

Click to Return to Lunar Distance Calculation

Enter values of GHA & Dec into the yellow cells below

Nautical Almanac Data for 29-Jan-19

Nautical Almanac Data for Moon

GHA of Moon @ UT 11:00:00	<input type="text" value="56"/> deg.	<input type="text" value="29.4"/> min.	
GHA of Moon @ UT 12:00:00	<input type="text" value="71"/> deg.	<input type="text" value="0.1"/> min.	
Dec of Moon @ UT 11:00:00	<input type="text" value="15"/> deg.	<input type="text" value="19.7"/> min.	<input type="text" value="S"/>
Dec of Moon @ UT 12:00:00	<input type="text" value="15"/> deg.	<input type="text" value="28.1"/> min.	<input type="text" value="S"/>

Nautical Almanac Data for Body

SHA of Star	<input type="text"/> deg.	<input type="text"/> min.	
GHA of VENUS @ UT 11:00:00	<input type="text" value="30"/> deg.	<input type="text" value="1.9"/> min.	
GHA of VENUS @ UT 12:00:00	<input type="text" value="45"/> deg.	<input type="text" value="1.3"/> min.	
Dec of VENUS @ UT 11:00:00	<input type="text" value="20"/> deg.	<input type="text" value="34.9"/> min.	<input type="text" value="S"/>
Dec of VENUS @ UT 12:00:00	<input type="text" value="20"/> deg.	<input type="text" value="35.2"/> min.	<input type="text" value="S"/>