,3947
60	510,929	60	10,5690
70	596,084	70	11,743
80	681,239	80	12,915
90	766,393	90	14,082
100	851,548	100	15,249
200	1703,097	200	17,031
300	2554,645	300	25,546
400	3406,193	400	34,062
500	4257,741	500	42,577
600	5109,290	600	51,093
700	5960,838	700	59,608
800	6812,386	800	68,124
900	7663,934	900	76,639
1000	8515,483	1000	85,155

<i>Braccia quadre</i>	<i>ARE o, DECAMETRI QUADRI</i>	<i>Braccia quadre</i>
1	0,003	1
2	0,007	2
3	0,010	3
4	0,014	4
5	0,017	5
6	0,020	6
7	0,024	7
8	0,027	8
9	0,031	9

<i>Braccia quadre</i>	<i>ECATARE o ECATOMETRI QUADRI</i>	<i>Braccia quadre</i>
1	0,0000	1
2	0,0001	2
3	0,0001	3
4	0,0001	4
5	0,0002	5
6	0,0002	6
7	0,0002	7
8	0,0003	8
9	0,0003	9

<i>Braccia quadre</i>	MIRIARE o CHILIOMETRI QUADRI	<i>Braccia quadre</i>	
1	0,000000	1	2935830,49
2	0,000001	2	5871660,98
3	0,000001	3	8807491,47
4	0,000001	4	11743321,96
5	0,000002	5	14679152,45
6	0,000002	6	17614982,94
7	0,000002	7	20550813,43
8	0,000003	8	23486643,92
9	0,000003	9	26422474,41

<i>Braccia quadre</i>	MIRIAMETRI QUADRI	<i>Braccia quadre</i>	
1	0,00000000	1	295583049,0
2	0,00000001	2	587166098,0
3	0,00000001	3	880749147,0
4	0,00000001	4	1174332196,0
5	0,00000002	5	1467915245,0
6	0,00000002	6	1761498294,0
7	0,00000002	7	2055081343,0
8	0,00000003	8	2348664392,0
9	0,00000003	9	2642247441,0
		10	2935830490,0

MISURE AGRARIE

29

<i>Deche di B.^a₁₀</i>	<i>ARE</i>	<i>Deche di B.^a₁₀</i>	<i>Deche quadre</i>	<i>Deche</i>	<i>MIRIARE</i>	<i>Deche</i>
1	0,034	1	29,358	1	0,00000	1 293583,049
2	0,068	2	58,717	2	0,00001	2 587166,098
3	0,102	3	88,075	3	0,00001	3 880749,147
4	0,136	4	117,433	4	0,00001	4 1174332,196
5	0,170	5	146,792	5	0,00002	5 1467915,245
6	0,204	6	176,150	6	0,00002	6 1761498,294
7	0,238	7	205,508	7	0,00002	7 2055081,343
8	0,272	8	234,866	8	0,00003	8 2348664,392
9	0,307	9	264,225	9	0,00003	9 2642247,441

ECATARE

MIRIAMETRI QUADRI

<i>Deche</i>	<i>Deche</i>	<i>Deche</i>	<i>Deche</i>	<i>Deche</i>
1 0,00034	1 2935,850	1 0,0000000	1 29358304,9	
2 0,00068	2 5871,661	2 0,0000001	2 58716609,8	
3 0,00102	3 8807,491	3 0,0000001	3 88074914,7	
4 0,00136	4 11743,322	4 0,0000001	4 117433219,6	
5 0,00170	5 14679,152	5 0,0000002	5 146791524,5	
6 0,00204	6 17614,983	6 0,0000002	6 176149829,4	
7 0,00238	7 20550,813	7 0,0000002	7 205508134,3	
8 0,00272	8 23486,644	8 0,0000003	8 234866439,2	
9 0,00307	9 26422,474	9 0,0000003	9 264224744,1	
				10 293583049,0

MISURE AGRARIE

<i>Pertiche di B.^a 100 quadre</i>	<i>ARE</i>	<i>Pertiche di B.^a 100 quadre</i>	<i>Pertiche</i>	<i>MIRIARE</i>	<i>Pertiche</i>
1	0,341	1	2,936	1	29358,305
2	0,681	2	5,872	2	58716,610
3	1,022	3	8,807	3	88074,915
4	1,362	4	11,743	4	117433,220
5	1,703	5	14,679	5	146791,524
6	2,044	6	17,615	6	176149,829
7	2,384	7	20,551	7	205508,134
8	2,725	8	23,487	8	234866,439
9	3,066	9	26,422	9	264224,744

<i>Pertiche</i>	<i>ECATARE</i>	<i>Pertiche</i>	<i>MIRIAMETRI QUADRI</i>	<i>Pertiche</i>
1	0,0034	1	293,583	1
2	0,0068	2	587,166	2
3	0,0102	3	880,749	3
4	0,0136	4	1174,332	4
5	0,0170	5	1467,915	5
6	0,0204	6	1761,498	6
7	0,0238	7	2055,081	7
8	0,0272	8	2348,664	8
9	0,0307	9	2642,247	9
				10 29358304,90

Tavole di B.a 1000 quadre	ARE	Tavole di B.a 1000 quadre	Tavole	MIRIARE	Tavole
1 5,406	1 0,294	1 0,000	1 2935,831		
2 6,812	2 0,587	2 0,001	2 5871,661		
3 10,219	3 0,881	3 0,001	3 8807,491		
4 13,625	4 1,174	4 0,001	4 11743,322		
5 17,031	5 1,468	5 0,002	5 14679,152		
6 20,437	6 1,761	6 0,002	6 17614,983		
7 23,843	7 2,055	7 0,002	7 20550,813		
8 27,250	8 2,349	8 0,003	8 23486,644		
9 30,656	9 2,642	9 0,003	9 26422,474		

Tavole	ECATARE	Tavole	MIRIAMETRI QUADRI	Tavole
1 0,034	1 29,358	1 0,00000	1 293583,049	
2 0,068	2 58,717	2 0,00001	2 587166,098	
3 0,102	3 88,075	3 0,00001	3 880749,147	
4 0,136	4 117,433	4 0,00001	4 1174332,196	
5 0,170	5 146,792	5 0,00002	5 1467915,245	
6 0,204	6 176,150	6 0,00002	6 1761498,294	
7 0,238	7 205,508	7 0,00002	7 2055081,343	
8 0,272	8 234,866	8 0,00003	8 2348664,392	
9 0,307	9 264,225	9 0,00003	9 2642247,441	
		10 2935830,490		

MISURE AGRARIE

<i>Quadrati di B.^a 10000 quadre</i>	<i>ARE</i>	<i>Quadr. di B.^a 10000 quadre</i>	<i>Quadrati</i>	<i>ECATARE</i>	<i>Quadrati</i>	
1	34,062	1	0,029	0,341	1	2,936
2	68,124	2	0,059	0,681	2	5,872
3	102,186	3	0,088	1,022	3	8,807
4	136,248	4	0,117	1,362	4	11,743
5	170,309	5	0,147	1,703	5	14,679
6	204,371	6	0,176	2,044	6	17,615
7	238,433	7	0,205	2,384	7	20,551
8	272,495	8	0,235	2,725	8	23,487
9	306,557	9	0,264	3,066	9	26,422
10	340,619			3,406		
15	510,928			5,109		
20	681,238			6,812		
25	851,547			8,515		
30	1021,857			10,219		
35	1192,166			11,922		
40	1362,476			13,625		
45	1532,785			15,328		
50	1703,095			17,031		
60	2043,714			20,437		
70	2384,333			23,843		
80	2724,952			27,250		
90	3065,571			30,656		
100	3406,190			34,062		
200	6812,380			68,124		
300	10218,570			102,186		
400	13624,760			136,248		
500	17030,950			170,309		
600	20437,140			204,371		
700	23843,330			238,433		
800	27249,520			272,495		
900	30655,710			306,557		
1000	34061,900			340,619		

<i>Quadrati</i>	<i>MIRIARE</i>	<i>Quadrati</i>	
1	0,0034	1	293,583
2	0,0068	2	587,166
3	0,0102	3	880,749
4	0,0136	4	1174,332
5	0,0170	5	1467,915
6	0,0204	6	1761,498
7	0,0238	7	2055,081
8	0,0272	8	2348,664
9	0,0307	9	2642,247
10	0,0341		
15	0,0511		
20	0,0681		
25	0,0852		
30	0,1022		
55	0,1192		
40	0,1362		
45	0,1533		
50	0,1703		
60	0,2044		
70	0,2384		
80	0,2725		
90	0,3066		
100	0,3406		
200	0,6812		
300	1,0219		
400	1,3625		
500	1,7031		
600	2,0437		
700	2,3843		
800	2,7250		
900	3,0656		
1000	3,4062		

Quadrati	MIRIAMETRI QUADRI		Quadrati
	0,000	1	
1	0,000	1	29358,305
2	0,000	2	58716,610
3	0,000	3	88074,915
4	0,000	4	117433,220
5	0,000	5	146791,524
6	0,000	6	176149,829
7	0,000	7	205508,134
8	0,000	8	234866,439
9	0,000	9	264224,744
10	0,000	10	293583,049
15	0,001	15	440374,573
20	0,001	20	587166,098
25	0,001	25	733957,622
30	0,001	30	880749,147
35	0,001	35	1027540,671
40	0,001	40	1174332,196
45	0,002	45	1321123,720
50	0,002	50	1467915,245
60	0,002	60	1761498,294
70	0,002	70	2055081,343
80	0,003	80	2348664,392
90	0,003	90	2642247,441
100	0,003	100	2935830,490
200	0,007	200	5871660,980
300	0,010	300	8807491,470
400	0,014	400	11743321,960
500	0,017	500	14679152,450
600	0,020	600	17614982,940
700	0,024	700	20550813,430
800	0,027	800	23486643,920
900	0,031	900	26422474,410
1000	0,034	1000	29358304,900

ARE o DECAMETRI QUADRI			
Miglia Toscano quadre		Miglia Toscano quadre	
1	27344,146	1	0,00004
2	54688,292	2	0,00007
3	82032,458	3	0,00011
4	109376,584	4	0,00015
5	136720,730	5	0,00018
6	164064,876	6	0,00022
7	191409,022	7	0,00026
8	218753,168	8	0,00029
9	246097,314	9	0,00033
10	273441,460		
15	410162,190		
20	546882,920		
25	683603,650		
30	820324,380		
35	957045,110		
40	1093765,840		
45	1230486,570		
50	1367207,300		
60	1640648,760		
70	1914090,220		
80	2187531,680		
90	2460973,140		
100	2734414,600		
200	5468829,200		
300	8203243,800		
400	10937658,400		
500	13672073,000		
600	16406487,600		
700	19140902,200		
800	21875316,800		
900	24609731,400		
1000	27344146,000		

Miglia quadre	DECARÉ	Miglia quadre
1	2734,415	0,0004
2	5468,829	0,0007
3	8203,244	0,0011
4	10937,658	0,0015
5	13672,073	0,0018
6	16406,488	0,0022
7	19140,902	0,0026
8	21875,317	0,0029
9	24609,731	0,0033
10	27344,146	
15	41016,219	
20	54688,292	
25	68360,365	
30	82032,438	
35	95704,511	
40	109376,584	
45	123048,657	
50	136720,730	
60	164064,876	
70	191409,022	
80	218753,168	
90	246097,314	
100	273441,460	
200	546882,920	
300	820324,380	
400	1093765,840	
500	1367207,300	
600	1640648,760	
700	1914090,220	
800	2187531,680	
900	2460973,140	
1000	2734414,600	

ECATARE o ECATOMETRI QUADRI		M.a q.e.	CHILIARE		M.a q.e.
Miglia q.e.			Miglia q.e.		
1	273,441	1	0,004	1	27,344
2	546,883	2	0,007	2	54,688
3	820,324	3	0,011	3	82,032
4	1093,766	4	0,015	4	109,377
5	1367,207	5	0,018	5	136,721
6	1640,649	6	0,022	6	164,065
7	1914,090	7	0,026	7	191,409
8	2187,532	8	0,029	8	218,753
9	2460,973	9	0,033	9	246,097
10	2734,415			10	273,441
15	4101,622			15	410,162
20	5468,829			20	546,883
25	6836,036			25	683,604
30	8203,244			30	820,324
35	9570,451			35	957,045
40	10937,658			40	1093,766
45	12304,866			45	1230,487
50	13672,073			50	1367,207
60	16406,488			60	1640,649
70	19140,902			70	1914,090
80	21875,317			80	21875,317
90	24609,731			90	24609,731
100	27344,146			100	2734,415
200	54688,293			200	5468,829
300	82032,438			300	8203,244
400	109376,584			400	10937,658
500	136720,730			500	13672,073
600	164064,876			600	16406,488
700	191409,022			700	19140,902
800	218753,168			800	218753,168
900	246097,314			900	246097,314
1000	273441,460			1000	273441,460

MIRIARE o CHILIOMETRI			MIRIAMETRI		
Miglia Q. ^e	QUADRI	M. ^a Quadre	Miglia Q. ^e	QUADRI	M. ^a Quadre
1	2,734	1	0,366	1	0,027
2	5,469	2	0,731	2	0,055
3	8,203	3	1,097	3	0,082
4	10,938	4	1,463	4	0,109
5	13,672	5	1,829	5	0,137
6	16,406	6	2,194	6	0,164
7	19,141	7	2,560	7	0,191
8	21,875	8	2,926	8	0,219
9	24,610	9	3,291	9	0,246
10	27,344			10	0,273
15	41,016			15	0,410
20	54,688			20	0,547
25	68,360			25	0,684
30	82,032			30	0,820
35	95,705			35	0,957
40	109,377			40	1,094
45	123,049			45	1,230
50	136,721			50	1,367
60	164,065			60	1,641
70	191,409			70	1,914
80	218,753			80	2,188
90	246,097			90	2,461
100	273,441			100	2,734
200	546,883			200	5,469
300	820,324			300	8,203
400	1093,766			400	10,938
500	1367,207			500	13,672
600	1640,649			600	16,406
700	1914,090			700	19,141
800	2187,532			800	21,875
900	2460,973			900	24,610
1000	2734,415			1000	27,344

<i>Denari cubi</i>	MILLIMETRI CUBI o <i>MILLISTERI</i>	<i>Denari cubi</i>
1	14,380	0,070
2	28,761	0,139
3	43,141	0,209
4	57,521	0,278
5	71,902	0,348
6	86,282	0,417
7	100,663	0,487
		0,556
		0,626

<i>Denari cubi</i>	CENTIMETRI CUBI o <i>CENTISTERI</i>	<i>Denari cubi</i>
1	0,014	69,539
2	0,029	139,079
3	0,043	208,618
4	0,058	278,157
5	0,072	347,696
6	0,086	417,236
7	0,101	486,775
		556,314
		625,853

MISURE CUBICHE

<i>Denari cubi</i>	DECIMETRI CUBI o DECISTERI	<i>Denari cubi</i>
1	0,00001	1
2	0,00003	2
3	0,00004	3
4	0,00006	4
5	0,00007	5
6	0,00009	6
7	0,00010	7
		8
		9
		69539,276
		139078,552
		208617,827
		278157,103
		347696,379
		417235,655
		486774,931
		556314,206
		625853,482

<i>Denari cubi</i>	METRI CUBI o STERI	<i>Denari cubi</i>
1	0,0000000	1
2	0,0000000	2
3	0,0000000	3
4	0,0000001	4
5	0,0000001	5
6	0,0000001	6
7	0,0000001	7
		8
		9
		10
		69539275,796
		139078551,592
		208617827,388
		278157103,184
		347696378,980
		417235654,777
		486774930,573
		556314206,369
		625853482,165
		695392757,961

<i>Mezzi Quattrini cubi</i>	MILLIMETRI CUBI o MILLISTERI	<i>Mezzi Quattrini cubi</i>
1	115,043	1
2	230,086	2
3	345,129	3
4	460,172	4
5	575,215	5
6	690,258	6
7	805,301	7
		8
		9
		0,0087
		0,0174
		0,0261
		0,0348
		0,0435
		0,0522
		0,0608
		0,0695
		0,0782

<i>Mezzi Quattrini cubi</i>	CENTIMETRI CUBI o CENTISTERI	<i>Mezzi Quattrini cubi</i>
1	0,115	1
2	0,230	2
3	0,345	3
4	0,460	4
5	0,575	5
6	0,690	6
7	0,805	7
		8
		9
		8,692
		17,385
		26,077
		34,770
		43,462
		52,154
		60,847
		69,539
		78,232

MISURE CUBICHE

<i>Mezzi quattrini cubi</i>	<i>DECIMETRI CUBI, o DECISTERI</i>	<i>Mezzi quattrini cubi</i>
1	0,0001	1
2	0,0002	2
3	0,0003	3
4	0,0005	4
5	0,0006	5
6	0,0007	6
7	0,0008	7
		8
		9
		8692,409
		17384,819
		26077,228
		34769,638
		43462,047
		52154,457
		60846,866
		69539,276
		78231,685

<i>Mezzi quattrini cubi</i>	<i>METRI CUBI, o STERI</i>	<i>Mezzi quattrini cubi</i>
1	0,0000001	1
2	0,0000002	2
3	0,0000003	3
4	0,0000005	4
5	0,0000006	5
6	0,0000007	6
7	0,0000008	7
		8
		9
		10
		86924094,474
		17384818,949
		26077228,423
		34769637,898
		43462047,372
		52154456,847
		60846866,321
		69539275,796
		78231685,270
		86924094,745

MILLIMETRI CUBI, Quattr. o MILLISTERI cubi			CENTIMETRI CUBI, Quattr. o CENTISTERI cubi				
1	920,544	1	0,001	1	0,920	1	1,087
2	1840,688	2	0,002	2	1,841	2	2,173
3	2761,032	3	0,003	3	2,761	3	3,260
4	3681,376	4	0,004	4	3,681	4	4,346
5	4601,720	5	0,005	5	4,602	5	5,433
6	5522,063	6	0,007	6	5,522	6	6,519
7	6442,407	7	0,008	7	6,442	7	7,606
8	7362,751	8	0,009	8	7,363	8	8,692
9	8283,095	9	0,010	9	8,283	9	9,779
10	9203,439			10	9,203		
11	10123,783			11	10,124		
12	11044,127			12	11,044		
13	11964,471			13	11,964		
14	12884,815			14	12,885		
15	13805,159			15	13,805		
16	14725,503			16	14,725		
17	15645,846			17	15,646		
18	16566,190			18	16,566		
19	17486,534			19	17,487		
20	18406,878			20	18,407		
21	19327,222			21	19,327		
22	20247,566			22	20,248		
23	21167,910			23	21,168		
24	22088,254			24	22,088		
25	23008,598			25	23,009		
26	23928,942			26	23,929		

<i>Quattrini cubi</i>	<i>DECIMETRI CUBI o DECISTERI</i>	<i>Quattrini cubi</i>
1	0,0009	1
2	0,0018	2
3	0,0028	3
4	0,0037	4
5	0,0046	5
6	0,0055	6
7	0,0064	7
8	0,0074	8
9	0,0083	9
10	0,0092	
11	0,0101	
12	0,0110	
13	0,0120	
14	0,0129	
15	0,0138	
16	0,0147	
17	0,0156	
18	0,0166	
19	0,0175	
20	0,0184	
21	0,0193	
22	0,0202	
23	0,0212	
24	0,0221	
25	0,0230	
26	0,0239	

<i>Quattrini cubi</i>	<i>METRI CUBI o STERI</i>	<i>Quattrini cubi</i>
1	0,00000	1
2	0,00000	2
3	0,00000	3
4	0,00000	4
5	0,00000	5
6	0,00001	6
7	0,00001	7
8	0,00001	8
9	0,00001	9
10	0,00001	10
11	0,00001	
12	0,00001	
13	0,00001	
14	0,00001	
15	0,00001	
16	0,00001	
17	0,00002	
18	0,00002	
19	0,00002	
20	0,00002	
21	0,00002	
22	0,00002	
23	0,00002	
24	0,00002	
25	0,00002	
26	0,00002	

MISURE CUBICHE

Soldi cubi	MILLIMETRI CUBI, o MILLISTERI	Soldi cubi
1	24849,285	1 0,00004
2	49698,571	2 0,00008,
3	74547,856	3 0,00012
4	99397,142	4 0,00016
5	124246,427	5 0,00020
6	149095,713	6 0,00024
7	173944,998	7 0,00028
8	198794,284	8 0,00032
9	223643,569	9 0,00036
10	248492,855	
20	496985,710	
30	745478,565	
40	993971,420	
50	1242464,275	
60	1490957,130	
70	1739449,985	
80	1987942,840	
90	2236435,695	
100	2484928,550	
200	4969857,100	
300	7454785,650	
400	9939714,200	
500	12424642,750	
600	14909571,300	
700	17394499,850	
800	19879428,400	
900	22364356,950	
1000	24849285,500	
2000	49698571,000	
3000	74547856,500	
4000	99397142,000	
5000	124246427,500	
6000	149095713,000	
7000	173944998,500	

MISURE CUBICHE

47

Soldi cubi	CENTIMETRI CUBI, o	CENTISTERI	Soldi cubi
1	24,849	1	0,040
2	49,699	2	0,080
3	74,548	3	0,121
4	99,397	4	0,161
5	124,246	5	0,201
6	149,096	6	0,241
7	173,945	7	0,282
8	198,794	8	0,322
9	223,644	9	0,362
10	248,493		
20	496,986		
30	745,479		
40	993,971		
50	1242,464		
60	1490,957		
70	1739,450		
80	1987,943		
90	2236,436		
100	2484,929		
200	4969,857		
300	7454,786		
400	9939,714		
500	12424,643		
600	14909,571		
700	17394,500		
800	19879,428		
900	22364,357		
1000	24849,285		
2000	49698,571		
3000	74547,856		
4000	99397,142		
5000	124246,427		
6000	149095,713		
7000	173944,998		

MISURE CUBICHE

<i>Soldi cubi</i>	<i>DECIMETRI CUBI, o DECISTERI</i>	<i>Soldi cubi</i>
1	0,025	1
2	0,050	2
3	0,075	3
4	0,099	4
5	0,124	5
6	0,149	6
7	0,174	7
8	0,199	8
9	0,224	9
10	0,248	
20	0,497	
30	0,745	
40	0,994	
50	1,242	
60	1,491	
70	1,739	
80	1,988	
90	2,236	
100	2,485	
200	4,970	
300	7,455	
400	9,940	
500	12,425	
600	14,910	
700	17,394	
800	19,879	
900	22,364	
1000	24,849	
2000	49,699	
3000	74,548	
4000	99,397	
5000	124,246	
6000	149,096	
7000	173,945	

MISURE CUBICHE

49

Soldi cubi	METRI CUBI o STERI	Soldi cubi
1	0,000	40242,636
2	0,900	80485,273
3	0,900	120727,909
4	0,900	160970,546
5	0,000	201213,182
6	0,000	241455,819
7	0,000	281698,455
8	0,000	321941,092
9	0,000	362183,728
10	0,000	402426,365
20	0,000	
30	0,001	
40	0,001	
50	0,001	
60	0,001	
70	0,002	
80	0,002	
90	0,002	
100	0,002	
200	0,005	
300	0,007	
400	0,010	
500	0,012	
600	0,015	
700	0,017	
800	0,020	
900	0,022	
1000	0,025	
2000	0,050	
3000	0,075	
4000	0,099	
5000	0,124	
6000	0,149	
7000	0,174	

<i>Once di Traino</i>	MILLIMETRI CUBI o MILLISTERI	<i>Once di Traino</i>
1	2761031,725	1
2	5522063,449	2
3	8283095,174	3
4	11044126,899	4
5	13805158,623	5
6	16566190,348	6
7	19327222,073	7
8	22088253,798	8
9	24849285,522	9
10	27610317,247	
11	30371348,972	

<i>Once di Traino</i>	CENTIMETRI CUBI o CENTISTERI	<i>Once di Traino</i>
1	2761,032	1
2	5522,063	2
3	8283,095	3
4	11044,127	4
5	13805,159	5
6	16566,190	6
7	19327,222	7
8	22088,254	8
9	24849,286	9
10	27610,317	
11	30371,349	

<i>Once di Traino</i>	DECIMETRI CUBI o DECISTERI		<i>Once di Traino</i>
1	2,761	1	0,362
2	5,522	2	0,724
3	8,283	3	1,087
4	11,044	4	1,449
5	13,805	5	1,811
6	16,566	6	2,173
7	19,327	7	2,535
8	22,088	8	2,897
9	24,849	9	3,260
10	27,610		
11	30,371		

<i>Once di Traino</i>	METRI CUBI o STERI		<i>Once di Traino</i>
1	0,003	1	362,184
2	0,006	2	724,367
3	0,008	3	1086,551
4	0,011	4	1448,735
5	0,014	5	1810,918
6	0,017	6	2173,102
7	0,019	7	2535,286
8	0,023	8	2897,470
9	0,025	9	3259,653
10	0,028	10	3621,837
11	0,030		

<i>Bracciola di Traino</i>	MILLIMETRI CUBI o <i>MILLISTERI</i>	<i>Bracciola di Traino</i>
1	33132380,696	1
2	66264761,393	2
3	99397142,089	3
4	132529522,786	4
5	165661903,482	5
6	198794284,178	6
7	231926664,875	7
8	265059045,571	8
9	298191426,268	9
10	331323806,964	
11	364456187,660	

<i>Bracciola di Traino</i>	CENTIMETRI CUBI o <i>CENTISTERI</i>	<i>Bracciola di Traino</i>
1	33132,381	1
2	66264,761	2
3	99397,142	3
4	132529,523	4
5	165661,903	5
6	198794,284	6
7	231926,665	7
8	265059,046	8
9	298191,426	9
10	331323,807	
11	364456,188	

<i>Bracciola di Traino</i>	DECIMETRI CUBI o DECISTERI
1	33,132
2	66,265
3	99,397
4	132,530
5	165,662
6	198,794
7	231,927
8	265,059
9	298,191
10	331,324
11	364,456

*Bracciola
di Traino*

0,030
0,060
0,091
0,121
0,151
0,181
0,211
0,241
0,272

<i>Bracciola di Traino</i>	METRI CUBI o STERI
1	0,033
2	0,066
3	0,099
4	0,133
5	0,166
6	0,199
7	0,232
8	0,265
9	0,298
10	0,331
11	0,364

*Bracciola
di Traino*

30,182
60,364
90,546
120,728
150,910
181,092
211,274
241,456
271,638
301,820

<i>Braccia cube o mezzi Traini</i>	MILLIMETRI CUBI o <i>MILLISTERI</i>	<i>Braccia cube o mezzi Traini</i>
1	198794284,178	1
2	397588568,356	2
3	596382852,534	3
4	795177136,712	4
5	993971420,890	5
6	1192765705,068	6
7	1391559989,246	7
8	1590354273,424	8
9	1789148557,602	9
10	1987942841,780	

<i>Braccia cube o mezzi Traini</i>	CENTIMETRI CUBI o <i>CENTISTERI</i>	<i>Braccia cube o mezzi Traini</i>
1	198794,284	1
2	397588,568	2
3	596382,853	3
4	795177,137	4
5	993971,421	5
6	1192765,705	6
7	1391559,989	7
8	1590354,273	8
9	1789148,558	9
10	1987942,842	

<i>Braccia cube, o mezzi Traini</i>	DECIMETRI CUBI o DECISTERI	<i>Braccia cube, o mezzi Traini</i>	
1	198,794	1	0,005
2	397,589	2	0,010
3	596,383	3	0,015
4	795,177	4	0,020
5	993,971	5	0,025
6	1192,766	6	0,030
7	1391,560	7	0,035
8	1590,354	8	0,040
9	1789,149	9	0,045
10	1987,943		
15	2981,914		
20	3975,886		
25	4969,857		
30	5963,829		
35	6957,800		
40	7951,771		
45	8945,743		
50	9939,714		
60	11927,657		
70	13915,600		
80	15903,543		
90	17891,486		
100	19879,428		
200	39758,857		
300	59638,285		
400	79517,714		
500	99397,142		
600	119276,570		
700	139155,999		
800	159035,427		
900	178914,856		
1000	198794,284		

<i>Braccia cube e mezzi Traini</i>	<i>METRI CUBI o STERI</i>	<i>Braccia cube e mezzi Traini</i>
1	0,199	1
2	0,398	2
3	0,596	3
4	0,795	4
5	0,994	5
6	1,193	6
7	1,392	7
8	1,590	8
9	1,789	9
10	1,988	10
15	2,982	15
20	3,976	20
25	4,970	25
30	5,964	30
35	6,958	35
40	7,952	40
45	8,946	45
50	9,940	50
60	11,928	60
70	13,916	70
80	15,904	80
90	17,891	90
100	19,879	100
200	39,759	200
300	59,638	300
400	79,518	400
500	99,397	500
600	119,277	600
700	139,156	700
800	159,035	800
900	178,915	900
1000	198,794	1000

MILLIMETRI CUBI

<i>Traini</i>	<i>397588568,353</i>	<i>Traini</i>	<i>0,0000000025</i>
2	795177136,706	2	0,0000000050
3	1192765705,058	3	0,0000000075
4	1590354273,411	4	0,0000000101
5	1987942841,764	5	0,0000000126
6	2385531410,117	6	0,0000000151
7	2783119978,469	7	0,0000000176
8	3180708546,822	8	0,0000000201
9	3578297115,175	9	0,0000000226
10	3975885683,528		

CENTIMETRI CUBI

<i>Traini</i>	<i>397588,568</i>	<i>Traini</i>	<i>0,00000025</i>
2	795177,137	2	0,00000050
3	1192765,705	3	0,00000075
4	1590354,273	4	0,0000101
5	1987942,842	5	0,0000126
6	2385531,410	6	0,0000151
7	2783119,978	7	0,0000176
8	3180708,547	8	0,0000201
9	3578297,115	9	0,0000226
10	3975885,684		

DECIMETRI CUBI

<i>Traini</i>	<i>Decimetri cubi</i>	<i>Traini</i>
1	397,589	1
2	795,177	2
3	1192,766	3
4	1590,354	4
5	1987,943	5
6	2385,531	6
7	2783,120	7
8	3180,709	8
9	3578,297	9
10	3975,886	
15	5963,829	
20	7951,771	
25	9939,714	
30	11927,657	
35	13915,600	
40	15903,543	
45	17891,486	
50	19879,428	
60	23855,314	
70	27831,200	
80	31807,085	
90	35782,971	
100	39758,857	
200	79517,714	
300	119276,570	
400	159035,427	
500	198794,284	
600	238553,141	
700	278311,998	
800	318070,855	
900	357829,712	
1000	397588,568	

STERI

<i>Traini</i>	<i>STERI</i>		<i>Traini</i>
1	0,398	1	2,515
2	0,795	2	5,030
3	1,193	3	7,545
4	1,590	4	10,061
5	1,988	5	12,576
6	2,386	6	15,091
7	2,783	7	17,606
8	3,181	8	20,121
9	3,578	9	22,636
10	3,976	10	25,152
15	5,964	15	37,727
20	7,952	20	50,303
25	9,940	25	62,879
30	11,928	30	75,455
35	13,916	35	88,031
40	15,904	40	100,607
45	17,891	45	113,182
50	19,879	50	125,758
60	23,855	60	150,910
70	27,831	70	176,062
80	31,807	80	201,213
90	35,783	90	226,365
100	39,759	100	251,516
200	79,518	200	503,033
300	119,277	300	754,549
400	159,035	400	1006,066
500	198,794	500	1257,582
600	238,553	600	1509,099
700	278,312	700	1760,615
800	318,071	800	2012,132
900	357,830	900	2263,648
1000	397,589	1000	2515,165

MISURE CUBICHE

<i>Pertiche di B.^a125 cube</i>	DECIMETRI CUBI	<i>Pertiche di B.^a125 cube</i>
1	24849,2855	1
2	49698,5710	2
3	74547,8565	3
4	99397,1420	4
5	124246,4275	5
6	149095,7130	6
7	173944,9985	7
8	198794,2840	8
9	223643,5695	9
10	248492,8550	
15	372739,2825	
20	496985,7100	
25	621232,1375	
30	745478,5650	
35	869724,9925	
40	993971,4200	
45	1118217,8475	
50	1242464,2750	
60	1490957,1300	
70	1739449,9850	
80	1987942,8400	
90	2236435,6950	
100	2484928,5500	
200	4969857,1000	
300	7454785,6500	
400	9939714,2000	
500	12424642,7500	
600	14909571,3000	
700	17394499,8500	
800	19879428,4000	
900	22364356,9500	
1000	24849285,5000	

<i>Pertiche cube</i>	METRI CUBI o STERI	<i>Pertiche cube</i>
1	24,849	1
2	49,699	2
3	74,548	3
4	99,397	4
5	124,246	5
6	149,096	6
7	173,945	7
8	198,794	8
9	223,644	9
10	248,493	10
15	372,739	15
20	496,986	20
25	621,232	25
30	745,479	30
35	869,725	35
40	993,971	40
45	1118,218	45
50	1242,464	50
60	1490,957	60
70	1739,450	70
80	1987,943	80
90	2236,436	90
100	2484,929	100
200	4969,857	200
300	7454,786	300
400	9939,714	400
500	12424,643	500
600	14909,571	600
700	17394,500	700
800	19879,428	800
900	22364,357	900
1000	24849,285	1000

DECIMETRI CUBI

Cataste	DECIMETRI CUBI	Cataste
1	4771,063	1
2	9542,126	2
3	14313,188	3
4	19084,251	4
5	23855,314	5
6	28626,377	6
7	33397,440	7
8	38168,503	8
9	42939,565	9
10	47710,628	
15	71565,942	
20	95421,256	
25	119276,570	
30	143131,885	
35	166987,199	
40	190842,513	
45	214697,827	
50	238553,141	
60	286263,769	
70	333974,397	
80	381685,026	
90	429395,654	
100	477106,282	
200	954212,564	
300	1431318,846	
400	1908425,128	
500	2385531,410	
600	2862637,692	
700	3339743,974	
800	3816850,256	
900	4293956,538	
1000	4771062,820	

STERI

Cataste	STERI	Cataste
1	4,771	1
2	9,542	2
3	14,313	3
4	19,084	4
5	23,855	5
6	28,626	6
7	33,397	7
8	38,168	8
9	42,940	9
10	47,711	10
15	71,566	15
20	95,421	20
25	119,277	25
30	143,132	30
35	166,987	35
40	190,843	40
45	214,698	45
50	238,553	50
60	286,264	60
70	333,974	70
80	381,685	80
90	429,396	90
100	477,106	100
200	954,213	200
300	1431,319	300
400	1908,425	400
500	2385,531	500
600	2862,638	600
700	3339,744	700
800	3816,850	800
900	4293,957	900
1000	4771,063	1000

FRAZIONI DI CATASTA

Ottavi di Catasta	Steri	Terzi di Catasta	Steri
1	0,596	1	1,590
2	1,193	2	3,181
3	1,789		
4	2,386		
5	2,982		
6	3,578	Mezza Catasta	Steri
7	4,175	1	2,3855

Sesti di Catasta	Steri
1	0,795
2	1,590
3	2,386
4	3,181
5	3,976

Quartii di Catasta	Steri
1	1,193
2	2,386
3	3,578

<i>Quartuci</i>	<i>CENTILITRI</i>	<i>Quartucci</i>	<i>Quartucci</i>	<i>DECILITRI</i>	<i>Quartucci</i>
1	38,067	1	0,026	1	3,807
2	76,134	2	0,053	2	7,613
3	114,201	3	0,079	3	11,420
4	152,268	4	0,105	4	15,227
5	190,335	5	0,131	5	19,033
6	228,402	6	0,158	6	22,840
7	266,469	7	0,184	7	26,647
8	304,536	8	0,210	8	30,454
9	342,603	9	0,236	9	34,260
10	380,670			10	38,067
15	571,005			15	57,100
20	761,339			20	76,134
25	951,674			25	95,167
30	1142,009			30	114,201
35	1332,344			35	133,234
40	1522,679			40	152,268
45	1713,014			45	171,301
50	1903,349			50	190,335
55	2093,683			55	209,368
60	2284,018			60	228,402

<i>Quartucci</i>	LITRI	<i>Quartucci</i>	Mezzette	CENTILITRI	Mezzette
1	0,381	1	2,627	76,134	1
2	0,761	2	5,254	152,268	2
3	1,142	3	7,881	228,402	3
4	1,523	4	10,508	304,536	4
5	1,903	5	13,135	380,670	5
6	2,284	6	15,762	456,804	6
7	2,665	7	18,389	532,938	7
8	3,045	8	21,016	609,072	8
9	3,426	9	23,643	685,205	9
10	3,807			761,339	
15	5,710			1142,009	
20	7,613			1522,679	
25	9,517			1903,349	
30	11,420			2284,018	
35	13,323				
40	15,227				
45	17,130				
50	19,033				
55	20,937				
60	22,840				

<i>Mezzette</i>	<i>DECILITRI</i>	<i>Mezzette</i>	<i>Mezzette</i>	<i>LITRI</i>	<i>Mezzette</i>
1	7,613	1	0,131	1	0,761
2	15,227	2	0,263	2	1,523
3	22,840	3	0,394	3	2,284
4	30,454	4	0,525	4	3,045
5	38,067	5	0,657	5	3,807
6	45,680	6	0,788	6	4,568
7	53,294	7	0,919	7	5,329
8	60,907	8	1,051	8	6,091
9	68,521	9	1,182	9	6,852
10	76,134			10	7,613
15	114,201			15	11,420
20	152,268			20	15,227
25	190,335			25	19,033
30	228,402			30	22,840

<i>Quarti</i>	CENTILITRI	<i>Quarti</i>	<i>Quarti</i>	LITRI	<i>Quarti</i>
1	609,072	1	0,002	6,091	1
2	1218,143	2	0,003	12,181	2
3	1827,215	3	0,005	18,272	3
		4	0,007		4
		5	0,008		5
		6	0,010		6
		7	0,011		7
		8	0,013		8
		9	0,015		9

<i>Quarti</i>	DECILITRI	<i>Quarti</i>	<i>Quarti</i>	DECALITRI	<i>Quarti</i>
1	60,907	1	0,016	0,609	1
2	121,814	2	0,033	1,218	2
3	182,721	3	0,049	1,827	3
		4	0,066		4
		5	0,082		5
		6	0,099		6
		7	0,115		7
		8	0,131		8
		9	0,148		9

DECILITRI		DECALITRI		Mezze staja
Mezze staja	1	Mezze staja	1	0,821
1	121,814	1	0,008	1
2	243,629	2	0,016	2
3	365,443	3	0,025	3
4	487,257	4	0,033	4
5	609,072	5	0,041	5
		6	0,049	6
		7	0,057	7
		8	0,066	8
		9	0,074	9

LITRI		ECATOLITRI		Mezze staja
Mezze staja	1	Mezze staja	1	8,209
1	12,181	1	0,122	1
2	24,363	2	0,244	2
3	36,544	3	0,365	3
4	48,726	4	0,487	4
5	60,907	5	0,609	5
		6	0,493	6
		7	0,575	7
		8	0,657	8
		9	0,739	9

CHILIOLITRI, o METRI CUBI				LITRI, o DECIMETRI CUBI			
Mezze		Mezze		Staja		Staja	
1	0,012	1	82,092	1	24,363	1	0,041
2	0,024	2	164,184	2	48,726	2	0,082
3	0,037	3	246,276	3	73,089	3	0,123
4	0,049	4	328,369	4	97,451	4	0,164
5	0,061	5	410,461	5	121,814	5	0,205
		6	492,553	6	146,177	6	0,246
		7	574,645	7	170,540	7	0,287
		8	656,737	8	194,903	8	0,328
		9	738,829	9	219,266	9	0,369
		10		243,629			
		11		267,991			
		12		292,354			
		13		316,717			
		14		341,080			
		15		365,443			
		16		389,806			
		17		414,169			
		18		438,532			
		19		462,894			
		20		487,257			
		21		511,620			
		22		535,983			
		23		560,346			

DECALITRI				ECATOLITRI			
<i>Staja</i>							
1	2,436	1	0,410	1	0,244	1	4,105
2	4,873	2	0,821	2	0,487	2	8,209
3	7,309	3	1,231	3	0,731	3	12,314
4	9,745	4	1,642	4	0,975	4	16,418
5	12,181	5	2,052	5	1,218	5	20,523
6	14,618	6	2,463	6	1,462	6	24,628
7	17,054	7	2,873	7	1,705	7	28,732
8	19,490	8	3,284	8	1,949	8	32,837
9	21,927	9	3,694	9	2,193	9	36,941
10	24,363			10	2,436		
11	26,799			11	2,680		
12	29,235			12	2,924		
13	31,672			13	3,167		
14	34,108			14	3,411		
15	36,544			15	3,654		
16	38,981			16	3,898		
17	41,417			17	4,142		
18	43,853			18	4,385		
19	46,289			19	4,629		
20	48,726			20	4,873		
21	51,162			21	5,116		
22	53,598			22	5,360		
23	56,035			23	5,603		

MISURE DI CAPACITA'

CHILIOLITRI, o METRI CUBI		Staja		MIRIALITRI		Staja	
1	0,024	1	41,046	1	0,002	1	410,461
2	0,049	2	82,092	2	0,005	2	820,922
3	0,075	3	123,138	3	0,007	3	1231,382
4	0,097	4	164,184	4	0,010	4	1641,843
5	0,122	5	205,230	5	0,012	5	2052,304
6	0,146	6	246,276	6	0,015	6	2462,765
7	0,171	7	287,323	7	0,017	7	2873,226
8	0,195	8	328,369	8	0,019	8	3283,686
9	0,219	9	369,415	9	0,022	9	3694,147
10	0,244	10	410,461	10	0,024	10	4104,608
11	0,268	11	451,507	11	0,027	15	6156,912
12	0,292	12	492,553	12	0,029	20	8209,216
13	0,317	13	533,599	13	0,032	25	10261,520
14	0,341	14	574,645	14	0,034	30	12313,824
15	0,365	15	615,691	15	0,037	35	14366,128
16	0,390	16	656,737	16	0,039	40	16418,432
17	0,414	17	707,783	17	0,041	45	18470,736
18	0,439	18	748,829	18	0,044	50	20523,040
19	0,463	19	789,875	19	0,046	60	24627,648
20	0,487	20	830,921	20	0,049	70	28732,256
21	0,512	21	871,967	21	0,051	80	32836,865
22	0,536	22	912,013	22	0,054	90	36941,473
23	0,560	23	952,059	23	0,056	100	41046,081
						200	82092,161
						300	123138,242
						400	164184,323
						500	205230,404
						600	246276,484
						700	287322,565
						800	328368,646
						900	369414,726
						1000	410460,807

Sacca	LITRI	Sacca	Sacca	ECATOLITRI	Sacca
1	73,089	1	0,014	0,731	1
2	146,177	2	0,027	1,462	2
3	219,266	3	0,041	2,193	3
4	292,354	4	0,055	2,924	4
5	365,443	5	0,068	3,654	5
6	438,532	6	0,082	4,385	6
7	511,620	7	0,096	5,116	7
		8	0,109		8
		9	0,123		9

Sacca	DECALITRI	Sacca	Sacca	CHILIOLITRI, o METRI CUBI	Sacca
1	7,309	1	0,137	0,073	1
2	14,618	2	0,274	0,146	2
3	21,927	3	0,410	0,219	3
4	29,235	4	0,547	0,292	4
5	36,544	5	0,684	0,365	5
6	43,853	6	0,821	0,439	6
7	51,162	7	0,958	0,512	7
		8	1,095		8
		9	1,231		9

MISURE DI CAPACITA'

Sacca	MIRIALITRI	Sacca	Moggia	LITRI	Moggia
1	0,007	1	136,820	584,709	1
2	0,015	2	273,641	1169,417	2
3	0,022	3	410,461	1754,126	3
4	0,029	4	547,281	2338,835	4
5	0,037	5	684,101	2923,543	5
6	0,044	6	820,922	3508,252	6
7	0,051	7	957,742	4092,961	7
		8	1094,562	4677,669	8
		9	1231,382	5262,378	9
		10	1368,203	5847,087	
		15	2052,304	8770,636	
		20	2736,405	11694,174	
		25	3420,507	14617,717	
		30	4104,608	17541,261	
		35	4788,709	20464,804	
		40	5472,811	23388,348	
		45	6156,912	26311,891	
		50	6841,013	29235,434	
		60	8209,216	35082,521	
		70	9577,419	40929,606	
		80	10945,622	46776,695	
		90	12313,824	52623,782	
		100	13682,027	58470,869	
		200	27364,054	116941,738	
		300	41046,081	175412,606	
		400	54728,108	233883,475	
		500	68410,134	292354,344	
		600	82092,161	350825,213	
		700	95774,188	409296,082	
		800	109456,215	467766,950	
		900	123138,242	526237,819	
		1000	136820,269	584708,688	

<i>Moggia</i>	DECALITRI	<i>Moggia</i>	<i>Moggia</i>	ECATOLITRI	<i>Moggia</i>
1	58,471	1	0,017	1	5,847
2	116,942	2	0,034	2	11,694
3	175,413	3	0,051	3	17,541
4	233,883	4	0,068	4	23,388
5	292,354	5	0,086	5	29,235
6	350,825	6	0,103	6	35,083
7	409,296	7	0,120	7	40,930
8	467,767	8	0,137	8	46,777
9	526,238	9	0,154	9	52,624
10	584,709			10	58,471
15	877,063			15	87,706
20	1169,417			20	116,942
25	1461,772			25	146,177
30	1754,126			30	175,413
35	2046,480			35	204,648
40	2338,835			40	233,883
45	2631,189			45	263,119
50	2923,543			50	292,354
60	3508,252			60	350,825
70	4092,961			70	409,296
80	4677,669			80	467,767
90	5262,378			90	526,238
100	5847,087			100	584,709
200	11694,174			200	1169,417
300	17541,261			300	1754,126
400	23388,348			400	2338,835
500	29235,434			500	2923,543
600	35082,521			600	3508,252
700	40929,6c8			700	4092,961
800	46776,695			800	4677,669
900	52623,782			900	5262,378
1000	58470,869			1000	5847,087

CHILOLITRI, o METRI CUBI		MIRIALITRI			
Moggia		Moggia	Moggia	Moggia	Moggia
1	0,585	1	1,710	1	17,103
2	1,169	2	3,420	2	34,205
3	1,754	3	5,131	3	51,308
4	2,239	4	6,841	4	68,410
5	2,924	5	8,551	5	85,513
6	3,508	6	10,262	6	102,615
7	4,093	7	11,972	7	119,718
8	4,678	8	13,682	8	136,820
9	5,262	9	15,392	9	153,923
10	5,847			10	171,025
15	8,771			15	256,538
20	11,694			20	342,051
25	14,618			25	427,563
30	17,541			30	513,076
35	20,465			35	598,589
40	23,388			40	684,101
45	26,312			45	769,614
50	29,235			50	855,127
60	35,083			60	1026,152
70	40,930			70	1197,177
80	46,777			80	1368,203
90	52,624			90	1539,228
100	58,471			100	1710,253
200	116,942			200	3420,507
300	175,413			300	5130,760
400	233,883			400	6841,013
500	292,354			500	8551,267
600	350,825			600	10261,520
700	409,296			700	11971,774
800	467,767			800	13682,027
900	526,238			900	15392,280
1000	584,709			1000	17102,534

<i>Quartucci</i>	CENTILITRI	<i>Quartucci</i>	LITRI	<i>Quartucci</i>
1	28,490	1	0,285	3,510
2	56,980	2	0,570	7,020
3	85,470	3	0,855	10,530
4	113,960	4	1,140	14,040
5	142,450	5	1,424	17,550
6	170,940	6	1,709	21,060
7	199,430	7	1,994	24,570
		8	0,281	28,080
		9	0,316	31,590

<i>Quartucci</i>	DECILITRI	<i>Quartucci</i>
1	2,849	1
2	5,698	2
3	8,547	3
4	11,396	4
5	14,245	5
6	17,094	6
7	19,943	7
		8
		9

<i>Mezzette</i>	CENTILITRI	<i>Mezzette</i>	<i>Mezzette</i>	LITRI	<i>Mezzette</i>
1	56,980	1	0,018	1	0,570
2	113,960	2	0,035	2	1,140
3	170,940	3	0,053	3	1,709
		4	0,070		4
		5	0,088		5
		6	0,105		6
		7	0,123		7
		8	0,140		8
		9	0,158		9
					15,795

<i>Mezzette</i>	DECILITRI	<i>Mezzette</i>
1	5,698	1
2	11,396	2
3	17,094	3
		4
		5
		6
		7
		8
		9
		1,579

<i>Fiaschi</i>	<i>CENTILITRI</i>	<i>Fiaschi</i>	<i>Fiaschi</i>	<i>DECILITRI</i>	<i>Fiaschi</i>
1	227,920	1	0,004	1	22,792
2	455,840	2	0,009	2	45,584
3	683,761	3	0,013	3	68,576
4	911,681	4	0,018	4	91,168
5	1139,601	5	0,022	5	113,960
6	1367,521	6	0,026	6	136,752
7	1595,441	7	0,031	7	159,544
8	1823,362	8	0,035	8	182,336
9	2051,282	9	0,039	9	205,128
10	2279,202		10	227,920	
11	2507,122		11	250,712	
12	2735,042		12	273,504	
13	2962,963		13	296,296	
14	3190,883		14	319,088	
15	3418,803		15	341,880	
16	3646,723		16	364,672	
17	3874,643		17	387,464	
18	4102,564		18	410,256	
19	4330,484		19	433,048	

<i>Fiaschi</i>	<i>LITRI</i>	<i>Fiaschi</i>	<i>Fiaschi</i>	<i>DECALITRI</i>	<i>Fiaschi</i>
1	2,279	1	0,439	0,228	4,387
2	4,558	2	0,877	0,456	8,775
3	6,838	3	1,316	0,684	13,162
4	9,117	4	1,755	0,912	17,550
5	11,396	5	2,194	1,140	21,937
6	13,675	6	2,632	1,368	26,325
7	15,954	7	3,071	1,595	30,712
8	18,234	8	3,510	1,823	35,100
9	20,513	9	3,949	2,051	39,487
10	22,792		10	2,279	
11	25,071		11	2,507	
12	27,350		12	2,735	
13	29,630		13	2,963	
14	31,909		14	3,191	
15	34,188		15	3,419	
16	36,467		16	3,647	
17	38,746		17	3,875	
18	41,026		18	4,103	
19	43,305		19	4,330	

DECILITRI			LITRI		
Barili	Barili	Barili	Barili	Barili	Barili
1	455,840	1	0,002	1	45,584
2	911,681	2	0,004	2	91,168
3	1367,521	3	0,007	3	136,752
4	1823,362	4	0,009	4	182,336
5	2279,202	5	0,011	5	227,920
6	2735,042	6	0,013	6	273,504
7	3190,883	7	0,015	7	319,088
8	3646,723	8	0,018	8	364,672
9	4102,564	9	0,020	9	410,256
10	4558,404			10	455,840
15	6837,606			15	683,761
20	9116,808			20	911,681
25	11396,010			25	1139,601
30	13675,212			30	1367,521
35	15954,414			35	1595,441
40	18233,616			40	1823,562
45	20512,818			45	2051,282
50	22792,020			50	2279,202
60	27350,425			60	2735,042
70	31908,829			70	3190,883
80	36467,233			80	36467,233
90	41025,637			90	4102,564
100	45584,041			100	4558,404
200	91168,082			200	9116,808
300	136752,123			300	13675,212
400	182336,164			400	18233,616
500	227920,205			500	22792,020
600	273504,246			600	27350,425
700	319088,287			700	31908,829
800	364672,328			800	36467,233
900	410256,369			900	41025,637
1000	455840,410			1000	45584,041

DECALITRI			ECATOLITRI		
Barili		Barili	Barili		Barili
1	4,558	1	0,219	1	0,456
2	9,117	2	0,439	2	0,912
3	13,675	3	0,658	3	1,368
4	18,234	4	0,877	4	1,823
5	22,792	5	1,097	5	2,279
6	27,350	6	1,316	6	2,735
7	31,909	7	1,536	7	3,191
8	36,467	8	1,755	8	3,647
9	41,026	9	1,974	9	4,103
10	45,584			10	4,558
15	68,376			15	6,838
20	91,168			20	9,117
25	113,960			25	11,396
30	136,752			30	13,675
35	159,544			35	15,954
40	182,336			40	18,234
45	205,128			45	20,513
50	227,920			50	22,792
60	273,504			60	27,350
70	319,088			70	31,909
80	364,672			80	36,467
90	410,256			90	41,026
100	455,840			100	45,584
200	911,681			200	91,168
300	1367,521			300	136,752
400	1823,362			400	182,336
500	2279,202			500	227,920
600	2735,042			600	273,504
700	3190,885			700	319,088
800	3646,723			800	364,672
900	4102,564			900	410,256
1000	4558,404			1000	455,840

CHILIOLITRI, o METRI CUBI

<i>Barili</i>	<i>Barili</i>	<i>Some</i>	<i>Barili</i>	<i>Barili</i>	<i>Some</i>
1	0,046	1	21,937	1	911,681
2	0,091	2	43,875	2	1823,562
3	0,137	3	65,812	3	2735,042
4	0,182	4	87,750	4	3646,723
5	0,228	5	109,688	5	4558,404
6	0,273	6	131,625	6	5470,085
7	0,319	7	153,563	7	6381,766
8	0,365	8	175,500	8	7293,447
9	0,410	9	197,438	9	8205,127
10	0,456			10	9116,808
15	0,684			15	13675,212
20	0,912			20	18233,616
25	1,140			25	22792,020
30	1,368			30	27350,425
35	1,595			35	31908,829
40	1,823			40	36467,233
45	2,051			45	41025,637
50	2,279			50	45584,041
60	2,735			60	54700,849
70	3,191			70	63817,657
80	3,647			80	72934,466
90	4,103			90	82051,274
100	4,558			100	91168,082
200	9,117			200	182336,164
300	13,675			300	273504,246
400	18,234			400	364672,328
500	22,792			500	455840,410
600	27,350			600	547008,492
700	31,909			700	638176,574
800	36,467			800	729344,656
900	41,026			900	820512,738
1000	45,584			1000	911680,820

LITRI			DECALITRI		
Some	Some	Some	Some	Some	Some
1	91,168	1	0,011	1	9,117
2	182,336	2	0,022	2	18,234
3	273,504	3	0,033	3	27,350
4	364,672	4	0,044	4	36,467
5	455,840	5	0,055	5	45,584
6	547,008	6	0,066	6	54,701
7	638,177	7	0,077	7	63,818
8	729,345	8	0,088	8	72,934
9	820,513	9	0,099	9	82,051
10	911,681			10	91,168
15	1367,521			15	136,752
20	1823,362			20	182,336
25	2279,202			25	227,920
30	2735,042			30	273,504
35	3190,883			35	319,088
40	3646,723			40	364,672
45	4102,564			45	410,256
50	4558,404			50	455,840
60	5470,085			60	547,008
70	6381,766			70	638,177
80	7293,447			80	729,345
90	8205,127			90	820,513
100	9116,808			100	911,681
200	18233,616			200	1823,362
300	27350,425			300	2735,042
400	36467,233			400	3646,723
500	45584,041			500	4558,404
600	54700,849			600	5470,085
700	63817,657			700	6381,766
800	72934,466			800	7293,447
900	82051,274			900	8205,127
1000	91168,082			1000	9116,808

ECATOLITRI			CHILOLITRI, o METRI CUBI		
Some	Some	Some	Some	Some	Some
1	0,912	1	1,097	1	10,969
2	1,823	2	2,194	2	21,937
3	2,735	3	3,291	3	32,906
4	3,647	4	4,387	4	43,875
5	4,558	5	5,484	5	54,844
6	5,470	6	6,581	6	65,812
7	6,382	7	7,678	7	76,781
8	7,293	8	8,775	8	87,750
9	8,205	9	9,872	9	98,719
10	9,117			10	10,912
15	13,675			15	13,368
20	18,234			20	18,234
25	22,792			25	22,279
30	27,350			30	27,350
35	31,909			35	31,909
40	36,467			40	36,467
45	41,026			45	41,026
50	45,584			50	45,584
60	54,701			60	54,701
70	63,818			70	63,818
80	72,934			80	72,934
90	82,051			90	82,051
100	91,168			100	91,168
200	182,336			200	182,336
300	273,504			300	273,504
400	364,672			400	364,672
500	455,840			500	455,840
600	547,008			600	547,008
700	638,177			700	638,177
800	729,345			800	729,345
900	820,513			900	820,513
1000	911,681			1000	911,681

MIRIALITRI

<i>Some</i>			<i>Some</i>
1	0,009	1	109,688
2	0,018	2	219,375
3	0,027	3	329,063
4	0,036	4	438,750
5	0,046	5	548,438
6	0,055	6	658,125
7	0,064	7	767,813
8	0,073	8	877,500
9	0,082	9	987,188
10	0,091	10	1096,875
15	0,137	15	1645,313
20	0,182	20	2193,750
25	0,228	25	2742,188
30	0,273	30	3290,625
35	0,319	35	3839,063
40	0,365	40	4387,500
45	0,410	45	4935,938
50	0,456	50	5484,376
60	0,547	60	6581,251
70	0,638	70	7678,126
80	0,729	80	8775,001
90	0,821	90	9871,876
100	0,912	100	10968,751
200	1,823	200	21937,502
300	2,735	300	32906,253
400	3,647	400	43875,004
500	4,558	500	54843,755
600	5,470	600	65812,507
700	6,382	700	76781,258
800	7,293	800	87750,009
900	8,205	900	98718,760
1000	9,117	1000	109687,511

<i>Quartucci</i>	<i>CENTILITRI</i>	<i>Quartucci</i>	<i>Quartucci</i>	<i>LITRI</i>	<i>Quartucci</i>
1	26,116	1	0,038	0,261	1
2	52,233	2	0,077	0,522	2
3	78,349	3	0,115	0,783	3
4	104,465	4	0,153	1,045	4
5	130,582	5	0,191	1,306	5
6	156,698	6	0,230	1,567	6
7	182,814	7	0,268	1,828	7
		8	0,306		8
		9	0,345		9

<i>Quartucci</i>	<i>DECILITRI</i>	<i>Quartucci</i>
1	2,612	1
2	5,223	2
3	7,835	3
4	10,447	4
5	13,058	5
6	15,670	6
7	18,281	7
		8
		9

<i>Mezzette</i>	CENTILITRI	<i>Mezzette</i>	LITRI	<i>Mezzette</i>
1	52,233	1	0,522	1
2	104,465	2	1,045	2
3	156,698	3	1,567	3
		4	0,077	4
		5	0,096	5
		6	0,115	6
		7	0,134	7
		8	0,153	8
		9	0,172	9

<i>Mezzette</i>	DECILITRI	<i>Mezzette</i>
1	5,223	1
2	10,447	2
3	15,670	3
		4
		5
		6
		7
		8
		9

CENTILITRI		DECILITRI			
Fiaschi		Fiaschi		Fiaschi	
1	208,931	1	0,005	1	20,893
2	417,861	2	0,010	2	41,786
3	626,792	3	0,014	3	62,679
4	835,723	4	0,019	4	83,572
5	1044,653	5	0,024	5	104,465
6	1253,584	6	0,029	6	125,358
7	1462,515	7	0,033	7	146,251
8	1671,445	8	0,038	8	167,145
9	1880,376	9	0,043	9	188,038
10	2089,307	10	208,931		
11	2298,237	11	229,824		
12	2507,168	12	250,717		
13	2716,099	13	271,610		
14	2925,029	14	292,503		
15	3133,960	15	313,396		

MISURE DI CAPACITA'

LITRI				DECALITRI	
<i>Fiaschi</i>		<i>Fiaschi</i>		<i>Fiaschi</i>	
1	2,089	1	0,479	1	0,209
2	4,179	2	0,957	2	0,418
3	6,268	3	1,436	3	0,627
4	8,357	4	1,915	4	0,836
5	10,447	5	2,393	5	1,045
6	12,536	6	2,872	6	1,254
7	14,625	7	3,350	7	1,463
8	16,714	8	3,829	8	1,671
9	18,804	9	4,308	9	1,880
10	20,893			10	2,089
11	22,982			11	2,298
12	25,072			12	2,507
13	27,161			13	2,716
14	29,250			14	2,925
15	31,340			15	3,134

DECILITRI		LITRI	
Barili		Barili	
1	334,289	1	0,003
2	668,578	2	0,006
3	1002,867	3	0,009
4	1337,156	4	0,012
5	1671,445	5	0,015
6	2005,734	6	0,018
7	2340,024	7	0,021
8	2674,313	8	0,024
9	3008,602	9	0,027
10	3342,891	10	334,289
15	5014,336	15	501,434
20	6685,782	20	668,578
25	8357,227	25	835,723
30	10028,672	30	1002,867
35	11700,118	35	1170,012
40	13371,563	40	1337,156
45	15043,009	45	1504,301
50	16714,454	50	1671,445
60	20057,345	60	2005,734
70	23400,236	70	2340,024
80	26743,126	80	26743,126
90	30086,017	90	3008,602
100	33428,908	100	3342,891
200	66857,816	200	6685,782
300	100286,724	300	10028,672
400	133715,632	400	13371,563
500	167144,540	500	16714,454
600	200573,448	600	20057,345
700	234002,356	700	23400,236
800	267431,264	800	26743,126
900	300860,172	900	30086,017
1000	334289,080	1000	33428,908

DECALITRI				ECATOLITRI			
Barili		Barili		Barili		Barili	
1	3,343	1	0,299	1	0,334	1	2,991
2	6,686	2	0,598	2	0,669	2	5,983
3	10,029	3	0,897	3	1,003	3	8,974
4	13,372	4	1,197	4	1,337	4	11,966
5	16,714	5	1,496	5	1,671	5	14,957
6	20,057	6	1,795	6	2,006	6	17,949
7	23,400	7	2,094	7	2,340	7	20,940
8	26,743	8	2,393	8	2,674	8	23,931
9	30,086	9	2,692	9	3,009	9	26,923
10	33,429			10	3,343		
15	50,143			15	5,014		
20	66,858			20	6,686		
25	83,572			25	8,357		
30	100,287			30	10,029		
35	117,001			35	11,700		
40	133,716			40	13,372		
45	150,430			45	15,043		
50	167,145			50	16,714		
60	200,575			60	20,057		
70	234,002			70	23,400		
80	267,431			80	26,743		
90	300,860			90	30,086		
100	334,289			100	33,429		
200	668,578			200	66,858		
300	1002,867			300	100,287		
400	1337,156			400	133,716		
500	1671,445			500	167,145		
600	2005,734			600	200,573		
700	2340,024			700	234,002		
800	2674,313			800	267,431		
900	3008,602			900	300,862		
1000	3342,891			1000	334,289		

CHILIOLITRI, o METRI CUBI		DECILITRI	
Barili	Some	Barili	Some
1	0,033	1	29,914
2	0,067	2	59,828
3	0,100	3	89,743
4	0,134	4	119,657
5	0,167	5	149,571
6	0,201	6	179,485
7	0,234	7	209,400
8	0,267	8	239,314
9	0,301	9	269,228
10	0,334	10	6685,782
15	0,501	15	10028,672
20	0,669	20	13371,563
25	0,836	25	16714,454
30	1,003	30	20057,345
35	1,170	35	23400,236
40	1,337	40	26743,126
45	1,504	45	30086,017
50	1,671	50	33428,908
60	2,006	60	40114,690
70	2,340	70	46800,471
80	2,674	80	53486,253
90	3,009	90	60172,034
100	3,343	100	66857,816
200	6,686	200	133715,632
300	10,029	300	200573,448
400	13,372	400	267451,264
500	16,714	500	334289,080
600	20,057	600	401146,896
700	23,400	700	468004,712
800	26,743	800	534862,528
900	30,086	900	601720,344
1000	33,429	1000	668578,160

LITRI			DECALITRI		
Some	Some	Some	Some	Some	Some
1	66,858	1	0,015	1	6,686
2	133,716	2	0,030	2	13,372
3	200,573	3	0,045	3	20,057
4	267,431	4	0,060	4	26,743
5	334,289	5	0,075	5	33,429
6	401,147	6	0,090	6	40,115
7	468,005	7	0,105	7	46,800
8	534,863	8	0,120	8	53,486
9	601,720	9	0,135	9	60,172
10	668,578			10	66,858
15	1002,867			15	100,287
20	1337,156			20	133,716
25	1671,445			25	167,145
30	2005,734			30	200,573
35	2340,024			35	234,002
40	2674,313			40	267,431
45	3008,602			45	300,860
50	3342,891			50	334,289
60	4011,469			60	401,147
70	4680,047			70	468,005
80	5348,625			80	534,863
90	6017,203			90	601,720
100	6685,782			100	668,578
200	13371,563			200	1337,156
300	20057,345			300	2005,734
400	26743,126			400	2674,313
500	33428,908			500	3342,891
600	40114,690			600	4011,469
700	46800,471			700	4680,047
800	53486,253			800	5348,625
900	60172,034			900	6017,203
1000	66857,861			1000	6685,782

ECATOLITRI		CHILIOLITRI		Some
Some		Some	Some	
1	0,669	1	1,496	14,957
2	1,337	2	2,991	29,914
3	2,006	3	4,487	44,871
4	2,674	4	5,983	59,828
5	3,343	5	7,479	74,786
6	4,011	6	8,974	89,743
7	4,680	7	10,470	104,700
8	5,349	8	11,966	119,657
9	6,017	9	13,461	134,614
10	6,686	10	0,669	
15	10,029	15	1,003	
20	13,372	20	1,337	
25	16,714	25	1,671	
30	20,057	30	2,006	
35	23,400	35	2,340	
40	26,743	40	2,674	
45	30,086	45	3,009	
50	33,429	50	3,343	
60	40,115	60	4,011	
70	46,800	70	4,680	
80	53,486	80	5,349	
90	60,172	90	6,017	
100	66,858	100	6,686	
200	133,716	200	13,372	
300	200,573	300	20,057	
400	267,431	400	26,743	
500	334,289	500	33,429	
600	401,147	600	40,115	
700	468,005	700	46,800	
800	534,863	800	53,486	
900	601,720	900	60,172	
1000	668,578	1000	66,858	

MIRIALITRI

<i>Some</i>	<i>MIRIALITRI</i>		<i>Some</i>
1	0,007	1	149,571
2	0,013	2	299,142
3	0,020	3	448,713
4	0,027	4	598,285
5	0,033	5	747,856
6	0,040	6	897,427
7	0,047	7	1046,998
8	0,053	8	1196,569
9	0,060	9	1346,140
10	0,067	10	1495,711
15	0,100	15	2243,567
20	0,134	20	2991,423
25	0,167	25	3739,279
30	0,201	30	4487,134
35	0,234	35	5234,990
40	0,267	40	5982,846
45	0,301	45	6730,701
50	0,334	50	7478,557
60	0,401	60	8974,269
70	0,468	70	10469,980
80	0,535	80	11965,691
90	0,602	90	13461,403
100	0,669	100	14957,114
200	1,337	200	29914,229
300	2,006	300	44871,343
400	2,674	400	59828,457
500	3,343	500	74785,572
600	4,011	600	89742,686
700	4,680	700	104699,801
800	5,349	800	119656,915
900	6,017	900	134614,029
1000	6,686	1000	149571,144

mi 48: di Grano	MILLIGRAMMI	mi 48: di Grano	mi 48: di Grano	CENTIGRAMMI	mi 48: di Grano
1	1,023	1	0,977	1	0,102
2	2,047	2	1,954	2	0,205
3	3,070	3	2,931	3	0,307
4	4,094	4	3,909	4	0,400
5	5,117	5	4,886	5	0,512
6	6,140	6	5,863	6	0,614
7	7,164	7	6,840	7	0,716
8	8,187	8	7,817	8	0,819
9	9,211	9	8,794	9	0,921
10	10,234			10	1,023
15	15,351			15	1,535
20	20,468			20	2,047
25	25,585			25	2,559
30	30,702			30	3,070
35	35,819			35	3,582
40	40,936			40	4,094
45	46,053			45	4,605

MILLIGRAMMI				CENTIGRAMMI			
Grani		Grani	Grani		Grani		Grani
1	49,124	1	0,020	1	4,912	1	0,204
2	98,247	2	0,041	2	9,825	2	0,407
3	147,371	3	0,061	3	14,737	3	0,611
4	196,494	4	0,081	4	19,649	4	0,814
5	245,618	5	0,102	5	24,562	5	1,018
6	294,741	6	0,122	6	29,474	6	1,221
7	343,865	7	0,142	7	34,386	7	1,425
8	392,988	8	0,163	8	39,299	8	1,629
9	442,112	9	0,183	9	44,211	9	1,832
10	491,236			10	49,124		
11	540,359			11	54,036		
12	589,483			12	58,948		
13	638,606			13	63,861		
14	687,730			14	68,773		
15	736,853			15	73,685		
16	785,977			16	78,598		
17	835,100			17	83,510		
18	884,224			18	88,422		
19	933,347			19	93,335		
20	982,471			20	98,247		
21	1031,595			21	103,159		
22	1080,718			22	108,072		
23	1129,842			23	112,984		

DECIGRAMMI

Grani	0,491
1	0,491
2	0,982
3	1,474
4	1,965
5	2,456
6	2,947
7	3,439
8	3,930
9	4,421
10	4,912
11	5,404
12	5,895
13	6,386
14	6,877
15	7,369
16	7,860
17	8,351
18	8,842
19	9,333
20	9,825
21	10,316
22	10,807
23	11,298

GRAMMI

Grani	0,049
1	0,049
2	0,098
3	0,147
4	0,196
5	0,246
6	0,295
7	0,344
8	0,393
9	0,442
10	0,491
11	0,540
12	0,589
13	0,639
14	0,688
15	0,737
16	0,786
17	0,835
18	0,884
19	0,933
20	0,982
21	1,032
22	1,081
23	1,130

DECIGRAMMI			GRAMMI		
<i>Denari</i>			<i>Denari</i>	<i>Denari</i>	<i>Denari</i>
1	11,790	1	0,085	1	1,179
2	23,579	2	0,170	2	2,358
3	35,369	3	0,254	3	3,537
4	47,159	4	0,339	4	4,716
5	58,948	5	0,424	5	5,895
6	70,738	6	0,509	6	7,074
7	82,528	7	0,594	7	8,253
8	94,317	8	0,679	8	9,432
9	106,107	9	0,763	9	10,611
10	117,897			10	11,790
11	129,686			11	12,969
12	141,476			12	14,148
13	153,265			13	15,327
14	165,055			14	16,506
15	176,845			15	17,684
16	188,634			16	18,863
17	200,424			17	20,042
18	212,214			18	21,221
19	224,003			19	22,400
20	235,793			20	23,579
21	247,583			21	24,758
22	259,372			22	25,937
23	271,162			23	27,116

<i>Denari</i>	<i>DECAGRAMMI</i>	<i>Denar</i>	<i>Dramme</i>	<i>GRAMMI</i>	<i>Dramme</i>
1	0,118	1	8,482	3,537	0,285
2	0,236	2	16,964	7,074	0,565
3	0,354	3	25,446	10,611	0,848
4	0,472	4	33,928	14,148	1,131
5	0,589	5	42,410	17,684	1,414
6	0,707	6	50,892	21,221	1,696
7	0,825	7	59,374	24,758	1,979
8	0,943	8	67,856		2,262
9	1,061	9	76,338		2,545
10	1,179				
11	1,297				
12	1,415				
13	1,533				
14	1,651				
15	1,768				
16	1,886	1	0,354	1	2,827
17	2,004	2	0,707	2	5,655
18	2,122	3	1,061	3	8,482
19	2,240	4	1,415	4	11,309
20	2,358	5	1,768	5	14,137
21	2,476	6	2,122	6	16,964
22	2,594	7	2,476	7	19,791
23	2,712			8	22,619
				9	25,446

GRAMMI

Once	{		Once	{	
1	28,295	1	0,035	1	0,283
2	56,590	2	0,071	2	0,566
3	84,885	3	0,106	3	0,849
4	113,181	4	0,141	4	1,132
5	141,476	5	0,177	5	1,415
6	169,771	6	0,212	6	1,698
7	198,066	7	0,247	7	1,981
8	226,361	8	0,283	8	2,264
9	254,656	9	0,318	9	2,547
10	282,952			10	2,830
11	311,247			11	3,112

ECATOGRAMMI

Once	{		Once	{		Once
1	0,283	1	3,534			
2	0,566	2	7,068			
3	0,849	3	10,603			
4	1,132	4	14,137			
5	1,415	5	17,671			
6	1,698	6	21,205			
7	1,981	7	24,739			
8	2,264	8	28,273			
9	2,547	9	31,808			
10	2,830					
11	3,112					

DECAGRAMMI

Once	{		Once	{	
1	2,830	1	0,353	1	0,028
2	5,659	2	0,707	2	0,057
3	8,489	3	1,060	3	0,085
4	11,318	4	1,414	4	0,113
5	14,148	5	1,767	5	0,141
6	16,977	6	2,120	6	0,170
7	19,807	7	2,474	7	0,198
8	22,636	8	2,827	8	0,226
9	25,466	9	3,181	9	0,255
10	28,295			10	0,283
11	31,125			11	0,311

CHILIOGRAMMI

Once	{		Once	{	
1	35,342	1	0,028	1	35,342
2	70,683	2	0,057	2	70,683
3	106,025	3	0,085	3	106,025
4	141,367	4	0,113	4	141,367
5	176,709	5	0,141	5	176,709
6	212,050	6	0,170	6	212,050
7	247,392	7	0,198	7	247,392
8	282,734	8	0,226	8	282,734
9	318,076	9	0,255	9	318,076
10			10		
11			11		

GRAMMI		DECAGRAMMI	
Libbre		Libbre	
1	339,542	1	0,003
2	679,084	2	0,006
3	1018,626	3	0,009
4	1358,168	4	0,012
5	1697,710	5	0,015
6	2037,252	6	0,018
7	2376,794	7	0,021
8	2716,336	8	0,024
9	3055,878	9	0,026
10	3395,420	10	339,542
15	5093,130	15	509,313
20	6790,840	20	679,084
25	8488,550	25	848,855
30	10186,260	30	1018,626
35	11883,970	35	1188,397
40	13581,680	40	1358,168
45	15279,390	45	1527,939
50	16977,100	50	1697,710
60	20372,520	60	2037,252
70	23767,940	70	2376,794
80	27163,360	80	2716,336
90	30558,780	90	3055,878
100	33954,200	100	3395,420
200	67908,400	200	6790,840
300	101862,600	300	10186,260
400	135816,800	400	13581,680
500	169771,000	500	16977,100
600	203725,200	600	20372,520
700	237679,400	700	23767,940
800	271633,600	800	27163,360
900	305587,800	900	30558,780
1000	339542,000	1000	33954,200

ECATOGRAMMI			CHILIOPGRAMMI		
Libbre	1	Libbre	Libbre	1	Libbre
	3,395	1	0,295	0,339	2,945
2	6,791	2	0,589	0,679	5,890
3	10,186	3	0,884	1,019	8,835
4	13,582	4	1,178	1,358	11,781
5	16,977	5	1,473	1,698	14,726
6	20,373	6	1,767	2,037	17,671
7	23,768	7	2,062	2,377	20,616
8	27,163	8	2,356	2,716	23,561
9	30,559	9	2,651	3,056	26,506
10	33,954			3,395	
15	50,931			5,093	
20	67,908			6,791	
25	84,885			8,489	
30	101,863			10,186	
35	118,840			11,884	
40	135,817			13,582	
45	152,794			15,279	
50	169,771			16,977	
60	203,725			20,373	
70	237,679			23,768	
80	271,634			27,163	
90	305,588			30,559	
100	339,542			33,954	
200	679,084			67,908	
300	1018,626			101,863	
400	1358,168			135,817	
500	1697,710			169,771	
600	2037,252			203,725	
700	2376,794			237,679	
800	2716,336			271,634	
900	3055,878			3055,878	
1000	3395,420			3395,420	

MIRIAGRAMMI

<i>Libbre</i>	<i>Miriagrammi</i>	<i>Libbre</i>
1	0,034	1
2	0,068	2
3	0,102	3
4	0,136	4
5	0,170	5
6	0,204	6
7	0,238	7
8	0,272	8
9	0,306	9
10	0,340	10
15	0,509	15
20	0,679	20
25	0,849	25
30	1,019	30
35	1,188	35
40	1,358	40
45	1,528	45
50	1,698	50
60	2,037	60
70	2,377	70
80	2,716	80
90	3,056	90
100	3,395	100
200	6,791	200
300	10,186	300
400	13,582	400
500	16,977	500
600	20,373	600
700	23,768	700
800	27,163	800
900	30,559	900
1000	33,954	1000

CHILIOGRAMMI

<i>Quintali</i>	<i>Chilioogrammi</i>	<i>Quintali</i>
1	33,954	1
2	67,908	2
3	101,863	3
4	135,817	4
5	169,771	5
6	203,725	6
7	237,679	7
8	271,634	8
9	305,588	9
10	339,542	
15	509,313	
20	679,084	
25	848,855	
30	1018,626	
35	1188,397	
40	1358,168	
45	1527,939	
50	1697,710	
60	2037,252	
70	2376,794	
80	2716,336	
90	3055,878	
100	3395,420	
200	6790,840	
300	10186,260	
400	13581,680	
500	16977,100	
600	20372,520	
700	23767,940	
800	27163,360	
900	30558,780	
1000	33954,200	

MIRIAGRAMMI

<i>Quintali</i>	<i>Miriagrammi</i>	<i>Quintali</i>
1	3,395	1
2	6,791	2
3	10,186	3
4	13,582	4
5	16,977	5
6	20,373	6
7	23,768	7
8	27,163	8
9	30,559	9
10	33,954	10
15	50,931	15
20	67,908	20
25	84,885	25
30	101,863	30
35	118,840	35
40	135,817	40
45	152,794	45
50	169,771	50
60	203,725	60
70	237,679	70
80	271,634	80
90	305,588	90
100	339,542	100
200	679,084	200
300	1018,626	300
400	1358,168	400
500	1697,710	500
600	2037,252	600
700	2376,794	700
800	2716,336	800
900	3055,878	900
1000	3395,420	1000

CHILIOGRAMMI

Cantara		Cantara
1	50,931	1
2	101,863	2
3	152,794	3
4	203,725	4
5	254,656	5
6	305,588	6
7	356,519	7
8	407,450	8
9	458,382	9
10	509,313	
15	763,969	
20	1018,626	
25	1273,282	
30	1527,939	
35	1782,595	
40	2037,252	
45	2291,908	
50	2546,565	
60	3055,878	
70	3565,191	
80	4074,504	
90	4583,317	
100	5093,130	
200	10186,260	
300	15279,390	
400	20372,520	
500	25465,650	
600	30558,780	
700	35651,910	
800	40745,040	
900	45838,170	
1000	50931,300	

MIRIAGRAMMI

Cantara	5,093	1	Cantara
1	5,093	1	0,196
2	10,186	2	0,393
3	15,279	3	0,589
4	20,373	4	0,785
5	25,466	5	0,982
6	30,559	6	1,178
7	35,652	7	1,374
8	40,745	8	1,571
9	45,838	9	1,767
10	50,931	10	1,963
15	76,397	15	2,945
20	101,863	20	3,927
25	127,328	25	4,909
30	152,794	30	5,890
35	178,260	35	6,872
40	203,725	40	7,854
45	229,191	45	8,835
50	254,656	50	9,817
60	305,588	60	11,781
70	356,519	70	13,744
80	407,450	80	15,707
90	458,382	90	17,671
100	509,313	100	19,634
200	1018,626	200	39,269
300	1527,939	300	58,903
400	2037,252	400	78,537
500	2546,565	500	98,171
600	3055,878	600	117,806
700	3565,191	700	137,440
800	4074,504	800	157,074
900	4583,817	900	176,709
1000	5093,130	1000	196,343

<i>Cantara di Lib.^e 160</i>	CHILIOGRAMMI		<i>Cantara di Lib.^e 160</i>
	<i>1</i>	<i>2</i>	
1	54,527		0,018
2	108,653		0,037
3	162,980		0,055
4	217,307		0,074
5	271,634		0,092
6	325,960		0,110
7	380,287		0,129
8	434,614		0,147
9	488,940		0,166
10	543,267		
15	814,901		
20	1086,534		
25	1358,168		
30	1629,802		
35	1901,435		
40	2173,069		
45	2444,702		
50	2716,336		
60	3259,603		
70	3802,870		
80	4346,138		
90	4889,405		
100	5432,672		
200	10865,344		
300	16298,016		
400	21730,688		
500	27163,360		
600	32596,032		
700	38028,704		
800	43461,376		
900	48894,048		
1000	54326,720		

Cantara di Lib. ^e 160		MIRIAGRAMMI	Cantara di Lib. ^e 160
1	5,433	1	0,184
2	10,865	2	0,368
3	16,298	3	0,552
4	21,731	4	0,736
5	27,163	5	0,920
6	32,596	6	1,104
7	38,029	7	1,288
8	43,461	8	1,473
9	48,894	9	1,657
10	54,327	10	1,841
15	81,490	15	2,761
20	108,653	20	3,681*
25	135,817	25	4,602
30	162,980	30	5,522
35	190,144	35	6,442
40	217,307	40	7,363
45	244,470	45	8,283
50	271,634	50	9,204
60	325,960	60	11,044
70	380,287	70	12,885
80	434,614	80	14,726
90	488,940	90	16,566
100	543,267	100	18,407
200	1086,534	200	36,814
300	1629,802	300	55,221
400	2173,069	400	73,629
500	2716,336	500	92,036
600	3259,603	600	110,443
700	3802,870	700	128,850
800	4346,138	800	147,257
900	4889,405	900	165,664
1000	5432,672	1000	184,071

CHILIOGRAMMI

<i>Migliaja</i>			<i>Migliaja</i>
1	339,542	1	0,003
2	679,084	2	0,006
3	1018,626	3	0,009
4	1358,168	4	0,012
5	1697,710	5	0,015
6	2037,252	6	0,018
7	2376,794	7	0,021
8	2716,336	8	0,024
9	3055,878	9	0,026
10	3395,420		
15	5093,130		
20	6790,840		
25	8488,550		
30	10186,260		
35	11883,970		
40	13581,680		
45	15279,390		
50	16977,100		
60	20372,520		
70	23767,940		
80	27163,360		
90	30558,780		
100	33954,200		
200	67908,400		
300	101862,600		
400	135816,800		
500	169771,000		
600	203725,200		
700	237679,400		
800	271633,600		
900	305587,800		
1000	339542,000		

MIRIAGRAMMI

<i>Migliaja</i>			<i>Migliaja</i>
1	33,954	1	0,029
2	67,908	2	0,059
3	101,863	3	0,088
4	135,817	4	0,118
5	169,771	5	0,147
6	203,725	6	0,177
7	237,679	7	0,206
8	271,634	8	0,236
9	305,588	9	0,265
10	339,542	10	0,295
15	509,313	15	0,442
20	679,084	20	0,589
25	848,855	25	0,736
50	1018,626	30	0,884
55	1188,397	35	1,031
40	1358,168	40	1,178
45	1527,939	45	1,325
50	1697,710	50	1,473
60	2037,252	60	1,767
70	2376,794	70	2,062
80	2716,336	80	2,356
90	3055,878	90	2,651
100	3395,420	100	2,945
200	6790,840	200	5,890
300	10186,260	300	8,835
400	13581,680	400	11,781
500	16977,100	500	14,726
600	20372,520	600	17,671
700	23767,940	700	20,616
800	27163,360	800	23,561
900	30558,780	900	26,506
1000	33954,200	1000	29,451

BASI FONDI

DELLA RU

TUTTE LE NU

MISURE

LINEARI } *Braccio*
I

DI SUPERFICIE } *Quadrato*
I

CUBICHE } *Braccio Cubo*
I

0,19838

ARTDI } *Stajo*
I

248

DI CAPA- } *Barile da Vino*
VIÑO I

45

OLIO } *Barile da Olio*
I

33

PESI } *Libbra*
I

0,22

DIMENTALI

D U Z I O N E

MURE E PESI

METRI

83626 i Braccia 1,7134265

ARE

,0619 i Quadrati 0,0293583049

STERI

12842 i Braccia Cube 5,0303298752

LITRI

62862 i Staja 0,0410460807108

LITRI

4041 i Barili da Vino 0,02193750220609

LITRI

8908 i Barili da Olio 0,0299142287268

CHIogrammi

9542 i Libbre 2,9451437524666

INDICE

MISURE Linear i	- - - - -	Pag.	1
— <i>Itinerarie</i>	- - - - -		13
— <i>Di Superficie</i>	- - - - -		18
— <i>Agrarie</i>	- - - - -		27
— <i>Itinerarie Quadrate</i>	- - - - -		35
— <i>Cubiche</i>	- - - - -		39
— <i>Di Capacità, per le Materie Aride</i>	- - - - -		65
— — — <i>Per i Liquidi Vino</i>	- - - - -		77
— — — <i>Olio</i>	- - - - -		87
PESI	- - - - -		97

TARIFFE
PER LA RIDUZIONE DEI FRANCHI
IN LIRE TOSCANE

SULLA PROPORZIONE
DI FRANCHI 21 A LIRE 25

E

PER LA RIDUZIONE DELLE LIRE
TOSCANE IN FRANCHI

SULLA MEDESIMA PROPORZIONE
DI LIRE 25 A FRANCHI 21.

FRANCHI CENTESIMI		LIRE SOLDI DENARI SET.di.D. ^o
" 1	—	2 6
" 2	—	5 5
" 3	—	8 4
" 4	—	11 3
" 5	—	1 2 2
" 6	—	1 5 1
" 7	—	1 8 "
" 8	—	1 10 6
" 9	—	2 1 5
" 10	—	2 4 4
" 11	—	2 7 3
" 12	—	2 10 2
" 13	—	3 1 1
" 14	—	3 4 "
" 15	—	3 6 6
" 16	—	3 9 5
" 17	—	4 " 4
" 18	—	4 3 3
" 19	—	4 6 2
" 20	—	4 9 1
" 21	—	5 " "
" 22	—	5 2 6
" 23	—	5 5 5
" 24	—	5 8 4
" 25	—	5 11 3
" 26	—	6 2 2
" 27	—	6 5 1
" 28	—	6 8 "
" 29	—	6 10 6
" 30	—	7 1 5
" 31	—	7 4 4
" 32	—	7 7 3
" 33	—	7 10 2

FRANCHI CENTESIMI		LIRE SOLDI DENARI SÉT.Did.		
34	—	8	1	1
35	—	8	4	"
36	—	8	6	6
37	—	8	9	5
38	—	9	"	4
39	—	9	3	3
40	—	9	6	2
41	—	9	9	1
42	—	10	"	"
43	—	10	2	6
44	—	10	5	5
45	—	10	8	4
46	—	10	11	3
47	—	11	2	2
48	—	11	5	1
49	—	11	8	"
50	—	11	10	6
51	—	12	1	5
52	—	12	4	4
53	—	12	7	3
54	—	12	10	2
55	—	13	1	1
56	—	13	4	"
57	—	13	6	6
58	—	13	9	5
59	—	14	"	4
60	—	14	3	3
61	—	14	6	2
62	—	14	9	1
63	—	15	"	"
64	—	15	2	6
65	—	15	5	5
66	—	15	8	4

FRANCHI CENTESIMI	LIRE SOLDI DENARI SETTIM.
67	15 11 3
68	16 2 2
69	16 5 1
70	16 8 "
71	16 10 6
72	17 1 5
73	17 4 4
74	17 7 3
75	17 10 2
76	18 1 1
77	18 4 "
78	18 6 6
79	18 9 5
80	19 "
81	19 3 4
82	19 6 3
83	19 9 2
84	1 " "
85	1 " 6
86	1 " 5
87	1 " 4
88	1 " 3
89	1 " 2
90	1 " 5
91	1 " 8
92	1 " 10 6
93	1 " 5
94	1 2 4
95	1 2 7 3
96	1 2 10 2
97	1 3 1 "
98	1 3 4 "
99	1 3 6 6

FRANCHI CENTESIMI		LIRE	SOLDI	DENARI	SET.di D. ^o
1	,	1	3	9	5
2	,	2	7	7	3
3	,	3	11	5	1
4	,	4	15	2	6
5	,	5	19	"	4
6	,	7	2	10	2
7	,	8	6	8	"
8	,	9	10	5	5
9	,	10	14	3	3
10	,	11	18	1	1
11	,	13	1	10	6
12	,	14	5	8	4
13	,	15	9	6	2
14	,	16	13	4	"
15	,	17	17	1	5
16	,	19	"	11	3
17	,	20	4	9	1
18	,	21	8	6	6
19	,	22	12	4	4
20	,	23	16	2	2
21	,	25	"	"	"
22	,	26	3	9	5
23	,	27	7	7	3
24	,	28	11	5	1
25	,	29	15	2	6
26	,	30	19	"	4
27	,	32	2	10	2
28	,	33	6	8	"
29	,	34	10	5	5
30	,	35	14	3	3
31	,	36	18	1	1
32	,	38	1	10	6
33	,	59	5	8	4

FRANCHI CENTESIMI		LIRE	SOLDI	DENARI	SET.di D.
34	„	— 40	9	6	2
35	„	— 41	13	4	„
36	„	— 42	17	1	5
37	„	— 44	„	11	3
38	„	— 45	4	9	1
39	„	— 46	8	6	6
40	„	— 47	12	4	4
41	„	— 48	16	2	2
42	„	— 50	„	„	5
43	„	— 51	3	9	5
44	„	— 52	7	7	3
45	„	— 53	11	5	1
46	„	— 54	15	2	6
47	„	— 55	19	„	4
48	„	— 57	2	10	2
49	„	— 58	6	8	„
50	„	— 59	10	5	5
51	„	— 60	14	3	3
52	„	— 61	18	1	1
53	„	— 63	1	10	6
54	„	— 64	5	8	4
55	„	— 65	9	6	2
56	„	— 66	13	4	„
57	„	— 67	17	1	5
58	„	— 69	„	11	3
59	„	— 70	4	9	1
60	„	— 71	8	6	6
61	„	— 72	12	4	4
62	„	— 73	16	2	2
63	„	— 75	„	„	„
64	„	— 76	3	9	5
65	„	— 77	7	7	3
66	„	— 78	11	5	1

FRANCHI CENTESIMI		LIRE SOLDI DENARI SET.diD.		
67	,	—	79	15
68	,	—	80	19
69	,	—	82	2
70	,	—	83	6
71	,	—	84	10
72	,	—	85	14
73	,	—	86	18
74	,	—	88	1
75	,	—	89	5
76	,	—	90	9
77	,	—	91	13
78	,	—	92	17
79	,	—	94	,
80	,	—	95	4
81	,	—	96	8
82	,	—	97	12
83	,	—	98	16
84	,	—	100	,
85	,	—	101	3
86	,	—	102	7
87	,	—	103	11
88	,	—	104	15
89	,	—	105	19
90	,	—	107	2
91	,	—	108	6
92	,	—	109	10
93	,	—	110	14
94	,	—	111	18
95	,	—	113	1
96	,	—	114	5
97	,	—	115	9
98	,	—	116	13
99	,	—	117	17

TARIFFA

**Per la riduzione delle lire, soldi, e denari di moneta Toscana in Franchi, Centesimi, e Ventesimi di Centesimo, moneta Fran.*

DEN.	FRAN.	CENT.	VENT.
1	"	"	7
2	"	"	14
3	"	01	2
4	"	01	8
5	"	01	15
6	"	02	2
7	"	02	9
8	"	02	16
9	"	03	3
10	"	03	10
11	"	03	17

SOL.	FRAN.	CEN.	VENT.
1	"	04	4
2	"	08	8
3	"	12	12
4	"	16	16
5	"	21	"
6	"	25	4
7	"	29	8
8	"	33	12
9	"	37	16
10	"	42	"
11	"	46	4
12	"	50	8
13	"	54	12
14	"	58	16
15	"	63	"
16	"	67	4
17	"	71	8
18	"	75	12
19	"	79	16

LIRE	FRANCHI	CENTESIMI	VENTESIMI
1	—	84	"
2	—	68	"
3	—	52	"
4	—	36	"
5	—	20	"
6	—	04	"
7	—	88	"
8	—	72	"
9	—	56	"
10	—	40	"
11	—	24	"
12	—	08	"
13	—	92	"
14	—	76	"
15	—	60	"
16	—	44	"
17	—	28	"
18	—	12	"
19	—	96	"
20	—	80	"
21	—	64	"
22	—	48	"
23	—	32	"
24	—	16	"
25	—	00	"
26	—	84	"
27	—	68	"
28	—	52	"
29	—	36	"
30	—	20	"
31	—	04	"
32	—	88	"
33	—	72	"

LIRE	FRANCHI	CENTESIMI	VENTESIMI
34	28	56	"
35	29	40	"
36	30	24	"
37	31	08	"
38	31	92	"
39	32	76	"
40	33	60	"
41	34	44	"
42	35	28	"
43	36	12	"
44	36	96	"
45	37	80	"
46	38	64	"
47	39	48	"
48	40	32	"
49	41	16	"
50	42	"	"
51	42	84	"
52	43	68	"
53	44	52	"
54	45	36	"
55	46	20	"
56	47	04	"
57	47	88	"
58	48	72	"
59	49	56	"
60	50	40	"
61	51	24	"
62	52	08	"
63	52	92	"
64	53	76	"
65	54	60	"
66	55	44	"

LIRE	FRANCHI	CENTESIMI	VENTESIMI
67	56	28	"
68	57	12	"
69	57	96	"
70	58	80	"
71	59	64	"
72	60	48	"
73	61	32	"
74	62	16	"
75	63	"	"
76	63	84	"
77	64	68	"
78	65	52	"
79	66	36	"
80	67	20	"
81	68	04	"
82	68	88	"
83	69	72	"
84	70	56	"
85	71	40	"
86	72	24	"
87	73	08	"
88	73	92	"
89	74	76	"
90	75	60	"
91	76	44	"
92	77	28	"
93	78	12	"
94	78	96	"
95	79	80	"
96	80	64	"
97	81	48	"
98	82	32	"
99	83	16	"

LIRE	FRANCHI	GENTESIMI	VENTESIMI
100 —	84	"	"
200 —	168	"	"
300 —	252	"	"
400 —	336	"	"
500 —	420	"	"
600 —	504	"	"
700 —	588	"	"
800 —	672	"	"
900 —	756	"	"
1000 —	840	"	"
2000 —	1680	"	"
3000 —	2520	"	"
4000 —	3360	"	"
5000 —	4200	"	"
6000 —	5040	"	"
7000 —	5680	"	"
8000 —	6720	"	"
9000 —	7560	"	"
10,000 —	8400	"	"
20,000 —	16,800	"	"
30,000 —	25,200	"	"
40,000 —	33,600	"	"
50,000 —	42,000	"	"
60,000 —	50,400	"	"
70,000 —	58,800	"	"
80,000 —	67,200	"	"
90,000 —	75,600	"	"
100,000 —	84,000	"	"

TARIFFA

*Delle Monete d'argento che hanno corso nei tre
Dipartimenti dell'Arno, dell'Ombrone,
e dell'Mediterraneo.*

	LIRE	FRANCHI		
	LIRE	SOL.	BEN.	FRAN.
	10	"	"	8
Moneta di Lire 10.	10	"	"	8
detta di Lire 5. . . .	5	"	"	4
detta di paoli 10. . . .	6	13	4	5
Cinque paoli.	3	6	8	2
Tre paoli.	2	"	"	1
Due paoli.	1	6	8	1
Una Lira.	1	"	"	84
Paolo.	" ,	13	4	"
Mezzo paolo.	" ,	6	8	,
Doppia crazia. . . .	" ,	3	4	"
Doppio soldo.	" ,	2	"	08
Crazia.	" ,	1	8	07
Soldo.	" ,	1	"	4
Duetto.	" ,	"	8	3
Mezzo soldo.	" ,	"	6	2
Quattrino.	" ,	"	4	1

I
Z
DELANI

45,14375.	.	.	2945.	1.	17.	9.	28.
94,514375.	.	.	294.	6.	4.	3.	16.
29,4514375.	.	.	29.	5.	10.	0.	16.
2,94514375	.	.	2.	11.	8.	4.	40.
0,294514375	.	.	.	9.	12.	19.	32.
0,35341725	8.	9.	8.
0,8482014.	20.	17.
2,03568336	2.	1,7
0,203568336	9,77
0,977128	0,977

Unità delle misure di Solidità, o Cubiche.

misurare i Legnami da Costruzione e da ardere si chiama di 3. o

parte del METRO, o un Vaso eguale ad un DECIMETRO onesime Misure di Capacità. Il suo nome è LITRO.

stillata, ridotta alla sua massima densità, contenuta in un , e pesata nel vuoto è l'Unità di Peso, o la LIBRA. Il suo no MMA.

stessa na classe di Misure hanno i loro multipli, e summultipli ession decimale, o di dieci in dieci, come si vede nella pre- nerale.

base



SIRE analoghe del NUOVO SISTEMA

OSSERVAZIONI.

ai pesi che avevano dei vuoti, riconoscere la Capacità di quei Vasi. Con tal mezzo si trovò che lo Stajo conteneva LITRI, o Decimetri cubi 24,362862

Il Barile da Vino LITRI 45,584041

Il Barile da Olio LITRI 33,428908

Le Misure di Solidità provengono dal paragone del Braccio cubo col Metro cubo, o STERO. Il Braccio cubo si è trovato corrispondere a Metri Cubi o Steri 0,198794284, o siano Decimetri cubi 198,794284.

La LIBRA Toscanà confrontata col CHILIOPGRAMMA o nuova Libra Francese per mezzo di reiterati esperimenti fatti con Bilancia sensibilissima è stata trovata corrispondere a Chilogrammi 0,339542, o siano Grammi 339,542.

Su queste Basi e Rapporti sono state costrutte le Tavole di riduzione di ciascuna classe delle Misure, e Pesi dell' uno e dell' altro Sistema.



D'abord on écrira ce nombre comme s'il était entier , ci..... 275419.

Ensuite on prendra dans la table I. ^e ,	
Pour 200000.....	65.8486
70000.....	23.0470
5000.....	1.6462
400.....	0.1317
10.....	0.0033
9.....	0.0030

L'addition faite, on aura.... 275509.6798

On rétablira le point décimal à la place qu'il doit avoir , c'est-à-dire , après le quatrième chiffre ; et en supprimant les décimales superflues , on aura , pour la valeur corrigée , 2755.097.

Exemple II.

Soit à corriger le nombre 42.317 qui exprime une étendue superficielle en mètres carrés.

Nous écrirons d'abord ce nombre comme s'il était entier , ci..... 42317.

Puis , attendu qu'il s'agit de mesures de superficie , nous prendrons dans la

table II ,

Pour 40000.....	26.3438
2000.....	1.3172
300.....	0.1976
10.....	0.0066
7.....	0.0046

TOTAL..... 42344.8698

F

Nous rétablirons le point décimal à la place qu'il doit occuper ; c'est-à-dire, après le deuxième chiffre ; et supprimant les décimales superflues, il nous restera pour la valeur corrigée , *mètres carrés 42.345*

Exemple III.

On propose d'appliquer la correction au nombre de *5248.3 grammes*,

On écrira ce nombre comme s'il était entier , ainsi..... *52483.*

Puis , comme il s'agit de poids ,
on prendra dans la table IV ,

Pour *50000..... 36.7820.*

2000..... 1.4713.

400..... 0.2943.

80..... 0.0589.

3..... 0.0022.

TOTAL..... 52521.6087.

On rétablira le point décimal à la place qu'il doit occuper , c'est-à-dire , après le 4.^e chiffre ; on supprimera les décimales superflues ; et l'on aura , pour la valeur corrigée , *grammes 52521.6.*

Lorsque le nombre à corriger exprimera une valeur de mesures nouvelles en mesures anciennes , on additionnera séparément les corrections ; et lorsqu'on aura fait le total , on le retranchera du nombre donné : mais on aura peu d'opérations de ce genre à faire ; d'ailleurs la table donnerait des résultats exacts jusqu'au septième chiffre environ.



ERRATA

POUR LES TABLES DE COMPARAISON.

Page 7, 2.^e colonne au bas de la page : *Toises-pouces en mètres carrés.*

3...0.158381 lisez 3...0.158281

6...0.316762 lisez 6...0.316562

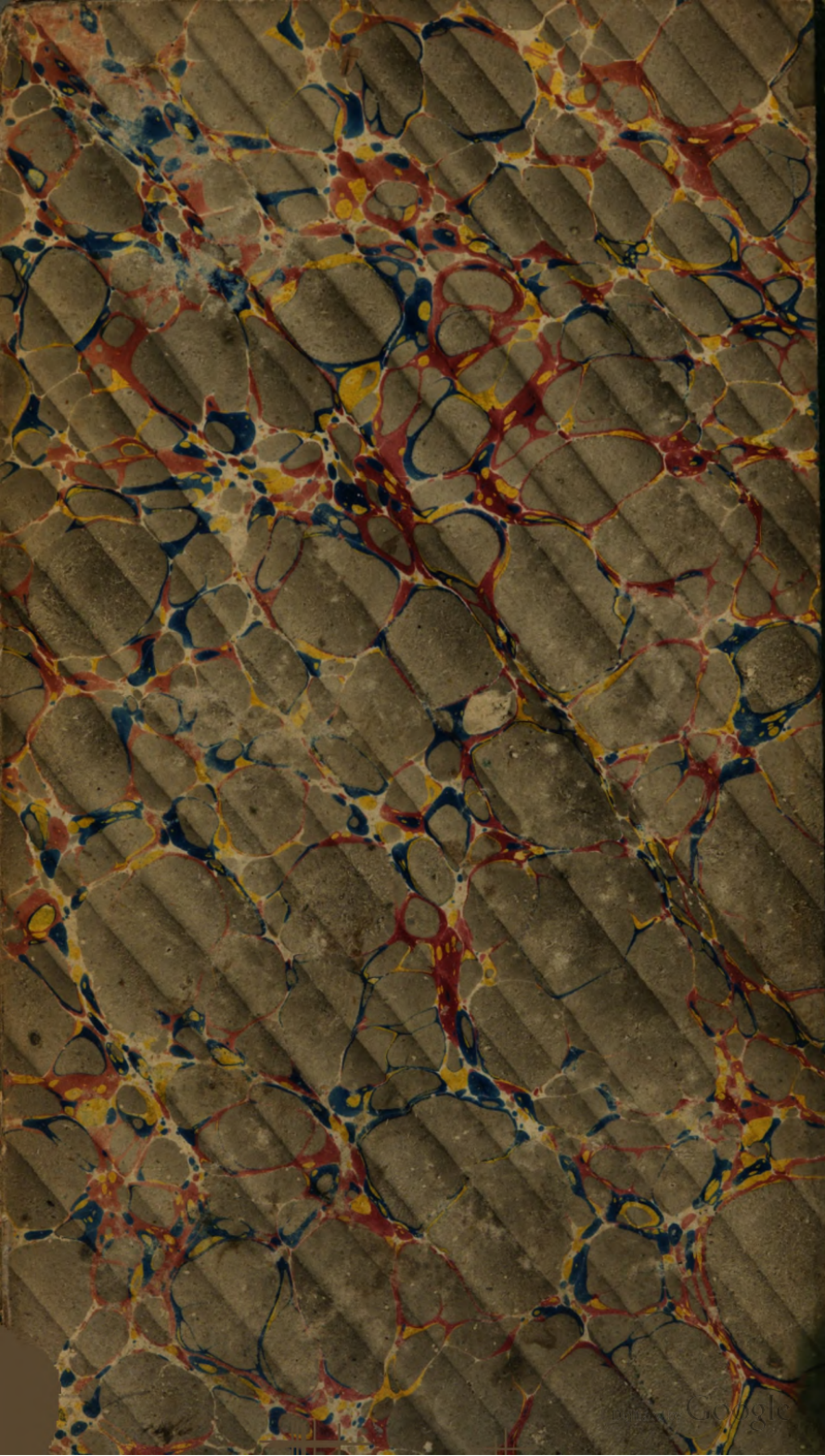
7...0.369422 lisez 7...0.369322

11...0.580563 lisez 11...0.580363

HYDROGEN

shorter than the normal period
and longer than the normal period.

It seems...as if the
period...is...not...the...
normal...period...but...the...
normal...period...is...not...the...
normal...period...but...the...



Digitized by Google

BIBLIOTECA