

وهو سبعة في مقامات الثاني يحصل هكذا  
 ٢١٣٤٤ ثم بسط القسمة الثاني وهو  
 الثاني ومائة وعشرون في مقام الأول يحصل  
 ٣٩٢٠٠ وأجمع الحاصلين يكن هكذا  
 ٦٧٤٤٤٤ وذلك سبعة وستون العنا  
 ٢٨٢٢٤٤ واربعاية واربعين وعشر وهو  
 السبط المطلوب ويكون متصلا  
 بها ضرب بسط المعطوف عليه وهو سبعة في  
 مقامات المعطوف يحصل ثلاثة الان وضماية  
 وثمانية وعشرون ثم بسط المعطوف وهو مائة  
 وستون في مقام المعطوف عليه يحصل العنان  
 واربعاية واربعمائة الحاصلين يكن خمسة افرولت اية  
 وثمانية وعشرون فا ضرب ذلك في واحد بسط  
 المستقي يتبعها لعدم ان ضرب ثم اضرب في مقام  
 القسمة المستقي واطرحه والحاصل واضربه في مقام  
 المستقي الا بسطه يحصل على الحاصلين احد واربعين  
 العا واربعاية وستون وستون وهو السبط المطلوب

٣٠٠ و١٠٠ وضمان ذلك خمس والاربعين  
 اسباع خمسة ايام اربعة اشباع الاعتنا هكذا  
 ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠  
 كل قسم في مقام او مقامات غيره وهم لجمع في  
 المثال الاول اضرب بسط الثلث في مقام النصف  
 وبسط النصف في مقام الثلث واجمع الحاصلين  
 يكن خمسة وفي نصف وذلك وليح اضرب بسط  
 النصف في مقام الثلث والحاصل في مقام الربع ثم  
 بسط الثلث في مقام الربع والحاصل في مقام النصف  
 ثم بسط الربع في مقام النصف والحاصل في مقام الثلث  
 واجمع الحاصل الثلاثة تكبر ستة وعشرون في المثال  
 الثاني اضرب بسط ثلاثة الارباع في الحجة والحاصل  
 في الثلاثة ثم بسط الاربعة اخماس وذلك الخمس وهو  
 ثلاثة عشر في الاربعة واجمع الحاصلين وهو خمسة  
 واربعون واثنان وخمسون يكن سبعة وتسعين  
 وهو السبط المطلوب وفي المثال الثالث حال كون  
 متصلا بالمعطوف فقط اضرب بسط القسمة الاول

وهو