

VYČÍSLENÍ INTEGRÁLŮ (SPOJOVÁNÍ PLOCH)

KOMPLETNÍ TABULKA

M $\overline{M}$	$\overline{M}_a$ 	$\overline{M}_a$ 	 $\overline{M}_b$	$\overline{M}_a$  $\overline{M}_b$
M_a 	$M_a \overline{M}_a L$	$\frac{1}{2} M_a \overline{M}_a L$	$\frac{1}{2} M_a \overline{M}_b L$	$\frac{1}{2} M_a (\overline{M}_a + \overline{M}_b) L$
M_a 	$\frac{1}{2} M_a \overline{M}_a L$	$\frac{1}{3} M_a \overline{M}_a L$	$\frac{1}{6} M_a \overline{M}_b L$	$\frac{1}{6} M_a (2 \overline{M}_a + \overline{M}_b) L$
 M_b	$\frac{1}{2} M_b \overline{M}_a L$	$\frac{1}{6} M_b \overline{M}_a L$	$\frac{1}{3} M_b \overline{M}_b L$	$\frac{1}{6} M_b (\overline{M}_a + 2 \overline{M}_b) L$
M_a  M_b	$\frac{1}{2} \overline{M}_a (M_a + M_b) L$	$\frac{1}{6} \overline{M}_a (2 M_a + M_b) L$	$\frac{1}{6} \overline{M}_b (M_a + 2 M_b) L$	$\frac{1}{6} [\overline{M}_a (2 \overline{M}_a + \overline{M}_b) + M_b (\overline{M}_a + 2 \overline{M}_b)] L$
M_a  2°	$\frac{1}{3} M_a \overline{M}_a L$	$\frac{1}{4} M_a \overline{M}_a L$	$\frac{1}{42} M_a \overline{M}_b L$	$\frac{1}{42} M_a (3 \overline{M}_a + \overline{M}_b) L$
 M_b 2°	$\frac{1}{3} M_b \overline{M}_a L$	$\frac{1}{42} M_b \overline{M}_a L$	$\frac{1}{4} M_b \overline{M}_b L$	$\frac{1}{42} M_b (\overline{M}_a + 3 \overline{M}_b) L$
M_a  2°	$\frac{2}{3} M_a \overline{M}_a L$	$\frac{5}{42} M_a \overline{M}_a L$	$\frac{1}{4} M_a \overline{M}_b L$	$\frac{1}{42} M_a (5 \overline{M}_a + 3 \overline{M}_b) L$
 M_b 2°	$\frac{2}{3} M_b \overline{M}_a L$	$\frac{1}{4} M_b \overline{M}_a L$	$\frac{5}{42} M_b \overline{M}_b L$	$\frac{1}{42} M_b (3 \overline{M}_a + 5 \overline{M}_b) L$
 M_c 2°	$\frac{2}{3} M_c \overline{M}_a L$	$\frac{1}{3} M_c \overline{M}_a L$	$\frac{1}{3} M_c \overline{M}_b L$	$\frac{1}{3} M_c (\overline{M}_a + \overline{M}_b) L$