

TABLICE DO METODY PRZEMIESZCZEŃ

SCHEMAT	M _i	M _j	T _i	T _j	SCHEMAT	M _i	M _j	T _i	T _j
	$\frac{6EJ}{L^2} \Delta$	$\frac{6EJ}{L^2} \Delta$	$\frac{12EJ}{L^3} \Delta$	$\frac{12EJ}{L^3} \Delta$		$\frac{3EJ}{L^2} \Delta$	0	$\frac{3EJ}{L^3} \Delta$	$\frac{3EJ}{L^3} \Delta$
	$\frac{4EJ}{L} \varphi$	$\frac{2EJ}{L} \varphi$	$\frac{6EJ}{L^2} \varphi$	$\frac{6EJ}{L^2} \varphi$		$\frac{3EJ}{L} \varphi$	0	$\frac{3EJ}{L^2} \varphi$	$\frac{3EJ}{L^2} \varphi$
	$\frac{EJ}{L} \varphi$	$\frac{EJ}{L} \varphi$	0	0		$\frac{PL}{8}$	$\frac{PL}{8}$	$\frac{P}{2}$	$\frac{P}{2}$
	$\frac{qL^2}{12}$	$\frac{qL^2}{12}$	$\frac{qL}{2}$	$\frac{qL}{2}$		$\frac{M}{4}$	$\frac{M}{4}$	$\frac{3M}{2L}$	$\frac{3M}{2L}$
	$\frac{3PL}{16}$	0	$\frac{11P}{16}$	$\frac{5P}{16}$		$\frac{qL^2}{8}$	0	$\frac{5qL}{8}$	$\frac{3qL}{8}$
	$\frac{M}{8}$	0	$\frac{9M}{8L}$	$\frac{9M}{8L}$		$\frac{3PL}{8}$	$\frac{PL}{8}$	P	0
	$\frac{qL^2}{3}$	$\frac{qL^2}{6}$	qL	0		$\frac{M}{2}$	$\frac{M}{2}$	0	0
	$\frac{Px(L-x)^2}{L^2}$	$\frac{Px^2(L-x)}{L^2}$	$P - \frac{Px^2}{L^3}(3L-2x)$	$\frac{Px^2}{L^3}(3L-2x)$		$\frac{Mx}{L^2}(4L-3x) - M$	$\frac{Mx}{L^2}(2L-3x)$	$\frac{6Mx}{L^3}(L-x)$	$\frac{6Mx}{L^3}(L-x)$
	$\frac{Px^2}{2L^2}(3L-x)$	0	$P - \frac{Px^2}{2L^3}(3L-x)$	$\frac{Px^2}{2L^3}(3L-x)$		$\frac{3Mx}{2L^2}(2L-x) - M$	0	$\frac{3Mx}{2L^3}(2L-x)$	$\frac{3Mx}{2L^3}(2L-x)$
	$\frac{Px^2}{2L}$	$\frac{Px^2}{2L}$	P	0		$M - \frac{Mx}{L}$	$\frac{Mx}{L}$	0	0
	$\frac{EJ \cdot \alpha_t \cdot \Delta_t }{h}$	$\frac{EJ \cdot \alpha_t \cdot \Delta_t }{h}$	0	0		$\frac{3EJ \cdot \alpha_t \cdot \Delta_t }{2}$	0	$\frac{M}{L}$	$\frac{M}{L}$