



Section No	A	B	T1	T2	R	Mass kg/m
4087	25.40	50.80	3.18	3.18		1.036
6843	25.50	50.00	2.50	2.50	1.60	0.816
1770	28.58	6.351	1.57	1.57		0.161
4498	31.50	25.00	3.00	3.00		0.611
0579	31.75	25.40	3.18	3.18	4.57	0.678
0563	31.75	25.40	4.75	3.18		0.765
J088	32.00	25.00	3.00	3.00		0.618
8953	32.00	32.00	3.00	3.00		0.729
G210	36.00	36.00	2.50	2.50		0.698
4576	38.00	19.00	3.00	3.00		0.567
0651	38.10	12.70	3.18	3.18		0.491
0564	38.10	19.05	3.18	3.18	3.18	0.611
J044	38.60	25.00	1.40	1.40		0.313
9677	40.00	20.00	1.60	1.60		0.332
9752	40.00	20.00	2.00	2.00		0.410
N639	40.00	20.00	2.80	2.80		0.565
5982	40.00	20.00	3.00	3.00		0.599
6452	40.00	25.00	3.00	3.00		0.680
J242	40.00	40.00	3.00	3.00		0.927
5807	41.00	50.00	6.00	6.00		2.090
K979	41.20	12.00	1.60	1.60		0.269
7913	42.00	25.40	1.40	1.40		0.340
30067	44.45	25.40	3.18	3.18	4.57	0.790
2114	44.50	25.00	3.00	3.00		0.717
8521	50.00	16.00	3.00	3.00		0.616
5715	50.00	25.00	2.50	2.50		0.641
5983	50.00	25.00	3.00	3.00		0.761
5984	50.00	50.00	3.00	3.00		1.166
1183	50.80	25.40	1.57	1.57		0.417
0287	50.80	25.40	3.18	3.18	1.57	0.820
0500	50.80	34.93	3.18	3.18	1.57	0.984
8216	53.00	25.00	1.50	1.50		0.405
6330	54.00	20.00	1.50	1.50		0.369
0504	57.15	31.75	3.96	2.54	5.08	1.235
3911	57.15	31.75	4.75	4.75	3.18	1.437
6128	60.00	25.00	3.00	3.00		0.842
J243	60.00	32.00	3.00	3.00		0.960
6945	60.00	32.00	4.00	4.00	4.00	1.257
3625	69.85	31.75	3.96	2.54		1.346
30487	75.00	25.00	3.00	3.00		0.967
6207	76.00	33.00	6.00	8.00		2.397
4578	76.00	51.00	5.00	5.00		2.268
0288	76.20	38.10	4.75	4.75	7.62	1.900
1226	76.20	38.10	6.35	7.92		2.664
0289	76.20	38.10	6.35	7.92	7.62	2.738
6983	80.00	25.00	3.00	3.00		1.409
J458	80.00	40.00	3.00	3.00		1.252