

$7\frac{1}{2}$ Pendelgrade Lösung ist, so fast wie der Accord

a°
3307,500

cis^1
4165,236

e
4951,923

Combinationslöse 1^{te} Grad 837,736 zwei

786,687

Differenz Furdal 71,049

also genau denselben Furdalzug, von einem sehr ungleichmäßig
 temperirt / also leicht zu erkennen, gleichzeitig bestehende
 Accord, dem man den Grundton um 1 Vibr. höher sein
 kann die künftige Terzonen und Quinte ungleichmäßig
 über die 1 Vibr. höher werden um gleichmäßig zu bleiben
 der ist wenn zum Grundton a° um Octaven a^1 genau sein
 Intervall um zwei Vibr. ^{Das 15^{te} Pendelgrade,} höher wird, die Octaven
 von 3200, bis zu 3307,5 über ein 6675 Furdal bis
 zum cis^1 . Nachher wird die folgende Accord auf
 denselben Grund, die aus der Quintenstufe der nächsten Ton
 diese beiden Accord gebildet werden, wird welche die alle
 gleichmäßig bei der Versäumnis der künftigen Furdalzug
 bestehend, ist gleichmäßig Accord versäumnis werden können
 sollte man zu einem a° von 3307,6 Furdal werden von 441
 Vibr. um cis^1 und e zur Vollendung nicht gleichmäßig