

Year	March Equinox		June Solstice		September Equinox		December Solstice	
<b>2013</b>	20 mar	12 h 01 CET	21 juin	07 h 03 CEST	22 sep	22 h 44 CEST	21 déc	18 h 11 CET
<b>2014</b>	20 mar	17 h 57 CET	21 juin	12 h 51 CEST	23 sep	04 h 29 CEST	22 déc	00 h 03 CET
<b>2015</b>	20 mar	23 h 45 CET	21 juin	18 h 37 CEST	23 sep	10 h 20 CEST	22 déc	05 h 47 CET
<b>2016</b>	20 mar	05 h 30 CET	21 juin	00 h 34 CEST	22 sep	16 h 21 CEST	21 déc	11 h 44 CET
<b>2017</b>	20 mar	11 h 28 CET	21 juin	06 h 24 CEST	22 sep	22 h 01 CEST	21 déc	17 h 27 CET
<b>2018</b>	20 mar	17 h 15 CET	21 juin	12 h 07 CEST	23 sep	03 h 54 CEST	21 déc	23 h 22 CET
<b>2019</b>	20 mar	22 h 58 CET	21 juin	17 h 54 CEST	23 sep	09 h 50 CEST	22 déc	05 h 19 CET
<b>2020</b>	20 mar	04 h 49 CET	20 juin	23 h 43 CEST	22 sep	15 h 30 CEST	21 déc	11 h 02 CET
<b>2021</b>	20 mar	10 h 37 CET	21 juin	05 h 32 CEST	22 sep	21 h 21 CEST	21 déc	16 h 59 CET
<b>2022</b>	20 mar	16 h 33 CET	21 juin	11 h 13 CEST	23 sep	03 h 03 CEST	21 déc	22 h 48 CET
<b>2023</b>	20 mar	22 h 24 CET	21 juin	16 h 57 CEST	23 sep	08 h 50 CEST	22 déc	04 h 27 CET
* All times are local time for Nantes. Dates are based on the <a href="#">Gregorian calendar</a> . Times adjusted for DST if applicable. Current year is highlighted.								

Sources : [www.timeanddate.com](http://www.timeanddate.com)