

Anfang der Jahreszeiten.

	Winnipeg.	Regina.	Calgary.
Frühling	20. März, 8 Uhr mrg.	20. März, 7 Uhr mrg.	20. März, 6 Uhr mrg.
Sommer	21. Juni, 4 Uhr mrg.	21. Juni, 3 Uhr mrg.	21. Juni, 2 Uhr mrg.
Herbst	22. Sept., 6 Uhr abds.	22. Sept., 5 Uhr abds.	22. Sept., 4 Uhr abds.
Winter	21. Dezb., 1 Uhr nach.	21. Dezember, mittags.	21. Dezb., 11 Uhr mrg.

Bewegliche Feste.

Septuagesima.....	Sonntag, den 6. Februar.
Sexagesima.....	Sonntag, den 13. Februar.
Quinquagesima.....	Sonntag, den 20. Februar.
Kastnacht.....	den 22. Februar.
Aschermittwoch.....	den 23. Februar.
Palmsonntag.....	den 3. April.
Gründonnerstag.....	den 7. April.
Charfreitag.....	den 8. April.
Ostersonntag.....	den 10. April.
Himmelfahrt Christi.....	den 19. Mai.
Pfingstsonntag.....	den 29. Mai.
Trinitatis-Fest.....	den 5. Juni.
Frohnleichnamsfest.....	den 9. Juni.
1. Sonntag im Advent.....	den 27. November.
Sonntage nach Trinitatis sind 24.	

Morgen- und Abend = Sterne.

Venus ist ein Morgenstern bis zum 15. Februar, ein Abendstern bis zum 1. Dezember, nachdem ein Morgenstern. Erreicht den hellsten Schein am 27. Oktober.

Mars ist ein Morgenstern während des ganzen Jahres.

Jupiter ist ein Morgenstern bis zum 25. März, ein Abendstern bis zum 13. Oktober, nachdem ein Morgenstern.

Saturn ist ein Morgenstern bis zum 29. Mai, ein Abendstern bis zum 16. Dezember, nachdem ein Morgenstern.

Mercur erreicht die größte westliche Entfernung von der Sonne und ist sichtbar des Morgens etwa am 29. Januar, 28. Mai und 21. September, erreicht die größte östliche Entfernung von der Sonne und ist sichtbar des Abends etwa am 10. April, 8. August und 3. Dezember.

Jupiter's Monde sind unsichtbar vom 13. September bis zum 12. November, da der Planet der Sonne zu nahe kommt.

Die in diesem Kalender gegebene Zeit ist die Standard = Zeit des 90. und 105. Meridians. Um die Durchschnittszeit für eine bestimmte Gegend zu erhalten, subtrahiere man 4 Minuten für jeden Grad westlich und addiere 4 Minuten für jeden Grad östlich von diesen Meridianen.

Sonne „spät“ und „früh“ ist der Zeitunterschied, den eine gute Uhr zeigen soll, wenn die Sonne den Meridian erreicht, zufolge einer Verschiedenheit in der scheinbaren Bewegung der Sonne. Die Durchschnitts- und Standard-Zeit stimmen nur überein gegen den 15. April, 15. Juni, 31. August und 24. Dezember.