

جدول كوكبة السيلاب بزيادة ست على في المحسلي

العرض	الطول	الارتفاع	الملاحظات
١	٣٥	٣	الذي على الطرف المائل ويقال للوراء وهو السيلاب
٢	٣٥	٤	السيلابين القريبين من السيلابين الشمالي
٣	٣٥	٥	السيلاب الى الجنوب
٤	٣٥	٦	الذي في احدى حواضين تحت القطر
٥	٣٥	٧	السيلابين الشماليين اللذين في شرق القطر في الشمال
٦	٣٥	٨	السيلاب الى الجنوب
٧	٣٥	٩	السيلابين الشماليين في الشمال
٨	٣٥	١٠	السيلاب الى الجنوب
٩	٣٥	١١	السيلابين الشماليين في الشمال
١٠	٣٥	١٢	السيلاب الى الجنوب
١١	٣٥	١٣	السيلابين الشماليين في الشمال
١٢	٣٥	١٤	السيلاب الى الجنوب
١٣	٣٥	١٥	السيلابين الشماليين في الشمال
١٤	٣٥	١٦	السيلاب الى الجنوب
١٥	٣٥	١٧	السيلابين الشماليين في الشمال
١٦	٣٥	١٨	السيلاب الى الجنوب
١٧	٣٥	١٩	السيلابين الشماليين في الشمال
١٨	٣٥	٢٠	السيلاب الى الجنوب
١٩	٣٥	٢١	السيلابين الشماليين في الشمال
٢٠	٣٥	٢٢	السيلاب الى الجنوب
٢١	٣٥	٢٣	السيلابين الشماليين في الشمال
٢٢	٣٥	٢٤	السيلاب الى الجنوب
٢٣	٣٥	٢٥	السيلابين الشماليين في الشمال
٢٤	٣٥	٢٦	السيلاب الى الجنوب
٢٥	٣٥	٢٧	السيلابين الشماليين في الشمال
٢٦	٣٥	٢٨	السيلاب الى الجنوب
٢٧	٣٥	٢٩	السيلابين الشماليين في الشمال
٢٨	٣٥	٣٠	السيلاب الى الجنوب
٢٩	٣٥	٣١	السيلابين الشماليين في الشمال
٣٠	٣٥	٣٢	السيلاب الى الجنوب
٣١	٣٥	٣٣	السيلابين الشماليين في الشمال
٣٢	٣٥	٣٤	السيلاب الى الجنوب
٣٣	٣٥	٣٥	السيلابين الشماليين في الشمال
٣٤	٣٥	٣٦	السيلاب الى الجنوب
٣٥	٣٥	٣٧	السيلابين الشماليين في الشمال
٣٦	٣٥	٣٨	السيلاب الى الجنوب
٣٧	٣٥	٣٩	السيلابين الشماليين في الشمال
٣٨	٣٥	٤٠	السيلاب الى الجنوب
٣٩	٣٥	٤١	السيلابين الشماليين في الشمال
٤٠	٣٥	٤٢	السيلاب الى الجنوب
٤١	٣٥	٤٣	السيلابين الشماليين في الشمال
٤٢	٣٥	٤٤	السيلاب الى الجنوب
٤٣	٣٥	٤٥	السيلابين الشماليين في الشمال
٤٤	٣٥	٤٦	السيلاب الى الجنوب
٤٥	٣٥	٤٧	السيلابين الشماليين في الشمال
٤٦	٣٥	٤٨	السيلاب الى الجنوب
٤٧	٣٥	٤٩	السيلابين الشماليين في الشمال
٤٨	٣٥	٥٠	السيلاب الى الجنوب
٤٩	٣٥	٥١	السيلابين الشماليين في الشمال
٥٠	٣٥	٥٢	السيلاب الى الجنوب
٥١	٣٥	٥٣	السيلابين الشماليين في الشمال
٥٢	٣٥	٥٤	السيلاب الى الجنوب
٥٣	٣٥	٥٥	السيلابين الشماليين في الشمال
٥٤	٣٥	٥٦	السيلاب الى الجنوب
٥٥	٣٥	٥٧	السيلابين الشماليين في الشمال
٥٦	٣٥	٥٨	السيلاب الى الجنوب
٥٧	٣٥	٥٩	السيلابين الشماليين في الشمال
٥٨	٣٥	٦٠	السيلاب الى الجنوب
٥٩	٣٥	٦١	السيلابين الشماليين في الشمال
٦٠	٣٥	٦٢	السيلاب الى الجنوب
٦١	٣٥	٦٣	السيلابين الشماليين في الشمال
٦٢	٣٥	٦٤	السيلاب الى الجنوب
٦٣	٣٥	٦٥	السيلابين الشماليين في الشمال
٦٤	٣٥	٦٦	السيلاب الى الجنوب
٦٥	٣٥	٦٧	السيلابين الشماليين في الشمال
٦٦	٣٥	٦٨	السيلاب الى الجنوب
٦٧	٣٥	٦٩	السيلابين الشماليين في الشمال
٦٨	٣٥	٧٠	السيلاب الى الجنوب
٦٩	٣٥	٧١	السيلابين الشماليين في الشمال
٧٠	٣٥	٧٢	السيلاب الى الجنوب
٧١	٣٥	٧٣	السيلابين الشماليين في الشمال
٧٢	٣٥	٧٤	السيلاب الى الجنوب
٧٣	٣٥	٧٥	السيلابين الشماليين في الشمال
٧٤	٣٥	٧٦	السيلاب الى الجنوب
٧٥	٣٥	٧٧	السيلابين الشماليين في الشمال
٧٦	٣٥	٧٨	السيلاب الى الجنوب
٧٧	٣٥	٧٩	السيلابين الشماليين في الشمال
٧٨	٣٥	٨٠	السيلاب الى الجنوب
٧٩	٣٥	٨١	السيلابين الشماليين في الشمال
٨٠	٣٥	٨٢	السيلاب الى الجنوب
٨١	٣٥	٨٣	السيلابين الشماليين في الشمال
٨٢	٣٥	٨٤	السيلاب الى الجنوب
٨٣	٣٥	٨٥	السيلابين الشماليين في الشمال
٨٤	٣٥	٨٦	السيلاب الى الجنوب
٨٥	٣٥	٨٧	السيلابين الشماليين في الشمال
٨٦	٣٥	٨٨	السيلاب الى الجنوب
٨٧	٣٥	٨٩	السيلابين الشماليين في الشمال
٨٨	٣٥	٩٠	السيلاب الى الجنوب
٨٩	٣٥	٩١	السيلابين الشماليين في الشمال
٩٠	٣٥	٩٢	السيلاب الى الجنوب
٩١	٣٥	٩٣	السيلابين الشماليين في الشمال
٩٢	٣٥	٩٤	السيلاب الى الجنوب
٩٣	٣٥	٩٥	السيلابين الشماليين في الشمال
٩٤	٣٥	٩٦	السيلاب الى الجنوب
٩٥	٣٥	٩٧	السيلابين الشماليين في الشمال
٩٦	٣٥	٩٨	السيلاب الى الجنوب
٩٧	٣٥	٩٩	السيلابين الشماليين في الشمال
٩٨	٣٥	١٠٠	السيلاب الى الجنوب

ذكرة كوكبة منها في القدر الاول او في الثاني ثلث في الرابع وفي الخامس
 والصورة واثنان خارج الصورة واكثر كوكبة في الجوهرة يقطعها عرضا
 وبين الجوهرة العظيمة وبين النسر الواقع قطعة تجزئ بتسدي من على النسر
 الذي على صدر العنقاء الى عند الكوكب الذي على منقاره ورأس العنقاء

وعلقه وصدره في وسط هذه القطعة ثم تحسب الى عند الكوكب الذي
 على راس العقاب ثم تحسب الى عند النجمة التي فوق النكب الايمن من
 الجواهر خارج صورة الجوهرة ثم تحسب الى عند الاثنان اللذين على النسر
 من الجواهر الى الحق الذي على راس النجمة الايمن وسواء تسع من كوكبة
 ثم تحسب الى عند الجوهرة التي في النجمة المنضعة من راس العقاب وتقطع
 من كوكب الاول من كوكبة العنقاء الى النسر الذي على راس النجمة كوكبة
 النسر الواقع وذكر بطليموس ان من القدر الثالث مطلقا ومنه اصله
 وسواء الذي يعمل على الاضطرلاب ويسمى منقار الدجاجة والثاني في يده الا
 على راسه يسيل الى الشمال عن المنقار مقدرا زوايا وذكر بطليموس ان
 من القدر الخامس هو الى الساسد من راس النجمة والثالث يسجد عن المنقار
 قدر خمس اذرع في راس العين من القدر الخامس وذكر بطليموس ان من
 الرابع من كوكبه والرابع يسيلوا الثالث على صدره على طرف القطعة
 من الجوهرة يسجد عن راس من ثلث اذرع في راس العين من القدر الثالث
 من اعظم وذكره بطليموس ان مطلقا وبه اربعة كوكبا على خط شبه
 المستقيم والفاصل هو النسر الذي على اصله من القدر الثاني في راس
 على الاضطرلاب ويسمى في راس الدجاجة في طرف الجوهرة العظيمة
 وبين الذي على الصدر العنقاء بين الجوهرة مقدرا ثلث اذرع في راس
 العين والساسد يسيل الى الشمال من الرابع الذي على صدره قدر
 خمس اذرع على موضع الرفق من الجواهر الايمن من القدر الثالث
 والساسد هو الجنوبي من الثلثة التي على هذا الجواهر من القدر الرابع
 من اعظمه وذكره بطليموس مطلقا والثاني من موالا واصل من الثلثة
 والثالث هو الشمالي منها على طرف هذا المنقار وبها جميعا من القدر
 الرابع وذكر بطليموس انها من كوكبه وسواء النجوم من الساسد وبه اربعة