

**Intensidad de selección<sup>1</sup>**

<b>p</b>	<b>0,000</b>	<b>0,001</b>	<b>0,002</b>	<b>0,003</b>	<b>0,004</b>	<b>0,005</b>	<b>0,006</b>	<b>0,007</b>	<b>0,008</b>	<b>0,009</b>
<b>0,00</b>	-	3,367	3,170	3,050	2,962	2,892	2,834	2,784	2,740	2,701
<b>0,01</b>	2,665	2,633	2,603	2,575	2,549	2,525	2,502	2,480	2,459	2,440
<b>0,02</b>	2,421	2,403	2,386	2,369	2,353	2,338	2,323	2,309	2,295	2,281
<b>0,03</b>	2,268	2,255	2,243	2,231	2,219	2,208	2,197	2,186	2,175	2,165
<b>0,04</b>	2,154	2,114	2,135	2,125	2,116	2,106	2,097	2,088	2,080	2,071
<b>0,05</b>	2,063	2,054	2,046	2,038	2,030	2,023	2,015	2,007	2,000	1,993
<b>0,06</b>	1,985	1,978	1,971	1,964	1,957	1,951	1,944	1,937	1,931	1,924
<b>0,07</b>	1,918	1,912	1,906	1,899	1,893	1,887	1,881	1,876	1,870	1,864
<b>0,08</b>	1,858	1,853	1,847	1,842	1,836	1,831	1,825	1,820	1,815	1,810
<b>0,09</b>	1,804	1,799	1,794	1,789	1,784	1,779	1,774	1,769	1,765	1,760
<b>0,10</b>	1,755	1,750	1,746	1,741	1,736	1,732	1,727	1,723	1,718	1,714
<b>0,11</b>	1,709	1,705	1,701	1,696	1,692	1,688	1,684	1,679	1,675	1,671
<b>0,12</b>	1,667	1,663	1,659	1,655	1,651	1,647	1,643	1,639	1,635	1,631
<b>0,13</b>	1,627	1,623	1,620	1,616	1,612	1,608	1,605	1,601	1,597	1,593
<b>0,14</b>	1,590	1,586	1,583	1,579	1,575	1,572	1,568	1,565	1,561	1,558
<b>0,15</b>	1,554	1,551	1,548	1,544	1,541	1,537	1,534	1,531	1,527	1,524
<b>0,16</b>	1,521	1,517	1,514	1,511	1,508	1,504	1,501	1,498	1,495	1,492
<b>0,17</b>	1,489	1,485	1,482	1,479	1,476	1,473	1,470	1,467	1,464	1,461
<b>0,18</b>	1,458	1,455	1,452	1,449	1,446	1,443	1,440	1,437	1,434	1,431
<b>0,19</b>	1,428	1,425	1,422	1,420	1,417	1,414	1,411	1,408	1,405	1,403
<b>0,20</b>	1,400	1,397	1,394	1,391	1,389	1,386	1,383	1,381	1,378	1,375
<b>0,21</b>	1,372	1,370	1,367	1,364	1,362	1,359	1,356	1,354	1,351	1,348
<b>0,22</b>	1,346	1,343	1,341	1,338	1,336	1,333	1,330	1,328	1,325	1,323
<b>0,23</b>	1,320	1,318	1,315	1,313	1,310	1,308	1,305	1,303	1,300	1,298
<b>0,24</b>	1,295	1,293	1,290	1,288	1,286	1,283	1,281	1,278	1,276	1,273
<b>0,25</b>	1,271	1,269	1,266	1,264	1,262	1,259	1,257	1,255	1,252	1,250
<b>0,26</b>	1,248	1,245	1,243	1,241	1,238	1,236	1,234	1,231	1,229	1,227
<b>0,27</b>	1,225	1,222	1,220	1,218	1,216	1,213	1,211	1,209	1,207	1,204
<b>0,28</b>	1,202	1,200	1,198	1,196	1,193	1,191	1,189	1,187	1,185	1,183
<b>0,29</b>	1,180	1,178	1,176	1,174	1,172	1,170	1,167	1,165	1,163	1,161
<b>0,30</b>	1,159	1,157	1,155	1,153	1,151	1,148	1,146	1,144	1,142	1,140
<b>0,31</b>	1,138	1,136	1,134	1,132	1,130	1,128	1,126	1,124	1,122	1,120
<b>0,32</b>	1,118	1,116	1,113	1,111	1,109	1,107	1,105	1,103	1,101	1,099
<b>0,33</b>	1,097	1,095	1,093	1,091	1,089	1,088	1,086	1,084	1,082	1,080
<b>0,34</b>	1,078	1,076	1,074	1,072	1,070	1,068	1,066	1,064	1,062	1,060
<b>0,35</b>	1,058	1,056	1,054	1,053	1,051	1,049	1,047	1,045	1,043	1,041
<b>0,36</b>	1,039	1,037	1,035	1,034	1,032	1,030	1,028	1,026	1,024	1,022
<b>0,37</b>	1,020	1,019	1,017	1,015	1,013	1,011	1,009	1,007	1,006	1,004
<b>0,38</b>	1,002	1,000	0,998	0,997	0,995	0,993	0,991	0,989	0,987	0,986
<b>0,39</b>	0,984	0,982	0,980	0,978	0,977	0,975	0,973	0,971	0,969	0,968
<b>0,40</b>	0,966	0,964	0,962	0,961	0,959	0,957	0,955	0,953	0,952	0,950
<b>0,41</b>	0,948	0,946	0,945	0,943	0,941	0,939	0,938	0,936	0,934	0,932
<b>0,42</b>	0,931	0,929	0,927	0,926	0,924	0,922	0,920	0,919	0,917	0,915
<b>0,43</b>	0,913	0,912	0,910	0,908	0,907	0,905	0,903	0,902	0,900	0,898
<b>0,44</b>	0,896	0,895	0,893	0,891	0,890	0,888	0,886	0,885	0,883	0,881
<b>0,45</b>	0,880	0,878	0,876	0,875	0,873	0,871	0,870	0,868	0,866	0,865
<b>0,46</b>	0,863	0,861	0,860	0,858	0,856	0,855	0,853	0,851	0,850	0,848
<b>0,47</b>	0,846	0,845	0,843	0,841	0,840	0,838	0,837	0,835	0,833	0,832
<b>0,48</b>	0,830	0,828	0,827	0,825	0,824	0,822	0,820	0,819	0,817	0,816
<b>0,49</b>	0,814	0,812	0,811	0,809	0,807	0,806	0,804	0,803	0,801	0,799

<b>p</b>	<b>0,000</b>	<b>0,001</b>	<b>0,002</b>	<b>0,003</b>	<b>0,004</b>	<b>0,005</b>	<b>0,006</b>	<b>0,007</b>	<b>0,008</b>	<b>0,009</b>
<b>0,50</b>	0,798	0,796	0,795	0,793	0,792	0,790	0,788	0,787	0,785	0,784
<b>0,51</b>	0,782	0,780	0,779	0,777	0,776	0,774	0,773	0,771	0,769	0,768
<b>0,52</b>	0,766	0,765	0,763	0,762	0,760	0,758	0,757	0,755	0,754	0,752
<b>0,53</b>	0,751	0,749	0,747	0,746	0,744	0,743	0,741	0,740	0,738	0,737
<b>0,54</b>	0,735	0,734	0,732	0,730	0,729	0,727	0,726	0,724	0,723	0,721
<b>0,55</b>	0,720	0,718	0,717	0,715	0,714	0,712	0,710	0,709	0,707	0,706
<b>0,56</b>	0,704	0,703	0,701	0,700	0,698	0,697	0,695	0,694	0,692	0,691
<b>0,57</b>	0,689	0,688	0,686	0,685	0,683	0,682	0,680	0,678	0,677	0,675
<b>0,58</b>	0,674	0,672	0,671	0,669	0,668	0,666	0,665	0,663	0,662	0,660
<b>0,59</b>	0,659	0,657	0,656	0,654	0,653	0,651	0,650	0,648	0,647	0,645
<b>0,60</b>	0,644	0,642	0,641	0,639	0,638	0,636	0,635	0,633	0,632	0,630
<b>0,61</b>	0,629	0,627	0,626	0,625	0,623	0,622	0,620	0,619	0,617	0,616
<b>0,62</b>	0,614	0,613	0,611	0,610	0,608	0,607	0,605	0,604	0,602	0,601
<b>0,63</b>	0,599	0,598	0,596	0,595	0,593	0,592	0,590	0,589	0,588	0,586
<b>0,64</b>	0,585	0,583	0,581	0,580	0,579	0,577	0,576	0,574	0,573	0,571
<b>0,65</b>	0,570	0,568	0,567	0,565	0,564	0,563	0,561	0,560	0,559	0,557
<b>0,66</b>	0,555	0,554	0,552	0,551	0,549	0,548	0,546	0,545	0,543	0,542
<b>0,67</b>	0,541	0,539	0,538	0,536	0,535	0,533	0,532	0,530	0,529	0,527
<b>0,68</b>	0,526	0,524	0,523	0,522	0,520	0,519	0,517	0,516	0,514	0,513
<b>0,69</b>	0,511	0,510	0,508	0,507	0,505	0,504	0,503	0,501	0,500	0,498
<b>0,70</b>	0,497	0,495	0,494	0,492	0,491	0,489	0,488	0,486	0,485	0,484
<b>0,71</b>	0,482	0,481	0,479	0,478	0,476	0,475	0,473	0,472	0,470	0,469
<b>0,72</b>	0,468	0,466	0,465	0,463	0,462	0,460	0,459	0,457	0,456	0,454
<b>0,73</b>	0,453	0,451	0,450	0,449	0,447	0,446	0,444	0,443	0,441	0,440
<b>0,74</b>	0,438	0,437	0,435	0,434	0,432	0,431	0,430	0,428	0,427	0,425
<b>0,75</b>	0,424	0,422	0,421	0,419	0,418	0,416	0,415	0,413	0,412	0,411
<b>0,76</b>	0,409	0,408	0,406	0,405	0,403	0,402	0,400	0,399	0,397	0,396
<b>0,77</b>	0,394	0,393	0,391	0,390	0,388	0,387	0,386	0,384	0,383	0,381
<b>0,78</b>	0,380	0,378	0,377	0,375	0,374	0,372	0,371	0,369	0,368	0,366
<b>0,79</b>	0,365	0,363	0,362	0,360	0,359	0,357	0,356	0,354	0,353	0,351
<b>0,80</b>	0,350	0,348	0,347	0,345	0,344	0,342	0,341	0,340	0,338	0,337
<b>0,81</b>	0,335	0,334	0,332	0,331	0,329	0,328	0,326	0,325	0,323	0,322
<b>0,82</b>	0,320	0,318	0,317	0,315	0,314	0,312	0,311	0,309	0,308	0,306
<b>0,83</b>	0,305	0,303	0,302	0,300	0,299	0,297	0,296	0,294	0,293	0,291
<b>0,84</b>	0,290	0,288	0,287	0,285	0,284	0,282	0,280	0,279	0,277	0,276
<b>0,85</b>	0,274	0,273	0,271	0,270	0,268	0,267	0,265	0,263	0,262	0,260
<b>0,86</b>	0,259	0,257	0,256	0,254	0,253	0,251	0,249	0,249	0,246	0,245
<b>0,87</b>	0,243	0,242	0,240	0,238	0,237	0,235	0,234	0,232	0,231	0,229
<b>0,88</b>	0,227	0,226	0,224	0,223	0,221	0,219	0,218	0,216	0,215	0,213
<b>0,89</b>	0,211	0,210	0,208	0,206	0,205	0,203	0,202	0,200	0,198	0,197
<b>0,90</b>	0,195	0,193	0,192	0,190	0,188	0,187	0,185	0,183	0,182	0,180
<b>0,91</b>	0,178	0,177	0,175	0,173	0,172	0,170	0,168	0,167	0,165	0,163
<b>0,92</b>	0,162	0,160	0,158	0,156	0,155	0,153	0,151	0,150	0,148	0,146
<b>0,93</b>	0,144	0,143	0,141	0,139	0,137	0,136	0,134	0,132	0,130	0,129
<b>0,94</b>	0,127	0,125	0,123	0,121	0,120	0,118	0,116	0,114	0,112	0,110
<b>0,95</b>	0,109	0,107	0,105	0,103	0,101	0,099	0,097	0,095	0,094	0,092
<b>0,96</b>	0,090	0,088	0,086	0,084	0,082	0,080	0,078	0,076	0,074	0,072
<b>0,97</b>	0,070	0,068	0,066	0,064	0,062	0,060	0,058	0,056	0,054	0,052
<b>0,98</b>	0,049	0,047	0,045	0,043	0,041	0,038	0,036	0,034	0,032	0,029
<b>0,99</b>	0,027	0,025	0,022	0,020	0,017	0,015	0,012	0,009	0,006	0,003

<sup>1</sup>Extraída de Pearson, K. 1931. Tables for Statisticians and Biometricians. Biometrika. Cambridge Univeristy Press.