

de къръщие. Обектите de argintă astfel азите ажо о колоаре инкисъ че se face стълченоаре при спекътъръ.

Cuprulul și argintul se dilată континентъ-се. Допън Thomson, о пистъ de monedă англесъ къ titrъ de 925 din ми авеа о densitate de 10,200; не-контролиране път контракция, път дилатация в аллювиал de argintă și de cuprumă, densitateа ап си требватъ със същата ефектъ на 10,351.

Алиацелу de cuprumă și de argintă къ titrъ мај de жос, лъсате, допън топира лор, ла о ръчире инчеватъ, епробъ о ликвидациите че адъче вариаций de titrъ индуциръ-се кътъ о-датъ пътъ ла 100 din ми. Ачесте вариаций ациенгъ ла maximumul лор интън аллювиал формат de първъ егали de cuprumă și de argintă, și se тъкшореазъ кътъ пропорциеа argintului se инвалиъ; диференциеле, инкъ преа симултивъ-ле в аллюцелу monetарий, пъ синт аша апаренте кънд titrъ este de 950, прекъм ин медали; девин преа рапъ ми кам несимултивъ-ле ин линготи провенинд din atelieри de афинации.

Алиацелу de cuprumă și de argintă se алтеръ дестъл de ренеде ла аеръл змед, мај кътъ seamъ ин kontaktъл материјлов органиче, кънд пропорциеа cuprului тече neste 100 din ми. Кънд se съпът ла арде, cuprul se окисъ-ши траце о кънтитате notably de argintă къ sine. Оксидацие търпе мај инчетъ кътъ argintul debine predominant; este tot д'ажна преа аневое а къръди de tot при арде argintul de cuprumă.

Sulful инкълзит кътъ вън аллювиал de cuprumă și de argintă, ин пропорцие неафионътоаре спре а атака челе дълъ метале, дъче мај кътъ seamъ акциеа sa азъпра cuprului: чеа мај мапе напте а ачестъл metal se desnapte ин stape de sulfură, тървънд кътъ sine инсъ оара-каре кънтитате de sulfură de argintă.

Monedеле къ titrъ de жос синт кънозкъте съв номе de billonă.

Писелу de шасе лиардъ, дечимъ кътъ литеа N, а къропа demonetизацие s'a ефектъат акът, ера пътъ аллюце de $\frac{200}{1000}$, foapte тълт азите. Писелу de 15 mi de 30 sol-дъл, асеменеа скоасе din чиркълаціоне, ера къ titrъ de $\frac{666}{1000}$.

Monedеле че с'а ѕ пъстрат, ши ачелаа че se бат акътъ