



e = tyngdepunktsavstand
distance of centroid

I = treghetsmoment
moment of inertia

W = motstandsmoment
section modulus

$i_y = \sqrt{\frac{I_y}{F}}$ = treghetsradius
radius of gyration

Nr. / No.	A	B	C	T1	T2	R	r1	r2	Kg/m	e_{x1} cm ⁴	e_{y1} cm ⁴	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_{y2} cm ³	i_n cm
01670	55	20	45	5	5	0,4	0,4	0,4	1.485	3,31	2,41	22,4	11,18	6,77	1,94	1,43