

من اذار يبقى من الشهر ستة ايام وشهر نيسان ثلاثين وثلاثة  
من ايار بحملة تسعة وثلاثين يوم فهذا يكون صوم الرسل **طريقة**  
**اخرى** اعلم ان الفصح وصوم الرسل اربعة وسبعين يوم وستة  
الكبير ستة وسبعين فصحة كل هي يوم ومما زادها فذلك يكون صوم الرسل

### الباب الثامن عشر في معرفة الاوثين واللعن

اذا اردت تعلم ماهو الاوثين اي الجيل لفيامة الذي يقال  
في سحر الاحد فابصر يوم المصروف في كره كان من ايار او من احزيران  
ومن ذلك اليوم عد ايام الاحد الذي تطلبه ومما تحصل معك  
من العدد اسقطه سبعة سبعة وانظر السبعات كهي جمعة  
فاما الاوثين فانك تسقط تلك للمجموع احد عشر ومما بقي معك  
من العدد وقتله يكون الاوثين اي ان فضل معك واحد فيكون  
الاوثين الاول وان كان يفضل اثنين فيكون الثاني وان بقي  
ثلاثة فيكون الثالث وان بقي اربعة فيكون الرابع لي اخر العدد  
واذا اردت تعلم ماهو اللعن فاسلك المجموع التي تحصل معك و  
اسقطها ثمانية ثمانية ومما بقي معك يكون اللعن مثله اي ان بقي  
واحد فيكون اللعن الاول وان بقي اثنين فالثاني الى اخره بل تعلم ذلك  
انك تترك لمجموع جمعة واحدا لاجل ان الحزب القديسين هو يكون اللعن

الثامن دابما وسه لحد السرمه  
والثناء الموبد

كتاب معرفة القبط

### باب في معرفة القبط على وضع القمر الصحيح

اعلم وقفك الله تعالي واهدك لي الصواب ان السنة القرية  
كما حسبها الان العرب ثلثماية واربعه وخمسين يوما وثمان  
ساعات واربعه اخصاس ساعة والسنة الشمسية اكثر العلماء  
يعتقدون انها ثلاثمائة وخمسة وستون يوما وربع يوم سواء  
ما برزه من الشهور الرتبة في العالم اعني شهور القبط التي  
بدوها توت وبابه اشهور الروم السرياني التي بدوها يول  
وتشرين الاول فان هذا الترتيب رتبة اولاد ادم من اول  
ايامهم واسسوا بنااتها على السنة الشمسية ثلثماية وخمسة  
وستون يوما وربع يوم سواء ولذلك يجمع الربع في كل اربع  
سنين فيصير يوما فلذلك يكبسوا السنة الرابعة فيكون **سنة**  
**يوما** وهذا لحساب مشيت هكذا في الروم والافرنج والقبط والسرياني  
فاما الربع الزايد عن الثلثماية وخمسة وستين يوما فهو ينقص  
اربع دقائق وثلاث دقيقة وجزء يسير فصح بحملة ساعة واحدة  
في كل ثلاثة عشر سنة وثمانية شهور وعشرين يوم الربع  
الفاضل على ثلثماية وخمسة وستين يوم ينقص ساعة  
واحدة في كل ثلاثة عشر سنة وثمانية شهور وعشرين يوما  
فتمثل نقصه يوما واحدا في كل ثلاثة ثمانية سنة وستة وعشرين  
سنة وثلاث سنة لان حساب الثلاثة عشر سنة  
وثمانية شهور وعشرين يوم اذا ضربت في اربعة وعشرين

ساعة كانت نجل **ثلثماية وستة وعشرين سنة** و  
**ثلث سنة** ولما لم يكون بعد هذه المدة الطويلة ان تذكر  
الناس حقيقة حسابها هكذا تحريه لهذه المدة وبعدها ثبتوا  
على ما في ايديهم من حساب الشهور المقدم ذكرها وصاروا الذين  
يجسبون التقادير هم فقط الذين يحفظون هذا النقص  
الذي تنقصه الشمس في كل سنة وكذلك الذين كانوا  
علموا حساب كشهور من بدايه عملوا حسابهم بدايته من  
اول نيسان في اول يوم منه ورتبوه مع بدايته فصل الربيع  
الذي هو نزول الشمس في برج الحمل في بداية نيسان هكذا  
بل داخل **ثلثماية سنة وستة وعشرون سنة وثلث سنة**  
كما تقدم القول فلما كملت هذه المدة وكمل النقص يوما واحدا  
من حسابهم الذي رتبوه وصارت الشمس تنزل **برج الحمل**  
في احد وثلاثين يوما **اد** وهو الخامس من برموده فاقامت  
هكذا **ثلثماية وستة وعشرون سنة وثلث سنة**  
فحينئذ انتقلت فصارت تنزل **برج الحمل** في ثلاثين يوم  
من **اد** وهو الرابع من برموده هكذا تصير في كل **ثلثماية سنة**  
**وستة وعشرون سنة وثلث سنة** يتقدم نزولها في **برج**  
**الحمل** على حساب هذه الشهور التي بيد الناس يوما واحدا  
حتى انها في زمانها هذا صارت الشمس تنزل **برج الحمل**  
في الرابع عشر من **اد** وهو الثالث عشر من برموده  
وهي سنة الف وخمماية وثاني عشر سنة للاسكندر

الموافق

الموافق **ثعماية وستة عشر سنة** للسرمد فتاخرت  
ثعثة عشر يوما عن زمان ثور فيه شهر نيسان مع نزول الشمس  
**برج الحمل** وهكذا يدعي لليهود ان يعرفوا ما انقصوه من حساب  
العالم لتبديل ربح المسيح الا هنالان لحساب يوضح لهم ان قد  
صار العالم اكثر من **ستة الاف سنة** منذ ثبوت نيسان مع  
نزول الشمس **برج الحمل** لان **ثلثماية وستة وعشرون سنة**  
**وثلث سنة** اذا ضربت في **الستة عشر** كانت اكثر  
من **ستة الاف سنة** فلما نظر العلماء من يتخادم هذا الخلل  
الذي يجي منها في حساب الشمسية عملوا حسابا اخر شمسي  
قري لا يجال عليه ابدا لانهم لما نظروا الي القري في كل **تسعة**  
**عشر شمسية** وهي **تسعة عشر سنة** و**سبعة شهور**  
قريه يرجع اليه موضع مع الشمس سواء عملوا حساب هذه  
الرتبة وهو حساب الذي تخسب فيه النصارى واليهود  
عير فصحة لان رسل ربنا يسوع امر لان جميع النصارى  
يكون فصحة يوم الاحد الذي يتلوه **اربعة عشر من**  
**الصلوات** الذي تذبح فيه اليهود فزوف الفصح الذي هو اول  
هلال في السنة لان هذا الحساب كما تقدم القول شمسي قري  
لانهم ياخذون **الصلوات** الذي يكون فيه بدء الربيع وهو  
نزول الشمس **برج الحمل** يجعلوه بدء السنة وحتى انهم  
سموه نيسان كالذي سموه بدء السنة الشمسية وجعلوه  
بدء في بدء الربيع لان الذين ابتدؤوا باسم السنة شمسية

من بدء الربيع سموه ذلك الشهر نيسان وكذلك لما اتخذوا  
الهلال الذي يكون في نزول الشمس نزول برج الحمل سمو  
ذلك ايضا نيسان لان له دوران واحد مع الشمس مدة تسعة  
**عشر سنة** لا يتغير ابدا وذلك ان السنة الاولى تكون اثني  
**عشر شهرا هلالا** وتكون بداية الهلال مثلا في اول يوم من  
الربيع فان السنة الثانية يتاخر الهلال فيها **احد عشر**  
**يوما** حتى يكون بداية الربيع في **اثني عشر يوما** من الهلال  
والسنة الثالثة يتاخر **احد عشر يوما** فتصير بداية الربيع  
في **ثلاثة وعشرين يوما** من الهلال لانهم يجعلون هذا الهلال  
بداية السنة الرابعة بل يضيفوه السنة **الثالثة عشر**  
**هلالا** باضافة هذا الهلال اليها والهلال الذي بعده  
يجعلون بداية السنة الرابعة على هذا الحساب سوا فتكون سنة  
الرابعة **اثني عشر شهرا** السنة الخامسة **اثني عشر شهرا** السنة  
السادسة **ثلاثة عشر هلالا** السنة السابعة **اثني عشر**  
**هلالا** السنة الثامنة **اثني عشر هلالا** السنة التاسعة  
**ثلاثة عشر هلالا** السنة العاشرة **اثني عشر هلالا** السنة الحادية  
عشر تكون كبيس بسرعة فتكون **ثلاثة عشر هلالا** الثانية  
عشر **اثني عشر هلالا** الثالثة عشر **اثني عشر هلالا** الرابعة  
عشر **ثلاثة عشر هلالا** الخامسة عشر **اثني عشر هلالا**  
السادسة عشر **اثني عشر هلالا** السابعة عشر **ثلاث عشر**  
**هلالا** الثامنة عشر **اثني عشر هلالا** السنة التاسعة عشر

تكرس مرة

71  
تكرس بسرعة فتكون **ثلاثة عشر هلالا** واخر الدور وكان و  
حينئذ اول السنة الاولى بدء الهلال في اول يوم من الربيع  
اعني يوم نزول الشمس في برج الحمل كما قدمنا القول  
ولكي ننظر كيفية هذا الحساب المناظر فيه ومنقصود وضعه  
**يجب** ان يعلم كل مؤمن ان هذا الحساب هو مع الفصل وهو  
نزول الشمس برج الحمل وليس هو موضوع مع الشهور  
التي تحسبها العالم في هذا الزمان شمسي اعني برمهاث وبرموده  
ولا دارينسان لان هذا الحساب الشهور في الخلل عن  
الفصل الربيع والقبلي الذي بيد المؤمنين اليوم كان الذي  
وضعه قد اعتقد ان حساب هذه الشهور ثابت مع الربيع  
بلاخلل فيما وضع لحساب واستسهل على هذه الشهور وكان  
الزمان الذي وضع فيه الحساب مبدا الفصل الربيعي فيه  
**عشرين يوما** من برمهاث الذي هو سادس **عشرين اذار**  
فكان تنزل فيه الشمس برج الحمل واستس الحساب  
على ذلك اليوم وتعدمت الشمس في هذا الزمان عن ذلك  
اليوم يومين من اجل ذلك خلل الحساب الشهورى وصارت  
الشمس في هذا الزمان تنزل في برج الحمل في الرابع عشر  
من اذار وهو **الثامن عشر** من برمهاث والهلال ايضا فهو  
مع الشمس لا يتغير وهو يعيش معها في **عشرين سنة** حيثما  
صنعت واما الذي يقول في حساب القبلي مثلا ان **ان اربعة**  
**عشر** من الهلال يكون في **خمس وعشرين** من برمهاث يعنى

في سادس الربيع لان بدء الربيع كما في **عشرين** من برمهات  
ذالك الزمان كما تقدم القول وليس يكون اليوم **عشرون** من الهلال  
مثل تلك السنة بل يكون الخامس **والعشرون** من برمهات في هذا  
الزمان وهو السادس من الربيع في هذا الزمان **الثامن عشر**  
من برمهات وليس كان الواجب وضع حساب القبطي على هذه  
الشهور وهما برمهات وبرموده الذي يجي فيها الخلل بل كان يجب  
وضعه على فصل الربيع كما امرت الرسل الاطهار واكدوا  
الوصية في ذلك وان تحرر الموصون كثيرا في طلب يوم **الرابعة**  
**عشر** من **الهلال** الذي يكون في ايام الاستنوي الربيعي لان  
**٢٤** من الهلال اذ جاء في اول يوم من الربيع او ثانيا او  
ثالث او رابع يجلي ذلك الهلال جميعه وناخذ **اربع عشر**  
من الهلال الذي يتلو بعدك فان كان يوم **الرابعة عشر** في يوم  
الحد جعلناه الزيتونة وان كان الاثنين او الثلثا او الاربعاء  
او الخميس او الجمعة والسبت نجعله سبت الكبير ونفصح  
القيامة يوم الاحد يتلو حتى يكون يوم احد القيامة من يوم  
**الخامس عشر** من الهلال الي يوم **احادي وعشرين** وكل يوم احد  
يجي بعد **احادي وعشرين** من الهلال فليس هو قيامة الرب  
لان يوم القيامة ابدأ يجب ان يكون بعد **٢٤** من الهلال  
ويكون **٢٤** من الهلال ابدأ الزيتونة الي يوم ست النور  
ويوم القيامة يوم الاحد بعده ويتلوه **٢٤** من الهلال الي  
**احادي والعشرون** ولما في هذا الزمان في كون نزول الشمس

**في برج الحمل** قد تاخر عن زمان وضع لحساب يومين فصارت  
سنتين كثيرة فقيده المومنين يوم قيامة المسيح يوم الاحد لمجد يد  
لانهم يعيدون بعد **احادي وعشرين** من الهلال والاحد الذي  
يجي بعد **احادي وعشرين** من الهلال وهو يكون الاحد لمجد يد  
وتحتم توضيح لك ذلك ونزههه يا من يترك هذا الحساب  
على صحته في دور **التسعة عشر سنة** اذ تجعل حسابه واساسه  
على الفصل الربيعي كما امرت الرسل وليس على الشهور التي يجي  
في حسابها الخلل اعني ادار ونيسا الذين هما برمهات وبرموده  
وتحتم نوضح هذا الحساب على دور **التسعة عشر سنة** التي  
لها يحسب لحساب القبطي لانه اقرب ما اخذ من غيره فاوّل  
سنة من **التسعة عشر سنة** مع الزمان تنزل الشمس **برج**  
**حمل** الذي هو بدء الربيع في اليوم الخامس من الهلال ويكون  
**الرابعة عشر** من الهلال يوم **العاشرة** من نزول الشمس **برج حمل**  
وهذا الحساب لا يفلط فيه احدا ابدأ . سنة الثانية من الدور  
تزيد على **لحمة** احد عشر يوما فيكون نزول الشمس **برج**  
**حمل** في **السادس عشر** من الهلال تترك هذا الهلال باسره  
لانه اخر هلال في السنة وتاخذ الهلال الذي يتلوه فيكون  
**الرابعة عشر** يوم في اليوم التاسع **وعشرين** من يوم نزول  
الشمس **برج حمل** السنة الثالثة تزيد على السنة **عشر**  
احد عشر يوما فيكون نزول الشمس **برج حمل** في **سابع**  
**وعشرين** من الهلال تترك باقيه ويؤخذ **الرابعة وعشرين**

من الهلال الذي يتلوه فيكون في اليوم **الثامن عشر من**  
**نزول الشمس برج الحمل في يوم الثامن** من الهلال ويكون  
**الرابع عشر منه في اليوم السابع** من نزول الشمس **برج**  
**حمل** السنة الخامسة يزيد على **٧** **يوم** فيكون نزول الشمس  
**برج حمل** في اليوم **١٤** من الهلال وتترك بقية الهلال  
 ويكون **١٤** من الهلال الذي يتلوه في اليوم **٢٩** من يوم  
 نزول الشمس **برج حمل** السنة السادسة تضيف على **١٩** **يوم**  
**يوم** فيكون نزول الشمس **برج حمل** في **٣٠** **يوم** من الهلال  
 ويكون **١٤** **يوم** من الهلال في اليوم **١٥** من يوم نزول  
**الشمس برج حمل** السنة السابعة بعد الثلاثين يوم نزول  
**الشمس برج حمل** في اليوم **١١** من الهلال فيكون **١٤** **يوم**  
 من الهلال في اليوم الرابع من نزول الشمس **برج حمل** بل  
 نحن النصاري لا يجب ان نعبد في ذلك الهلال من اجل انه  
 اليوم الرابع من بدء الفصل الربيع فنترك ذلك الهلال جميعه  
 ونلخذ **١٤** **يوم** من الهلال الذي يتلوه بعد فيكون **٣٢** **يوم**  
 يوما من نزول الشمس **برج حمل** في اليوم الرابع من نزول الشمس  
**برج الثور** السنة الثامنة تضيف على **١١** **يوم** مثلها  
 يكون نزول الشمس **برج حمل** في اليوم **١٤** من الهلال تترك  
 بقية الهلال وتلخذ **١٤** **يوم** من الهلال الذي يتلوه ويكون  
 اليوم **٢٣** من نزول الشمس **برج حمل** السنة التاسعة  
 تضيف على **٤٤** **يوم** يوما **١١** **يوم** فيكون نزول الشمس

برز حمل

**برج حمل** في **١٣** **يوم** من الهلال ويكون اليوم **١٤** **يوم** من **١٤** **يوم**  
 يوم من نزول الشمس **برج حمل** السنة العاشرة تضيف على **١٣** **يوم**  
**يوم** فيكون نزول الشمس **برج حمل** في اليوم **١٤** **يوم** من الهلال  
 ومن اجل انه بدء الفصل يترك هذا الهلال باسره نحن واليهود  
 ونلخذ **١٤** **يوم** من الهلال الذي يتلوه فيكون **٣١** **يوم** من نزول  
**الشمس برج حمل** بدء نزولها **برج الثور** السنة الحادية عشر  
 تضيف على **١٤** **يوم** **يوم** فيكون نزول الشمس **برج الحمل**  
 في **٤٥** **يوم** من الهلال تترك بقية الهلال وتلخذ **١٤** **يوم** من  
 الهلال الذي يتلوه فيكون في **١٤** **يوم** من نزول الشمس **برج**  
**حمل** السنة الثانية عشر تضيف على **١٥** **يوم** فيكون  
 نزول الشمس **برج حمل** في **١٤** **يوم** من الهلال ويكون **١٤** **يوم** منه  
 في اليوم **١٤** من نزول الشمس **برج حمل** السنة الثالثة عشر  
 تضيف على **١٤** **يوم** فيكون نزول الشمس **برج حمل** في اليوم  
**١٧** **يوم** من الهلال تترك بقية ذلك الهلال وتلخذ **١٤** **يوم**  
 من الهلال الذي يتلوه فيكون اليوم **٤٨** **يوم** من نزول  
**الشمس برج حمل** السنة الرابعة عشر تضيف على **١٧** **يوم**  
**يوم** فيكون نزول الشمس **برج حمل** في اليوم **٤٨** **يوم** من  
 الهلال تترك باقية الهلال وتلخذ **١٤** **يوم** من يتلوه فيكون  
 اليوم **١٧** **يوم** من نزول الشمس **برج حمل** السنة الخامسة عشر  
 تزيد على **١٨** **يوم** فيكون نزول الشمس **برج حمل** في اليوم  
**٩** **يوم** من الهلال ويكون اليوم **١٤** **يوم** منه في اليوم السادس

من نزول الشمس بربع الحمل السنة السادسة عشر تزيد على  
 ليم ليم فيكون نزول الشمس بربع الحمل في ليم من  
 الهلال تترك بقية ذلك الهلال وتأخذ ليم من الهلال  
 الذي يتلوه فيكون ليم من نزول الشمس بربع الحمل  
 السنة السابعة عشر تزيد على العشرين يوم ليم فتكون  
 نزول الشمس بربع الحمل في اول يوم من الهلال ويكون  
 ليم منه في ليم من نزول الشمس بربع الحمل في اول  
 يوم من الهلال ويكون ليم منه في اليوم ليم من نزول  
 الشمس بربع الحمل السنة الثامنة عشر تضيق على اليوم الواحد  
 ليم فيكون نزول الشمس بربع الحمل في اليوم ليم  
 من الهلال ويكون ليم منه في اليوم ليم من نزول  
 الشمس بربع الحمل بل يخن الذناري ليس يجب ان نعيد في هذا  
 الهلال من اجل انه ابتداء الفصل الربيعي بل نتركه وتأخذ  
 ليم من الهلال الذي يتلوه فيكون في اليوم ليم من نزول  
 الشمس بربع الحمل وهو اليوم ليم من نزولها بربع النور  
 السنة التاسعة عشر تضيق على ليم ليم اخري من اجل  
 انها كال الدور فيكون نزول الشمس بربع الحمل في اليوم ليم من  
 الهلال فيخني بقية الهلال وتأخذ ليم من الهلال الذي يتلو  
 فيكون ليم من نزول الشمس بربع الحمل فيجل دور التسعة عشر  
 سنة ويرجع لحساب الي الاول لاننا اذا اضعنا الي ليم  
 ليم يوما يكون نزول الشمس بربع الحمل في الخامس من الهلال

وهي السنة الاولى من الدور كما تقدم القول ومن اجل النفعة  
 بهذا الحسا لهم الرب الهنا العلماء من اولادهم معرفة سير  
 الفلكين الشمس والقمر ونزولهما في الابرار ومن اجل انها  
 ما سجد احدا ولا تخسبه لان ليس بها سعة ولا جوس كما تحرم  
 رسل ربنا يسوع المسيح في قوانينهم من يعتقد في النجوم  
 انها تسعد وتخس ان كان كاهنا يقطع وان كان عالما يفتز  
 من الكنيسة من اجل هذا لم يكن الا باعمال وحساب القبطي  
 عناية بالقراه في علم النجوم وحساب الادوار لانهم خافوا من حرم  
 رسل المسيح فلم يقروا في علم النجوم ولا اهتمامه بالحاجة  
 داعية الي معرفة الحساب والادوار اجل هذا الحساب فقط ويكون للمؤمن  
 متحققا عالما ان ليس من جهة النجوم يكون سعة العالم والاخوسيا  
 لان قوانين الرسل الاطهار تحرم من يعتقد هذا الاعتقاد

تم **طه صخرة**

**بعون الله تعالى له الحمد المود**

**والشكر السرمه امين**