Номер варианта	<i>I</i> , м	h, c	α ₀ , рад
1	1,0	0,010	0,8
2	1,0	0,009	0,6
3	0,4	0,001	0,3
4	0,4	0,008	0,8
5	0,2	0,009	0,5
6	0,9	0,002	0,8
7	0,9	0,004	0,2
8	0,1	0,006	0,8
9	0,7	0,002	0,2
10	0,6	0,005	0,5
11	0,7	0,004	0,9
12	0,6	0,003	0,5
13	0,4	0,002	0,4
14	0,2	0,005	0,1
15	0,6	0,004	0,2
16	0,1	0,003	0,7
17	0,7	0,005	0,6
18	0,6	0,003	0,1
19	0,7	0,009	0,6
20	0,6	0,004	0,7
21	0,3	0,005	0,5
22	0,3	0,006	0,3
23	0,2	0,010	0,7
24	1,0	0,001	0,5
25	1,0	0,008	0,8
26	0,4	0,008	0,3
27	0,9	0,009	0,9
28	0,5	0,001	0,2
29	0,4	0,001	0,1
30	0,1	0,005	0,3
31	0,1	0,005	0,5
32	0,9	0,010	0,1
33	0,7	0,009	0,8
34	0,1	0,003	0,4
35	0,8	0,006	0,8
36	0,2	0,006	1,0
37	0,3	0,010	1,0
38	0,4	0,009	0,6
39	1,0	0,010	0,7
40	1,0	0,004	1,0
41	0,5	0,010	0,7

Номер			α ₀ ,
варианта	/, м	<i>h</i> , c	рад
42	0,1	0,010	0,3
43	0,2	0,010	0,3
44	0,7	0,008	0,5
45	0,3	0,007	0,6
46	1,0	0,010	0,9
47	0,7	0,003	0,3
48	1,0	0,010	0,3
49	1,0	0,003	0,4
50	0,8	0,004	0,8
51	0,3	0,003	0,9
52	0,2	0,003	0,5
53	0,2	0,007	0,8
54	1,0	0,002	0,8
55	1,0	0,004	0,3
56	1,0	0,002	0,4
57	0,1	0,008	0,7
58	0,6	0,006	0,7
59	0,6	0,003	0,8
60	0,5	0,010	0,1
61	0,1	0,007	0,2
62	0,7	0,005	0,7
63	0,3	0,005	0,4
64	0,5	0,008	0,4
65	0,6	0,010	1,0
66	0,6	0,007	0,4
67	0,3	0,007	1,0
68	0,2	0,006	0,5
69	0,6	0,009	0,3
70	0,5	0,003	0,9
71	0,8	0,003	0,7
72	0,7	0,004	0,4
73	0,6	0,005	0,5
74	0,5	0,004	0,3
75	1,0	0,010	0,5
76	0,9	0,008	0,8
77	0,2	0,007	0,1
78	0,4	0,006	0,4
79	0,9	0,010	0,4
80	0,1	0,002	0,7
81	0,3	0,007	0,7
82	0,8	0,001	0,5

Варианта I, м h, с рад 83 0,7 0,001 1,0 84 0,5 0,010 0,6 85 0,7 0,010 1,0 86 0,8 0,003 0,7 87 0,8 0,001 0,7 88 0,6 0,008 0,4 89 0,5 0,004 0,6 90 0,3 0,005 0,7 91 0,2 0,007 0,9 92 0,4 0,003 0,3 93 0,1 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 103 0,8 <	Номер			α ₀ ,
84 0,5 0,010 0,6 85 0,7 0,010 1,0 86 0,8 0,003 0,7 87 0,8 0,001 0,7 88 0,6 0,008 0,4 89 0,5 0,004 0,6 90 0,3 0,005 0,7 91 0,2 0,007 0,9 92 0,4 0,003 0,3 93 0,1 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0	_	/, м	<i>h</i> , c	
85 0,7 0,010 1,0 86 0,8 0,003 0,7 87 0,8 0,001 0,7 88 0,6 0,008 0,4 89 0,5 0,004 0,6 90 0,3 0,005 0,7 91 0,2 0,007 0,9 92 0,4 0,003 0,3 93 0,1 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0	83	0,7	0,001	1,0
86 0,8 0,003 0,7 87 0,8 0,001 0,7 88 0,6 0,008 0,4 89 0,5 0,004 0,6 90 0,3 0,005 0,7 91 0,2 0,007 0,9 92 0,4 0,003 0,3 93 0,1 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3	84	0,5	0,010	0,6
87 0,8 0,001 0,7 88 0,6 0,008 0,4 89 0,5 0,004 0,6 90 0,3 0,005 0,7 91 0,2 0,007 0,9 92 0,4 0,003 0,3 93 0,1 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 <td< td=""><td>85</td><td>0,7</td><td>0,010</td><td>1,0</td></td<>	85	0,7	0,010	1,0
88 0,6 0,008 0,4 89 0,5 0,004 0,6 90 0,3 0,005 0,7 91 0,2 0,007 0,9 92 0,4 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,7 109 0,8 <	86	0,8	0,003	0,7
89 0,5 0,004 0,6 90 0,3 0,005 0,7 91 0,2 0,007 0,9 92 0,4 0,003 0,3 93 0,1 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,7 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5	87	0,8	0,001	0,7
90 0,3 0,005 0,7 91 0,2 0,007 0,9 92 0,4 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,001 0,9 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,005 0,4 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 1,0 121 0,6 0,010 1,0 121 0,6 0,010 1,0 1,0 122 0,6 0,002 0,5	88	0,6	0,008	0,4
91 0,2 0,007 0,9 92 0,4 0,003 0,3 93 0,1 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	89	0,5	0,004	0,6
92 0,4 0,003 0,3 93 0,1 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6	90	0,3	0,005	0,7
93 0,1 0,002 0,4 94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9	91	0,2	0,007	0,9
94 1,0 0,002 0,4 95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6	92	0,4	0,003	0,3
95 0,2 0,008 0,2 96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,6 115 0,8	93	0,1	0,002	0,4
96 0,1 0,001 0,1 97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8	94	1,0	0,002	0,4
97 0,7 0,002 0,8 98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9	95	0,2	0,008	0,2
98 0,8 0,005 0,8 99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	96	0,1	0,001	0,1
99 0,9 0,001 0,5 100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,7 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 <td>97</td> <td>0,7</td> <td>0,002</td> <td>0,8</td>	97	0,7	0,002	0,8
100 0,5 0,007 0,2 101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 <td>98</td> <td>0,8</td> <td>0,005</td> <td>0,8</td>	98	0,8	0,005	0,8
101 0,1 0,007 1,0 102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 <td>99</td> <td>0,9</td> <td>0,001</td> <td>0,5</td>	99	0,9	0,001	0,5
102 0,9 0,010 0,2 103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5 <td>100</td> <td>0,5</td> <td>0,007</td> <td>0,2</td>	100	0,5	0,007	0,2
103 0,8 0,003 0,4 104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	101	0,1	0,007	1,0
104 0,2 0,004 0,2 105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	102	0,9	0,010	0,2
105 0,3 0,008 0,7 106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	103	0,8	0,003	0,4
106 1,0 0,005 0,8 107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	104	0,2	0,004	0,2
107 1,0 0,010 0,1 108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	105	0,3	0,008	0,7
108 1,0 0,010 0,7 109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	106	1,0	0,005	0,8
109 0,8 0,006 0,5 110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	107	1,0	0,010	0,1
110 0,7 0,007 0,8 111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	108	1,0	0,010	0,7
111 0,6 0,001 0,9 112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	109	0,8	0,006	0,5
112 0,9 0,005 0,4 113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	110	0,7	0,007	0,8
113 0,9 0,010 0,1 114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	111	0,6	0,001	0,9
114 0,6 0,010 0,6 115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	112	0,9	0,005	0,4
115 0,8 0,009 0,2 116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	113	0,9	0,010	0,1
116 0,9 0,001 0,8 117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	114	0,6	0,010	0,6
117 0,1 0,005 0,9 118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	115	0,8	0,009	0,2
118 0,4 0,003 0,2 119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	116	0,9	0,001	0,8
119 0,9 0,004 0,7 120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5		0,1	0,005	0,9
120 0,1 0,007 1,0 121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	118	0,4	0,003	0,2
121 0,6 0,010 1,0 122 0,6 0,002 0,5	119	0,9	0,004	0,7
122 0,6 0,002 0,5		0,1	0,007	
	121		0,010	1,0
123 0,7 0,005 0,7	122		0,002	0,5
	123	0,7	0,005	0,7

Варианта I, м h, с рад 124 0,4 0,001 0,4 125 0,9 0,002 0,3 126 0,3 0,008 0,9 127 0,4 0,005 0,7 128 0,4 0,007 1,0 129 0,2 0,003 0,6 130 0,6 0,007 0,6 131 0,7 0,008 0,2 132 0,8 0,001 0,7 133 0,8 0,010 0,7 134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0	Номор			α ₀ ,
124 0,4 0,001 0,4 125 0,9 0,002 0,3 126 0,3 0,008 0,9 127 0,4 0,005 0,7 128 0,4 0,007 1,0 129 0,2 0,003 0,6 130 0,6 0,007 0,6 131 0,7 0,008 0,2 132 0,8 0,001 0,7 133 0,8 0,010 0,7 134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,2 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 <td></td> <td>/, м</td> <td><i>h</i>, c</td> <td>-</td>		/, м	<i>h</i> , c	-
126 0,3 0,008 0,9 127 0,4 0,005 0,7 128 0,4 0,007 1,0 129 0,2 0,003 0,6 130 0,6 0,007 0,6 131 0,7 0,008 0,2 132 0,8 0,001 0,7 133 0,8 0,010 0,7 134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,2 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 <td>124</td> <td></td> <td></td> <td></td>	124			
127 0,4 0,005 0,7 128 0,4 0,007 1,0 129 0,2 0,003 0,6 130 0,6 0,007 0,6 131 0,7 0,008 0,2 132 0,8 0,001 0,7 133 0,8 0,010 0,7 134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,009 0,5 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,000 0,8 144 0,6 <td>125</td> <td>0,9</td> <td>0,002</td> <td>0,3</td>	125	0,9	0,002	0,3
128 0,4 0,007 1,0 129 0,2 0,003 0,6 130 0,6 0,007 0,6 131 0,7 0,008 0,2 132 0,8 0,001 0,7 133 0,8 0,010 0,7 134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,5 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,000 0,5 148 0,6 <td>126</td> <td>0,3</td> <td>0,008</td> <td>0,9</td>	126	0,3	0,008	0,9
129 0,2 0,003 0,6 130 0,6 0,007 0,6 131 0,7 0,008 0,2 132 0,8 0,001 0,7 133 0,8 0,010 0,7 134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,010 0,8 145 0,9 <td>127</td> <td>0,4</td> <td>0,005</td> <td>0,7</td>	127	0,4	0,005	0,7
130 0,6 0,007 0,6 131 0,7 0,008 0,2 132 0,8 0,001 0,7 133 0,8 0,010 0,7 134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,2 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 <td>128</td> <td>0,4</td> <td>0,007</td> <td>1,0</td>	128	0,4	0,007	1,0
131 0,7 0,008 0,2 132 0,8 0,001 0,7 133 0,8 0,010 0,7 134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,5 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 144 0,6 0,010 0,8 145 0,9 0,008 0,5 148 0,6 0,010 0,8 150 0,6 <td>129</td> <td>0,2</td> <td>0,003</td> <td>0,6</td>	129	0,2	0,003	0,6
132 0,8 0,001 0,7 133 0,8 0,010 0,7 134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,5 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,005 0,3 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 150 0,6 <td>130</td> <td>0,6</td> <td>0,007</td> <td>0,6</td>	130	0,6	0,007	0,6
133 0,8 0,010 0,7 134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,2 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 144 0,6 0,010 0,8 144 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 <td>131</td> <td>0,7</td> <td>0,008</td> <td>0,2</td>	131	0,7	0,008	0,2
134 0,9 0,003 0,8 135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,2 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,8 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,5 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 <td>132</td> <td>0,8</td> <td>0,001</td> <td>0,7</td>	132	0,8	0,001	0,7
135 0,9 0,009 0,6 136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,5 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,8 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 <td>133</td> <td>0,8</td> <td>0,010</td> <td>0,7</td>	133	0,8	0,010	0,7
136 1,0 0,007 0,5 137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,2 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,3 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,005 0,3 <td>134</td> <td>0,9</td> <td>0,003</td> <td>0,8</td>	134	0,9	0,003	0,8
137 0,1 0,009 0,8 138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,5 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 <td>135</td> <td>0,9</td> <td>0,009</td> <td>0,6</td>	135	0,9	0,009	0,6
138 0,1 0,003 0,7 139 0,7 0,009 0,5 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,5 <td>136</td> <td>1,0</td> <td>0,007</td> <td>0,5</td>	136	1,0	0,007	0,5
139 0,7 0,009 0,5 140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,8 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 <td>137</td> <td>0,1</td> <td>0,009</td> <td>0,8</td>	137	0,1	0,009	0,8
140 0,2 0,009 0,2 141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 <td>138</td> <td>0,1</td> <td>0,003</td> <td>0,7</td>	138	0,1	0,003	0,7
141 0,1 0,001 0,6 142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 <td>139</td> <td>0,7</td> <td>0,009</td> <td>0,5</td>	139	0,7	0,009	0,5
142 0,1 0,008 0,6 143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,8 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 <td>140</td> <td>0,2</td> <td>0,009</td> <td>0,2</td>	140	0,2	0,009	0,2
143 0,5 0,002 0,8 144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,6	141	0,1	0,001	0,6
144 0,6 0,005 0,3 145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	142	0,1	0,008	0,6
145 0,9 0,008 0,3 146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,5 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,8 163 0,9 0,010 0,6	143	0,5	0,002	0,8
146 0,7 0,009 1,0 147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	144	0,6	0,005	0,3
147 0,4 0,003 0,5 148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	145	0,9	0,008	0,3
148 0,6 0,010 0,8 149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	146	0,7	0,009	1,0
149 0,5 0,010 0,8 150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	147	0,4	0,003	0,5
150 0,6 0,010 0,5 151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,8 163 0,9 0,010 0,6	148	0,6	0,010	0,8
151 0,9 0,004 0,5 152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	149	0,5	0,010	0,8
152 0,5 0,010 0,3 153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	150	0,6	0,010	0,5
153 0,3 0,010 0,5 154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,3 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	151	0,9	0,004	0,5
154 1,0 0,005 0,1 155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,3 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	152	0,5	0,010	0,3
155 0,7 0,005 0,3 156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	153	0,3	0,010	0,5
156 0,7 0,009 0,8 157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	154	1,0	0,005	0,1
157 0,8 0,005 0,8 158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	155	0,7	0,005	0,3
158 0,7 0,005 0,3 159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	156	0,7	0,009	0,8
159 1,0 0,007 0,3 160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	157	0,8	0,005	0,8
160 0,2 0,005 0,5 161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	158	0,7	0,005	0,3
161 0,7 0,010 0,8 162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	159	1,0	0,007	0,3
162 1,0 0,010 0,3 163 0,9 0,010 0,6	160	0,2	0,005	0,5
163 0,9 0,010 0,6	161	0,7	0,010	0,8
	162	1,0	0,010	0,3
164 0,6 0,002 1,0		0,9	0,010	0,6
, , , , , , , , , , , , , , , ,	164	0,6	0,002	1,0

Номер варианта	/, м	<i>h</i> , c	α ₀ , рад
165	0,2	0,008	0,7
166	0,6	0,006	0,3
167	0,7	0,006	0,4
168	0,9	0,006	1,0
169	0,8	0,008	1,0
170	0,6	0,006	0,2
171	0,8	0,002	1,0
172	0,6	0,002	0,9
173	0,5	0,004	0,5
174	0,1	0,004	0,2
175	0,2	0,001	0,9
176	0,7	0,003	0,2
177	0,8	0,007	0,2
178	0,8	0,005	1,0
179	0,8	0,009	0,9
180	0,1	0,007	0,3
181	1,0	0,008	0,8
182	0,4	0,001	1,0
183	0,4	0,009	0,9
184	0,4	0,002	0,6
185	0,4	0,010	0,7
186	0,7	0,004	0,1
187	0,6	0,002	0,9
188	0,3	0,001	0,7
189	0,9	0,006	0,4
190	1,0	0,006	0,4
191	0,7	0,010	0,1
192	0,9	0,001	0,5
193	0,9	0,004	0,6
194	0,5	0,008	0,8
195	0,2	0,001	0,1
196	0,5	0,010	0,2
197	0,3	0,010	0,4
198	0,3	0,009	0,6
199	0,3	0,007	0,5
200	0,8	0,005	1,0