



2009							2009							2009																											
Janvier	Février	Mars	Avril		Mai	Jun	Jullet	Août		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril		Mai	Jun	Jullet	Août		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril		Mai	Jun	Jullet	Août		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Th 1 365	Su 1 334	Su 1 306	We 1 275	Fr 1 245	Mo 1 214	22	We 1 184	Sa 1 153	Tu 1 122	Th 1 92	Su 1 61	Tu 1 31	Fr 1 365	Mo 2 333	Mo 2 305	Th 2 274	Fr 2 244	Mo 2 213	22	We 2 183	Su 2 152	We 2 121	Th 2 91	Mo 2 60	Tu 2 30	Fr 1 365	Mo 2 333	Mo 2 305	Th 2 274	Fr 2 244	Mo 2 213	22	We 2 183	Su 2 152	We 2 121	Th 2 91	Mo 2 60	Tu 2 30			

2010							2010							2010																											
Janvier	Février	Mars	Avril		Mai	Jun	Jullet	Août		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril		Mai	Jun	Jullet	Août		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril		Mai	Jun	Jullet	Août		Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
Fr 1 1	Mo 1 32	Mo 1 60	Th 1 91	Sa 1 121	Tu 1 152	22	Th 1 182	Su 1 213	We 1 244	Th 1 274	Mo 1 305	Tu 1 335	Fr 1 1	Tu 2 33	Tu 2 61	Fr 2 92	Su 2 122	We 2 153	22	Fr 2 183	Mo 2 214	Th 2 245	Sa 2 275	Tu 2 306	Th 2 336	Fr 1 1	Tu 2 33	Tu 2 61	Fr 2 92	Su 2 122	We 2 153	22	Fr 2 183	Mo 2 214	Th 2 245	Sa 2 275	Tu 2 306	Th 2 336			

Informations indicatives :
 Le cycle de l'activité ovarienne est d'environ 21 jours.
 La durée des chaleurs est d'environ 7 jours et l'ovulation se produit vers le 5ème-7ème jour.
 La durée de gestation est de 335 jours à partir de l'implantation de l'œuf (nidation).
 L'implantation de l'œuf se fait 48h à 2 mois après la saillie ou insémination.

Indicative informations :
 Cycle of ovaries activity is about 21 days.
 Heats duration is about 7 days, and ovulation happen about 5th-7th day.
 Gestation duration is about 335 days from establishment of the egg (nidation).
 Establishment of the egg happen about 48h to 2 months after service or insemination.

Informations sur l'utilisation :
 Sur le calendrier Année N, le nombre à droite de la date indique le nombre de jours restants jusqu'au 31 décembre.
 Sur le calendrier Année N+1, le nombre à droite de la date indique le nombre de jours depuis le 1er janvier.
 Une couleur est utilisée par période de 3 semaines, soit 21 jours.
 A Chaque couleur en Année N, correspond la même couleur en Année N+1, espacée de 335 jours.

Informations on the use
 On calendar Year N, number on the right of the date indicate number of days remaining until 31st dec.
 On calendar Year N+1, number on the right of the date indicate number of days since 1st jan.
 One color is use by period of 3 weeks (21 days)
 To Each color in Year N, correspond the same color in Year N+1, spaced of 335 days.

- Nouvelle Lune
- Premier Quartier
- Pleine Lune
- Dernier Quartier
- New moon
- First Quarter
- Full moon
- Last Quarter