

Tabla 7 Funciones de p, q e y

| p (p, q) | A \sqrt{pq} | B $\sqrt{p/q}$ | C pq/y | D $\sqrt{pq/y}$ | E p/y | F y | q (o, p) | p | $\sqrt{p/q}$ | E p/y |
|-------------|------------------|-------------------|-----------|--------------------|----------|---------|-------------|------|--------------|----------|
| 0,99 | 0,0995 | 9,950 | 0,3715 | 3,733 | 37,148 | 0,02665 | 0,01 | 0,49 | 0,980 | 1,229 |
| 0,98 | 0,1400 | 7,000 | 0,4048 | 2,892 | 2,0240 | 0,04842 | 0,02 | 0,48 | 0,961 | 1,205 |
| 0,97 | 0,1706 | 5,686 | 0,4277 | 2,507 | 14,256 | 0,06804 | 0,03 | 0,47 | 0,942 | 1,181 |
| 0,96 | 0,1960 | 4,899 | 0,4456 | 2,274 | 11,141 | 0,08617 | 0,04 | 0,46 | 0,923 | 1,159 |
| 0,95 | 0,2179 | 4,359 | 0,4605 | 2,113 | 9,211 | 0,1031 | 0,05 | 0,45 | 0,904 | 1,137 |
| 0,94 | 0,2375 | 3,958 | 0,4735 | 1,994 | 7,891 | 0,1191 | 0,06 | 0,44 | 0,886 | 1,116 |
| 0,93 | 0,2551 | 3,645 | 0,4848 | 1,900 | 6,926 | 0,1343 | 0,07 | 0,43 | 0,869 | 1,095 |
| 0,92 | 0,2713 | 3,391 | 0,4951 | 1,825 | 6,188 | 0,1487 | 0,08 | 0,42 | 0,851 | 1,074 |
| 0,91 | 0,2862 | 3,180 | 0,5043 | 1,762 | 5,604 | 0,1624 | 0,09 | 0,41 | 0,834 | 1,054 |
| 0,90 | 0,3000 | 3,000 | 0,5128 | 1,709 | 5,128 | 0,1755 | 0,10 | 0,40 | 0,816 | 1,035 |
| 0,89 | 0,3129 | 2,884 | 0,5206 | 1,664 | 4,733 | 0,1880 | 0,11 | 0,39 | 0,800 | 1,016 |
| 0,88 | 0,3250 | 2,708 | 0,5279 | 1,625 | 4,399 | 0,2000 | 0,12 | 0,38 | 0,783 | 0,998 |
| 0,87 | 0,3363 | 2,587 | 0,5346 | 1,590 | 4,112 | 0,2115 | 0,13 | 0,37 | 0,766 | 0,980 |
| 0,86 | 0,3470 | 2,478 | 0,5409 | 1,559 | 3,864 | 0,2226 | 0,14 | 0,36 | 0,750 | 0,962 |
| 0,85 | 0,3571 | 2,380 | 0,5468 | 1,532 | 3,646 | 0,2332 | 0,15 | 0,35 | 0,734 | 0,945 |
| 0,84 | 0,3666 | 2,291 | 0,5524 | 1,507 | 3,452 | 0,2433 | 0,16 | 0,34 | 0,718 | 0,928 |
| 0,83 | 0,3756 | 2,210 | 0,5576 | 1,484 | 3,280 | 0,2531 | 0,17 | 0,33 | 0,702 | 0,911 |
| 0,82 | 0,3842 | 2,134 | 0,5625 | 1,464 | 3,125 | 0,2624 | 0,18 | 0,32 | 0,686 | 0,895 |
| 0,81 | 0,3922 | 2,065 | 0,5671 | 1,446 | 2,985 | 0,2714 | 0,19 | 0,31 | 0,670 | 0,879 |
| 0,80 | 0,4000 | 2,000 | 0,5715 | 1,429 | 2,858 | 0,2800 | 0,20 | 0,30 | 0,655 | 0,863 |
| 0,79 | 0,4073 | 1,940 | 0,5756 | 1,413 | 2,741 | 0,2882 | 0,21 | 0,29 | 0,639 | 0,847 |
| 0,78 | 0,4142 | 1,883 | 0,5796 | 1,399 | 2,634 | 0,2961 | 0,22 | 0,28 | 0,624 | 0,832 |
| 0,77 | 0,4208 | 1,830 | 0,5832 | 1,386 | 2,536 | 0,3036 | 0,23 | 0,27 | 0,608 | 0,817 |
| 0,76 | 0,4271 | 1,780 | 0,5867 | 1,374 | 2,445 | 0,3109 | 0,24 | 0,26 | 0,593 | 0,801 |
| 0,75 | 0,4330 | 1,732 | 0,5900 | 1,363 | 2,360 | 0,3178 | 0,25 | 0,25 | 0,577 | 0,787 |
| 0,74 | 0,4386 | 1,687 | 0,5931 | 1,352 | 2,281 | 0,3244 | 0,26 | 0,24 | 0,562 | 0,772 |
| 0,73 | 0,4440 | 1,644 | 0,5961 | 1,343 | 2,208 | 0,3306 | 0,27 | 0,23 | 0,546 | 0,758 |
| 0,72 | 0,4490 | 1,604 | 0,5989 | 1,334 | 2,139 | 0,3366 | 0,28 | 0,22 | 0,531 | 0,743 |
| 0,71 | 0,4538 | 1,565 | 0,6015 | 1,326 | 2,074 | 0,3423 | 0,29 | 0,21 | 0,516 | 0,729 |
| 0,70 | 0,4583 | 1,528 | 0,6040 | 1,318 | 2,013 | 0,3477 | 0,30 | 0,20 | 0,500 | 0,714 |
| 0,69 | 0,4625 | 1,492 | 0,6063 | 1,311 | 1,956 | 0,3528 | 0,31 | 0,19 | 0,484 | 0,700 |
| 0,68 | 0,4665 | 1,458 | 0,6085 | 1,304 | 1,902 | 0,3576 | 0,32 | 0,18 | 0,468 | 0,686 |
| 0,67 | 0,4702 | 1,425 | 0,6106 | 1,298 | 1,850 | 0,3621 | 0,33 | 0,17 | 0,453 | 0,672 |
| 0,66 | 0,4737 | 1,393 | 0,6124 | 1,293 | 1,801 | 0,3664 | 0,34 | 0,16 | 0,436 | 0,658 |
| 0,65 | 0,4770 | 1,363 | 0,6142 | 1,288 | 1,755 | 0,3704 | 0,35 | 0,15 | 0,420 | 0,643 |
| 0,64 | 0,4800 | 1,333 | 0,6158 | 1,283 | 1,711 | 0,3741 | 0,36 | 0,14 | 0,403 | 0,629 |
| 0,63 | 0,4828 | 1,305 | 0,6174 | 1,279 | 1,669 | 0,3776 | 0,37 | 0,13 | 0,387 | 0,615 |
| 0,62 | 0,4854 | 1,277 | 0,6188 | 1,275 | 1,628 | 0,3808 | 0,38 | 0,12 | 0,369 | 0,600 |
| 0,61 | 0,4877 | 1,251 | 0,6200 | 1,271 | 1,590 | 0,3837 | 0,39 | 0,11 | 0,352 | 0,585 |
| 0,60 | 0,4899 | 1,225 | 0,6212 | 1,268 | 1,553 | 0,3863 | 0,40 | 0,10 | 0,333 | 0,570 |
| 0,59 | 0,4918 | 1,200 | 0,6223 | 1,265 | 1,518 | 0,3888 | 0,41 | 0,09 | 0,314 | 0,554 |
| 0,58 | 0,4936 | 1,175 | 0,6232 | 1,263 | 1,484 | 0,3909 | 0,42 | 0,08 | 0,295 | 0,538 |
| 0,57 | 0,4951 | 1,151 | 0,6240 | 1,260 | 1,451 | 0,3928 | 0,43 | 0,07 | 0,274 | 0,521 |
| 0,56 | 0,4964 | 1,128 | 0,6247 | 1,259 | 1,420 | 0,3944 | 0,44 | 0,06 | 0,253 | 0,504 |
| 0,55 | 0,4975 | 1,106 | 0,6253 | 1,257 | 1,390 | 0,3958 | 0,45 | 0,05 | 0,229 | 0,485 |
| 0,54 | 0,4984 | 1,083 | 0,6258 | 1,256 | 1,360 | 0,3969 | 0,46 | 0,04 | 0,204 | 0,464 |
| 0,53 | 0,4991 | 1,062 | 0,6262 | 1,255 | 1,332 | 0,3978 | 0,47 | 0,03 | 0,176 | 0,441 |
| 0,52 | 0,4996 | 1,041 | 0,6264 | 1,254 | 1,305 | 0,3984 | 0,48 | 0,02 | 0,143 | 0,413 |
| 0,51 | 0,4999 | 1,020 | 0,6266 | 1,253 | 1,279 | 0,3988 | 0,49 | 0,01 | 0,100 | 0,375 |
| 0,50 | 0,5000 | 1,000 | 0,6267 | 1,253 | 1,253 | 0,3989 | 0,50 | | | |