

Stalowe wzorce milimetrowe w calach od 1 mm do 9,999 m.

Wzorzec stalowy cala, długości 25,400 95 mm przy 20° C,  
jest równy 1" przy 62° F (16<sup>2</sup>/<sub>3</sub>° C)  
Spółczynnik rozszerzalności cieplnej stali  $\alpha = 0,000\ 011\ 5$ .

~~PN~~  
~~o-307~~

V. PN  
N-01081

Przy użyciu tej tablicy mieć na uwadze PN o—301

Cal ang.

Metry	0	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
0		0,039 37"	0,078 74"	0,118 11"	0,157 47"	0,196 84"	0,236 21"	0,275 58"	0,314 95"	0,354 32"
0,01	0,393 69"	0,433 05"	0,472 42"	0,511 79"	0,551 16"	0,590 53"	0,629 90"	0,669 27"	0,708 63"	0,748 00"
0,02	0,787 37"	0,826 74"	0,866 11"	0,905 48"	0,944 85"	0,984 22"	1,023 58"	1,062 95"	1,102 32"	1,141 69"
0,03	1,181 06"	1,220 43"	1,259 80"	1,299 16"	1,338 53"	1,377 90"	1,417 27"	1,456 64"	1,496 01"	1,535 38"
0,04	1,574 74"	1,614 11"	1,653 48"	1,692 85"	1,732 22"	1,771 59"	1,810 96"	1,850 32"	1,889 69"	1,929 06"
0,05	1,968 43"	2,007 80"	2,047 17"	2,086 54"	2,125 90"	2,165 27"	2,204 64"	2,244 01"	2,283 38"	2,322 75"
0,06	2,362 12"	2,401 48"	2,440 85"	2,480 22"	2,519 59"	2,558 96"	2,598 33"	2,637 70"	2,677 07"	2,716 43"
0,07	2,755 80"	2,795 17"	2,834 54"	2,873 91"	2,913 28"	2,952 65"	2,992 01"	3,031 38"	3,070 75"	3,110 12"
0,08	3,149 49"	3,188 86"	3,228 23"	3,267 59"	3,306 96"	3,346 33"	3,385 70"	3,425 07"	3,464 44"	3,503 81"
0,09	3,543 17"	3,582 54"	3,621 91"	3,661 28"	3,700 65"	3,740 02"	3,779 39"	3,818 75"	3,858 12"	3,897 49"

Metry	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0		3,936 86"	7,873 72"	11,810 58"	15,747 44"	19,684 30"	23,621 16"	27,558 02"	31,494 89"	35,431 75"
1	39,368 61"	43,305 47"	47,242 33"	51,179 19"	55,116 05"	59,052 91"	62,989 77"	66,926 63"	70,863 49"	74,800 35"
2	78,737 21"	82,674 07"	86,610 93"	90,547 79"	94,484 66"	98,421 52"	102,358 38"	106,295 24"	110,232 10"	114,168 96"
3	118,105 82"	122,042 68"	125,979 54"	129,916 40"	133,853 26"	137,790 12"	141,726 98"	145,663 84"	149,600 70"	153,537 56"
4	157,474 43"	161,411 29"	165,348 15"	169,285 01"	173,221 87"	177,158 73"	181,095 59"	185,032 45"	188,969 31"	192,906 17"
5	196,843 03"	200,779 89"	204,716 75"	208,653 61"	212,590 47"	216,527 33"	220,464 20"	224,401 06"	228,337 92"	232,274 78"
6	236,211 64"	240,148 50"	244,085 36"	248,022 22"	251,959 08"	255,895 94"	259,832 80"	263,769 66"	267,706 52"	271,643 38"
7	275,580 24"	279,517 10"	283,453 97"	287,390 83"	291,327 69"	295,264 55"	299,201 41"	303,138 27"	307,075 13"	311,011 99"
8	314,948 85"	318,885 71"	322,822 57"	326,759 43"	330,696 29"	334,633 15"	338,570 01"	342,506 87"	346,443 74"	350,380 60"
9	354,317 46"	358,254 32"	362,191 18"	366,128 04"	370,064 90"	374,001 76"	377,938 62"	381,875 48"	385,812 34"	389,749 20"

Przykład: 8,327 m = ? cal

8,3 m = 326,759 43"

0,027 m = 1,062 95"

8,327 m = 327,822 38"

Przedruk dozwolony tylko za zgodą Polskiego Komitetu Normalizacyjnego, Warszawa, Elektoralna 2. Copyright by P. K. N.

For His Majesty

FN

SECRETARY OF STATE

Nv. Juv. 8010

N2B/N 1283

Publikacja ze zbiorów Biblioteki Głównej AGH w Krakowie



Biblioteka Główna  
AGH w Krakowie



**Polskie Normy wydane w latach 1924-1945. Digitalizacja i rozpowszechnienie**  
projekt dofinansowany ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki w ramach  
Programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki II - moduł: Wsparcie dla bibliotek naukowych

01.12.2024-30.11.2025  
BIBL/SP/0002/2024/02



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

---