



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

Nr. / No.	A	B	T1	T2	T3	r1	r2	r3	R	Kg/m	e_{y1} cm ⁴	I_x cm ⁴	I_y cm ⁴	W_{x2} cm ³	W_{y2} cm ³	i_x cm	
5000	50	35	4	4	3	0,3	0,3	2	4	1.110	2,5	1,22	16,8	5,05	6,72	2,21	1,11
2778	75	40	5	5	4	1	1	2,5	4	1.791	3,75	1,27	58,63	10,32	15,63	3,78	1,25
2041	75	50	7	7	6	0,3	0,3	3,5	6	2.906	3,75	1,72	93,36	25,9	24,9	7,9	1,55
2993	90	35	4	4	3	0,3	0,3	2	4	1.434	4,5	1	65,6	6,23	14,58	2,49	1,08
01506	100	50	8	8	6	0,3	0,3	0,3	4	3.539	5	1,64	200,5	31,84	40,1	9,48	1,56
6378	100	50	8	8	6	0,8	0,8	0,8	6	3.560	5	1,64	201,7	31,84	40,34	9,48	1,55
5142	125	65	9	9	6	0,5	0,5	4,5	9	4.962	6,25	2,19	459,54	77,68	73,53	18,02	2,06
1250	127	50,8	6,35	6,35	3,96	0,3	0,3	0,3	0,3	2.964	6,35	1,57	284,18	28,49	44,75	8,12	1,61
1402	140	60	10	10	7	1	1	1	4	5.523	70	19,03	610,63	70,97	87,23	17,32	1,86
1502	152,4	76,2	9,52	9,52	6,35	0,8	0,8	0,8	12,2	6.374	7,62	2,48	892,79	137,20	117,16	26,69	2,41
1501	152,4	76,2	12,7	12,7	9,52	0,8	0,8	0,8	12,2	8,66	7,62	2,5	1132,6	178,22	148,64	34,81	2,36
1754	177,8	76,2	12,7	12,7	9,53	1,6	1,6	1,6	12,2	9,31	8,89	2,35	1634,7	187,16	183,88	35,51	2,33
1750	178	50	9	9	5	0,8	0,8	0,8	2	4.592	8,9	1,44	814,37	40,3	91,5	11,32	1,54
1803	180	55	5	5	3,6	5	2,5	2,5	6	3.136	9	1,38	566,82	32,19	62,98	7,81	1,66
2004	200	60	8	8	4,5	0,8	0,8	0,8	6	4.867	10	1,7	1130,8	63,26	113,08	14,71	1,87
2009	200	80	12	12	8	1	1	1	10	9.098	10	2,45	2092	209	209,2	37,66	2,49
2000	203,2	76,2	12,7	12,7	7,94	0,8	0,8	0,8	12,2	9.207	10,16	2,35	2177,2	190,41	214,29	36,13	2,36
2201	220	100	10	10	6	1	1	1	10	8.752	11	3,2	2646	334,7	240,55	49,22	3,21
2253	228	50	10	10	5	0,8	0,8	0,8	6	5.547	11,4	1,34	1579	46,86	138,51	12,8	1,51
2504	254	76,2	12,7	12,7	9,53	1	1	1	10	11,22	12,7	2,04	3821	209,2	300,87	37,49	2,24
2700	270	60	10	10	5	3	3	3	5	6.613	13,5	1,58	2676	81,1	198,22	18,35	1,82
2800	280	76	7	7	5	1,5	1,5	1,5	7	6.513	14	1,81	2779	125,6	198,5	21,69	2,28