

то въ Кубъ отъ 1/10 на метра и го нарѣкохъ лінтрѣ (livre).

Въ единицѣ на тигило опредѣлисѧ тажчини-та отъ съдѣр-
жим-тѣ водѣ въ кубическѣ-тѣ лінтрѣ прѣтергленѣ напраз-
но въ температурѣ (въ состоянїе на воздухѣ) отъ 4 сточамѣтны
степени и нарѣчесѧ грамм. (линейка, gramme).

Тај система изъ приложеній въ раздѣленїи десятичны дава юнич-
кы-ты прѣимущество за мѣрителии системѣ; а положеніе въ
завершено дѣйствіе на 1840.

Мѣрки за длини-та метр-тѣ, дециметр-тѣ, хектометр-тѣ,
километр-тѣ и милямѣтр-тѣ = 10,000 метры.

Метр-тѣ сѧ раздѣлыва на 10 хнодекаметры и на 100 хн-
фектометры и проч.

Единица метр-а е равна изъ 1,54 маказ аршинъ цареградскыи
(шадзе) и изъ 1,50 голѣма аршинъ цареградскыи (аршинъ).

Мѣрка за покрѣпость твѣрды тѣла и
течны тѣла е лінтра, децилитр-тѣ (décalitre) =
10 лінtries, хектолитр-тѣ (héctolitre) = 100 лінtries,
и килолитр-тѣ (kilolitre) = 1000.

Лінтра-та сѧ подраздѣлыва на 10 иподекалитры и 100 иффик-
толитры.

Една лінтра равна е изъ 3/4 тажчини водих отъ туркѣ-тѣ
окъ и изъ 0,3316 отъ кило-то цареградско.

Тегина съ грамм-тѣ дециграмм-тѣ = 10 грам-
мы, хектограмм-тѣ = 100 граммы и кило-
грамм-тѣ = 1000 граммы.

Килограмм-тѣ е равенъ изъ 312 драмове цареградскы.

II. МАРСИЛА

(Marseille).

§. 299. Марсилѣ е получила тѣговиско значеніе отъ ста-
ры времена. Финикианци-ти като разумѣли прѣимущество-то на