

# Kalender 2018

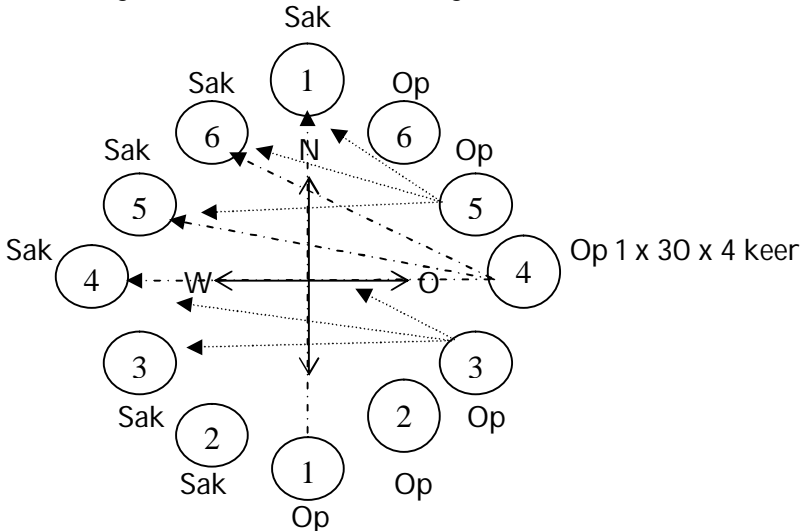
## 2.

### Kalender

Ja die omstrede onderwerp wat sekerlik al in Noag se tyd begin het (*wat te danke is aan Ha satan*). In Genesis een lees ons oor tyd en tye waarvan ons vanaf vers 5 tot 31 bekend word met dae weke. In Genesis een lees ons van die eerste 6 dae en in Gen.2 van die 7 de dag. Dus het ons nou die 7 dae of week by YHUH gekry. Ex.13:4 lees ons dat YHUH vir ons 'n Maand (Abib) deurgee. Nou weet ons dat daar weke en maande moet wees. In Gen.5:3 lees ons van jare waarvan Adam bv. 130 jaar in die tuin van Eden gewoon het voordat sy seun Abel verwek was. In Gen.8:22 lees ons waar daar seisoene ingetree het net na die vloed.

Ter opsomming van die verwysings het ons nou dae, maande en jare met seisoene. Henog wat met YHUH gewandel het, het tussen 387 tot 687 na die skepping baie ontvang en deurgegee aan sy mense, onder andere die "kalender". Soos ons nou kan sien het ons dit eers van YHUH ontvang en later is dit deur Henog bevestig in die fynste detail.

Nou baie gaan behoorlik in ekstase oor 'Henog' se kalender, maar vergeet dat YHUH dit vir ons gegee het en nie Henog nie. Maar wat ook al sy hier is Henog se verduideliking is skets en verduideliking in kort:



Met die eerste opkoms van die son in die Ooste doen dit so vir 30 maal en sak so ook so aan die Weste vir 30 maal. Let op dat dit begin met die 4 de opening Oos en sak so ook in die 4 de opening Wes. Na 30 dae se opkoms uit 4 de opening skuif die son na die 5 de opening aan die Ooste kant en dus sy ondergang in die 4 de aan die Weste kant. So gaan dit voort om op te gaan en te sak vir 4 maal. Wat ons moet weet is dat elke keer as die son skuif na die volgende opening verander die seisoen (hetsy dae langer en nagte korter). Nou let op dat ons nou 3 x 30 dae son sak het maar 4 keer die son opkoms. Dus  $3 \times 30 \times 4 = 360$ . Wat nou verstaan moet word is die 4 keer skuif van die son (seisoen vernuwings) bygetel moet word. Dus 364 dae van die jaar.

### 3.

Nou kan ons sien dat Henog 'n aarde beskryf het waar daar reeds verandering in gekom het (na die tuin van Eden) as in Adam se tyd, want in Adam se tyd was daar nie seisoene nie. Dus die skepping waar Adam in geleef het was net lente en 360 dae. Henog se tyd na die "sondeval" was 364 dae met 4 seisoene.

As ons verder in die Skrifte lees sal ons 2 gevalle kan uitlig waar die aarde se omwenteling gesteur was nl: Jos.10:12,13(son staan stil)en 2 Kon.20:10,11 (skadu gaan 10° agteruit). Daar mag nog wees waarvan ons nie van weet nie, maar om by die antwoord uit te kom is relevant. Hoekom ek so sê is dat ons nou met 'n aarde sit wat 1 en 'n ¼ dag langer is as Henog sin wat ons bring op 5 en 'n ¼ dag langer as die Adam tydperk. Dus deur Wet oortredinge en uitwysing van VADER se krag om die Son vas te hou, terug te draai op sy as en so ook om dit te laat kantel sit ons nou met 'n Son wat 5 en ¼ dag stadiger draai as tevore (*let op dat die son beweeg en die aarde stilstaan volgens Henog wat reg is*).

Of ons nou op en af wil spring sal ons as mens nie die tyd wat deur VADER daar gestel is te kan verander nie. Dit help nie ons wil na Piet, Koos of Klaas se verduidelikings kyk as dit nie uit die duidelike 1933 / 1953 bevestig kan word nie. Baie sal nou sê, maar wat van Henog? Soos bo uitgewys het die Henog jaar reeds met 4 dae gegroei. Wat ook belangrik is om te besef is dat daar nie die feeste is van Abraham, Isak en Jakob nie. Dat daar ook nie die latere feeste wat meer onder ons bekend is waar Moses dit aan die volk bekend gemaak het nie. Ek moet noem dat die feeste nie die kalender kan verander nie, maar tog beïnvloed dit die kalender.

Nou soos ons weet deur Henog se verduideliking en die huidige dag nagewening wat ons het dat daar 'n dubbele uitwysing is oor 'n 12 uur dag en 12 uur nag (een in somer en een in winter).

Wat nou gedoen! Maklik. Ons het nou 365 en 'n ¼ dag Son omwenteling om die aarde en dus moet ons nou daardie dae begin teken in 'n kalender.

Henog sê tog duidelik 30 dae en dit is waar ons moet begin. Die volgende stap is om 4 dae in te sit vir seisoen vernuwings en 1 dag vir die Agste dag of die laaste dag van die jaar. Die ¼ dag scenario word aspris uit gelaat tot op die dag van hertel (amper soos die Gregoriaanse kalender wat 'n 4 de jaar regstelling in het om in seisoen te bly). Die eerste jare tot en met die vloed was 1656 jaar waar die Son 100% op sy as gedraai het(lente) was 360 dae. Die volgende 1053 jaar tot op Josua waar hy die son tot stilstand geroep het sit ons met 364 dae. Hiskia se 10° bring die ¼dag scenario in. Dus werk ons met die oorblywende jare vanaf Hiskia tot op YAHUSHA se geboorte waarvan Hy kom vervul het en daarom kan ons die kalender se korrektheid skuif tot op YAHUSHA se geboorte. Dus kan ons werk op die huidige 2017 jaar en baie naby aan die ware kalender kom.

Voordat ek verder wil gaan, gaan ek eers 'n volgende verduidelikings in kalenders self deurgee.

4.

Hieronder is die dag, week, maand en jaar voorstel. 30,30,31 en 32 dae

<b>Abib</b>							<b>Tweede</b>							<b>Derde</b>							
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2	3
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	
29	30						27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	
<b>(Jaar een)</b>																					
<b>Vierde</b>							<b>Vyfde</b>							<b>Sesde</b>							
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2	3
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	
29	30						27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	
<b>Sewende</b>							<b>Agste</b>							<b>Negende</b>							
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2	3
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	
29	30						27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	
<b>Tiende</b>							<b>Elfde</b>							<b>Twaalfde</b>							
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2	3
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	
29	30						27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	
																				32	

Let op dat daar 365 dae is.

5.

Net eerste 3 maande. Soos die jaar wissel skuif dag een aan na dag twee.

Abib							Tweede							Derde								
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		
		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1	2
7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9		
14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16		
21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23		
28	29	30	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30	31							
<b>(Jaar 2)</b>																						

Abib							Tweede							Derde						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
		1	2	3	4	5				1	2	3								1
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
27	28	29	30	25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
<b>(Jaar 3)</b>																				

Abib							Tweede							Derde						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
			1	2	3	4					1	2	1	2	3	4	5	6	7	
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28
26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30	29	30	31						
<b>(Jaar 4)</b>																				

Abib							Tweede							Derde						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
			1	2	3						1	1	2	3	4	5	6			
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				
<b>(Jaar 5)</b>							30													

Abib							Tweede							Derde						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
					1	2	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5
3	4	5	6	7	8	9	8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12
10	11	12	13	14	15	16	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19
17	18	19	20	21	22	23	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26
24	25	26	27	28	29	30	29	30	27	28	29	30	31							
<b>(Jaar 6)</b>																				

Abib							Tweede							Derde						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
						1		1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	26	27	28	29	30	31					
30	<b>(Jaar 7)</b>																			

Die verkorte kalenders hierbo herhaal homself na elke 7 jaar. Hy verander nooit soos die Gregoriaanse kalender nie dus moet die Gregoriaanse kalender aanpas by die voorgestelde een van bo.

Nou gaan ek die uittog kalender uitwys. *Ex.12:2 Hierdie maand (Abib) moet vir julle die begin van die maande wees; dit moet vir julle die eerste van die maande van die jaar wees.*

Hier sit ons met 'n eerste maand uitwysing van elf wat sal volg.

*Ex.16:1 Toe hulle van Elim af wegtrek, het die hele vergadering van die kinders van Israel in die woestyn Sin gekom, wat tussen Elim en Sinai lê, op die vyftiende dag van die tweede maand ná hulle uittog uit Egipteland.*

*Ex.16:5 En op die sesde dag, (voor Sabbat) as hulle berei wat hulle inbring, sal dit dubbel soveel wees as wat hulle daagliks insamel.*

As ons nou mooi lees sal ons sien dat ons nou op die 15 van die 2 de maand is. Die 15 de was ook 'n Sabbat dus op die 16 de het die manna begin rondom die Israeliete se tente. Wat nou dit maklik maak is om nou terug te tel om die Pasga en die ongesuurde brode in die vorige maand in te pas. As jy daarmee klaar is kan die hele jaar bereken word soos die kalender wat ek hier langsaan laat volg.

## Die uittog jaar kalender

Abib							Tweede							Derde									
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7			
				1	2	3							1		1	2	3	4	5	6			
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13			
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20			
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27			
25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31							
							30	<i>Manna week</i>															
Vierde							Vyfde							Sesde									
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7			
				1	2	3							1		1	2	3	4	5	6			
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13			
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20			
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27			
25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31							
							30																
Sewende							Agste							Negende									
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7			
				1	2	3							1		1	2	3	4	5	6			
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13			
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20			
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27			
25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31							
							30																
Tiende							Elfde							Twaalfde									
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7			
				1	2	3							1		1	2	3	4	5	6			
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13			
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20			
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27			
25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31	32						
							30																

As ek tot sover gekom het met 'n kalender moet daar nog twee dinge gebeur. Die eerste is om by die eerste dag van 'n jaar uit te kom en tweedens om die feeste in te pas. Hier volg 'n billike mens uitwerking maar tog is die moontlikheid daar om uit te gaan met 'n dag of wat.

Op die huidige Gregoriaanse kalender wat ons tans gebruik, plaas hulle in elke 4 de jaar 'n dag by "skrikkeljaar".

M.a.w. 2012 /**29** d; 2013 /28 d; 2014 /28 d; 2015 /28 d en 2016 /**29** d

**4 de**                      1 st                      2 de                      3 de                      **4 de**

Indien dit nie so by gevoeg was nie moes hulle dit elke 28 st jaar 7 dae by getel het(week). Die rede daarvoor is om in seisoen te bly van jaar tot jaar.

Daar is 365 dae, 5 ure, 48 min en 46 sek per jaar aardse omwenteling om die son.

Die boonste interkalasies (invoegings) is net te doen met die 365 dae, maar nie met die 5 ure, 48 min en 46 sek nie.

Oor 'n tydperk van 128 jaar is daar 'n dag te veel weens daardie ekstra tyd na 365 dae en daar benewens is 7 tydperke van 128 'n week (7 dae) te veel. Daarom voor elke 128 st jaar wat nie deur 4 gedeel kan word nie, gaan nie 'n ekstra dag of interkalasie by gevoeg word nie. Daarbenewens kan die kalender 10 000 jaar korrek bly.

Vat nou 128 jaar van bo en vermenigvuldig dit met 7 en deel dit met 28( $128 \times 7 = 896$ ) ( $896 \div 28 = 32$ ) M.a.w. dit is 32

Deur die volgende patroon te gebruik nl.: ( $32 \times 28 = 896$ ) + ( $32 \times 28 = 896$ ) + ( $33 \times 28 = 924$ ) = 2716 wat die interkalasies insluit, kan die eerste dag bepaal word.

Aan die einde van 2716 jaar, beteken dit dat ons by dag en nagewening sit en weet ook dat dit die 21 Maart op die Romeinse kalender sal wees.

1998 nM. is die jaar 6001 vs. ( $4003 + 1998 = 6001$ )  $2716 + 2716 = 5432$ . ( $6001 - 5432 = 569$ ) M.a.w. vanaf 5432 het 569 jare verloop. Vat nou 569 en deel dit met 896 ( $569 \div 896 = 0.635$ ) vermenigvuldig met 7 dae (4.4) tel nou die 4 dae by die 21 st en die Skrif kalender het vorentoe geskuif tot die 25 st Maart teenoor dag en nagewening.

Bereken dan die laaste 28 aanpassing. ( $214 \times 28 = 5992$ ) M.a.w. 5992 of 1989 nM. 2 skrikkeljare het verloop op die Romeinse kalender tussen 1989 en 1998 ( $1998 - 1989 = 9$  jaar) trek 2 dae af ( $25 - 2 = 23$ ) wat ons nou op die 23 st Maart 1998 bring. ....

*Hier volg net 'n kort verduideliking van die boonste:*

*Vir die jaar 2015 N.M. tel ons dit by 4003 V.S. ( $4003 + 2015 = 6018$ ) en dit bring ons by die jaar 6018 V.S. Hierdie datum word nou gedeel deur sewe ( $6018 \div 7 = 859.714$ ) en dit bring ons by die 859 st sewetal wat ons dan weer vermenigvuldig met sewe ( $859 \times 7 = 6013$ ) om die Sabbatjaar te bepaal en ons sien dit is die jaar 6018 V.S. Die jaar 6013 sal dan ( $6018 - 6013 = 5$ ) die vyfde jaar van die 859 st sewetal wees. Hierdie jaar 2015 begin dan op die 5 de dag van 'n week (Donderdag).....*

Kom ons vat nou my volgende verduideliking wat baie maklik en verstaanbaar gaan wees vir baie. Wat wel opgetel sal word is dat dit nie die 19 de van bo nie uitwerk nie, maar wel die 20 st (12 uur die 19 de wat die aand is van die 20 st).



9.  
Dag nag tabel:

Die Noordelike halfroond

Jaar	Maand	Dag	Tyd
2010	Maart	20	17:32
2011	Maart	20	23:21
2012	Maart	20	05:14
2013	Maart	20	11:02
2014	Maart	20	16:57
2015	Maart	20	22:45
2016	Maart	20	04:30
2017	Maart	20	10:28
2018	Maart	20	16:15

Soos bo gesien kan word is dat al die boonste jare Maart die 20 st uitwys as die dag nagewening. Al kom dit ook tot 'n dispuut dat dit die 21 st moet wees is dit relevant. Hoekom ? Omrede ons huidige Gregoriaanse Kalender se leef en werk op aarde het hulle nie 'n keuse om by die 7 Skrif kalender van bo in te pas. Hulle moet die 7 langs mekaar neer sit en die 2015 Gregoriaanse kalender bo op pas.

**2015**

Jan							Feb							Maart						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
			1	2	3		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31								29	30	31				

Abib (Maart)							Tweede							Derde							
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
					6	7	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5	
				1	2		8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	
3	4	5	6	7	8	9	15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	
10	11	12	13	14	15	16	22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	
17	18	19	20	21	22	23	29	30						27	28	29	30	31			
24	25	26	27	28	29	30	<b>(1995 Skrif kalender)</b>														

10.

Hier volg my antwoord op 'n kalender waar ons as Israeliete kan werk.

**Die uittoeg kalender**

Abib							Tweede							Derde								
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		
				1	2	3							1		1	2	3	4	5	6		
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13		
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20		
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27		
25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31						
							30	<b>Manna week</b>														

Tiende							Elfde							Twaalfde								
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7		
				1	2	3							1		1	2	3	4	5	6		
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13		
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20		
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27		
25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31	32					
							30															

Abib							Tweede							Derde							
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	
				1	2	3							1		1	2	3	4	5	6	
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	
25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31					
							30														

**(1992 / 2012)**

Die uittoeg kalender die (eerste bo) vind ons in Ex.12:2 en Ex.16:1,5

Die tweede kalender is die jaar 3 of die weksdag 3 kalender.

Die derde kalender is die jaar (1993) 2013 kalender wat reeds gebruik was.

Uit die 7 dag kalenders het die uittoeg kalender in gepas. Uit die twee het ons reeds in 2013 die kalender gehad.

Nou as jy verder tel van 2013 tot op 2015 lyk hy soos ek hier langsaan uitwys.

Wat ek nou ook by gevoeg het is die feesdae. Ek weet dit sal ook weer 'n bespied veroorsaak, maar doen gerus studie daarvoor of kry my traktaat oor

'Die feeste en wat ons doen'

11.  
Skrif Kalender 1995 / 2015

<b>Abib</b> 20 Maart	<b>Tweede</b> 20 April	<b>Derde</b> 20 Mei
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 <sub>/1</sub> 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 <sub>/1</sub> 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 <b>Manna week</b>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 <sub>/1</sub> 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
<b>Vierde</b> 20 Junie	<b>Vyfde</b> 20 Julie	<b>Sesde</b> 19 Aug
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 <sub>/1</sub> 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 <sub>/1</sub> 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <sub>/1</sub> 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
<b>Sewende</b> 19 Sep	<b>Agste</b> 19 Okt	<b>Negende</b> 18 Nov
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 <sub>/1</sub> 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <sub>/1</sub> 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <sub>/1</sub> 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
<b>Tiende</b> 19 Des	<b>Elfde</b> 18 Jan	<b>Twaalfde</b> 17 Feb
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 <sub>/1</sub> 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 <sub>/1</sub> 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 <sub>/1</sub> 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

Hier bo is die 2015(1997)kalender

Ex.12:2 “dit is die eerste maand Abib”. Ex.16:1-5 Manna week.

Let op na die klie “/1” in elke maand, dit is die begin van die volgende Gregoriaanse maand waarvan die eerste van elke maand die datum ook uitwys.

**Feeste**

<b>Trompette</b> .....1 Abib --▶	Nuwejaar 21 Maart
<b>Versoendag</b> .....10 Abib --▶	Versoen met VADER 30 Maart
<b>Pasga</b> .....14 Abib --▶	Foltering van YAHUSHA 3 April
<b>Ongesuurde brood</b> :14 - 20 Abib -▶	Uittog brood van smart 3 - 9 April
<b>Eerstelinge</b> ..... 11 Derde --▶	Weke 31 Mei
<b>Insameling</b> .:25 – 31 Twaalfde -▶	Hutte 13 - 19 Maart
<b>Agtste dag</b> .:.....32 Twaalfde-▶	Oujaar 20 Maart

**Seisoen vernuwing** (Vas en feesdae)

31 Derde maand.....	19 Junie
31 Sesde maand.....	18 September
31 Negende maand.....	18 Desember
31 Twaalfde maand.....	19 Maart

**Publieke Vakansie dae**

Amajuba dag .....	27 Februarie.....	11 Twaalfde maand
Van Riebeeckdag .....	6 April.....	17 Abib
Krugerdag .....	10 Oktober.....	22 Sewende maand
Paardekraal Gelofte .....	13 Des.....	26 Negende maand
Bloedrivier Gelofte .....	16 Des.....	29 Negende maand