

Таблица на метрически-тѣ Мѣри *).

Наименования	Стойности
Тулъ или Дължина.	
Зира'и-а'шяриМетръ	Метръ-тъ прѣдсталява твърдѣ приблизително $\frac{1}{10000000}$, отъ четвъртина-та на земния меридианъ
Мили-а'шяриКилометръ	1000 метра
Ферсах-а'шяриМириаметръ	10.000 метра
Ео'шри-зира'Десиметръ	$\frac{1}{10}$ метръ
А'шяри-зира'Сантиметръ	$\frac{1}{100}$ метръ
Ми'шяри-зира'Милиметръ	$\frac{1}{1000}$ метръ
<hr/>	
Сатхъ или Лице.	
Мюрабба'и-АшяриАръ	100 четворни метра или лице на единъ четвъртакъ съ страна отъ 10 метра
ДжерибъХектаръ	10.000 четворни метра или лице на единъ четвъртакъ съ страна от 100 метра
<hr/>	
Хаджмъ или Обемъ.	
Ео'лчекъЛитра	1 Кубический десиметръ или кубъ съ страна отъ 1 десиметръ
ОнлукъДекалитръ	10 литри
Килеи-а'шяриХектолитръ	100 литри
ЗарфъДесилитръ	$\frac{1}{10}$ литръ
<hr/>	
Везнъ или Тегло.	
Дирхем-а'шяриГраммъ	Граммъ-тъ е тегло на единъ кубический сантиметръ прѣ-капана вода при 4°.
Векъси-а'шярикылограммъ	1000 грамма
Кантаръ-а'шяриметрический кантаръ	100 килограмма
Тонелата-а'шяриметрическа тонна	1000 килограмма
Ео'шри-ДирхемъДесиграммъ	$\frac{1}{10}$ граммъ
А'шяри-ДирхемъСантиграммъ	$\frac{1}{100}$ граммъ
Ми'шяръ-ДирхемъМилиграммъ	$\frac{1}{1000}$ граммъ

*) Видѣть органический законъ за метрически-тѣ мѣри у Лвтоструя 1872, стр. 72.