

Ocean, in Europa, Afrika und Südamerika, sowie auf dem atlantischen Ocean zu sehen sein.

Die zweite Sonnenfinsternis erfolgt in den späten Nachmittags- und Abendstunden des 20. Oktober und ist eine partielle. Sie beginnt im nordwestlichen Britisch-Amerika um 5 Uhr 9 Minuten nachmittags mittlerer Berliner Zeit und endet um 9 Uhr 51 Minuten abends im atlantischen Ocean etwa 10 Grad nördlich von Cahenne. Ihre Sichtbarkeit erstreckt sich über den größten Teil Nord- und Süd-Amerikas, mit Ausnahme der südwestlichen Küstengebiete, über den westlichen Teil der Nordküste Südamerikas und die nördliche Hälfte des atlantischen Oceans.

Die zweite Mondfinsternis ereignet sich in den Nachmittagsstunden des 4. November; sie ist eine totale und hat eine Dauer von $3\frac{1}{4}$ Stunden. Sie wird im größten Teil des großen Oceans, in Australien, Asien, Europa und fast ganz Afrika, mit Ausnahme des westlichen Teils Nordafrikas, sichtbar sein. In unseren Gegenden geht der Mond erst nach dem Beginn der Finsternis auf.

Ostertabelle der nächsten 10 Jahre.

1893	2. April	1898	10. April
1894	25. März	1899	2. April
1895	14. April	1900	15. April
1896	5. April	1901	7. April
1897	18. April	1902	30. März
