



e = tyngdepunktsavstand
 distance of centroid
 I = treghetsmoment
 moment of inertia
 W = motstandsmoment
 section modulus
 $i = \sqrt{\frac{I}{F}}$ = treghetsradius
 radius of gyration

Nr./No.	A	B	C	T1	T2	T3	R1	R2	R3	R4	R5	R6	Kg/m	e_{x1} cm	e_{y1} cm	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_{y2} cm ³	i_x cm	i_y cm
5102	35	10	15	1	1	1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,143	0,12	1,75	0,32	1,67	0,36	0,95	0,78	0,86
5128	50	25	20	2	2	2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,520	1,08	2,5	1,68	2,81	1,18	1,12	0,93	1,21
2322	55	20	30	2,5	2,5	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,610	1	2,75	1,29	5,1	1,29	1,85	0,76	1,5
2325	55	45	20	2,5	2,5	2,5	1	0,5	0,5	1	0,5	0,5	0,956	2	2,75	9,12	5,1	3,58	1,85	1,6	1,2
5451	60	47	24	3	3,5	2	2,5	2	1,5	0,3	0,3	0,3	0,988	1,98	3	10,02	7,51	3,68	2,5	1,65	1,43
01025	63,5	31,75	25,4	2,39	2,39	2,39	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,789								
2324	80	30	50	2,5	3	2,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,980	1,72	4	4,83	18,78	2,81	4,7	1,15	2,27
5342	88,9	31,75	47,6	3,2	3,2	3,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,270	1,59	4,45	7,07	27,7	4,46	6,23	1,23	2,43
0250	111,1	25,58	66,68	3,18	3,18	3,18	4,45	1,78	1,78	4,45	0,3	0,3	1,350	1,56	5,55	6,28	51,12	6,29	9,2	1,12	3,2
5137	111,2	31,75	66,68	3,18	3,18	3,18	3,2	1,5	1,5	3,2	1,6	1,6	1,425	1,65	5,56	6,37	55,32	4,07	9,95	1,1	3,24
5103	165,6	30	40	2,2	2,2	2,2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,313	1,46	8,28	4,33	66,74	2,81	8,06	0,94	3,7
5101	180	53	42	7,5	5	5	1	0,5	3	1	1	1	4,683	3,16	9	56,35	247,6	26,33	27,51	1,8	3,78