

En annan sak, som bör uppmärksammas, är den, att de efter Neugebauer beräknade konjunktionstiderna afse Greenwichs meridian, medan Åbo ligger 1<sup>h</sup>5 öster om densamma, hvadan man skulle vänta sig, att missalets tider skulle med just detta belopp öfverstiga Greenwich-tiderna. Att så icke är fallet, kan bero därpå, att missalets utgifvare (tryckorten är Lübeck) skrifvit af någon västeuropeisk syzygiatabell utan att bry sig om reduktionen för longitudskillnaden.

En viss frändskap med Åbo-missalet i nu förevarande afseende företer kalendariet i början af den Linköpings Stiftsbibliotek tillhöriga handskrift, som beskrifvits af Schlyter såsom nr 49 på sid. XXXVI i företalet till Magnus Erikssons Landslag. Efter kalendariet börjar Stadslagen, vid hvars slut fol. 78 är antecknad, att denna lag är skriven i Nyköping år 1469. Därefter börjar Landslagen, som är skriven af samma hand som Stadslagen. Då äfven kalendariets namnlängd tydligen hänvisar till Strängnäs stift (Eskil på den 11 juni), kallar jag det för *Nyköpings-kalendariet*. Det innehåller, liksom Åbo-missalet, de gamla gyllentalen och dessutom förbättrade gyllental åtföljda af timsiffror. Äfven här räknas timmarna från midnatt till midnatt; och samma undersökningsmetod, som ofvan beskrifvits, leder här till det resultatet, att uppgifterna afse medelkonjunktionerna under 19-års perioden sept. 1530 (gyllent. 11)—aug. 1549 (gyllent. 11). Följande båda jämförelsetabeller utgöra ett tillräckligt stöd för detta påstående. Att cykeln börjar med september, är en reminiscens från det gamla egyptiska årsskiftet, som äfven möter på andra punkter inom kronologien.

## Medelkonjunktioner 1530.

<i>Neugebauer</i>		<i>Nyköp.-kal.</i>		Diff.
22 september	1 <sup>h</sup> 4	22 september	2 <sup>h</sup>	− 0 <sup>h</sup> 6
21 oktober	14 <sup>h</sup> 4	21 oktober	14	+ 0 <sup>h</sup> 4
20 november	3 <sup>h</sup> 1	20 november	3	+ 0 <sup>h</sup> 1
19 december	15 <sup>h</sup> 8	19 december	16	− 0 <sup>h</sup> 2

## Medelkonjunktioner 1549.

<i>Neugebauer</i>		<i>Nyköp.-kal.</i>		Diff.
28 januari	12 <sup>h</sup> 2	28 januari	12 <sup>h</sup>	+ 0 <sup>h</sup> 2
27 februari	1 <sup>h</sup> 0	27 februari	1	0 <sup>h</sup> 0
28 mars	13 <sup>h</sup> 7	28 mars	14	− 0 <sup>h</sup> 3
27 april	2 <sup>h</sup> 4	27 april	2	+ 0 <sup>h</sup> 4
26 maj	15 <sup>h</sup> 1	26 maj	15	+ 0 <sup>h</sup> 1
25 juni	3 <sup>h</sup> 8	25 juni	4	− 0 <sup>h</sup> 2
24 juli	16 <sup>h</sup> 6	24 juli	17	− 0 <sup>h</sup> 4
23 augusti	5 <sup>h</sup> 3	23 augusti	5	+ 0 <sup>h</sup> 3