







ω — VREDNOSTI

z, \cdot	z	$\frac{x}{\ell} z$	$\frac{x'}{\ell} z$	$\frac{x^2}{\ell^2} z$	$\frac{x'^2}{\ell^2} z$	$\frac{4 \cdot x'}{\ell^2} z$
						
$\xi = \frac{x}{\ell}$	ω_z	ω_D	ω'_D	ω_P	ω'_P	ω''_P
0,05	0,0475	0,0499	0,0926	0,0500	0,1355	0,0498
0,10	0,0900	0,0990	0,1710	0,0999	0,2439	0,0981
0,15	0,1275	0,1466	0,2359	0,1495	0,3280	0,1458
0,20	0,1600	0,1920	0,2880	0,1984	0,3904	0,1856
0,25	0,1875	0,2344	0,3281	0,2461	0,4336	0,2227
0,30	0,2100	0,2750	0,3570	0,2919	0,4599	0,2541
0,35	0,2275	0,3071	0,3754	0,3350	0,4715	0,2793
0,40	0,2400	0,3360	0,3840	0,3744	0,4708	0,2976
0,45	0,2475	0,3589	0,3856	0,4090	0,4585	0,3089
0,50	0,2500	0,3750	0,3750	0,4375	0,4375	0,3126
0,55	0,2475	0,3836	0,3589	0,4585	0,4090	0,3089
0,60	0,2400	0,3840	0,3360	0,4704	0,3744	0,2976
0,65	0,2275	0,3754	0,3071	0,4715	0,3350	0,2793
0,70	0,2100	0,3570	0,2730	0,4599	0,2919	0,2541
0,75	0,1875	0,3281	0,2344	0,4336	0,2461	0,2227
0,80	0,1600	0,2880	0,1920	0,3904	0,1984	0,1856
0,85	0,1275	0,2359	0,1466	0,3280	0,1495	0,1458
0,90	0,0900	0,1710	0,0990	0,2439	0,0999	0,0981
0,95	0,0475	0,0926	0,0499	0,1355	0,0500	0,0498
ω	$\xi(1-\xi)$	$\xi(1-\xi^2)$	$\xi(2-3\xi+\xi^2)$ $\xi(1-\xi)(2-\xi)$	$\xi(1-\xi^3)$	$(1-\xi)(3\xi-3\xi^2+\xi^3)$	$2(\xi^2-\xi^3)-(\xi^2-\xi^3)$ $=2\omega_D-\omega_P$
M	$\frac{z \ell^2}{2} \omega_R$	$\frac{z \ell^2}{6} \omega_D$	$\frac{z \ell^2}{6} \omega'_D$	$\frac{z \ell^2}{12} \omega_P$	$\frac{z \ell^2}{12} \omega'_P$	$\frac{z \ell^2}{3} \omega''_P$
$A \cdot \alpha$	$\frac{1}{2} z \ell$	$\frac{1}{6} z \ell$	$\frac{1}{3} z \ell$	$\frac{1}{12} z \ell$	$\frac{1}{4} z \ell$	$\frac{1}{3} z \ell$
$B \cdot \beta$	$\frac{1}{2} z \cdot \ell$	$\frac{1}{3} z \ell$	$\frac{1}{6} z \ell$	$\frac{1}{4} z \ell$	$\frac{1}{12} z \ell$	$\frac{1}{3} z \ell$