

يبقى المجموع الاخر والله اعلم الباب
الثالث في معرفة جدول الستيني
المسمى بالنسبة الستينية ومعرفة
سبب وضعه واصله مربع مقسوم
من طولها وس عرضها فينقسم بمربعان
صغار عدتها ٣٦٠٠ مربع مرسوم على
ضلعه الاعلى عدد المربعان العرضية
بحروف الجمل كل حرف على محاذات مربع
من اليمين وابتداء العدد من الزاوية
اليمنى العليا وتسمى هذه الاعداد
باعداد العرض وكذلك على ضلعه
الايمن اعداد مرسومة من اليمين
مبتدأ من الزاوية العليا المتقدمة
هابطاً الى اسفل وتسمى اعداد الطول
فضربوا كل عدد من اعداد الطول

في كل عدد من اعداد العرض ووضعوا
مبلغ كل ضربة في المربع الذي يتقاطع
عليه المضروبان فان كان المبلغ اقرب
من ذلك يسمى منخفاً ويوضع في
البيت مما يلي اليسار وان كان من فأكثر
قسم حاصل الضرب عليها ووضع خارج
القسمة في ذلك البيت من جهة اليمين
ويسمى مرفوعاً وان بقيت منه بقية
لا تنقسم وضعت معه في البيت الى
اليسار ويسمى كلا مرفوعاً ومنخفاً
فعلى هذا يكون في كل بيت من مربعان
الجدول رتبان مرفوعاً وهي المتيامنة
ومنخفاً وهي المتياسرة فان خلقت احدهما
من عدد ضع مكانه صفراً فقد ظهر لك
ان منخفاً كل بيت هو الاصل ومرفوعاً