

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA REAKTORA BIOLOGICZNEGO

Nr pręta	średnica	długość	sztuk	masa jed	masa	stal
1	20	4,85	46	2,466	550,16	AIII
2	12	4,71	92	0,888	384,79	AIII
3	20	10,03	92	2,466	2275,53	AIII
4	12	11,92	46	0,888	486,91	AIII
5	12	8,38	69	0,888	513,46	AIII
6	12	8,13	69	0,888	498,14	AIII
7	16	8,5	198	1,579	2657,46	AIII
8	16	4,08	99	1,579	637,79	AIII
9	16	3,89	99	1,579	608,09	AIII
12	12	9,47	23	0,888	193,42	AIII
13	12	9,32	20	0,888	165,52	AIII
14	12	4,2	132	0,888	492,31	AIII
15	12	2,23	132	0,888	261,39	AIII
16	12	7,2	132	0,888	843,96	AIII
17	12	9	132	0,888	1054,94	AIII
18	12	8,26	46	0,888	337,40	AIII
19	12	10,26	23	0,888	209,55	AIII
20	12	9,76	23	0,888	199,34	AIII
21	12	4,85	2007	0,888	8643,75	AIII
22	12	1,72	894	0,888	1365,46	AIII
23	12	8,14	118	0,888	852,94	AIII
25	12	12	118	0,888	1257,41	AIII
26	12	12	118	0,888	1257,41	AIII
27	12	7,64	118	0,888	800,55	AIII
28	12	5,2	93	0,888	429,44	AIII
29	12	11,6	93	0,888	957,97	AIII
30	12	9,54	93	0,888	787,85	AIII
31	12	9,29	93	0,888	767,21	AIII
32	12	11,6	93	0,888	957,97	AIII
33	12	4,95	93	0,888	408,79	AIII
34	12	0,97	219	0,888	188,64	AIII
				Razem:	31045,54	AIII