

Wyrównanie spostrzeżeń bezpośrednich jednakowo dokładnych

Nr	Spostrzeżenia $L_i$ [ ]	Różnice $\Delta L_i = L_i - x_0$ [ ]	Poprawki $v_i = x - L_i$ [ ]	vv	Obliczenia
1	2	3	4	5	6
1	15.326+n*0.002				$n=$ $x=$ $x_0=$ $m=$ $m_x=$ <b>Kontrola ogólna:</b> $[vv]=[(\Delta L)^2] - \frac{[\Delta L]^2}{n}$
2	15.329+n*0.002				
3	15.323+n*0.002				
4	15.324+n*0.002				
5	15.237+n*0.002				
Suma					

Wyrównanie spostrzeżeń bezpośrednich jednakowo dokładnych

Nr	Spostrzeżenia $L_i$ [ ]	Różnice $\Delta L_i = L_i - x_0$ [ ]	Poprawki $v_i = x - L_i$ [ ]	vv	Obliczenia
1	2	3	4	5	6
1	7.2398-n*0.0020				$n=$ $x=$ $x_0=$ $m=$ $m_x=$ <b>Kontrola ogólna:</b> $[vv]=[(\Delta L)^2] - \frac{[\Delta L]^2}{n}$
2	7.2378-n*0.0020				
3	7.2386-n*0.0020				
4	7.2372-n*0.0020				
Suma					

Wyrównanie spostrzeżeń bezpośrednich jednakowo dokładnych

Nr	Spostrzeżenia $L_i$ [ ]	Różnice $\Delta L_i = L_i - x_0$ [ ]	Poprawki $v_i = x - L_i$ [ ]	vv	Obliczenia
1	2	3	4	5	6
1	327.23+n*0.03				$n=$ $x=$ $x_0=$ $m=$ $m_x=$ <b>Kontrola ogólna:</b> $[vv]=[(\Delta L)^2] - \frac{[\Delta L]^2}{n}$
2	327.25+n*0.03				
3	327.22+n*0.03				
4	327.86+n*0.03				
5	327.27+n*0.03				
6	327.25+n*0.03				
Suma					

Wyrównanie spostrzeżeń bezpośrednich jednakowo dokładnych

Nr	Spostrzeżenia $L_i$ [ ]	Różnice $\Delta L_i = L_i - x_0$ [ ]	Poprawki $v_i = x - L_i$ [ ]	vv	Obliczenia
1	2	3	4	5	6
1	$1.435+n*0.02$				$n=$ $x=$ $x_0=$ $m=$ $m_x=$  <b>Kontrola ogólna:</b> $[vv]=[(\Delta L)^2] - \frac{[\Delta L]^2}{n}$
2	$1.436+n*0.02$				
3	$1.433+n*0.02$				
4	$1.436+n*0.02$				
5	$1.443+n*0.02$				
6	$1.433+n*0.02$				
7	$1.435+n*0.02$				
Suma					

Wyrównanie spostrzeżeń bezpośrednich jednakowo dokładnych

Nr	Spostrzeżenia $L_i$ [ ]	Różnice $\Delta L_i = L_i - x_0$ [ ]	Poprawki $v_i = x - L_i$ [ ]	vv	Obliczenia
1	2	3	4	5	6
1	$324.7658+n*0.05$				$n=$ $x=$ $x_0=$ $m=$ $m_x=$  <b>Kontrola ogólna:</b> $[vv]=[(\Delta L)^2] - \frac{[\Delta L]^2}{n}$
2	$324.7630+n*0.05$				
3	$324.7645+n*0.05$				
4	$324.7667+n*0.05$				
Suma					

Wyrównanie spostrzeżeń bezpośrednich jednakowo dokładnych

Nr	Spostrzeżenia $L_i$ [ ]	Różnice $\Delta L_i = L_i - x_0$ [ ]	Poprawki $v_i = x - L_i$ [ ]	vv	Obliczenia
1	2	3	4	5	6
1	$89.23+n*0.01$				$n=$ $x=$ $x_0=$ $m=$ $m_x=$  <b>Kontrola ogólna:</b> $[vv]=[(\Delta L)^2] - \frac{[\Delta L]^2}{n}$
2	$89.24+n*0.01$				
3	$89.20+n*0.01$				
4	$89.21+n*0.01$				
5	$89.89+n*0.01$				
6	$89.24+n*0.01$				
Suma					