

# TABELA DŁUGOŚCI KROKWI WZGLĘDEM KĄTA NACHYLENIA DACHU

Długości i przeliczniki pomocne podczas przeliczania dachu z projektu, np.  
 długość krokwi na rzucie płaskim dachu 5.50 m przy kącie nachylenia 32°  
 daje nam długość rzeczywistą  $5.5 * 1,1792 = 6,485$  m

kąt w stopniach	kąt w procentach	spadek na 1m. długości	gotowy mnożnik rzeczywistej długości krokwi	kąt w stopniach	kąt w procentach	spadek na 1m. długości	gotowy mnożnik rzeczywistej długości krokwi	kąt w stopniach	kąt w procentach	spadek na 1m. długości	gotowy mnożnik rzeczywistej długości krokwi
[ ° ]	[ % ]	[ cm / m ]	[ x ]	[ ° ]	[ % ]	[ cm / m ]	[ x ]	[ ° ]	[ % ]	[ cm / m ]	[ x ]
1	1.7	1.7	1.0002	21	38.4	38.4	1.0677	41	86.9	86.9	1.3250
2	3.5	3.5	1.0006	22	40.4	40.4	1.0785	42	90.0	90.0	1.3457
3	5.2	5.2	1.0014	23	42.4	42.4	1.0864	43	93.2	93.2	1.3672
4	7.0	7.0	1.0024	24	44.5	44.5	1.0947	44	96.6	96.6	1.3902
5	8.7	8.7	1.0038	25	46.6	46.6	1.1034	45	100.0	100.0	1.4142
6	10.5	10.5	1.0055	26	48.8	48.8	1.1126	46	103.5	103.5	1.4395
7	12.3	12.3	1.0076	27	50.9	50.9	1.1223	47	107.2	107.2	1.4663
8	14.0	14.0	1.0098	28	53.2	53.2	1.1326	48	111.1	111.1	1.4945
9	15.8	15.8	1.0125	29	55.4	55.4	1.1434	49	115.0	115.0	1.5242
10	17.6	17.6	1.0154	30	57.7	57.7	1.1547	50	119.2	119.2	1.5557
11	19.4	19.4	1.0187	31	60.0	60.0	1.1666	51	123.5	123.5	1.5891
12	21.2	21.2	1.0224	32	62.5	62.5	1.1792	52	128.0	128.0	1.6242
13	23.0	23.0	1.0263	33	64.9	64.9	1.1923	53	132.7	132.7	1.6617
14	24.9	24.9	1.0306	34	67.4	67.4	1.2063	54	137.6	137.6	1.7013
15	26.8	26.8	1.0353	35	70.0	70.0	1.2207	55	142.8	142.8	1.7434
16	28.7	28.7	1.0403	36	72.6	72.6	1.2361	56	148.2	148.2	1.7883
17	30.6	30.6	1.0457	37	75.3	75.3	1.2522	57	154.0	154.0	1.8362
18	32.5	32.5	1.0514	38	78.1	78.1	1.2690	58	160.0	160.0	1.8871
19	34.4	34.4	1.0576	39	81.0	81.0	1.2868	59	166.4	166.4	1.9417
20	36.4	36.4	1.0642	40	83.9	83.9	1.3055	60	173.2	173.2	2