| Z Y | -175 | -170 | -160 | -150 | -140 | -130 | -120 | -110 | -100 | -90 | -80 | -70 | -60 | -50 | -40 | -30 | -20 | -10 | 0 | 10 | 20 3 | 0 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 17 | ł |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|--------|------|-------|-------|----------|----------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------------|---|
| 280 | 2,184 | 2,120 | 1,989 | 1,856 | 1,726 | 1,601 | 1,484 | 1,375 | 1,276 | 1,185 | 1,104 | 1,030 (|),965 C | ,907 0 | ,855 | 0,809 | 0,769 | 0,733 0, | ,701 0,6 | 73 0,6 | 48 0,62 | 6 0,606 | 0,588 | 0,573 | 0,558 | 0,546 | 0,534 (| 0,523 (| 0,513 | 0,504 | 0,496 | 0,469 | 0,502 | 0,506 0 | 0,508 0,50 | š |
| 290 | 1,733 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,688 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,50 | , |
| 300 | 1,440 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,675 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,50 | - |
| 310 | 1,235 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,663 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,49 | j |
| 320 | 1,081 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,651 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,49 | , |
| 330 | 0,962 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,638 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,49 | j |
| 340 | 0,865 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,626 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,50 | j |
| 350 | 0,785 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,615 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,50 | , |
| 360 | 0,717 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,602 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,50 | j |
| 370 | 0,658 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,590 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,51 | - |
| 380 | 0,605 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,578 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,51 | - |
| 390 | 0,558 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0, | ,566 | | | | | | | | | | | | | | | | 0,51 | - |
| 400 | 0,515 | 0,521 | 0,533 | 0,542 | 0,550 | 0,556 | 0,561 | 0,564 | 0,566 | 0,567 | 0,568 | 0,567 (|),566 C | ,565 0 | ,563 | 0,561 | 0,558 | 0,556 0, | ,553 0,5 | 50 0,5 | 47 0,54 | 4 0,542 | 0,539 | 0,536 | 0,534 | 0,531 | 0,528 (| 0,526 (| 0,524 | 0,521 | 0,519 | 0,517 | 0,515 | 0,513 (| 0,511 0,51 | _ |