

الالف واربعة وعشرون على الستة والخارج وهو خمسة واربعة
 على الستة الاخرى والخارج وهو اربعة وخمسون على الثمانية
 يخرج عشرة واربعة اثمان بهذه الضعة او $\frac{10}{4}$ $\frac{10}{2}$ $\frac{10}{1}$
 وذلك ايضا عشرة ونصف او ثلث فاجتبر من المقامات
 الستة بان تضرب احد ضلعيها اثنين في اربعة يحصل ثمانية
 واضرب الضلع الاخر ثلاثة في ثلاثة يحصل تسعة فيرجع المقام
 الى اربعة وخمسة اصليتين وثمانية وتسعة حاصلين بالتضرب
 المذكور فتقسم ذلك على اربعة والخارج وهو ثلاثة الف
 وسبع مائة وثمانون على الخمسة والخارج وهو ثمانية وستة
 وخمسون على الثمانية يخرج اربعة وسبعون واربعة اثمان فاكسر
 الاربعة على الثمانية واقسم صحيح الخارج على التسعة يخرج عشر
 واربعة اشباع فاكسر الاربعة على التسعة يكن الخارج عشرة
 واربعة اشباع واربعة اثمان تسع بهذه الضعة $\frac{10}{4}$ $\frac{10}{2}$ $\frac{10}{1}$
 وذلك ايضا عشرة ونصف لان النصف اربعة اشباع ونصف
 واربعة اثمان التسع نصفه وان شئت فاحصر البعوض
 المذكور كما ترى بسطه بان تسمى بسط الاول الثلثين فيمن
 مقام اخره التسديس يكن ثلثا لان الاثنين ثلث التسديس
 فيرجع المضروب الثاني وهو المضروب يند الى اثنين
 وثلث والاول الى اربعة ونصف لافها ثلثة ارباع الستة
 فاضرب بسط الاول تسعة في بسط الثاني سبعة واقسم

الحاصل وهو ثلاثة وتكون على الائمة كما عرفت يخرج عشرة
 وثلث ونصف ثلث بهذه الضعة او $\frac{10}{4}$ $\frac{10}{2}$ $\frac{10}{1}$
 نصف وان شئت فارد الا شرا الى الحاصل بين بسط
 الاول الثمانية عشر ومقامه اربعة فيرجع بسطه الى
 نصفه تسعة ومقامه الى النصف اثنين وبين بسط
 الثاني اثمانا واربعين ومقامه اثمانا وستين فيرجع
 بسطه الى نصف سدين وعشره سبعة ومقامه الى نصف
 سدين عشره ثلاثة واضرب نصف بسط الاول وهو تسعة
 لموافقة مقامه بالنصف في نصف سدين عشر بسط الثاني
 وهو سبعة لموافقة مقامه بنصف سدين عشره واقسم
 الحاصل وهو ثلاثة وتكون على راجع المقامات السالفة
 وهما اثنان راجع مقام الاول وثلاثة وثمانين راجع
 مقامات الثاني بان تقسم الثلاثة وستين على الاثنين
 يخرج احد وثلاثون ويكسر واحد فاقبضه على الاثنين
 مقام لنصف واقسم صحيح الخارج على الثلاثة يخرج
 عشرة ويكسر واحد فاقبضه على الثلاثة مقام الثلث
 يكن الخارج عشرة ويكسر واحد وثلاثة ونصف ثلث كما