

$\begin{matrix} y \\ \diagdown \\ x \end{matrix}$	$G_{\max\text{load}}$	θ_{\max}	T	N	M	E_a	I_m	U_m	U_{eo}	σ_e	I_e	I_b	T_b	U_e
$G_{\max\text{load}}$	1		$ax + b$	$a\sqrt{x + b}$	$ax + b$	$a\sqrt{x + b}$	$ax + b$							
θ_{\max}		1	$\frac{a}{\cos x}$											
T	$ax + b$	$\arccos\left(\frac{a}{x}\right)$	1	$a\sqrt{x}$	ax	$a\sqrt{x}$	$ax + b$	$\frac{ax^2 + b}{\sqrt{x} + c}$						
N	$ax^2 + b$		ax^2	1	ax^2	ax	$ax^2 + b$	$\frac{ax^2 + b}{bx + c}$	$\frac{ax^2 + b}{bx + c}$	$\frac{ax^2 + b}{bx + c}$	$\frac{ax^4 + bx^3 + cx^2 + d}{x + e}$			
M	$ax + b$		ax	$a\sqrt{x}$	1	$a\sqrt{x}$	$ax + b$							
E_a	$ax^2 + b$		ax^2	ax	ax^2	1	$ax^2 + b$							
I_m	$ax + b$		$ax + b$	$a\sqrt{x + b}$	$ax + b$	$a\sqrt{x + b}$	1							
U_m								1						
U_{eo}									1	ax				
σ_e									ax	1				
I_e											1	$ax + b$	$\frac{b}{x + a}$	$ax + b$
I_b											$ax + b$	1	$\frac{a}{x}$	$ax + b$
T_b											$\frac{a}{x} + b$	$\frac{a}{x}$	1	$\frac{a}{x} + b$
U_e											$ax + b$	$ax + b$	$\frac{b}{x + a}$	1