

**LONGITUD DE LA SOMBRA DE UN OBJETO VERTICAL DE 1 METRO DE ALTURA CADA DÍA DEL AÑO  
EN EL MOMENTO DEL MEDIODÍA SOLAR, EN EL PATIO DEL I.E.S. "Mare Nostrum"**

	<b>ENERO</b>	<b>FEBRERO</b>	<b>MARZO</b>	<b>ABRIL</b>	<b>MAYO</b>	<b>JUNIO</b>	<b>JULIO</b>	<b>AGOSTO</b>	<b>SEPTIEMBRE</b>	<b>OCTUBRE</b>	<b>NOVIEMBRE</b>	<b>DICIEMBRE</b>
<b>1</b>	1,833	1,461	1,042	0,676	0,434	0,294	0,271	0,367	0,573	0,877	1,306	1,734
<b>2</b>	1,827	1,446	1,028	0,666	0,428	0,291	0,273	0,372	0,582	0,889	1,321	1,745
<b>3</b>	1,820	1,431	1,015	0,656	0,422	0,289	0,274	0,377	0,590	0,901	1,336	1,756
<b>4</b>	1,813	1,415	1,001	0,647	0,416	0,286	0,275	0,382	0,598	0,914	1,351	1,766
<b>5</b>	1,805	1,399	0,988	0,637	0,410	0,284	0,277	0,388	0,607	0,926	1,366	1,776
<b>6</b>	1,797	1,384	0,974	0,628	0,404	0,282	0,279	0,393	0,616	0,939	1,382	1,784
<b>7</b>	1,810	1,369	0,961	0,619	0,398	0,280	0,281	0,399	0,625	0,952	1,398	1,794
<b>8</b>	1,810	1,353	0,948	0,610	0,393	0,278	0,283	0,404	0,634	0,965	1,412	1,802
<b>9</b>	1,770	1,338	0,936	0,601	0,387	0,277	0,285	0,410	0,644	0,977	1,428	1,810
<b>10</b>	1,759	1,322	0,923	0,592	0,382	0,275	0,287	0,416	0,653	0,990	1,443	1,818
<b>11</b>	1,748	1,306	0,910	0,584	0,377	0,274	0,290	0,422	0,662	1,003	1,459	1,824
<b>12</b>	1,738	1,292	0,898	0,575	0,372	0,272	0,292	0,428	0,672	1,017	1,474	1,830
<b>13</b>	1,726	1,276	0,885	0,567	0,366	0,271	0,295	0,434	0,682	1,030	1,489	1,837
<b>14</b>	1,738	1,261	0,873	0,558	0,362	0,270	0,297	0,440	0,692	1,044	1,504	1,842
<b>15</b>	1,702	1,245	0,861	0,550	0,357	0,269	0,300	0,447	0,702	1,057	1,519	1,847
<b>16</b>	1,691	1,230	0,849	0,542	0,352	0,268	0,303	0,453	0,712	1,071	1,534	1,851
<b>17</b>	1,678	1,215	0,838	0,534	0,348	0,268	0,306	0,460	0,722	1,085	1,549	1,855
<b>18</b>	1,664	1,200	0,826	0,526	0,343	0,267	0,310	0,467	0,732	1,099	1,564	1,857
<b>19</b>	1,651	1,185	0,814	0,518	0,339	0,266	0,313	0,474	0,743	1,113	1,578	1,860
<b>20</b>	1,638	1,170	0,803	0,511	0,335	0,266	0,316	0,481	0,753	1,128	1,592	1,861
<b>21</b>	1,624	1,156	0,792	0,503	0,331	0,266	0,320	0,488	0,764	1,142	1,607	1,862
<b>22</b>	1,610	1,141	0,780	0,496	0,327	0,266	0,324	0,495	0,774	1,156	1,620	1,862
<b>23</b>	1,596	1,126	0,769	0,488	0,323	0,266	0,327	0,502	0,786	1,171	1,634	1,862
<b>24</b>	1,582	1,112	0,759	0,481	0,319	0,266	0,331	0,510	0,796	1,185	1,647	1,862
<b>25</b>	1,567	1,098	0,748	0,474	0,315	0,267	0,335	0,517	0,808	1,200	1,661	1,861
<b>26</b>	1,553	1,084	0,737	0,467	0,312	0,267	0,339	0,525	0,819	1,215	1,673	1,858
<b>27</b>	1,538	1,070	0,727	0,460	0,309	0,268	0,344	0,532	0,830	1,230	1,686	1,856
<b>28</b>	1,522	1,056	0,716	0,454	0,305	0,269	0,348	0,540	0,842	1,244	1,699	1,853
<b>29</b>	1,507		0,706	0,447	0,302	0,269	0,353	0,548	0,854	1,260	1,711	1,849
<b>30</b>	1,492		0,696	0,440	0,299	0,270	0,357	0,557	0,865	1,275	1,723	1,844
<b>31</b>	1,477		0,686		0,297		0,362	0,565		1,290		1,840