



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
8224	15	20	20	1,5	1,5	0,3	0,3	0,3	0,210	0,75	1,92	0,29	0,71	0,39	0,37	0,95
2326	25	15	15	3	3	0,3	0,3	0,3	0,397	1,25	1,35	1,26	0,49	1,01	0,36	0,58
2327	30	18	18	3	3	0,3	0,3	0,3	0,486	1,5	1,65	2,32	0,9	1,55	0,55	0,71
5969	40	30	30	3	3	0,3	0,3	0,3	0,761	2	2,85	7,15	4,63	3,58	1,62	1,28
2328	45	20	20	3	3	0,3	0,3	0,3	0,640	2,25	1,85	6,78	1,27	3,01	0,69	0,73
0500	50	30	30	3	3	1	1	1	0,841	2,5	2,85	12,11	4,45	4,84	1,56	1,2
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
5101	70	30	40	2	2	0,4	0,4	0,4	0,734	3,75	3,15	20,8	5,4	5,55	1,48	1,41