

<b><i>I tempi del della nostra Stella</i></b>			
<b>Mese di Marzo 2018 latitudine Laterina 43° 30' 19"N – 11° 42' 49"E</b>			
<b>Data</b>	<b>Sorge</b>	<b>Altezza max</b>	<b>Tramonta</b>
<b>01 Gi</b>	<b>06h 47m</b>	<b>39°</b>	<b>18h 03m</b>
<b>02 Ve</b>	<b>06h 45m</b>	<b>39°</b>	<b>18h 04m</b>
<b>03 Sa</b>	<b>06h 44m</b>	<b>39°</b>	<b>18h 06m</b>
<b>04 Do</b>	<b>06h 42m</b>	<b>40°</b>	<b>18h 07m</b>
<b>05 Lu</b>	<b>06h 40m</b>	<b>40°</b>	<b>18h 08m</b>
<b>06 Ma</b>	<b>06h 39m</b>	<b>40°</b>	<b>18h 09m</b>
<b>07 Me</b>	<b>06h 37m</b>	<b>41°</b>	<b>19h 11m</b>
<b>08 Gi</b>	<b>06h 36m</b>	<b>41°</b>	<b>18h 12m</b>
<b>09 Ve</b>	<b>06h 34m</b>	<b>42°</b>	<b>18h 13m</b>
<b>10 Sa</b>	<b>06h 32m</b>	<b>42°</b>	<b>18h 14m</b>
<b>11 Do</b>	<b>06h 30m</b>	<b>42°</b>	<b>18h 16m</b>
<b>12 Lu</b>	<b>06h 28m</b>	<b>43°</b>	<b>18h 17m</b>
<b>13 Ma</b>	<b>06h 27m</b>	<b>43°</b>	<b>18h 18m</b>
<b>14 Me</b>	<b>06h 25m</b>	<b>44°</b>	<b>18h 19m</b>
<b>15 Gi</b>	<b>06h 23m</b>	<b>44°</b>	<b>18h 21m</b>
<b>16 Ve</b>	<b>06h 21m</b>	<b>44°</b>	<b>18h 22m</b>
<b>17 Sa</b>	<b>06h 19m</b>	<b>45°</b>	<b>18h 23m</b>
<b>18 Do</b>	<b>06h 18m</b>	<b>45°</b>	<b>18h 24m</b>
<b>19 Lu</b>	<b>06h 16m</b>	<b>46°</b>	<b>18h 25m</b>
<b>20 Ma</b>	<b>06h 14m</b>	<b>46°</b>	<b>18h 27m</b>
<b>21 Me</b>	<b>06h 12m</b>	<b>46°</b>	<b>18h 28m</b>
<b>22 Gi</b>	<b>06h 10m</b>	<b>47°</b>	<b>18h 29m</b>
<b>23 Ve</b>	<b>06h 09m</b>	<b>47°</b>	<b>18h 30m</b>
<b>24 Sa</b>	<b>06h 07m</b>	<b>48°</b>	<b>18h 31m</b>
<b>25 Do</b>	<b>07h 05m</b>	<b>48°</b>	<b>19h 33m</b>
<b>26 Lu</b>	<b>07h 03m</b>	<b>48°</b>	<b>19h 34m</b>
<b>27 Ma</b>	<b>07h 02m</b>	<b>49°</b>	<b>19h 35m</b>
<b>28 Me</b>	<b>07h 00m</b>	<b>49°</b>	<b>19h 36m</b>
<b>29 Gi</b>	<b>06h 58m</b>	<b>49°</b>	<b>19h 37m</b>
<b>30 Ve</b>	<b>06h 56m</b>	<b>50°</b>	<b>19h 39m</b>
<b>31 Sa</b>	<b>06h 54m</b>	<b>50°</b>	<b>19h 40m</b>

***In rosso il passaggio all'ora legale***

***per il sud (Palermo) anticipare di 5m con +5° circa***

***per il nord (Milano) posticipare di 8/9m con -3/4° circa***

### ***I tempi del della nostra Stella***

Mese di Aprile 2018 latitudine Laterina 43° 30' 19"N – 11° 42' 49"E

<b>Data</b>	<b>Sorge</b>	<b>Altezza max</b>	<b>Tramonta</b>
<b>01 Do</b>	<b>06h 52m</b>	<b>51°</b>	<b>19h 43m</b>
<b>02 Lu</b>	<b>06h 50m</b>	<b>51°</b>	<b>19h 44m</b>
<b>03 Ma</b>	<b>06h 47m</b>	<b>51°</b>	<b>19h 45m</b>
<b>04 Me</b>	<b>06h 45m</b>	<b>52°</b>	<b>19h 46m</b>
<b>05 Gi</b>	<b>06h 43m</b>	<b>52°</b>	<b>19h 48m</b>
<b>06 Ve</b>	<b>06h 42m</b>	<b>53°</b>	<b>19h 49m</b>
<b>07 Sa</b>	<b>06h 40m</b>	<b>53°</b>	<b>19h 50m</b>
<b>08 Do</b>	<b>06h 38m</b>	<b>53°</b>	<b>19h 51m</b>
<b>09 Lu</b>	<b>06h 36m</b>	<b>54°</b>	<b>19h 52m</b>
<b>10 Ma</b>	<b>06h 35m</b>	<b>54°</b>	<b>19h 54m</b>
<b>11 Me</b>	<b>06h 33m</b>	<b>54°</b>	<b>19h 55m</b>
<b>12 Gi</b>	<b>06h 31m</b>	<b>55°</b>	<b>19h 56m</b>
<b>13 Ve</b>	<b>06h 30m</b>	<b>55°</b>	<b>19h 57m</b>
<b>14 Sa</b>	<b>06h 28m</b>	<b>56°</b>	<b>19h 58m</b>
<b>15 Do</b>	<b>06h 26m</b>	<b>56°</b>	<b>20h 00m</b>
<b>16 Lu</b>	<b>06h 25m</b>	<b>56°</b>	<b>20h 00m</b>
<b>17 Ma</b>	<b>06h 24m</b>	<b>57°</b>	<b>20h 02m</b>
<b>18 Me</b>	<b>06h 21m</b>	<b>57°</b>	<b>20h 03m</b>
<b>19 Gi</b>	<b>06h 20m</b>	<b>57°</b>	<b>20h 04m</b>
<b>20 Ve</b>	<b>06h 19m</b>	<b>58°</b>	<b>20h 06m</b>
<b>21 Sa</b>	<b>06h 16m</b>	<b>58°</b>	<b>20h 07m</b>
<b>22 Do</b>	<b>06h 15m</b>	<b>58°</b>	<b>20h 08m</b>
<b>23 Lu</b>	<b>06h 13m</b>	<b>59°</b>	<b>20h 09m</b>
<b>24 Ma</b>	<b>06h 12m</b>	<b>59°</b>	<b>20h 10m</b>
<b>25 Me</b>	<b>06h 11m</b>	<b>59°</b>	<b>20h 11m</b>
<b>26 Gi</b>	<b>06h 09m</b>	<b>60°</b>	<b>20h 13m</b>
<b>27 Ve</b>	<b>06h 07m</b>	<b>60°</b>	<b>20h 14m</b>
<b>28 Sa</b>	<b>06h 06m</b>	<b>60°</b>	<b>20h 15m</b>
<b>29 Do</b>	<b>06h 04m</b>	<b>61°</b>	<b>20h 16m</b>
<b>30 Lu</b>	<b>06h 03m</b>	<b>61°</b>	<b>20h 17m</b>

***I tempi dal sud l'alba varia in pochissimi minuti e il tramonto leggermente di più***

***I tempi dal nord l'alba varia più tardi come il tramonto di circa 10m***

### ***I tempi del della nostra Stella***

Mese di Maggio 2018 latitudine Laterina 43° 30' 19"N – 11° 42' 49"E

<b>Data</b>	<b>Sorge</b>	<b>Altezza max</b>	<b>Tramonta</b>
<b>01 Ma</b>	<b>06h 01m</b>	<b>61°</b>	<b>20h 19m</b>
<b>02 Me</b>	<b>06h 00m</b>	<b>61°</b>	<b>20h 20m</b>
<b>03 Gi</b>	<b>05h 58m</b>	<b>62°</b>	<b>20h 21m</b>
<b>04 Ve</b>	<b>05h 57m</b>	<b>62°</b>	<b>20h 22m</b>
<b>05 Sa</b>	<b>05h 56m</b>	<b>62°</b>	<b>20h 23m</b>
<b>06 Do</b>	<b>05h 55m</b>	<b>63°</b>	<b>20h 25m</b>
<b>07 Lu</b>	<b>05h 53m</b>	<b>63°</b>	<b>20h 26m</b>
<b>08 Ma</b>	<b>05h 52m</b>	<b>63°</b>	<b>20h 27m</b>
<b>09 Me</b>	<b>05h 51m</b>	<b>63°</b>	<b>20h 28m</b>
<b>10 Gi</b>	<b>05h 49m</b>	<b>64°</b>	<b>20h 29m</b>
<b>11 Ve</b>	<b>05h 48m</b>	<b>64°</b>	<b>20h 30m</b>
<b>12 Sa</b>	<b>05h 47m</b>	<b>64°</b>	<b>20h 31m</b>
<b>13 Do</b>	<b>05h 46m</b>	<b>64°</b>	<b>20h 32m</b>
<b>14 Lu</b>	<b>05h 45m</b>	<b>65°</b>	<b>20h 33m</b>
<b>15 Ma</b>	<b>05h 44m</b>	<b>65°</b>	<b>20h 35m</b>
<b>16 Me</b>	<b>05h 43m</b>	<b>65°</b>	<b>20h 36m</b>
<b>17 Gi</b>	<b>05h 42m</b>	<b>65°</b>	<b>20h 37m</b>
<b>18 Ve</b>	<b>05h 41m</b>	<b>66°</b>	<b>20h 38m</b>
<b>19 Sa</b>	<b>05h 40m</b>	<b>66°</b>	<b>20h 39m</b>
<b>20 Do</b>	<b>05h 39m</b>	<b>66°</b>	<b>20h 40m</b>
<b>21 Lu</b>	<b>05h 38m</b>	<b>66°</b>	<b>20h 41m</b>
<b>22 Ma</b>	<b>05h 37m</b>	<b>66°</b>	<b>20h 42m</b>
<b>23 Me</b>	<b>05h 36m</b>	<b>67°</b>	<b>20h 43m</b>
<b>24 Gi</b>	<b>05h 35m</b>	<b>67°</b>	<b>20h 44m</b>
<b>25 Ve</b>	<b>05h 35m</b>	<b>67°</b>	<b>20h 45m</b>
<b>26 Sa</b>	<b>05h 34m</b>	<b>67°</b>	<b>20h 46m</b>
<b>27 Do</b>	<b>05h 33m</b>	<b>67°</b>	<b>20h 47m</b>
<b>28 Lu</b>	<b>05h 32m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 48m</b>
<b>29 Ma</b>	<b>05h 32m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 49m</b>
<b>30 Me</b>	<b>05h 31m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 49m</b>
<b>31 Gi</b>	<b>05h 30m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 50m</b>

*i tempi nord sud variano come accennato in aprile*

### ***I tempi del della nostra Stella***

Mese di Giugno 2018 latitudine Laterina 43° 30' 19"N – 11° 42' 49"E

<b>Data</b>	<b>Sorge</b>	<b>Altezza max</b>	<b>Tramonta</b>
<b>01 Ve</b>	<b>05h 30m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 51m</b>
<b>02 Sa</b>	<b>05h 29m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 52m</b>
<b>03 Do</b>	<b>05h 29m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 53m</b>
<b>04 Lu</b>	<b>05h 29m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 53m</b>
<b>05 Ma</b>	<b>05h 28m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 54m</b>
<b>06 Me</b>	<b>05h 28m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 55m</b>
<b>07 Gi</b>	<b>05h 28m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 55m</b>
<b>08 Ve</b>	<b>05h 27m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 56m</b>
<b>09 Sa</b>	<b>05h 27m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 57m</b>
<b>10 Do</b>	<b>05h 27m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 57m</b>
<b>11 Lu</b>	<b>05h 27m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 58m</b>
<b>12 Ma</b>	<b>05h 27m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 58m</b>
<b>13 Me</b>	<b>05h 26m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 58m</b>
<b>14 Gi</b>	<b>05h 26m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 59m</b>
<b>15 Ve</b>	<b>05h 26m</b>	<b>69°</b>	<b>20h 59m</b>
<b>16 Sa</b>	<b>05h 26m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 00m</b>
<b>17 Do</b>	<b>05h 26m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 00m</b>
<b>18 Lu</b>	<b>05h 26m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 00m</b>
<b>19 Ma</b>	<b>05h 27m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 01m</b>
<b>20 Me</b>	<b>05h 27m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 01m</b>
<b>21 Gi</b>	<b>05h 27m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>22 Ve</b>	<b>05h 27m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>23 Sa</b>	<b>05h 27m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>24 Do</b>	<b>05h 28m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>25 Lu</b>	<b>05h 28m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>26 Ma</b>	<b>05h 28m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>27 Me</b>	<b>05h 29m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>28 Gi</b>	<b>05h 29m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>29 Ve</b>	<b>05h 30m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>30 Sa</b>	<b>05h 30m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>

*i tempi nord sud variano come accennato in aprile*

*Notare la stabilità delle giornate nel mese del solstizio d'estate*

***I tempi del della nostra Stella***

Mese di Luglio 2018 latitudine Laterina 43° 30' 19"N – 11° 42' 49"E

Data	Sorge	Altezza max	Tramonta
<b>01 Do</b>	<b>05h 31m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>02 Lu</b>	<b>05h 31m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 02m</b>
<b>03 Ma</b>	<b>05h 32m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 01m</b>
<b>04 Me</b>	<b>05h 32m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 01m</b>
<b>05 Gi</b>	<b>05h 33m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 00m</b>
<b>06 Ve</b>	<b>05h 34m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 00m</b>
<b>07 Sa</b>	<b>05h 34m</b>	<b>69°</b>	<b>21h 00m</b>
<b>08 Do</b>	<b>05h 35m</b>	<b>68°</b>	<b>21h 00m</b>
<b>09 Lu</b>	<b>05h 36m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 59m</b>
<b>10 Ma</b>	<b>05h 37m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 59m</b>
<b>11 Me</b>	<b>05h 37m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 58m</b>
<b>12 Gi</b>	<b>05h 38m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 58m</b>
<b>13 Ve</b>	<b>05h 39m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 57m</b>
<b>14 Sa</b>	<b>05h 40m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 56m</b>
<b>15 Do</b>	<b>05h 41m</b>	<b>68°</b>	<b>20h 56m</b>
<b>16 Lu</b>	<b>05h 42m</b>	<b>67°</b>	<b>20h 55m</b>
<b>17 Ma</b>	<b>05h 42m</b>	<b>67°</b>	<b>20h 54m</b>
<b>18 Me</b>	<b>05h 43m</b>	<b>67°</b>	<b>20h 54m</b>
<b>19 Gi</b>	<b>05h 44m</b>	<b>67°</b>	<b>20h 53m</b>
<b>20 Ve</b>	<b>05h 45m</b>	<b>67°</b>	<b>20h 52m</b>
<b>21 Sa</b>	<b>05h 46m</b>	<b>66°</b>	<b>20h 51m</b>
<b>22 Do</b>	<b>05h 47m</b>	<b>66°</b>	<b>20h 50m</b>
<b>23 Lu</b>	<b>05h 48m</b>	<b>66°</b>	<b>20h 49m</b>
<b>24 Ma</b>	<b>05h 49m</b>	<b>66°</b>	<b>20h 48m</b>
<b>25 Me</b>	<b>05h 50m</b>	<b>66°</b>	<b>20h 47m</b>
<b>26 Gi</b>	<b>05h 51m</b>	<b>65°</b>	<b>20h 46m</b>
<b>27 Ve</b>	<b>05h 52m</b>	<b>65°</b>	<b>20h 45m</b>
<b>28 Sa</b>	<b>05h 53m</b>	<b>65°</b>	<b>20h 44m</b>
<b>29 Do</b>	<b>05h 54m</b>	<b>65°</b>	<b>20h 43m</b>
<b>30 Lu</b>	<b>05h 55m</b>	<b>64°</b>	<b>20h 42m</b>
<b>31 Ma</b>	<b>05h 56m</b>	<b>64°</b>	<b>20h 41m</b>

*i tempi nord sud variano come accennato in aprile*

*nel bel mezzo dell'estate, con che velocità le giornate si accorciano*

***I tempi del della nostra Stella***

Mese di Agosto 2018 latitudine Laterina 43° 30' 19"N – 11° 42' 49"E

Data	Sorge	Altezza max	Tramonta
<b>01 Me</b>	<b>05h 57m</b>	<b>64°</b>	<b>20h 39m</b>
<b>02 Gi</b>	<b>05h 58m</b>	<b>64°</b>	<b>20h 38m</b>
<b>03 Ve</b>	<b>06h 00m</b>	<b>63°</b>	<b>20h 37m</b>
<b>04 Sa</b>	<b>06h 01m</b>	<b>63°</b>	<b>20h 36m</b>
<b>05 Do</b>	<b>06h 02m</b>	<b>63°</b>	<b>20h 34m</b>
<b>06 Lu</b>	<b>06h 03m</b>	<b>63°</b>	<b>20h 33m</b>
<b>07 Ma</b>	<b>06h 04m</b>	<b>62°</b>	<b>20h 32m</b>
<b>08 Me</b>	<b>06h 05m</b>	<b>62°</b>	<b>20h 30m</b>
<b>09 Gi</b>	<b>06h 06m</b>	<b>62°</b>	<b>20h 29m</b>
<b>10 Ve</b>	<b>06h 07m</b>	<b>62°</b>	<b>20h 28m</b>
<b>11 Sa</b>	<b>06h 08m</b>	<b>61°</b>	<b>20h 26m</b>
<b>12 Do</b>	<b>06h 10m</b>	<b>61°</b>	<b>20h 25m</b>
<b>13 Lu</b>	<b>06h 11m</b>	<b>61°</b>	<b>20h 23m</b>
<b>14 Ma</b>	<b>06h 12m</b>	<b>60°</b>	<b>20h 22m</b>
<b>15 Me</b>	<b>06h 13m</b>	<b>60°</b>	<b>20h 20m</b>
<b>16 Gi</b>	<b>06h 14m</b>	<b>60°</b>	<b>20h 19m</b>
<b>17 Ve</b>	<b>06h 15m</b>	<b>59°</b>	<b>20h 17m</b>
<b>18 Sa</b>	<b>06h 16m</b>	<b>59°</b>	<b>20h 16m</b>
<b>19 Do</b>	<b>06h 17m</b>	<b>59°</b>	<b>20h 14m</b>
<b>20 Lu</b>	<b>06h 19m</b>	<b>58°</b>	<b>20h 12m</b>
<b>21 Ma</b>	<b>06h 20m</b>	<b>58°</b>	<b>20h 11m</b>
<b>22 Me</b>	<b>06h 21m</b>	<b>58°</b>	<b>20h 09m</b>
<b>23 Gi</b>	<b>06h 22m</b>	<b>57°</b>	<b>20h 08m</b>
<b>24 Ve</b>	<b>06h 23m</b>	<b>57°</b>	<b>20h 06m</b>
<b>25 Sa</b>	<b>06h 24m</b>	<b>57°</b>	<b>20h 04m</b>
<b>26 Do</b>	<b>06h 25m</b>	<b>56°</b>	<b>20h 03m</b>
<b>27 Lu</b>	<b>06h 26m</b>	<b>56°</b>	<b>20h 00m</b>
<b>28 Ma</b>	<b>06h 27m</b>	<b>56°</b>	<b>19h 59m</b>
<b>29 Me</b>	<b>06h 29m</b>	<b>55°</b>	<b>19h 57m</b>
<b>30 Gi</b>	<b>06h 30m</b>	<b>55°</b>	<b>19h 56m</b>
<b>31 Ve</b>	<b>06h 31m</b>	<b>55°</b>	<b>19h 54m</b>

*i tempi nord sud variano come accennato in aprile*

***I tempi del della nostra Stella*****Mese di Settembre 2018 latitudine Laterina 43° 30' 19"N – 11° 42' 49"E**

<b>Data</b>	<b>Sorge</b>	<b>Altezza max</b>	<b>Tramonta</b>
<b>01 Sa</b>	<b>06h 32m</b>	<b>54°</b>	<b>19h 52m</b>
<b>02 Do</b>	<b>06h 33m</b>	<b>54°</b>	<b>19h 50m</b>
<b>03 Lu</b>	<b>06h 34m</b>	<b>54°</b>	<b>19h 49m</b>
<b>04 Ma</b>	<b>06h 35m</b>	<b>53°</b>	<b>19h 47m</b>
<b>05 Me</b>	<b>06h 36m</b>	<b>53°</b>	<b>19h 45m</b>
<b>06 Gi</b>	<b>06h 38m</b>	<b>52°</b>	<b>19h 43m</b>
<b>07 Ve</b>	<b>06h 39m</b>	<b>52°</b>	<b>19h 42m</b>
<b>08 Sa</b>	<b>06h 40m</b>	<b>52°</b>	<b>19h 40m</b>
<b>09 Do</b>	<b>06h 41m</b>	<b>51°</b>	<b>19h 38m</b>
<b>10 Lu</b>	<b>06h 42m</b>	<b>51°</b>	<b>19h 36m</b>
<b>11 Ma</b>	<b>06h 43m</b>	<b>51°</b>	<b>19h 34m</b>
<b>12 Me</b>	<b>06h 44m</b>	<b>50°</b>	<b>19h 33m</b>
<b>13 Gi</b>	<b>06h 45m</b>	<b>50°</b>	<b>19h 31m</b>
<b>14 Ve</b>	<b>06h 46m</b>	<b>49°</b>	<b>19h 29m</b>
<b>15 Sa</b>	<b>06h 48m</b>	<b>49°</b>	<b>19h 27m</b>
<b>16 Do</b>	<b>06h 49m</b>	<b>49°</b>	<b>19h 25m</b>
<b>17 Lu</b>	<b>06h 50m</b>	<b>48°</b>	<b>19h 23m</b>
<b>18 Ma</b>	<b>06h 51m</b>	<b>48°</b>	<b>19h 22m</b>
<b>19 Me</b>	<b>06h 52m</b>	<b>47°</b>	<b>19h 20m</b>
<b>20 Gi</b>	<b>06h 53m</b>	<b>47°</b>	<b>19h 18m</b>
<b>21 Ve</b>	<b>06h 54m</b>	<b>47°</b>	<b>19h 16m</b>
<b>22 Sa</b>	<b>06h 55m</b>	<b>46°</b>	<b>19h 14m</b>
<b>23 Do</b>	<b>06h 56m</b>	<b>46°</b>	<b>19h 12m</b>
<b>24 Lu</b>	<b>06h 58m</b>	<b>45°</b>	<b>19h 11m</b>
<b>25 Ma</b>	<b>06h 58m</b>	<b>45°</b>	<b>19h 09m</b>
<b>26 Me</b>	<b>07h 00m</b>	<b>45°</b>	<b>19h 07m</b>
<b>27 Gi</b>	<b>07h 01m</b>	<b>44°</b>	<b>19h 05m</b>
<b>28 Ve</b>	<b>07h 02m</b>	<b>44°</b>	<b>19h 03m</b>
<b>29 Sa</b>	<b>07h 03m</b>	<b>44°</b>	<b>19h 02m</b>
<b>30 Do</b>	<b>07h 04m</b>	<b>43°</b>	<b>19h 00m</b>

***I tempi del della nostra Stella***

Mese di Ottobre 2018 latitudine Laterina 43° 30' 19"N – 11° 42' 49"E

Data	Sorge	Altezza max	Tramonta
<b>01 Lu</b>	<b>07h 06m</b>	<b>43°</b>	<b>18h 58m</b>
<b>02 Ma</b>	<b>07h 07m</b>	<b>42°</b>	<b>18h 56m</b>
<b>03 Me</b>	<b>07h 08m</b>	<b>42°</b>	<b>18h 53m</b>
<b>04 Gi</b>	<b>07h 09m</b>	<b>42°</b>	<b>18h 52m</b>
<b>05 Ve</b>	<b>07h 10m</b>	<b>41°</b>	<b>18h 51m</b>
<b>06 Sa</b>	<b>07h 11m</b>	<b>41°</b>	<b>18h 49m</b>
<b>07 Do</b>	<b>07h 13m</b>	<b>40°</b>	<b>18h 47m</b>
<b>08 Lu</b>	<b>07h 14m</b>	<b>40°</b>	<b>18h 46m</b>
<b>09 Ma</b>	<b>07h 15m</b>	<b>40°</b>	<b>18h 44m</b>
<b>10 Me</b>	<b>07h 16m</b>	<b>39°</b>	<b>18h 42m</b>
<b>11 Gi</b>	<b>07h 17m</b>	<b>39°</b>	<b>18h 40m</b>
<b>12 Ve</b>	<b>07h 18m</b>	<b>39°</b>	<b>18h 39m</b>
<b>13 Sa</b>	<b>07h 20m</b>	<b>38°</b>	<b>18h 37m</b>
<b>14 Do</b>	<b>07h 21m</b>	<b>38°</b>	<b>18h 35m</b>
<b>15 Lu</b>	<b>07h 22m</b>	<b>37°</b>	<b>18h 34m</b>
<b>16 Ma</b>	<b>07h 23m</b>	<b>37°</b>	<b>18h 32m</b>
<b>17 Me</b>	<b>07h 25m</b>	<b>37°</b>	<b>18h 30m</b>
<b>18 Gi</b>	<b>07h 26m</b>	<b>36°</b>	<b>18h 29m</b>
<b>19 Ve</b>	<b>07h 27m</b>	<b>36°</b>	<b>18h 27m</b>
<b>20 Sa</b>	<b>07h 28m</b>	<b>36°</b>	<b>18h 26m</b>
<b>21 Do</b>	<b>07h 29m</b>	<b>35°</b>	<b>18h 24m</b>
<b>22 Lu</b>	<b>07h 31m</b>	<b>35°</b>	<b>18h 23m</b>
<b>23 Ma</b>	<b>07h 32m</b>	<b>35°</b>	<b>18h 21m</b>
<b>24 Me</b>	<b>07h 33m</b>	<b>34°</b>	<b>18h 20m</b>
<b>25 Gi</b>	<b>07h 34m</b>	<b>34°</b>	<b>18h 18m</b>
<b>26 Ve</b>	<b>07h 36m</b>	<b>34°</b>	<b>18h 17m</b>
<b>27 Sa</b>	<b>07h 37m</b>	<b>33°</b>	<b>18h 15m</b>
<b>28 Do</b>	<b>06h 38m</b>	<b>33°</b>	<b>17h 14m</b>
<b>29 Lu</b>	<b>06h 39m</b>	<b>33°</b>	<b>17h 12m</b>
<b>30 Ma</b>	<b>06h 41m</b>	<b>32°</b>	<b>17h 11m</b>
<b>31 Me</b>	<b>06h 42m</b>	<b>32°</b>	<b>17h 10m</b>

***Tornando all'ora solare***



***I tempi del della nostra Stella***

Mese di Novembre 2018 latitudine Laterina 43° 30' 19"N – 11° 42' 49"E

Data	Sorge	Altezza max	Tramonta
<b>01 Gi</b>	<b>06h 43m</b>	<b>32°</b>	<b>17h 08m</b>
<b>02 Ve</b>	<b>06h 45m</b>	<b>31°</b>	<b>17h 07m</b>
<b>03 Sa</b>	<b>06h 46m</b>	<b>31°</b>	<b>17h 06m</b>
<b>04 Do</b>	<b>06h 47m</b>	<b>31°</b>	<b>17h 04m</b>
<b>05 Lu</b>	<b>06h 48m</b>	<b>30°</b>	<b>17h 03m</b>
<b>06 Ma</b>	<b>06h 50m</b>	<b>30°</b>	<b>17h 02m</b>
<b>07 Me</b>	<b>06h 51m</b>	<b>30°</b>	<b>17h 00m</b>
<b>08 Gi</b>	<b>06h 52m</b>	<b>29°</b>	<b>16h 59m</b>
<b>09 Ve</b>	<b>06h 54m</b>	<b>29°</b>	<b>16h 58m</b>
<b>10 Sa</b>	<b>06h 55m</b>	<b>29°</b>	<b>16h 57m</b>
<b>11 Do</b>	<b>06h 56m</b>	<b>29°</b>	<b>16h 56m</b>
<b>12 Lu</b>	<b>06h 58m</b>	<b>28°</b>	<b>16h 55m</b>
<b>13 Ma</b>	<b>06h 58m</b>	<b>28°</b>	<b>16h 54m</b>
<b>14 Me</b>	<b>07h 00m</b>	<b>28°</b>	<b>16h 53m</b>
<b>15 Gi</b>	<b>07h 01m</b>	<b>28°</b>	<b>16h 52m</b>
<b>16 Ve</b>	<b>07h 03m</b>	<b>27°</b>	<b>16h 51m</b>
<b>17 Sa</b>	<b>07h 04m</b>	<b>27°</b>	<b>16h 50m</b>
<b>18 Do</b>	<b>07h 05m</b>	<b>27°</b>	<b>16h 50m</b>
<b>19 Lu</b>	<b>07h 06m</b>	<b>27°</b>	<b>16h 49m</b>
<b>20 Ma</b>	<b>07h 08m</b>	<b>26°</b>	<b>16h 48m</b>
<b>21 Me</b>	<b>07h 09m</b>	<b>26°</b>	<b>16h 47m</b>
<b>22 Gi</b>	<b>07h 10m</b>	<b>26°</b>	<b>16h 47m</b>
<b>23 Ve</b>	<b>07h 11m</b>	<b>26°</b>	<b>16h 46m</b>
<b>24 Sa</b>	<b>07h 13m</b>	<b>25°</b>	<b>16h 45m</b>
<b>25 Do</b>	<b>07h 14m</b>	<b>25°</b>	<b>16h 45m</b>
<b>26 Lu</b>	<b>07h 15m</b>	<b>25°</b>	<b>16h 44m</b>
<b>27 Ma</b>	<b>07h 16m</b>	<b>25°</b>	<b>16h 44m</b>
<b>28 Me</b>	<b>07h 17m</b>	<b>25°</b>	<b>16h 43m</b>
<b>29 Gi</b>	<b>07h 18m</b>	<b>25°</b>	<b>16h 43m</b>
<b>30 Ve</b>	<b>07h 20m</b>	<b>24°</b>	<b>16h 42m</b>

***I tempi del della nostra Stella***

Mese di Dicembre 2018 latitudine Laterina 43° 30' 19"N – 11° 42' 49"E

Data	Sorge	Altezza max	Tramonta
<b>01 Sa</b>	<b>07h 22m</b>	<b>24°</b>	<b>16h 42m</b>
<b>02 Do</b>	<b>07h 22m</b>	<b>24°</b>	<b>16h 42m</b>
<b>03 Lu</b>	<b>07h 23m</b>	<b>24°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>04 Ma</b>	<b>07h 24m</b>	<b>24°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>05 Me</b>	<b>07h 25m</b>	<b>24°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>06 Gi</b>	<b>07h 26m</b>	<b>24°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>07 Ve</b>	<b>07h 27m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>08 Sa</b>	<b>07h 28m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>09 Do</b>	<b>07h 29m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>10 Lu</b>	<b>07h 30m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>11 Ma</b>	<b>07h 30m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>12 Me</b>	<b>07h 31m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>13 Gi</b>	<b>07h 32m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>14 Ve</b>	<b>07h 33m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>15 Sa</b>	<b>07h 34m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 41m</b>
<b>16 Do</b>	<b>07h 34m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 42m</b>
<b>17 Lu</b>	<b>07h 35m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 42m</b>
<b>18 Ma</b>	<b>07h 36m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 42m</b>
<b>19 Me</b>	<b>07h 36m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 43m</b>
<b>20 Gi</b>	<b>07h 37m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 43m</b>
<b>21 Ve</b>	<b>07h 37m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 44m</b>
<b>22 Sa</b>	<b>07h 38m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 44m</b>
<b>23 Do</b>	<b>07h 38m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 45m</b>
<b>24 Lu</b>	<b>07h 39m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 45m</b>
<b>25 Ma</b>	<b>07h 39m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 46m</b>
<b>26 Me</b>	<b>07h 39m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 47m</b>
<b>27 Gi</b>	<b>07h 40m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 47m</b>
<b>28 Ve</b>	<b>07h 40m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 48m</b>
<b>29 Sa</b>	<b>07h 40m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 49m</b>
<b>30 Do</b>	<b>07h 40m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 49m</b>
<b>31 Lu</b>	<b>07h 41m</b>	<b>23°</b>	<b>16h 50m</b>