



## Tabela Z Inversa - Distribuição Normal Padrão - $P(0 < Z < z \text{ tabela}) = q$

q	0,000	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
<b>0,01</b>	0,025	0,028	0,030	0,033	0,035	0,038	0,040	0,043	0,045	0,048
<b>0,02</b>	0,050	0,053	0,055	0,058	0,060	0,063	0,065	0,068	0,070	0,073
<b>0,03</b>	0,075	0,078	0,080	0,083	0,085	0,088	0,090	0,093	0,095	0,098
<b>0,04</b>	0,100	0,103	0,105	0,108	0,111	0,113	0,116	0,118	0,121	0,123
<b>0,05</b>	0,126	0,128	0,131	0,133	0,136	0,138	0,141	0,143	0,146	0,148
<b>0,06</b>	0,151	0,154	0,156	0,159	0,161	0,164	0,166	0,169	0,171	0,174
<b>0,07</b>	0,176	0,179	0,181	0,184	0,187	0,189	0,192	0,194	0,197	0,199
<b>0,08</b>	0,202	0,204	0,207	0,210	0,212	0,215	0,217	0,220	0,222	0,225
<b>0,09</b>	0,228	0,230	0,233	0,235	0,238	0,240	0,243	0,246	0,248	0,251
<b>0,10</b>	0,253	0,256	0,259	0,261	0,264	0,266	0,269	0,272	0,274	0,277
<b>0,11</b>	0,279	0,282	0,285	0,287	0,290	0,292	0,295	0,298	0,300	0,303
<b>0,12</b>	0,305	0,308	0,311	0,313	0,316	0,319	0,321	0,324	0,327	0,329
<b>0,13</b>	0,332	0,335	0,337	0,340	0,342	0,345	0,348	0,350	0,353	0,356
<b>0,14</b>	0,358	0,361	0,364	0,366	0,369	0,372	0,375	0,377	0,380	0,383
<b>0,15</b>	0,385	0,388	0,391	0,393	0,396	0,399	0,402	0,404	0,407	0,410
<b>0,16</b>	0,412	0,415	0,418	0,421	0,423	0,426	0,429	0,432	0,434	0,437
<b>0,17</b>	0,440	0,443	0,445	0,448	0,451	0,454	0,457	0,459	0,462	0,465
<b>0,18</b>	0,468	0,470	0,473	0,476	0,479	0,482	0,485	0,487	0,490	0,493
<b>0,19</b>	0,496	0,499	0,502	0,504	0,507	0,510	0,513	0,516	0,519	0,522
<b>0,20</b>	0,524	0,527	0,530	0,533	0,536	0,539	0,542	0,545	0,548	0,550
<b>0,21</b>	0,553	0,556	0,559	0,562	0,565	0,568	0,571	0,574	0,577	0,580
<b>0,22</b>	0,583	0,586	0,589	0,592	0,595	0,598	0,601	0,604	0,607	0,610
<b>0,23</b>	0,613	0,616	0,619	0,622	0,625	0,628	0,631	0,634	0,637	0,640
<b>0,24</b>	0,643	0,646	0,650	0,653	0,656	0,659	0,662	0,665	0,668	0,671
<b>0,25</b>	0,674	0,678	0,681	0,684	0,687	0,690	0,693	0,697	0,700	0,703
<b>0,26</b>	0,706	0,710	0,713	0,716	0,719	0,722	0,726	0,729	0,732	0,736
<b>0,27</b>	0,739	0,742	0,745	0,749	0,752	0,755	0,759	0,762	0,765	0,769
<b>0,28</b>	0,772	0,776	0,779	0,782	0,786	0,789	0,793	0,796	0,800	0,803
<b>0,29</b>	0,806	0,810	0,813	0,817	0,820	0,824	0,827	0,831	0,834	0,838
<b>0,30</b>	0,842	0,845	0,849	0,852	0,856	0,860	0,863	0,867	0,871	0,874
<b>0,31</b>	0,878	0,882	0,885	0,889	0,893	0,896	0,900	0,904	0,908	0,912
<b>0,32</b>	0,915	0,919	0,923	0,927	0,931	0,935	0,938	0,942	0,946	0,950
<b>0,33</b>	0,954	0,958	0,962	0,966	0,970	0,974	0,978	0,982	0,986	0,990
<b>0,34</b>	0,994	0,999	1,003	1,007	1,011	1,015	1,019	1,024	1,028	1,032
<b>0,35</b>	1,036	1,041	1,045	1,049	1,054	1,058	1,063	1,067	1,071	1,076
<b>0,36</b>	1,080	1,085	1,089	1,094	1,098	1,103	1,108	1,112	1,117	1,122
<b>0,37</b>	1,126	1,131	1,136	1,141	1,146	1,150	1,155	1,160	1,165	1,170
<b>0,38</b>	1,175	1,180	1,185	1,190	1,195	1,200	1,206	1,211	1,216	1,221
<b>0,39</b>	1,227	1,232	1,237	1,243	1,248	1,254	1,259	1,265	1,270	1,276
<b>0,40</b>	1,282	1,287	1,293	1,299	1,305	1,311	1,317	1,323	1,329	1,335
<b>0,41</b>	1,341	1,347	1,353	1,359	1,366	1,372	1,379	1,385	1,392	1,398
<b>0,42</b>	1,405	1,412	1,419	1,426	1,433	1,440	1,447	1,454	1,461	1,468
<b>0,43</b>	1,476	1,483	1,491	1,499	1,506	1,514	1,522	1,530	1,538	1,546
<b>0,44</b>	1,555	1,563	1,572	1,580	1,589	1,598	1,607	1,616	1,626	1,635
<b>0,45</b>	1,645	1,655	1,665	1,675	1,685	1,695	1,706	1,717	1,728	1,739
<b>0,46</b>	1,751	1,762	1,774	1,787	1,799	1,812	1,825	1,838	1,852	1,866
<b>0,47</b>	1,881	1,896	1,911	1,927	1,943	1,960	1,977	1,995	2,014	2,034
<b>0,48</b>	2,054	2,075	2,097	2,120	2,144	2,170	2,197	2,226	2,257	2,290
<b>0,49</b>	2,326	2,366	2,409	2,457	2,512	2,576	2,652	2,748	2,878	3,090

As linhas indicam a primeira e segunda casa do quantil correspondente e as colunas indicam a terceira casa do quantil à direita da média na distribuição normal padrão Z. Por exemplo, a linha com 0,45 e coluna 0,000 cujo valor tabelado é 1,6449 indica o quantil de 45%, isto é, a área entre 0 e 1,6449 é 0,45 + 0,000 = 0,450 = 45%. **OU seja, dada a probabilidade eu descubro o valor Z.**

Fonte: Microsoft Excel 2007, fórmula INV.NORM.P.