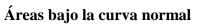
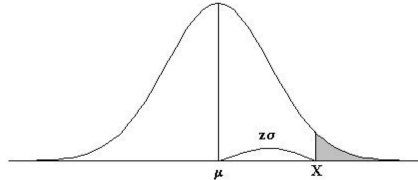
TABLA 1: DISTRIBUCIÓN NORMAL





Ejemplo:

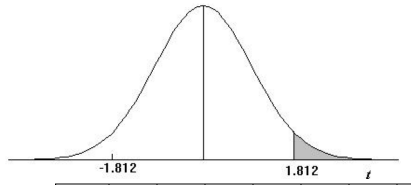
$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

$$P[Z > 1] = 0.1587$$
  
 $P[Z > 1.96] = 0.0250$ 

X     0.5000     0.4960     0.4920     0.4880     0.4840     0.4801     0.4761     0.4721     0.4681     0.44       0.1     0.4602     0.4562     0.4522     0.4483     0.4443     0.4404     0.4364     0.4325     0.4286     0.42       0.2     0.4207     0.4168     0.4129     0.4090     0.4052     0.4013     0.3974     0.3936     0.3897     0.33       0.3     0.3821     0.3783     0.3707     0.3669     0.3632     0.3594     0.3557     0.3520     0.3       0.4     0.3446     0.3409     0.3372     0.3336     0.3300     0.3264     0.3228     0.3192     0.3156     0.3       0.5     0.3085     0.3050     0.3015     0.2981     0.2946     0.2912     0.2877     0.2843     0.2810     0.2276       0.6     0.2743     0.2709     0.2676     0.2643     0.2611     0.2578     0.2546     0.2514     0.2483     0.22       0.7     0.2420     0.2389     0.2358     0.2327 <th></th> <th></th> <th></th> <th>μ</th> <th></th> <th>Λ</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				μ		Λ					
X     0.0     0.5000     0.4960     0.4920     0.4880     0.4840     0.4801     0.4761     0.4721     0.4681     0.44       0.1     0.4602     0.4522     0.4483     0.4443     0.4404     0.4364     0.4325     0.4286     0.42       0.2     0.4207     0.4168     0.4129     0.4090     0.4052     0.4013     0.3974     0.3936     0.3897     0.33       0.3     0.3821     0.3783     0.3707     0.3669     0.3632     0.3594     0.3557     0.3520     0.34       0.4     0.3446     0.3409     0.3372     0.3336     0.3300     0.3264     0.3228     0.3192     0.3156     0.3       0.5     0.3085     0.3050     0.3015     0.2981     0.2946     0.2912     0.2877     0.2843     0.2810     0.2276       0.6     0.2743     0.2709     0.2676     0.2643     0.2611     0.2578     0.2546     0.2514     0.2483     0.22       0.7     0.2420     0.2389     0.2358     0.2327											
0.0     0.5000     0.4960     0.4920     0.4880     0.4840     0.4801     0.4761     0.4721     0.4681     0.48       0.1     0.4602     0.4562     0.4522     0.4483     0.4404     0.4364     0.4325     0.4286     0.42       0.2     0.4207     0.4168     0.4129     0.4090     0.4052     0.4013     0.3974     0.3936     0.3897     0.38       0.3     0.3446     0.3409     0.3372     0.3369     0.3632     0.3594     0.3557     0.3520     0.3       0.4     0.3446     0.3409     0.3372     0.3330     0.3364     0.3228     0.3192     0.3156     0.3       0.5     0.3085     0.3050     0.3015     0.2981     0.2946     0.2912     0.2877     0.2843     0.2810     0.221       0.6     0.2743     0.2709     0.2667     0.2643     0.2611     0.2578     0.2546     0.2514     0.2420     0.2389     0.2358     0.2327     0.2266     0.2236     0.2206     0.2177     0.2     0.		0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.1     0.4602     0.4562     0.4522     0.4483     0.4404     0.4364     0.4325     0.4286     0.42       0.2     0.4207     0.4168     0.4129     0.4090     0.4052     0.4013     0.3974     0.3936     0.3897     0.33       0.3     0.3821     0.3783     0.3745     0.3707     0.3669     0.3632     0.3554     0.3557     0.3520     0.34       0.4     0.3446     0.3409     0.3372     0.3336     0.3300     0.3264     0.3228     0.3192     0.3156     0.3       0.5     0.3085     0.3050     0.3015     0.2981     0.2946     0.2912     0.2643     0.2810     0.2430     0.2810     0.2426     0.2266     0.2246     0.2514     0.2483     0.224       0.7     0.2420     0.2389     0.2327     0.2296     0.2266     0.2236     0.2266     0.2514     0.2483     0.24       0.9     0.1841     0.1814     0.1788     0.1762     0.1736     0.1711     0.1685     0.1660     0.1635 <t< th=""><th></th><th>0.5000</th><th>0.4960</th><th>0.4920</th><th>0.4880</th><th>0.4840</th><th>0.4801</th><th>0.4761</th><th>0 <i>4</i>721</th><th>0.4681</th><th>0.4641</th></t<>		0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0 <i>4</i> 721	0.4681	0.4641
0.2     0.4207     0.4168     0.4129     0.4090     0.4052     0.4013     0.3974     0.3936     0.3897     0.36       0.3     0.3821     0.3783     0.3745     0.3707     0.3669     0.3632     0.3594     0.3557     0.3520     0.34       0.4     0.3446     0.3409     0.3372     0.3336     0.3300     0.3228     0.3192     0.3156     0.3       0.5     0.3085     0.3050     0.3015     0.2981     0.2946     0.2912     0.2877     0.2843     0.2810       0.6     0.2743     0.2709     0.2676     0.2643     0.2611     0.2578     0.2546     0.2514     0.2483     0.24       0.7     0.2420     0.2389     0.2358     0.2327     0.2296     0.2266     0.2236     0.2206     0.2177     0.2       0.8     0.2119     0.2090     0.2061     0.2033     0.2055     0.1977     0.1949     0.1922     0.1844     0.18       1.0     0.1587     0.1562     0.1539     0.1515     0.1736 </td <td></td> <td>0.4041</td>											0.4041
0.3     0.3821     0.3783     0.3745     0.3707     0.3669     0.3632     0.3594     0.3557     0.3520     0.34       0.4     0.3446     0.3409     0.3372     0.3336     0.3300     0.3264     0.3228     0.3192     0.3156     0.3*       0.5     0.3085     0.3050     0.3015     0.2981     0.2946     0.2912     0.2877     0.2843     0.2810     0.226       0.6     0.2743     0.2709     0.2676     0.2643     0.2611     0.2578     0.2546     0.2514     0.2483     0.2       0.7     0.2420     0.2389     0.2358     0.2327     0.2266     0.2236     0.2206     0.2177     0.2       0.8     0.2119     0.2090     0.2061     0.2033     0.2005     0.1977     0.1949     0.1922     0.1894     0.18       0.9     0.1841     0.1814     0.1788     0.1762     0.1736     0.1711     0.1685     0.1600     0.1635     0.16       1.0     0.1587     0.1562     0.1539     0.1515 <td></td> <td>0.3859</td>											0.3859
0.4     0.3446     0.3409     0.3372     0.3336     0.3300     0.3264     0.3228     0.3192     0.3156     0.37       0.5     0.3085     0.3050     0.3015     0.2981     0.2946     0.2912     0.2877     0.2843     0.2810     0.27       0.6     0.2743     0.2709     0.2676     0.2643     0.2611     0.2578     0.2546     0.2514     0.2483     0.24       0.7     0.2420     0.2389     0.2358     0.2327     0.2266     0.2236     0.2206     0.2177     0.2       0.8     0.2119     0.2090     0.2061     0.2033     0.2005     0.1977     0.1949     0.1922     0.1894     0.18       0.9     0.1841     0.1814     0.1788     0.1762     0.1736     0.1711     0.1685     0.1660     0.1635     0.16       1.0     0.1587     0.1562     0.1539     0.1515     0.1492     0.1446     0.1423     0.1401     0.1       1.1     0.1357     0.1335     0.1314     0.1292     0.1271 <td></td> <td>0.3483</td>											0.3483
0.5     0.3085     0.3050     0.3015     0.2981     0.2946     0.2912     0.2877     0.2843     0.2810     0.2709     0.2676     0.2643     0.2611     0.2578     0.2546     0.2514     0.2483     0.22       0.7     0.2420     0.2389     0.2358     0.2327     0.2296     0.2266     0.2236     0.2206     0.2177     0.2       0.8     0.2119     0.2090     0.2061     0.2033     0.2005     0.1977     0.1949     0.1922     0.1894     0.18       0.9     0.1841     0.1814     0.1788     0.1762     0.1736     0.1711     0.1685     0.1660     0.1635     0.16       1.0     0.1587     0.1562     0.1539     0.1515     0.1492     0.1469     0.1446     0.1423     0.1401     0.15       1.1     0.1387     0.1335     0.1314     0.1292     0.1271     0.1251     0.1230     0.1210     0.1190     0.17       1.2     0.1151     0.1131     0.1112     0.1093     0.091     0.0855											0.3121
0.6     0.2743     0.2709     0.2676     0.2643     0.2611     0.2578     0.2546     0.2514     0.2483     0.24       0.7     0.2420     0.2389     0.2358     0.2327     0.2296     0.2266     0.2236     0.2206     0.2177     0.22       0.8     0.2119     0.2090     0.2061     0.2033     0.2005     0.1977     0.1949     0.1922     0.1894     0.18       0.9     0.1841     0.1814     0.1788     0.1762     0.1736     0.1711     0.1685     0.1660     0.1635     0.16       1.0     0.1587     0.1562     0.1539     0.1515     0.1492     0.1469     0.1446     0.1423     0.1401     0.15       1.1     0.1357     0.1335     0.1314     0.1292     0.1271     0.1251     0.1230     0.1210     0.1190     0.11       1.2     0.1151     0.1131     0.1112     0.1093     0.1075     0.1056     0.1038     0.1020     0.1003     0.06       1.3     0.0668     0.0951     0.0949 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.000</td> <td>***************************************</td> <td>***************************************</td> <td></td> <td>****</td>							0.000	***************************************	***************************************		****
0.6     0.2743     0.2709     0.2676     0.2643     0.2611     0.2578     0.2546     0.2514     0.2483     0.24       0.7     0.2420     0.2389     0.2358     0.2327     0.2296     0.2266     0.2236     0.2206     0.2177     0.22       0.8     0.2119     0.2090     0.2061     0.2033     0.2005     0.1977     0.1949     0.1922     0.1894     0.18       0.9     0.1841     0.1814     0.1788     0.1762     0.1736     0.1711     0.1685     0.1660     0.1635     0.16       1.0     0.1587     0.1562     0.1539     0.1515     0.1492     0.1469     0.1446     0.1423     0.1401     0.15       1.1     0.1357     0.1335     0.1314     0.1292     0.1271     0.1251     0.1230     0.1210     0.1190     0.11       1.2     0.1151     0.1131     0.1112     0.1093     0.1075     0.1056     0.1038     0.1020     0.1003     0.06       1.3     0.0668     0.0951     0.0949 </td <td>0.5</td> <td>0.3085</td> <td>0.3050</td> <td>0.3015</td> <td>0.2981</td> <td>0.2946</td> <td>0.2912</td> <td>0.2877</td> <td>0.2843</td> <td>0.2810</td> <td>0.2776</td>	0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
0.8     0.2119     0.2090     0.2061     0.2033     0.2005     0.1977     0.1949     0.1922     0.1894     0.18       0.9     0.1841     0.1814     0.1788     0.1762     0.1736     0.1711     0.1685     0.1660     0.1635     0.16       1.0     0.1587     0.1562     0.1539     0.1515     0.1492     0.1469     0.1446     0.1423     0.1401     0.13       1.1     0.1357     0.1335     0.1314     0.1292     0.1271     0.1251     0.1230     0.1210     0.1190     0.1       1.2     0.1151     0.1131     0.1112     0.1093     0.1075     0.1056     0.1038     0.1020     0.1003     0.05       1.3     0.0968     0.0951     0.0934     0.0918     0.0901     0.0885     0.0869     0.0853     0.0838     0.08       1.4     0.0808     0.0793     0.0778     0.0764     0.0749     0.0735     0.0721     0.0788     0.0694     0.06       1.5     0.0668     0.0655     0.0643 <td></td> <td>0.2743</td> <td>0.2709</td> <td>0.2676</td> <td>0.2643</td> <td>0.2611</td> <td>0.2578</td> <td>0.2546</td> <td>0.2514</td> <td>0.2483</td> <td>0.2451</td>		0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
0.9     0.1841     0.1814     0.1788     0.1762     0.1736     0.1711     0.1685     0.1660     0.1635     0.16       1.0     0.1587     0.1562     0.1539     0.1515     0.1492     0.1469     0.1446     0.1423     0.1401     0.13       1.1     0.1357     0.1335     0.1314     0.1292     0.1271     0.1251     0.1230     0.1210     0.1190     0.17       1.2     0.1151     0.1131     0.1112     0.1093     0.1075     0.1056     0.1038     0.1020     0.1003     0.05       1.3     0.0968     0.0951     0.0934     0.0918     0.0901     0.0885     0.0869     0.0853     0.0838     0.06       1.4     0.0808     0.0793     0.0778     0.0764     0.0749     0.0735     0.0721     0.0708     0.0694     0.06       1.5     0.0668     0.0655     0.0643     0.0630     0.0618     0.0606     0.0594     0.0582     0.0571     0.05       1.7     0.0446     0.0436     0.0427 </td <td>0.7</td> <td>0.2420</td> <td>0.2389</td> <td>0.2358</td> <td>0.2327</td> <td>0.2296</td> <td>0.2266</td> <td>0.2236</td> <td>0.2206</td> <td>0.2177</td> <td>0.2148</td>	0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
1.0     0.1587     0.1562     0.1539     0.1515     0.1492     0.1469     0.1446     0.1423     0.1401     0.1351     0.1357     0.1335     0.1314     0.1292     0.1271     0.1251     0.1230     0.1210     0.1190     0.17     0.1231     0.1230     0.1210     0.1190     0.17     0.1230     0.1210     0.1190     0.17     0.1230     0.1210     0.1190     0.17     0.1230     0.1210     0.1190     0.17     0.1230     0.1210     0.1190     0.17     0.1230     0.1210     0.1190     0.1190     0.17     0.1230     0.1210     0.1190     0.1190     0.1230     0.1210     0.1190     0.0181	0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
1.1     0.1357     0.1335     0.1314     0.1292     0.1271     0.1251     0.1230     0.1210     0.1190     0.17       1.2     0.1151     0.1131     0.1112     0.1093     0.1075     0.1056     0.1038     0.1020     0.1003     0.06       1.3     0.0968     0.0951     0.0934     0.0918     0.0901     0.0885     0.0869     0.0853     0.0838     0.06       1.4     0.0808     0.0793     0.0778     0.0764     0.0749     0.0735     0.0721     0.0708     0.0694     0.06       1.5     0.0668     0.0655     0.0643     0.0630     0.0618     0.0606     0.0594     0.0582     0.0571     0.06       1.6     0.0548     0.0537     0.0526     0.0516     0.0505     0.0495     0.0485     0.0475     0.0465     0.04       1.7     0.0446     0.0436     0.0427     0.0418     0.0409     0.0322     0.0314     0.0375     0.03       1.8     0.0359     0.0351     0.0344     0.0336 </td <td>0.9</td> <td>0.1841</td> <td>0.1814</td> <td>0.1788</td> <td>0.1762</td> <td>0.1736</td> <td>0.1711</td> <td>0.1685</td> <td>0.1660</td> <td>0.1635</td> <td>0.1611</td>	0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
1.1     0.1357     0.1335     0.1314     0.1292     0.1271     0.1251     0.1230     0.1210     0.1190     0.17       1.2     0.1151     0.1131     0.1112     0.1093     0.1075     0.1056     0.1038     0.1020     0.1003     0.06       1.3     0.0968     0.0951     0.0934     0.0918     0.0901     0.0885     0.0869     0.0853     0.0838     0.06       1.4     0.0808     0.0793     0.0778     0.0764     0.0749     0.0735     0.0721     0.0708     0.0694     0.06       1.5     0.0668     0.0655     0.0643     0.0630     0.0618     0.0606     0.0594     0.0582     0.0571     0.06       1.6     0.0548     0.0537     0.0526     0.0516     0.0505     0.0495     0.0485     0.0475     0.0465     0.04       1.7     0.0446     0.0436     0.0427     0.0418     0.0409     0.0401     0.0392     0.0384     0.0375     0.03       1.8     0.0359     0.0351     0.0344 </td <td></td>											
1.2     0.1151     0.1131     0.1112     0.1093     0.1075     0.1056     0.1038     0.1020     0.1003     0.06       1.3     0.0968     0.0951     0.0934     0.0918     0.0901     0.0885     0.0869     0.0853     0.0838     0.06       1.4     0.0808     0.0793     0.0778     0.0764     0.0749     0.0735     0.0721     0.0708     0.0694     0.06       1.5     0.0668     0.0655     0.0643     0.0630     0.0618     0.0606     0.0594     0.0582     0.0571     0.06       1.6     0.0548     0.0537     0.0526     0.0516     0.0505     0.0495     0.0485     0.0475     0.0465     0.04       1.7     0.0446     0.0436     0.0427     0.0418     0.0409     0.0401     0.0392     0.0384     0.0375     0.03       1.8     0.0359     0.0351     0.0344     0.0336     0.0329     0.0322     0.0314     0.0307     0.0301     0.02       1.9     0.0228     0.0221     0.0274 </td <td></td> <td>0.1587</td> <td>0.1562</td> <td>0.1539</td> <td>0.1515</td> <td>0.1492</td> <td>0.1469</td> <td>0.1446</td> <td>0.1423</td> <td>0.1401</td> <td>0.1379</td>		0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
1.3     0.0968     0.0951     0.0934     0.0918     0.0901     0.0885     0.0869     0.0853     0.0838     0.06       1.4     0.0808     0.0793     0.0778     0.0764     0.0749     0.0735     0.0721     0.0708     0.0694     0.06       1.5     0.0668     0.0655     0.0643     0.0630     0.0618     0.0606     0.0594     0.0582     0.0571     0.06       1.6     0.0548     0.0537     0.0526     0.0516     0.0505     0.0495     0.0485     0.0475     0.0465     0.04       1.7     0.0446     0.0436     0.0427     0.0418     0.0409     0.0401     0.0392     0.0384     0.0375     0.02       1.8     0.0359     0.0351     0.0344     0.0336     0.0329     0.0322     0.0314     0.0307     0.0301     0.02       1.9     0.0228     0.0221     0.0274     0.0268     0.0262     0.0250     0.0197     0.0188     0.07       2.0     0.0179     0.0174     0.0170     0.0166 </td <td>1.1</td> <td>0.1357</td> <td>0.1335</td> <td>0.1314</td> <td>0.1292</td> <td>0.1271</td> <td>0.1251</td> <td>0.1230</td> <td>0.1210</td> <td>0.1190</td> <td>0.1170</td>	1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
1.4     0.0808     0.0793     0.0778     0.0764     0.0749     0.0735     0.0721     0.0708     0.0694     0.06       1.5     0.0668     0.0655     0.0643     0.0630     0.0618     0.0606     0.0594     0.0582     0.0571     0.06       1.6     0.0548     0.0537     0.0526     0.0516     0.0505     0.0495     0.0485     0.0475     0.0465     0.04       1.7     0.0446     0.0436     0.0427     0.0418     0.0409     0.0401     0.0392     0.0384     0.0375     0.03       1.8     0.0359     0.0351     0.0344     0.0336     0.0329     0.0322     0.0314     0.0307     0.0301     0.02       1.9     0.0287     0.0281     0.0274     0.0268     0.0262     0.0256     0.0250     0.0244     0.0239     0.02       2.0     0.0228     0.0222     0.0217     0.0212     0.0207     0.0202     0.0197     0.0192     0.0188     0.07       2.1     0.0179     0.0174     0.0170 </td <td></td> <td>0.0985</td>											0.0985
1.5     0.0668     0.0655     0.0643     0.0630     0.0618     0.0606     0.0594     0.0582     0.0571     0.05       1.6     0.0548     0.0537     0.0526     0.0516     0.0505     0.0495     0.0485     0.0475     0.0465     0.04       1.7     0.0446     0.0436     0.0427     0.0418     0.0409     0.0401     0.0392     0.0384     0.0375     0.03       1.8     0.0359     0.0351     0.0344     0.0336     0.0329     0.0322     0.0314     0.0307     0.0301     0.02       1.9     0.0287     0.0281     0.0274     0.0268     0.0262     0.0256     0.0250     0.0244     0.0239     0.02       2.0     0.0228     0.0222     0.0217     0.0212     0.0207     0.0202     0.0197     0.0192     0.0188     0.09       2.1     0.0179     0.0174     0.0170     0.0166     0.0162     0.0158     0.0154     0.0150     0.0146     0.09       2.2     0.0139     0.0132     0.0129 </td <td></td> <td>0.0823</td>											0.0823
1.6     0.0548     0.0537     0.0526     0.0516     0.0505     0.0495     0.0485     0.0475     0.0465     0.04       1.7     0.0446     0.0436     0.0427     0.0418     0.0409     0.0401     0.0392     0.0384     0.0375     0.03       1.8     0.0359     0.0351     0.0344     0.0336     0.0329     0.0322     0.0314     0.0307     0.0301     0.02       1.9     0.0287     0.0281     0.0274     0.0268     0.0262     0.0256     0.0250     0.0244     0.0239     0.02       2.0     0.0228     0.0222     0.0217     0.0212     0.0207     0.0202     0.0197     0.0188     0.07       2.1     0.0179     0.0174     0.0170     0.0166     0.0162     0.0158     0.0154     0.0150     0.0146     0.07       2.2     0.0139     0.0132     0.0129     0.0125     0.0122     0.0119     0.0116     0.0113     0.07       2.3     0.0107     0.0104     0.0075     0.0075     0.0073 </td <td>1.4</td> <td>0.0808</td> <td>0.0793</td> <td>0.0778</td> <td>0.0764</td> <td>0.0749</td> <td>0.0735</td> <td>0.0721</td> <td>0.0708</td> <td>0.0694</td> <td>0.0681</td>	1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
1.6     0.0548     0.0537     0.0526     0.0516     0.0505     0.0495     0.0485     0.0475     0.0465     0.04       1.7     0.0446     0.0436     0.0427     0.0418     0.0409     0.0401     0.0392     0.0384     0.0375     0.03       1.8     0.0359     0.0351     0.0344     0.0336     0.0329     0.0322     0.0314     0.0307     0.0301     0.02       1.9     0.0287     0.0281     0.0274     0.0268     0.0262     0.0256     0.0250     0.0244     0.0239     0.02       2.0     0.0228     0.0222     0.0217     0.0212     0.0207     0.0202     0.0197     0.0188     0.07       2.1     0.0179     0.0174     0.0170     0.0166     0.0162     0.0158     0.0154     0.0150     0.0146     0.07       2.2     0.0139     0.0132     0.0129     0.0125     0.0122     0.0119     0.0116     0.0113     0.07       2.3     0.0107     0.0104     0.0072     0.0099     0.0094 </td <td>l</td> <td></td>	l										
1.7     0.0446     0.0436     0.0427     0.0418     0.0409     0.0401     0.0392     0.0384     0.0375     0.03       1.8     0.0359     0.0351     0.0344     0.0336     0.0329     0.0322     0.0314     0.0307     0.0301     0.02       1.9     0.0287     0.0281     0.0274     0.0268     0.0262     0.0256     0.0250     0.0244     0.0239     0.02       2.0     0.0228     0.0222     0.0217     0.0212     0.0207     0.0202     0.0197     0.0188     0.02       2.1     0.0179     0.0174     0.0170     0.0166     0.0162     0.0158     0.0154     0.0150     0.0146     0.02       2.2     0.0139     0.0132     0.0129     0.0125     0.0122     0.0119     0.0116     0.0113     0.01       2.3     0.0107     0.0104     0.0102     0.0099     0.0096     0.0094     0.0091     0.0089     0.0068     0.0066     0.00       2.4     0.0062     0.0060     0.0059     0.0057 </td <td></td> <td>0.0559</td>											0.0559
1.8     0.0359     0.0351     0.0344     0.0336     0.0329     0.0322     0.0314     0.0307     0.0301     0.02       1.9     0.0287     0.0281     0.0274     0.0268     0.0262     0.0256     0.0250     0.0244     0.0239     0.02       2.0     0.0228     0.0222     0.0217     0.0212     0.0207     0.0202     0.0197     0.0192     0.0188     0.02       2.1     0.0179     0.0174     0.0170     0.0166     0.0162     0.0158     0.0154     0.0150     0.0146     0.02       2.2     0.0139     0.0136     0.0132     0.0129     0.0125     0.0122     0.0119     0.0116     0.0113     0.01       2.3     0.0107     0.0104     0.0102     0.0099     0.0096     0.0094     0.0091     0.0089     0.0087     0.00       2.4     0.0082     0.0080     0.0078     0.0057     0.0055     0.0054     0.0052     0.0051     0.0049     0.0049       2.5     0.0062     0.0060     0.0049											0.0455
1.9     0.0287     0.0281     0.0274     0.0268     0.0262     0.0256     0.0250     0.0244     0.0239     0.02       2.0     0.0228     0.0222     0.0217     0.0212     0.0207     0.0202     0.0197     0.0192     0.0188     0.02       2.1     0.0179     0.0174     0.0170     0.0166     0.0162     0.0158     0.0154     0.0150     0.0146     0.02       2.2     0.0139     0.0136     0.0132     0.0129     0.0125     0.0122     0.0119     0.0116     0.0113     0.07       2.3     0.0107     0.0104     0.0102     0.0099     0.0096     0.0094     0.0091     0.0089     0.0087     0.00       2.4     0.0082     0.0080     0.0078     0.0075     0.0073     0.0071     0.0059     0.0068     0.0054     0.0052     0.0051     0.0049     0.00       2.5     0.0047     0.0045     0.0044     0.0043     0.0041     0.0040     0.0039     0.0038     0.0037     0.00											0.0367
2.0     0.0228     0.0222     0.0217     0.0212     0.0207     0.0202     0.0197     0.0192     0.0188     0.02       2.1     0.0179     0.0174     0.0170     0.0166     0.0162     0.0158     0.0154     0.0150     0.0146     0.02       2.2     0.0139     0.0136     0.0132     0.0129     0.0125     0.0122     0.0119     0.0116     0.0113     0.02       2.3     0.0107     0.0104     0.0102     0.0099     0.0096     0.0094     0.0091     0.0089     0.0087     0.00       2.4     0.0082     0.0080     0.0078     0.0075     0.0073     0.0071     0.0069     0.0068     0.0066     0.00       2.5     0.0062     0.0060     0.0059     0.0057     0.0055     0.0054     0.0052     0.0051     0.0049     0.00       2.6     0.0047     0.0045     0.0044     0.0043     0.0041     0.0040     0.0039     0.0038     0.0037     0.00											0.0294
2.1     0.0179     0.0174     0.0170     0.0166     0.0162     0.0158     0.0154     0.0150     0.0146     0.07       2.2     0.0139     0.0136     0.0132     0.0129     0.0125     0.0122     0.0119     0.0116     0.0113     0.07       2.3     0.0107     0.0104     0.0102     0.0099     0.0096     0.0094     0.0091     0.0089     0.0087     0.00       2.4     0.0082     0.0080     0.0078     0.0075     0.0073     0.0071     0.0069     0.0068     0.0066     0.00       2.5     0.0062     0.0060     0.0059     0.0057     0.0055     0.0054     0.0052     0.0051     0.0049     0.00       2.6     0.0047     0.0045     0.0044     0.0043     0.0041     0.0040     0.0039     0.0038     0.0037     0.00	1.9	0.0267	0.0261	0.0274	0.0266	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
2.1     0.0179     0.0174     0.0170     0.0166     0.0162     0.0158     0.0154     0.0150     0.0146     0.07       2.2     0.0139     0.0136     0.0132     0.0129     0.0125     0.0122     0.0119     0.0116     0.0113     0.07       2.3     0.0107     0.0104     0.0102     0.0099     0.0096     0.0094     0.0091     0.0089     0.0087     0.00       2.4     0.0082     0.0080     0.0078     0.0075     0.0073     0.0071     0.0069     0.0068     0.0066     0.00       2.5     0.0062     0.0060     0.0059     0.0057     0.0055     0.0054     0.0052     0.0051     0.0049     0.00       2.6     0.0047     0.0045     0.0044     0.0043     0.0041     0.0040     0.0039     0.0038     0.0037     0.00	2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
2.2 0.0139 0.0136 0.0132 0.0129 0.0125 0.0122 0.0119 0.0116 0.0113 0.00   2.3 0.0107 0.0104 0.0102 0.0099 0.0096 0.0094 0.0091 0.0089 0.0087 0.00   2.4 0.0082 0.0080 0.0078 0.0075 0.0073 0.0071 0.0069 0.0068 0.0066 0.00   2.5 0.0062 0.0060 0.0059 0.0057 0.0055 0.0054 0.0052 0.0051 0.0049 0.00   2.6 0.0047 0.0045 0.0044 0.0043 0.0041 0.0040 0.0039 0.0038 0.0037 0.00											0.0143
2.3 0.0107 0.0104 0.0102 0.0099 0.0096 0.0094 0.0091 0.0089 0.0087 0.00   2.4 0.0082 0.0080 0.0078 0.0075 0.0073 0.0071 0.0069 0.0068 0.0068 0.0066 0.00   2.5 0.0062 0.0060 0.0059 0.0057 0.0055 0.0054 0.0052 0.0051 0.0049 0.00   2.6 0.0047 0.0045 0.0044 0.0043 0.0041 0.0040 0.0039 0.0038 0.0037 0.00		0.0139	0.0136		0.0129						0.0110
2.5								0.0091			0.0084
2.6 0.0047 0.0045 0.0044 0.0043 0.0041 0.0040 0.0039 0.0038 0.0037 0.00	2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
2.6 0.0047 0.0045 0.0044 0.0043 0.0041 0.0040 0.0039 0.0038 0.0037 0.00											
	2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
<b>2.7</b>   0.0035   0.0034   0.0033   0.0032   0.0031   0.0030   0.0029   0.0028   0.0027   0.00											0.0036
											0.0026
											0.0019
											0.0014
3.0 0.0013 0.0013 0.0013 0.0012 0.0012 0.0011 0.0011 0.0011 0.0010 0.00	3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010

# **TABLA 2: DISTRIBUCIÓN t DE STUDENT**

### Puntos de porcentaje de la distribución t



### Ejemplo

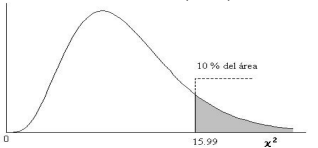
Para  $\phi = 10$  grados de libertad:

P[t > 1.812] = 0.05P[t < -1.812] = 0.05

a r	0,25	0,2	0,15	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
1	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	31,821	63,656	636,578
2	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,600
3	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,924
4	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	0,727	0,920	1,156	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,869
	0,	0,020	.,	., 0	2,0.0	_,0	0,000	.,002	0,000
6	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,408
8	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781
10	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
	-,	-,-	,	,-	,-	, -	, -	,	,
11	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922
19	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	0,686	0,859	1,063	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	0,686	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	0,685	0,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,768
24	0,685	0,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	0,684	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	0,684	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	0,684	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,689
28	0,683	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	0,683	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,660
30	0,683	0,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	0.604	0.054	1.050	1 202	1 604	2.024	0.400	2.704	2 5 5 4
40	0,681	0,851	1,050	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551
60	0,679	0,848	1,045	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460
120	0,677	0,845	1,041	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
$\infty$	0,674	0,842	1,036	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,290

# TABLA 3: DISTRIBUCIÓN $\chi^2$

Puntos de porcentaje de la distribución  $\chi^2$ 



#### Ejemplo:

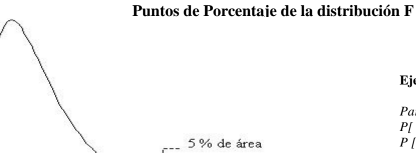
Para  $\phi = 10$  grados de libertad

$$P[\chi^2 > 15.99] = 0.10$$

							-							_
$\sqrt{\tau}$	0.995	0.99	0.975	0.95	0.9	0.75	0.5	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	$\sqrt{\pi}$
φ \(	0.555	0.33	0.373	0.33	0.3	0.73	0.5	0.23	0.1	0.00	0.025	0.01	0.003	$\phi$
1	3.93E-05	1.57E-04	9.82E-04	3.93E-03	1.58E-02	0.102	0.455	1.323	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88	1
2	1.00E-02	2.01E-02	5.06E-02	0.103	0.211	0.575	1.386	2.77	4.61	5.99	7.38	9.21	10.60	2
3	7.17E-02	0.115	0.216	0.352	0.584	1.213	2.37	4.11	6.25	7.81	9.35	11.34	12.84	3
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	1.923	3.36	5.39	7.78	9.49	11.14	13.28	14.86	4
5	0.412	0.554	0.404	1.145	1.610	2.67	4.35	6.63	9.24	11.07	12.83	15.20	16.75	5
3	0.412	0.554	0.031	1.145	1.010	2.07	4.55	0.03	3.24	11.07	12.03	13.09	10.73	3
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.20	3.45	5.35	7.84	10.64	12.59	14.45	16.81	18.55	6
7	0.989	1.239	1.690		2.83	4.25	6.35	9.04	12.02	14.07	16.01	18.48	20.3	7
8	1.344	1.647	2.18	2.73	3.49	5.07	7.34	10.22	13.36	15.51	17.53	20.1	22.0	8
9	1.735	2.09	2.70		4.17	5.90	8.34	11.39	14.68	16.92	19.02	21.7	23.6	9
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	6.74	9.34	12.55	15.99	18.31	20.5	23.2	25.2	10
44	2.00	2.05	2.00	4.53	E E0	7.50	10 24	12.70	17.00	10.60	24.0	24.7	26.0	4.
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	7.58	10.34	13.70	17.28	19.68	21.9	24.7	26.8	11
12	3.07	3.57	4.40		6.30	8.44	11.34	14.85	18.55	21.0	23.3	26.2	28.3	12
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	9.30	12.34	15.98	19.81	22.4	24.7	27.7	29.8	13
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	10.17	13.34	17.12	21.1	23.7	26.1	29.1	31.3	14
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	11.04	14.34	18.25	22.3	25.0	27.5	30.6	32.8	15
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	11.91	15.34	19.37	23.5	26.3	28.8	32.0	34.3	16
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.09	12.79	16.34	20.5	24.8	27.6	30.2	33.4	35.7	17
18	6.26	7.01	8.23		10.86	13.68	17.34	21.6	26.0	28.9	31.5	34.8	37.2	18
19	6.84	7.63	8.91	10.12	11.65	14.56	18.34	22.7	27.2	30.1	32.9	36.2	38.6	19
20	7.43	8.26	9.59	10.85	12.44	15.45	19.34	23.8	28.4	31.4	34.2	37.6	40.0	20
21	8.03	8.90	10.28	11.59	13.24	16.34	20.3	24.9	29.6	32.7	35.5	38.9	41.4	21
22	8.64	9.54	10.98	12.34	14.04	17.24	21.3	26.0	30.8	33.9	36.8	40.3	42.8	22
23	9.26	10.20	11.69	13.09	14.85	18.14	22.3	27.1	32.0	35.2	38.1	41.6	44.2	23
24	9.89	10.86	12.40		15.66	19.04	23.3	28.2	33.2	36.4	39.4	43.0	45.6	24
25	10.52	11.52	13.12	14.61	16.47	19.94	24.3	29.3	34.4	37.7	40.6	44.3	46.9	25
26	11.16	12.20	13.84	15.38	17.29	20.8	25.3	30.4	35.6	38.9	41.9	45.6	48.3	26
27	11.81	12.88	14.57	16.15	18.11	21.7	26.3	31.5	36.7	40.1	43.2	47.0	49.6	27
28	12.46	13.56	15.31	16.93	18.94	22.7	27.3	32.6	37.9	41.3	44.5	48.3	51.0	28
29	13.12	14.26	16.05	17.71	19.77	23.6	28.3	33.7	39.1	42.6	45.7	49.6	52.3	29
30	13.79	14.95	16.79	18.49	20.6	24.5	29.3	34.8	40.3	43.8	47.0	50.9	53.7	30
40	20.7	22.2	24.4	26.5	29.1	33.7	39.3	45.6	51.8	55.8	59.3	63.7	66.8	40
50	28.0	29.7	32.4	34.8	37.7	42.9	49.3	56.3	63.2	67.5	71.4	76.2	79.5	50
60	35.5	37.5	40.5	43.2	46.5	52.3	59.3	67.0	74.4	79.1	83.3	88.4	92.0	60
70	43.3	45.4	48.8	51.7	55.3	61.7	69.3	77.6	85.5	90.5	95.0	100.4	104.2	70
80	51.2	53.5	57.2	60.4	64.3	71.1	79.3	88.1	96.6	101.9	106.6	112.3	116.3	80
90	59.2	61.8	65.6		73.3	80.6	89.3	98.6	107.6	113.1	118.1	124.1	128.3	90
100	67.3	70.1	74.2	77.9	82.4	90.1	99.3	109.1	118.5	124.3	129.6	135.8	140.2	100
$Z_{\alpha}$	-2.58	-2.33	-1.96	-1.64	-1.28	-0.674	0.000	0.674	1.282	1.645	1.96	2.33	2.58	$Z_{\alpha}$
$L_{\alpha}$														-α
			-		\ 2									

Para  $\phi > 100$  tómese  $\chi^2 = \frac{1}{2} \left( Z_{\alpha} + \sqrt{2\phi - 1} \right)^2$ .  $Z_{\alpha}$  es la desviación normal estandarizada correspondiente al nivel de significancia y se muestra en la parte superior de la tabla.

# TABLA 4: DISTRIBUCIÓN F DE FISHER



3

2

1

ō

### Ejemplo:

Para n1 = 9, n2 = 12 grados de libertad: P[F > 2.80] = 0.05P[F > 4.39] = 0.01

$n_2$									, ,	,	<u> </u>		para la d nayor cu												$n_2$
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	$-\infty$	ĺ
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	253	254	254	254	1
	4052	4999	5404	5624	5764	5859	5928	5981	6022	6056	6083	6107	6143	6170	6209	6234	6260	6286	6302	6324	6334	6350	6360	6366	
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.43	19.45	19.45	19.46	19.47	19.48	19.48	19.49	19.49	19.49	19.50	2
	98.50	99.00	99.16	99.25	99.30	99.33	99.36	99.38	99.39	99.40	99.41	99.42	99.43	99.44	99.45	99.46	99.47	99.48	99.48	99.48	99.49	99.49	99.50	99.50	
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.71	8.69	8.66	8.64	8.62	8.59	8.58	8.56	8.55	8.54	8.53	8.53	3
	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.34	27.23	27.13	27.05	26.92	26.83	26.69	26.60	26.50	26.41	26.35	26.28	26.24	26.18	26.15	26.13	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.75	5.72	5.70	5.68	5.66	5.65	5.64	5.63	4
	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66	14.55	14.45	14.37	14.25	14.15	14.02	13.93	13.84	13.75	13.69	13.61	13.58	13.52	13.49	13.46	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.64	4.60	4.56	4.53	4.50	4.46	4.44	4.42	4.41	4.39	4.37	4.37	5
	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05	9.96	9.89	9.77	9.68	9.55	9.47	9.38	9.29	9.24	9.17	9.13	9.08	9.04	9.02	
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.96	3.92	3.87	3.84	3.81	3.77	3.75	3.73	3.71	3.69	3.68	3.67	6
	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87	7.79	7.72	7.60	7.52	7.40	7.31	7.23	7.14	7.09	7.02	6.99	6.93	6.90	6.88	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.53	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.32	3.29	3.27	3.25	3.24	3.23	7
	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62	6.54	6.47	6.36	6.28	6.16	6.07	5.99	5.91	5.86	5.79	5.75	5.70	5.67	5.65	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.24	3.20	3.15	3.12	3.08	3.04	3.02	2.99	2.97	2.95	2.94	2.93	8
	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81	5.73	5.67	5.56	5.48	5.36	5.28	5.20	5.12	5.07	5.00	4.96	4.91	4.88	4.86	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.03	2.99	2.94	2.90	2.86	2.83	2.80	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71	9
	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26	5.18	5.11	5.01	4.92	4.81	4.73	4.65	4.57	4.52	4.45	4.41	4.36	4.33	4.31	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.86	2.83	2.77	2.74	2.70	2.66	2.64	2.60	2.59	2.56	2.55	2.54	10
	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85	4.77	4.71	4.60	4.52	4.41	4.33	4.25	4.17	4.12	4.05	4.01	3.96	3.93	3.91	

n <sub>2</sub>	5 % (normal) y 1 % (negritas) puntos para la distribución de F n1 grados delibertad (para el mayor cuadrado medio)																								
112											(1					0.4		40		75	400	000	500		$n_2$
4.4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞	4.4
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.74	2.70	2.65	2.61	2.57	2.53	2.51	2.47	2.46	2.43	2.42	2.40	11
40	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54	4.46	4.40	4.29	4.21	4.10	4.02	3.94	3.86	3.81	3.74	3.71	3.66	3.62	3.60	40
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.64	2.60	2.54	2.51	2.47	2.43	2.40	2.37	2.35	2.32	2.31	2.30	12
40	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30	4.22	4.16	4.05	3.97	3.86	3.78	3.70	3.62	3.57	3.50	3.47	3.41	3.38	3.36	40
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.55	2.51	2.46	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.22	2.21	13
	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10	4.02	3.96	3.86	3.78	3.66	3.59	3.51	3.43	3.38	3.31	3.27	3.22	3.19	3.17	
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.48	2.44	2.39	2.35	2.31	2.27	2.24	2.21	2.19	2.16	2.14	2.13	14
	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94	3.86	3.80	3.70	3.62	3.51	3.43	3.35	3.27	3.22	3.15	3.11	3.06	3.03	3.00	1
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.42	2.38	2.33	2.29	2.25	2.20	2.18	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	15
	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80	3.73	3.67	3.56	3.49	3.37	3.29	3.21	3.13	3.08	3.01	2.98	2.92	2.89	2.87	ı
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.37	2.33	2.28	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.07	2.04	2.02	2.01	16
	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69	3.62	3.55	3.45	3.37	3.26	3.18	3.10	3.02	2.97	2.90	2.86	2.81	2.78	2.75	ı
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.33	2.29	2.23	2.19	2.15	2.10	2.08	2.04	2.02	1.99	1.97	1.96	17
	8.40	6.11	5.19	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59	3.52	3.46	3.35	3.27	3.16	3.08	3.00	2.92	2.87	2.80	2.76	2.71	2.68	2.65	ı
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.29	2.25	2.19	2.15	2.11	2.06	2.04	2.00	1.98	1.95	1.93	1.92	18
	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51	3.43	3.37	3.27	3.19	3.08	3.00	2.92	2.84	2.78	2.71	2.68	2.62	2.59	2.57	ı
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.26	2.21	2.16	2.11	2.07	2.03	2.00	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88	19
	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43	3.36	3.30	3.19	3.12	3.00	2.92	2.84	2.76	2.71	2.64	2.60	2.55	2.51	2.49	İ
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.22	2.18	2.12	2.08	2.04	1.99	1.97	1.93	1.91	1.88	1.86	1.84	20
	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37	3.29	3.23	3.13	3.05	2.94	2.86	2.78	2.69	2.64	2.57	2.54	2.48	2.44	2.42	ı
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.20	2.16	2.10	2.05	2.01	1.96	1.94	1.90	1.88	1.84	1.83	1.81	21
	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31	3.24	3.17	3.07	2.99	2.88	2.80	2.72	2.64	2.58	2.51	2.48	2.42	2.38	2.36	ı
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.17	2.13	2.07	2.03	1.98	1.94	1.91	1.87	1.85	1.82	1.80	1.78	22
	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26	3.18	3.12	3.02	2.94	2.83	2.75	2.67	2.58	2.53	2.46	2.42	2.36	2.33	2.31	İ
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.15	2.11	2.05	2.01	1.96	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.76	23
	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21	3.14	3.07	2.97	2.89	2.78	2.70	2.62	2.54	2.48	2.41	2.37	2.32	2.28	2.26	 I
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.13	2.09	2.03	1.98	1.94	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77	1.75	1.73	24
	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.66	2.58	2.49	2.44	2.37	2.33	2.27	2.24	2.21	
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.07	2.01	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75	1.73	1.71	25
20	7.77	5.57	4.68	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13	3.06	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.33	2.29	2.23	2.19	2.17	
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.09	2.05	1.99	1.95	1.90	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73	1.71	1.69	26
20	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09	3.02	2.96	2.86	2.78	2.66	2.58	2.50	2.42	2.36	2.29	2.25	2.19	2.16	2.13	1
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.08	2.76	1.97	1.93	1.88	1.84	1.81	1.76	1.74	1.71	1.69	1.67	27
21	7.68	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15	3.06	2.99	2.13	2.82	2.75	2.63	2.55	2.47	2.38	2.33	2.26	2.22	2.16	2.12	2.10	
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.02	2.73	1.96	1.91	1.87	1.82	1.79	1.75	1.73	1.69	1.67	1.65	28
20	_																								
20	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03	2.96	2.90	2.79	2.72	2.60	2.52	2.44	2.35	2.30	2.23	2.19	2.13	2.09	2.06	20
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.05	2.01	1.94	1.90	1.85	1.81	1.77	1.73	1.71	1.67	1.65	1.64	29
20	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.09	3.00	2.93	2.87	2.77	2.69	2.57	2.49	2.41	2.33	2.27	2.20	2.16	2.10	2.06	2.03	20
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.04	1.99	1.93	1.89	1.84	1.79	1.76	1.72	1.70	1.66	1.64	1.62	30
00	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98	2.91	2.84	2.74	2.66	2.55	2.47	2.39	2.30	2.25	2.17	2.13	2.07	2.03	2.01	00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.01	1.97	1.91	1.86	1.82	1.77	1.74	1.69	1.67	1.63	1.61	1.59	32
	7.50	5.34	4.46	3.97	3.65	3.43	3.26	3.13	3.02	2.93	2.86	2.80	2.70	2.62	2.50	2.42	2.34	2.25	2.20	2.12	2.08	2.02	1.98	1.96	ı

n.							į				gritas) p														$n_2$
$n_2$											ertad (p					0.4	20	40	50	75	400	000	500		112
34	4.13	3.28	3 2.88	2.65	5 2.49	6 2.38	7 2.29	8 2.23	9 2.17	10 2.12	2.08	12 2.05	1.99	16 1.95	20 1.89	24 1.84	30 1.80	40 1.75	50 1.71	75 1.67	100 1.65	200 1.61	500 1.59	∞ 1.57	34
34	7.44	5.20 5.29	4.42	3.93	3.61	2.30 <b>3.39</b>	3.22	3.09	2.17	2.12	2.00 2.82	2.76	2.66	2.58	2.46	2.38	2.30	2.21	2.16	2.08	2.04	1.98	1.94	1.91	34
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	1.87	1.82	1.78	1.73	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.55	36
00	7.40	5.25	4.38	3.89	3.57	3.35	3.18	3.05	2.95	2.86	2.79	2.72	2.62	2.54	2.43	2.35	2.26	2.18	2.12	2.04	2.00	1.94	1.90	1.87	
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.81	1.76	1.71	1.68	1.63	1.61	1.57	1.54	1.53	38
00	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.92	2.83	2.75	2.69	2.59	2.51	2.40	2.32	2.23	2.14	2.09	2.01	1.97	1.90	1.86	1.84	00
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.66	1.61	1.59	1.55	1.53	1.51	40
-	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80	2.73	2.66	2.56	2.48	2.37	2.29	2.20	2.11	2.06	1.98	1.94	1.87	1.83	1.81	1
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.94	1.89	1.83	1.78	1.73	1.68	1.65	1.60	1.57	1.53	1.51	1.49	42
	7.28	5.15	4.29	3.80	3.49	3.27	3.10	2.97	2.86	2.78	2.70	2.64	2.54	2.46	2.34	2.26	2.18	2.09	2.03	1.95	1.91	1.85	1.80	1.78	1
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.92	1.88	1.81	1.77	1.72	1.67	1.63	1.59	1.56	1.52	1.49	1.48	44
	7.25	5.12	4.26	3.78	3.47	3.24	3.08	2.95	2.84	2.75	2.68	2.62	2.52	2.44	2.32	2.24	2.15	2.07	2.01	1.93	1.89	1.82	1.78	1.75	1
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.76	1.71	1.65	1.62	1.57	1.55	1.51	1.48	1.46	46
	7.22	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.06	2.93	2.82	2.73	2.66	2.60	2.50	2.42	2.30	2.22	2.13	2.04	1.99	1.91	1.86	1.80	1.76	1.73	1
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.90	1.86	1.79	1.75	1.70	1.64	1.61	1.56	1.54	1.49	1.47	1.45	48
	7.19	5.08	4.22	3.74	3.43	3.20	3.04	2.91	2.80	2.71	2.64	2.58	2.48	2.40	2.28	2.20	2.12	2.02	1.97	1.89	1.84	1.78	1.73	1.70	1
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.89	1.85	1.78	1.74	1.69	1.63	1.60	1.55	1.52	1.48	1.46	1.44	50
	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78	2.70	2.63	2.56	2.46	2.38	2.27	2.18	2.10	2.01	1.95	1.87	1.82	1.76	1.71	1.68	1
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.88	1.83	1.76	1.72	1.67	1.61	1.58	1.53	1.50	1.46	1.43	1.41	55
	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75	2.66	2.59	2.53	2.42	2.34	2.23	2.15	2.06	1.97	1.91	1.83	1.78	1.71	1.67	1.64	1
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.86	1.82	1.75	1.70	1.65	1.59	1.56	1.51	1.48	1.44	1.41	1.39	60
	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56	2.50	2.39	2.31	2.20	2.12	2.03	1.94	1.88	1.79	1.75	1.68	1.63	1.60	1
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.85	1.80	1.73	1.69	1.63	1.58	1.54	1.49	1.46	1.42	1.39	1.37	65
	7.04	4.95	4.10	3.62	3.31	3.09	2.93	2.80	2.69	2.61	2.53	2.47	2.37	2.29	2.17	2.09	2.00	1.91	1.85	1.77	1.72	1.65	1.60	1.57	1
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.84	1.79	1.72	1.67	1.62	1.57	1.53	1.48	1.45	1.40	1.37	1.35	70
	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67	2.59	2.51	2.45	2.35	2.27	2.15	2.07	1.98	1.89	1.83	1.74	1.70	1.62	1.57	1.54	1
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.82	1.77	1.70	1.65	1.60	1.54	1.51	1.45	1.43	1.38	1.35	1.33	80
	6.96	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64	2.55	2.48	2.42	2.31	2.23	2.12	2.03	1.94	1.85	1.79	1.70	1.65	1.58	1.53	1.50	1
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.79	1.75	1.68	1.63	1.57	1.52	1.48	1.42	1.39	1.34	1.31	1.28	100
	6.90	4.82	3.98	3.51	3.21	2.99	2.82	2.69	2.59	2.50	2.43	2.37	2.27	2.19	2.07	1.98	1.89	1.80	1.74	1.65	1.60	1.52	1.47	1.43	1
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.77	1.73	1.66	1.60	1.55	1.49	1.45	1.40	1.36	1.31	1.27	1.25	125
450	6.84	4.78	3.94	3.47	3.17	2.95	2.79	2.66	2.55	2.47	2.39	2.33	2.23	2.15	2.03	1.94	1.85	1.76	1.69	1.60	1.55	1.47	1.41	1.37	450
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.76	1.71	1.64	1.59	1.54	1.48	1.44	1.38	1.34	1.29	1.25	1.22	150
	6.81	4.75	3.91	3.45	3.14	2.92	2.76	2.63	2.53	2.44	2.37	2.31	2.20	2.12	2.00	1.92	1.83	1.73	1.66	1.57	1.52	1.43	1.38	1.33	
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.74	1.69	1.62	1.57	1.52	1.46	1.41	1.35	1.32	1.26	1.22	1.19	200
400	6.76	4.71	3.88	3.41	3.11	2.89	2.73	2.60	2.50	2.41	2.34	2.27	2.17	2.09	1.97	1.89	1.79	1.69	1.63	1.53	1.48	1.39	1.33	1.28	400
400	3.86	3.02	2.63	2.39	2.24	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.78	1.72	1.67	1.60	1.54	1.49	1.42	1.38	1.32	1.28	1.22	1.17	1.13	
1000	6.70	4.66	3.83	3.37	3.06	2.85	2.68	2.56	2.45	2.37	2.29	2.23	2.13	2.05	1.92	1.84	1.75	1.64	1.58	1.48	1.42	1.32	1.25	1.19	
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.70	1.65	1.58	1.53	1.47	1.41	1.36	1.30	1.26	1.19	1.13	1.08	
∞	6.66	4.63	3.80	3.34	3.04	2.82	2.66	2.53	2.43	2.34	2.27	2.20	2.10	2.02	1.90	1.81	1.72	1.61	1.54	1.44	1.38	1.28	1.19	1.12	
$\sim$	3.84 <b>6.63</b>	3.00	2.60	2.37 <b>3.32</b>	2.21 <b>3.02</b>	2.10 <b>2.80</b>	2.01	1.94 <b>2.51</b>	1.88	1.83 <b>2.32</b>	1.79 <b>2.25</b>	1.75 <b>2.18</b>	1.69 <b>2.08</b>	1.64 <b>2.00</b>	1.57	1.52	1.46	1.39	1.35 <b>1.52</b>	1.28	1.24	1.17 <b>1.25</b>	1.11	1.00	· ·
	0.03	4.61	3.78	3.32	3.02	∠.80	2.64	2.51	2.41	2.32	2.23	2.18	2.08	2.00	1.88	1.79	1.70	1.59	1.52	1.42	1.36	1.20	1.15	1.00	1