

# Détermination d'un $\Delta l$ pour des angles différents de ceux du tableau

ép. 8mm  
Vé de 80

Ep	Vé	Ri	F t/m	b mini	165	150	135	120	105	90	75	60	45	30	15	0
6	80	13,3	30,3	55	-0,9	-2,1	-3,6	-5,7	-8,9	-13,7	-9,6	-5,6	-1,5	2,6	6,6	10,7
8	40	6,7	107,7	28	-1,5	-3,1	-5	-7,2	-10,5	-14,9	-12,5	-10,2	-7,8	-5,5	-3,2	-0,8
8	50	8,3	86,1	35	-1,4	-3	-4,9	-7,4	-10,7	-15,4	-12,6	-9,8	-7	-4,2	-1,4	1,4
8	63	10,5	68,4	44	-1,4	-3	-4,9	-7,4	-11	-16	-12,6	-9,2	-5,8	-2,4	1	4,4
8	80	13,3	53,8	56	-1,3	-2,9	-4,8	-7,5	-11,3	-16,9	-12,7	-8,5	-4,3	-0,1	4	8,2
8	100	16,7	43,1	70	-1,3	-2,8	-4,8	-7,6	-11,7	-17,9	-12,8	-7,7	-2,6	2,5	7,6	12,8

On recherche donc  $\Delta l$  pour un angle à  $110^\circ$

$$\Delta l (110^\circ) = -10.7 + 1.17 = -9.6$$

$$\frac{x}{3.3} = \frac{5}{15}$$

$$x = (3.3 \times 5) / 15$$

$$x = 1.10$$

105	→	-10.7	$x ?$ <b>1.10</b> $+3,3$
110	→	? <b>-9.60</b>	
120	→	-7.4	

+5

+15