

باب في معرفة القبط

على وضع انحر الصريح

اعلم وفلك اسه قطلي واهداك الي الصواب ان السنة القرية
لما حبها الان المرء ثلثاية واربعه وخمسين يوماً وعشرين
ساعات واربعة اخاس ساعه والسنة الشميسية اكثرا العلما
يعتقدون انها ثلاثة وخمسة وستون يوماً وربع يوم سوا
ما يروه من الشهور الرتبة في العالم اعني شهور القبط التي
يدوها تقوت وبابا او شهور الروم السريان التي يدروا على ولد
وتشرين الاول فان هذا الترتيب رتبة اولاد ادم من اول
ايامه واسوانياتها على السنة الشميسية **ثلثاية وخمسة**
وستون يوماً وربع يوم سوا ولذلك يجتمع الربع في كل اربع
سنتين في صدر يومها فلذلك يكتبوا السنة الرابعة **فيكون ٦٦**
يوماً وهذا الحساب مشت هكذا في الروم والافريقي والقبط والسرياني
فاما الربع الناجي عن **الثلثاية وخمسة وستين يوماً** فهؤن يقص
اربع دقائق وتلث دقيقه وجزء يسير فتصح بجملة ساعة واحدة
في كل **ثلاثة عشر سنة وعاشرة شهر وعشرين يوماً** الربع
الماضي على **الثلثاية وخمسة وستين يوماً** يقص ساعة
واحدة **في كل ثلاثة عشر سنة وعاشرة شهر وعشرين يوماً**
فتكل نقصه يوم واحداً في كل **ثلاثة عشر سنة وستة عشرين**
سنة وثلاثة عشر سنة لان حساب **الثلاثة عشر سنة**
وثلاثة عشر شهر وعشرين يوماً اذا ضربت في اربعه وعشرين

من اداري بقى من الشهر ستة ايام وشهر نيسان ثلاثة وثلاثة
من ايار بخلافه دستعه وثلاثة يوم فربنا يكتب صم الرسل طرقه
اخري اعلم ان الفصح وصوم الرسل اربعين وسبعين يوماً وستة
الكتبي ستة وسبعين تنصرا الفصح كم هي يوم وهم ما ذكرنا فربنا يكتب صم الرسل

باب ثامن عشر

في معرفة الاوينيا والمحن

اذا اردت تعلم ما هو الاوينيا اي الجليل لفنيامة الذي ينقال
في سحر الاحد فابصر يوم المنصره في كوه كاه من ايار او من احزيران
ومن ذلك اليوم عد ايام الاحد الذي تطلبها ورم ما تحصل على
من العدد اسفله سبعة سبعة وانظر السبعات له هي جمعه
خاما الاوينيا فانك تستطيع بذلك الجمع احر عشرة وسبعين يوماً
من العدد فقلله يكتب الاينيا اي ان فصلها على واحد فيكون
الاوينيا الاول وان كان يفضل اثنين فيكون الثاني وان يبقى
ثلاثة فيكون الثالث وان يبقى اربعه فيكون الرابع لي آخر العدد
ولا اردت تعلم ما هو الحسن فامسك الجميع التي تحصل على
اسفلها خائنة ثانية ورم ما يبقى معك يكتب اللحن مثله اي ان يبقى
واحد فيكون الحسن الاول وان يبقى اثنين فالاثنين الى اخر **بل** تفاصيل ذلك
اللذ تتركه مجمع جمعه واحد لاجلال اصحاب القديسين هو يكتبون العن
الثامناد ايها رسه بعد سرد
والثاء المؤبد

ساعنة كانت تجل **الشّمّاية** وستة عشر سنة تلت
سنتها وما لم يكون لي بعد هذه المدة الطويلة ان تدرك
 الناس حقيقة حسابها هكذا تجري هذه المدة وبعد ما ثبتوا
 على ما في ايديهم من حساب الشّهور المقدمة ذكرها وصاروا الذين
 يحبون التقاديم هم فقط الذين تحفظون هذا النقص
 الذي تنصبه الشمس في كل سنة وكذلك الذين كانوا
 علما بحساب الشّهور من بدايته علما بحسابهم بدايته من
 اول نيسان في اول يوم منه ورتبوه مع بدايته فصل الربع
 الذي هو **نزو الشمس في برج الحمل** في بداية نيسان هكذا
 يدخل **شّنقاً** بستة وستة وعشرين سنة وتلت سنة
 كاقدام القول فلما تلقت هذه المدة وكل النقص يوم واحد
 من حسابهم الذي ربته وصارت الشمس تنزل **برج الحمل**
 في احد وثلاثين يوماً ماضياً او وهو الخامس من برموده فاقامت
 هكذا **الشّمّاية** وتشع وعشرون سنة وتلت سنة
 فحينما تلقت فصارت تنزل **برج الحمل** في ثلاثة أيام
 من اداء وهو الرابع من برموده هكذا تصير في كل **الشّمّاية** زد
 وتشع وعشرين سنة وتلت سنة يتقدم نزولها في **برج الحمل**
 على حساب هذه الشّهور التي يهدى الناس يوم واحداً
 حتى ائمها في زماننا هؤلاء صارت الشمس تنزل **برج الحمل**
 في الرابع عشر من مارس وهو انما **العنقر** من برمودات
 وهي سنة **الف** وخمسة واثنتي عشر سنة للاسكندر

الموافق

الموافق **شّمّاية** وسبعين عشر سنة للشّهيد فاتح رت
 سبعة عشر يوماً عن زمان قفر في شهر نيسان مع **نزو الشمس**
برج الحمل وهكذا ينبع اليهود ان يعرفوا ما النقص من حساب
 العالم لتبليغه المسيح الا هنا لأن كتاب يوضّح لهم ان قد
 صار العالم آئمها ستة عشر سنة منذ ربطة نيسان مع
نزو الشمس برج **الحمل** لأن **الشّمّاية** وستة وعشرين سنة
 وتلت سنة اذا اضربت في **الستة عشر** كانت اكتر
 من ستة عشر سنة فلما نظر العلماء من بخادم هذا الحال
 الذي يجي منها في حساب الشمسية علما بحسابها آخر شمسى
 قرئ لا يجعل عليه ابداً لأنهم لما نظروا إلى القراءة كل تسعه
عشر شمسية وهي **ستة عشر** سنة وسبعة شهور
شّمّاية يرجع إلى موضعها مع **الشّمس** سواء علما بحساب هذه
 السنة وهو تحساب الذي تختبئ فيه النصارى واليهود
 غير فصحهم لأن رسلي ربنا يسوع امر لأن جميع النصارى
 يكون فصحهم يوم الاحد الذي يتلو **اربعة عشر** من
الحمل الذي تدرج فيه اليهود طوف الفصح الذي هو اول
 حلال في السنة لأن هذاب الحساب كاقدام القول شمسى قري
 لازم ياخذون الحال الذي يكون فيه بدء الزّيارة وهو
نزو الشمس برج **حمل** تجعلوه بدء السنة وحتى انهم
 سمعوا نيسان كالذى سمعوه بدء السنة الشمسية وجعلوه
 بدء في بدء الربع لأن الذين ابتدأوا باسم السنة الشمسية

٧١

تكسس سرعة ف تكون **ثلاثة عشر هلال** و آخر الدور كالهـ و
 حينئذ أول السنة الأولى بـ **الصلال** في أول يوم من الربعـ
 يعني يوم **نـزل الشمس في بـرـجـ الحـلـ** كما قـولـناـ القـولـ
 ولـكـيـ تـظـرـيـ كـيفـيـةـ هـذـاـ حـاسـابـ النـاظـرـ فـيـهـ وـمـقـصـوـهـ وـضـعـهـ
يـحـبـ أـنـ يـعـلـمـ كـلـ مـؤـمـنـ أـنـ هـذـاـ حـاسـابـ هـوـمـعـ الفـصـلـ وـهـوـ
نـزـلـ الشـمـسـ بـرـجـ الـحلـ وـلـيـسـ هـوـ مـوـضـعـ مـعـ الشـهـورـ
 الـتـىـ تـخـبـبـهـ الـعـالـمـ فـيـ هـذـاـ زـمـانـ شـمـسـاـعـنـ بـرـهـاتـ وـبـرـمـودـهـ
 وـلـادـارـينـيـسـانـ لـأـنـ هـذـاـ حـاسـابـ الشـهـورـ فـيـهـ تـخلـلـ عـنـ
 الفـصـلـ الـرـبيعـ وـالـقـبـطـ الـذـيـ بـيـدـ الـمـؤـمـنـ الـيـومـ كـانـ الـذـيـ
 وـضـعـهـ قـدـ اـعـتـقـدـاـنـ حـاسـابـ هـذـاـ الشـهـورـ ثـابـتـ مـعـ الـرـبيعـ
 بـلـ تـخـلـلـ فـيـهـ وـضـعـهـ حـاسـابـ وـاسـتـهـ عـلـىـ هـذـاـ الشـهـورـ وـكـانـ
 الـزـمـانـ الـذـيـ وـضـعـ فـيـهـ حـاسـابـ مـبـداـ الفـصـلـ الـرـبيعـ فـيـهـ
عـشـرـ يـوـمـ مـنـ بـرـهـاتـ الـذـيـ هـوـ سـادـسـ **عـشـرـ نـادـارـ**
 فـكـانـ تـنـزـلـ فـيـ **الـشـمـسـ بـرـجـ الـحلـ** وـاسـتـشـ حـاسـابـ
 عـلـىـ ذـلـكـ الـيـوـمـ وـتـقـدـمـتـ **الـشـمـسـ** فـيـ هـذـاـ زـمـانـ عـنـ ذـلـكـ
 الـيـوـمـ يـوـمـيـنـ مـنـ أـجـلـ ذـلـكـ خـلـلـ حـاسـابـ الشـهـورـ وـصـارـتـ
الـشـمـسـ بـيـهـ هـذـاـ زـمـانـ تـنـزـلـ بـيـهـ بـرـجـ الـحلـ بـيـهـ الـرـابـعـ عـشـرـ
 مـنـ اـدـارـ وـهـوـ الـثـالـثـ عـشـرـ مـنـ بـرـهـاتـ وـالـصـلـالـ اـيـضاـفـهـوـ
 معـ **الـشـمـسـ** لـاـيـغـيـرـ وـهـوـ عـشـرـ مـعـهـاـيـهـ **عـشـرـ سـنةـ** حـيـثـماـ
 مـشـتـ وـماـذـيـ يـقـولـ فـيـ حـاسـابـ القـبـطـيـ مـثـلـاـنـ **إـنـ اـرـبـعـةـ**
عـشـرـ مـنـ الـصـلـالـ يـكـونـ **فـيـ خـمـسـ وـعـشـرـ يـوـمـ** نـبـرـهـاتـ بـعـدـ

من بـدـ الـرـبيعـ سـمـوـهـ ذـلـكـ الشـهـيـنـيـسـانـ وـكـنـدـكـ لـاـتـخـزـواـ
 لـهـلـالـ الـذـيـ يـكـونـ فـيـ نـزـلـ **الـشـمـسـ** فـنـزـلـ بـرـجـ **الـحلـ** سـمـاـ
 ذـلـكـ اـيـضاـ فـيـ نـزـلـ لـهـ دـورـانـ وـاحـدـمـعـ **الـشـمـسـ** مـلـةـ سـعـةـ
عـشـرـ سـنةـ لـاـيـغـيـرـ بـاـدـأـوـ ذـلـكـ أـنـ الـسـنـةـ الـأـولـىـ تـكـوـنـ **اثـنـيـ**
عـشـرـ شـهـرـ هـلـالـ وـتـكـوـنـ بـدـاـيـةـ الـهـلـالـ مـثـلـاـنـ فـيـ أـوـلـيـوـمـ مـنـ
 الـرـبيـعـ فـيـ الـسـنـةـ الـثـانـيـةـ يـتـاـخـرـ لـهـلـالـ فـيـهـ **اـحـدـعـشـرـ**
 يـوـمـ حـتـيـ يـكـونـ بـدـاـيـةـ الـرـبيـعـ فـيـ **اثـنـيـعـشـرـ يـوـمـ مـاـنـ الـهـلـالـ**
 وـالـسـنـةـ الـثـالـثـةـ يـتـاـخـرـ **اـحـدـعـشـرـ يـوـمـ** قـصـيـرـ بـدـاـيـةـ الـرـبيـعـ
 فـيـ **ثـلـاثـ عـشـرـ يـوـمـ بـرـجـ الـهـلـالـ** لـأـنـهـمـ بـعـدـنـ **نـهـاـيـةـ** هـذـاـ الـهـلـالـ
 بـدـاـيـةـ الـسـنـةـ الـرـابـعـةـ بـلـ يـضـيـفـهـ الـسـنـةـ **الـثـالـثـةـ عـشـرـ**
هـلـالـ بـاـضـافـةـ هـذـاـ الـهـلـالـ بـيـهـاـ وـلـهـلـالـ الـذـيـ بـعـدهـ
 يـكـوـنـ بـدـاـيـةـ الـسـنـةـ الـرـابـعـةـ عـلـىـ هـذـاـ حـاسـابـ سـوـاـ فـنـدـونـ سـنـةـ
 الـرـابـعـةـ **اثـنـيـعـشـرـ شـهـرـ** الـسـنـةـ الـخـامـسـةـ **اثـنـيـعـشـرـ شـهـرـ** الـسـنـةـ
 الـسـادـسـتـ **ثـلـاثـ عـشـرـ هـلـالـ** الـسـنـةـ السـابـعـةـ **اثـنـيـعـشـرـ**
هـلـالـ الـسـنـةـ الثـالـثـةـ **اثـنـيـعـشـرـ هـلـالـ** الـسـنـةـ الثـالـثـةـ **اثـنـيـعـشـرـ**

تـكـسـسـ

في السادس الريبيع لان بد الربيع كجافي **عشرين** من برميات ذلك الزمان كما نقدم القول وليس يكون اليوم **عشرين** من الهلال مثل تلك السنة بل يكفي الخامس والعشرين من برميات فهذا الزمان وهو السادس من الريبيع في هذا الزمان **الثامن عشر** من برميات وليس كان الواجب وضع حساب القبطي عليه هذه المسمى وها برميات وهو يوم اللزان بجي فيما الحال بل كان يجب وضع على فصل الريبيع كما مررت المرسل الاطهار وأدروا الوضبة في ذلك وان تحرر المونون كثيرا في طلب يوم **اربعين** **عشرين الهلال** الذي يكون في ايام الاستوائي الروسي لان **عشرين** من الهلال اذ جاء في اول يوم من الريبيع او ثالث او اربعين يجعل ذلك الحال لجميعه وتأخذ **اربع عشر** من الحال الذي يتلو بعضه فان كان يوم **الاربعة عشر** في يوم السادس من الحال الذي زرناه الريبيونة وان كان الاثنين او الثلاثاء او الاربعاء او الخميس او الجمعة او السبت تجعل سبت الكبير ونفصف العيادة يوم السادس من الحال الذي يليه حتى يكون يوم احد العيادة يوم **五行 عشر** من الحال الى يوم **حادي وعشرين** وكل يوم احد سبعين بعد **حادي وعشرين** من الحال فليس هو قيامة الرب لان يوم العيادة ابدا يحب ان يكون بعد **عشرين** من الحال ويكون **عشرين** من الحال ابدا احد الريبيونة الى يوم ست الغور ويوم العيادة يوم احد بعد ويتلوه **عشرين** من الحال الى **حادي والعشرين** ولما يجيء هذا الزمان في تكون نزول **الشمس**

فيبرج الحال قد تأخر عن زمان وضع الحساب يومين فصارت سنتين كثيرة تقيد المؤمنين يوم قيامة المسيح يوم الاحد بعد يوم يعيدهوك بعد **حادي وعشرين يوم** للحال والاحوال الذي يجيء بعد **حادي وعشرين** من الحال وهو يكفي ان الاحد بعد يوم يختن نوضع لك ذلك وبين هذه يامن يقرى هذا الحساب على صحته، في **ورالتستة عشر سنة** اذ يحصل حسابه واسسه على الفصل الريبيع كاملا سلول وليس على الشهور التي تجيء في حساب الحال اعني ادار ونيس الذين هابوا برميات وبرمودة وختن نوضع هنا حساب على **ورالتستة عشر سنة** التي لها يحصل حساب القبطي كل انه اقرب ما ياخذه من غيره فاول **سنة من التستة عشر سنة** مع الزمان تنزل الشمس **برج الحال** الذي هو بد الربيع في اليوم الخامس من الحال ويكون **اربع عشر من الحال** يوم العاشرة نزول الشمس **برج الحال** وهذا حساب لا يفلط في احد ادائها - سنتة الثانية من الدور تزيد على **五行 عشر يوم** فيكوت نزول **الشمس** **برج الحال** في **السدس عشر** من الحال تترك هذا الحال باسره لانه اخر الحال في السنة وتأخذ الحال الذي يتلو فيكون **اربعة عشر يوم** في اليوم التاسع **وعشرين من يوم نزول الشمس** **برج الحال** - **السنة الثالثة** تزيد على **الستة عشر اربع عشر يوم** فيكون **نزول الشمس** **برج الحال** **يتساوى** **وعشرين من الحال** تترك باقيه، ويونخذ **اربعة وعشرين**

بنج **الحمل** في لـ^{13} من المصال و يكون اليوم لـ^{14} منه في لـ^{15}
 يوم من نزول الشمس برج **الحمل**. السنة العاشرة تقضي على لـ^{15}
 لـ^{14} فيكون نزول الشمس برج **الحمل** في اليوم لـ^{15} من المصال
 لـ^{11} و مراجلاً أنه بدء الفصل يترك هذا للصال باستثنى واليهرون
 و تأخذ لـ^{14} من المصال الذي يتلوه فيكون لـ^{13} من نزول
الشمس برج **الحمل** بدء نزولها **بنج الثور** السنة الحادية عشر
 تقضي على لـ^{15} لـ^{14} فيكون نزول **الشمس** برج **الحمل**
 لـ^{10} لـ^{9} لـ^{8} لـ^{7} لـ^{6} لـ^{5} لـ^{4} لـ^{3} لـ^{2} لـ^{1} من المصال تترك بقية المصال و تأخذ لـ^{14} من
 المصال الذي يتلوه فيكون في لـ^{13} من نزول **الشمس** برج
الحمل السنة الثانية عشر تقضي على لـ^{15} لـ^{14} لـ^{13} لـ^{12} لـ^{11} لـ^{10} لـ^{9} لـ^{8} لـ^{7} لـ^{6} لـ^{5} لـ^{4} لـ^{3} لـ^{2} لـ^{1} من
 نزول **الشمس** برج **الحمل** في لـ^{13} من المصال و يكون لـ^{14} منه
 في اليوم لـ^{15} من نزول **الشمس** برج **الحمل** السنة الثالثة عشر
 تقضي على لـ^{15} لـ^{14} فيكون نزول **الشمس** برج **الحمل** في اليوم
 لـ^{13} لـ^{12} لـ^{11} لـ^{10} لـ^{9} لـ^{8} لـ^{7} لـ^{6} لـ^{5} لـ^{4} لـ^{3} لـ^{2} لـ^{1} من المصال تترك بقية ذلك المصال و تأخذ لـ^{14}
 من المصال الذي يتلوه فيكون اليوم لـ^{13} من نزول
الشمس برج **الحمل** السنة الرابعة عشر تقضي على لـ^{15}
 لـ^{14} فيكون نزول **الشمس** برج **الحمل** في اليوم لـ^{15}
 الصال ترك باقيه المصال و تأخذ لـ^{14} من يتلوه فيكون
 اليوم لـ^{13} من نزول **الشمس** برج **الحمل** السنة الخامسة عشر
 تزيد على لـ^{15} لـ^{14} فيكون نزول **الشمس** برج **الحمل** في اليوم
 لـ^{13} من المصال و يكون اليوم لـ^{14} منه في اليوم السادس

من المصال الذي يتلوه فيكون في اليوم **الثامن عشر** من
 نزول **الشمس** برج **الحمل** في **يوم الثامن** من المصال و يكون
الرابع عشر منه في **اليوم السابع** من نزول **الشمس** برج
الحمل السنة الخامسة يزيد على لـ^{15} لـ^{14} لـ^{13} لـ^{12} لـ^{11} لـ^{10} لـ^{9} لـ^{8} لـ^{7} لـ^{6} لـ^{5} لـ^{4} لـ^{3} لـ^{2} لـ^{1} من
 المصال الذي يتلوه في **اليوم السادس عشر** من المصال و تترك بقية المصال
 ويكون لـ^{14} من المصال الذي يتلوه في **اليوم الخامس عشر** من يوم
 نزول **الشمس** برج **الحمل** السنة السادسة تقضي على لـ^{15}
 لـ^{14} لـ^{13} لـ^{12} لـ^{11} لـ^{10} لـ^{9} لـ^{8} لـ^{7} لـ^{6} لـ^{5} لـ^{4} لـ^{3} لـ^{2} لـ^{1} من
 المصال الذي يتلوه في **اليوم الرابع** من نزول **الشمس** برج **الحمل** فيكون لـ^{13}
 من المصال في **اليوم الرابع** من نزول **الشمس** برج **الحمل** بل
 مخن النصاري لا يجب ان يغيب في ذلك المصال من اجل الله
 اليوم الرابع من بدء الفصل الرابع فترك ذلك المصال جميعاً
 و تأخذ لـ^{14} من المصال الذي يتلوه بعده فيكون لـ^{13}
 يومان من نزول **الشمس** برج **الحمل** في **اليوم الرابع** من نزول **الشمس**
بنج الثور السنة الثامنة تقضي على لـ^{15} لـ^{14} لـ^{13} لـ^{12} لـ^{11} لـ^{10} لـ^{9} لـ^{8} لـ^{7} لـ^{6} لـ^{5} لـ^{4} لـ^{3} لـ^{2} لـ^{1} من
 يكون نزول **الشمس** برج **الحمل** في **اليوم السادس عشر** من المصال تترك
 بقية المصال و تأخذ لـ^{14} من المصال الذي يتلوه و يكون
 اليوم لـ^{13} يوماً من نزول **الشمس** برج **الحمل** السنة التاسعة
 تقضي على لـ^{15} لـ^{14} لـ^{13} لـ^{12} لـ^{11} لـ^{10} لـ^{9} لـ^{8} لـ^{7} لـ^{6} لـ^{5} لـ^{4} لـ^{3} لـ^{2} لـ^{1} من

وهي السنة الاولى من الدور كما نقدم القول ومن اجل المنفعة
بها اكتنال الرحم ارب المحن العلام من اولاد ادم معرفة سير
الفلكين الشمسي والقمر ونزلها في الابراج ومن اجل انها
ما سعد احد ولا تخس لان ليس بها صعوبة ولا خلوس كما تزعم
رسول ربنا يسوع المسيح في قوله لهم من يعتقد في النجوم
انها شعرة تخس اذ كان كا هنا يقطع وان كان عاليًا يضر
من الكنيسة من اجل هذا لم يكن الا باعتماد حساب القبطي
عن ايات بالتراء في علم النجوم وحساب الاودوار لانهم خافوا من حرر
رسول المسيح فلم يقرؤ في علم النجوم ولا اهتموا به وال الحاجة
داعية الى معرفة الحساب والاودوار اجل هذا الحساب فتحت و يكون الامر
متتحقق اعلان ليس من جهة النجوم يكوت سمع العالم ولا خلوسيا
لان قلوبهن الرسل لا طلاقها رخوة من يعتقد هذا الاعتقاد

طهارة
يعنى اسرى عالمي له محمد المرد
والشكر السادس امين

من نزول **الشمس برج الحمل** السنة السادسة عشر تزيد على
١٤ يوم فيكون نزول **الشمس برج الحمل** في ١٣ من
الحادي عشر بقية ذلك الحال وتأخذ ١٤ يوم من الحال
الذي يتلوه فيكون ١٥ يوم من نزول **الشمس برج الحمل** على
السنة السابعة عشر تزيد على العشر يوم ١٣ فتكون
نزول **الشمس برج الحمل** في ١١ او ١٢ يوم من الحال ويكون
١٤ يوم منه في ١٣ من نزول **الشمس برج الحمل** في ١١ او
١٢ يوم من الحال ويكون ١٤ يوم منه في اليوم ١٣ من نزول
الشمس برج الحمل السنة الثامنة عشر تضيف على اليوم الواحد
١٤ يوم فيكون نزول **الشمس برج الحمل** في اليوم ١٣
من الحال ويكون ١٤ يوم منه في اليوم ١٣ من نزول
الشمس برج الحمل بل يختى النصارى ليس يحب ان نعيده وهذا
الحال من اجل انه ابتدأ الفصل الرئيسي بل يتركه ونأخذ
١٤ يوم من الحال الذي يتلوه فيكون في اليوم ١٣ من نزول
الشمس برج الحمل وهو اليوم ١٣ من نزولها برج **الثور**
السنة التاسعة عشر تضيف على ١٣ يوم ١٤ يوم اخر من اجل
انماكال الدور فيكون نزول **الشمس برج الحمل** في اليوم ١٣ من
الحال فيختى بقية الحال ونأخذ ١٤ يوم من الحال الذي يتلوه
فيكون ١٥ يوم من نزول **الشمس برج الحمل** في ١١ او ١٢ من
السنة عشر ويرجع الحساب الى الاول لان اذا اضفنا الى ١٣
يوما يكون نزول **الشمس برج الحمل** في الخامس من الحال