



Lista prętów - kształty gębia

Pro.	Str.	Ø	Długość [mm]	Masa [kg]
1	36	16	223,20	362,66
2	35	16	223,20	362,66
3	35	16	223,20	362,66
4	41	16	223,20	362,66
5	16	16	223,20	362,66
6	16	16	223,20	362,66
7	122	16	223,20	362,66
8	42	16	223,20	362,66
9	291	16	223,20	362,66
10	349	16	223,20	362,66
11	17	16	223,20	362,66
12	6	16	223,20	362,66
13	5	16	223,20	362,66
14	103	16	223,20	362,66
15	359	16	223,20	362,66
16	16	16	223,20	362,66
17	45	16	223,20	362,66
18	9	16	223,20	362,66
19	10	16	223,20	362,66
20	34	16	223,20	362,66
21	9	16	223,20	362,66
22	14	16	223,20	362,66
23	14	16	223,20	362,66
24	65	16	223,20	362,66
25	32	16	223,20	362,66
26	10	16	223,20	362,66
27	37	16	223,20	362,66
28	11	16	223,20	362,66
29	10	16	223,20	362,66
30	31	16	223,20	362,66
31	14	16	223,20	362,66
32	2	16	223,20	362,66
33	23	16	223,20	362,66
34	142	16	223,20	362,66
35	88	16	223,20	362,66
36	40	16	223,20	362,66
37	8	16	223,20	362,66
38	16	16	223,20	362,66
39	12	16	223,20	362,66
40	3	16	223,20	362,66
41	6	16	223,20	362,66
42	6	16	223,20	362,66
43	7	16	223,20	362,66
44	6	16	223,20	362,66
45	9	16	223,20	362,66
46	38	16	223,20	362,66
47	37	16	223,20	362,66
48	23	16	223,20	362,66
49	30	16	223,20	362,66
50	82	16	223,20	362,66
51	81	16	223,20	362,66
52	51	16	223,20	362,66
53	73	16	223,20	362,66
54	61	16	223,20	362,66
55	9	16	223,20	362,66
56	62	16	223,20	362,66
57	61	16	223,20	362,66
58	5	16	223,20	362,66
59	2	16	223,20	362,66
60	4	16	223,20	362,66
61	2	16	223,20	362,66
62	2	16	223,20	362,66
63	1	16	223,20	362,66
64	6	16	223,20	362,66

Pro.	Str.	Ø	Długość [mm]	Masa [kg]
65	27	16	8,20	34,81
66	27	16	7,70	32,48
67	27	16	6,20	26,51
68	36	16	8,65	49,01
69	2	16	6,20	26,51
70	1	16	6,00	25,80
71	14	16	10,45	54,30
72	13	16	11,60	60,80
73	18	16	9,30	50,91
74	59	16	9,50	52,00
75	60	16	8,30	45,91
76	42	16	8,40	46,40
77	16	16	9,40	52,34
78	17	16	10,55	58,37
79	17	16	10,80	60,09
80	18	16	11,95	66,86
81	29	16	6,40	28,25
82	9	16	6,30	27,69
83	7	16	4,70	20,50
84	32	16	11,10	59,22
85	5	16	6,30	27,69
86	54	16	1,60	8,40
87	5	16	9,95	54,42
88	5	16	8,80	48,40
89	5	16	10,70	57,40
90	4	16	11,75	63,90
91	9	16	7,10	38,90
92	39	16	5,50	24,50
93	55	16	5,35	23,85
94	300	16	9,00	50,40
95	47	16	7,85	43,10
96	18	16	7,95	43,10
97	18	16	6,80	36,40
98	16	16	5,80	30,40
99	33	16	8,20	40,40
100	88	16	8,70	42,40
101	4	16	9,70	46,40
102	9	16	7,50	39,40
103	102	16	7,10	37,40
104	4	16	-3	-
105	4	16	-3	-
106	7	16	2,30	10,40
107	8	16	3,45	15,40
108	7	16	3,45	15,40
109	15	16	5,00	21,40
110	12	16	5,40	23,40
111	44	16	5,00	21,40
112	29	16	5,00	21,40
113	9	16	-3	-
114	16	16	8,10	44,10
115	4	16	8,35	45,77
116	67	16	6,65	38,97
117	5	16	8,55	47,75
118	7	16	5,55	31,38
119	9	16	-3	-
120	9	16	-3	-
121	7	16	-3	-
122	7	16	-3	-
123	27	16	5,70	30,40
124	15	16	6,50	34,50
125	16	16	7,45	39,39
126	71	16	10,30	56,80
127	52	16	6,55	36,15
128	53	16	6,40	35,70
129	110	16	9,40	52,34

Pro.	Str.	Ø	Długość [mm]	Masa [kg]
130	159	16	6,00	25,80
131	15	16	8,40	46,40
132	16	16	9,55	52,42
133	14	16	8,65	49,01
134	13	16	9,80	54,40
135	62	16	7,00	34,80
136	1	16	6,85	33,80
137	1	16	8,00	39,40
138	4	16	8,15	40,00
139	16	16	9,55	52,42
140	16	16	8,80	48,40
141	27	16	7,30	33,40
142	53	16	7,30	33,40
143	2	16	10,25	50,50
144	1	16	9,10	43,80
145	97	16	8,15	45,97
146	95	16	7,00	34,80

Kod	Łączna	Dłg. a	Dłg. b	Dłg. c
50.1	1	765	765	765
50.2	1	760	760	760
50.3	1	755	755	755
50.4	1	750	750	750
50.5	1	745	745	745
50.6	1	740	740	740
50.7	1	735	735	735
50.8	1	730	730	730
50.9	1	725	725	725
50.10	1	720	720	720
50.11	1	715	715	715
50.12	1	710	710	710
50.13	1	705	705	705
50.14	1	700	700	700
50.15	1	695	695	695
50.16	1	690	690	690
50.17	1	685	685	685
50.18	1	680	680	680
50.19	1	675	675	675
50.20	1	670	670	670
50.21	1	665	665	665
50.22	1	660	660	660
50.23	1	655	655	655
50.24	1	650	650	650
50.25	1	645	645	645
50.26	1	640	640	640
50.27	1	635	635	635
50.28	1	630	630	630
50.29	1	625	625	625
50.30	1	620	620	620
50.31	1	615	615	615
50.32	1	610	610	610
50.33	1	605	605	605
50.34	1	600	600	600
50.35	1	595	595	595
50.36	1	590	590	590
50.37	1	585	585	585
50.38	1	580	580	580
50.39	1	575	575	575
50.40	1	570	570	570
50.41	1	565	565	565
50.42	1	560	560	560
50.43	1	555	555	555
50.44	1	550	550	550
50.45	1	545	545	545
50.46	1	540	540	540
50.47	1	535	535	535
50.48	1	530	530	530
50.49	1	525	525	525
50.50	1	520	520	520
50.51	1	515	515	515
50.52	1	510	510	510
50.53	1	505	505	505
50.54	1	500	500	500
50.55	1	495	495	495
50.56	1	490	490	490
50.57	1	485	485	485
50.58	1	480	480	480
50.59	1	475	475	475
50.60	1	470	470	470
50.61	1	465	465	465
50.62	1	460	460	460
50.63	1	455	455	455
50.64	1	450	450	450
50.65	1	445	445	445
50.66	1	440	440	440
50.67	1	435	435	435
50.68	1	430	430	430
50.69	1	425	425	425
50.70	1	420	420	420
50.71	1	415	415	415
50.72	1	410	410	410
50.73	1	405	405	405
50.74	1	400	400	400
50.75	1	395	395	395
50.76	1	390	390	390
50.77	1	385	385	385
50.78	1	380	380	380
50.79	1	375	375	375
50.80	1	370	370	370
50.81	1	365	365	365
50.82	1	360	360	360

→					☉ 10 10									
Kod	Łatka	Dłg. a	Dłg. b	Dłg. Cak.	Kod	Łatka	Dłg. a	Dłg. b	Dłg. Cak.	Kod	Łatka	Dłg. a	Dłg. b	Dłg. Cak.
		[°m]	[°m]	[°m]			[°m]	[°m]	[°m]			[°m]	[°m]	[°m]
51.1	1	875	875	875						110.1				
51.2	1	870	870	870						110.2				
51.3	1	866	866	866						110.3				
51.4	1	861	861	861						110.4				
51.5	1	856	856	856						110.5				
51.6	1	851	851	851						110.6				
51.7	1	847	847	847						110.7				
51.8	1	842	842	842						110.8				
51.9	1	837	837	837						110.9				
51.10	1	832	832	832										
51.11	1	828	828	828										
51.12	1	823	823	823										
51.13	1	818	818	818										
51.14	1	813	813	813										
51.15	1	809	809	809										
51.16	1	804	804	804										
51.17	1	799	799	799										
51.18	1	794	794	794										
51.19	1	790	790	790										
51.20	1	785	785	785										
51.21	1	780	780	780										
51.22	1	775	775	775										
51.23	1	771	771	771										
51.24	1	766	766	766										
51.25	1	761	761	761										
51.26	1	756	756	756										
51.27	1	752	752	752										
51.28	1	747	747	747										
51.29	1	742	742	742										
51.30	1	737	737	737										
51.31	1	733	733	733										
51.32	1	728	728	728										
51.33	1	723	723	723										
51.34	1	718	718	718										
51.35	1	714	714	714										
51.36	1	709	709	709										
51.37	1	704	704	704										
51.38	1	699	699	699										
51.39	1	695	695	695										
51.40	1	690	690	690										
51.41	1	685	685	685										
51.42	1	680	680	680										
51.43	1	676	676	676										
51.44	1	671	671	671										
51.45	1	666	666	666										
51.46	1	661	661	661										
51.47	1	657	657	657										
51.48	1	652	652	652										
51.49	1	647	647	647										
51.50	1	642	642	642										
51.51	1	638	638	638										
51.52	1	633	633	633										
51.53	1	628	628	628										
51.54	1	623	623	623										
51.55	1	619	619	619										
51.56	1	614	614	614										
51.57	1	609	609	609										
51.58	1	604	604	604										
51.59	1	600	600	600										
51.60	1	596	596	596										
51.61	1	590	590	590										
51.62	1	585	585	585										
51.63	1	581	581	581										
51.64	1	576	576	576										
51.65	1	571	571	571										
51.66	1	566	566	566										
51.67	1	562	562	562										
51.68	1	557	557	557										
51.69	1	552	552	552										
51.70	1	547	547	547										
51.71	1	543	543	543										
51.72	1	538	538	538										
51.73	1	533	533	533										
51.74	1	528	528	528										
51.75	1	524	524	524										
51.76	1	519	519	519										
51.77	1	514	514	514										
51.78	1	509	509	509										
51.79	1	505	505	505										
51.80	1	500	500	500										
51.81	1	495	495	495										
Suma długości = 54.950 m														

→					☉ 10 10									
Kod	Łatka	Dłg. a	Dłg. b	Dłg. Cak.	Kod	Łatka	Dłg. a	Dłg. b	Dłg. Cak.	Kod	Łatka	Dłg. a	Dłg. b	Dłg. Cak.
		[°m]	[°m]	[°m]			[°m]	[°m]	[°m]			[°m]	[°m]	[°m]
106.1	1	570	570	570										
106.2	1	630	630	630										
106.3	1	690	690	690										
106.4	1	750	750	750										
106.5	1	810	810	810										
106.6	1	870	870	870										
106.7	1	930	930	930										
Suma długości = 54.950 m														

→					☉ 10 10									
Kod	Łatka	Dłg. a	Dłg. b	Dłg. Cak.	Kod	Łatka	Dłg. a	Dłg. b	Dłg. Cak.	Kod	Łatka	Dłg. a	Dłg. b	Dłg. Cak.
		[°m]	[°m]	[°m]			[°m]	[°m]	[°m]			[°m]	[°m]	[°m]
113.1	1	660	660	660										
113.2	1	621	621	621										
113.3	1	583	583	583										
113.4	1	544	544	544										
113.5	1	445	445	445										
113.6	1	386	386	386										
113.7	1	329	329	329										
113.8	1	269	269	269										
113.9	1	210	210	210										
Suma długości = 40.900 m														