

8,0	5107 (90,0)	5129 (70,0)	5108 (45,0)	5109 (33,5)	5110 (22,5)	5210 (16,0)	5208 (8,0)	85,0	5107 (90,0)	5129 (70,0)	5108 (45,0)	5109 (33,5)	5110 (22,5)	5210 (16,0)	5208 (8,0)	116,5	5107 (90,0)	5129 (70,0)	5108 (45,0)	5109 (33,5)	5110 (22,5)	5210 (16,0)	5208 (8,0)
16,0	-	-	-	-	-	1	-	117,0	-	1	1	1	1	1	-	142,0	-	1	1	1	1	1	-
22,5	-	-	-	-	1	-	-	118,0	-	-	-	-	-	-	-	142,5	-	-	-	-	-	-	1
24,0	-	-	-	-	1	2	-	118,5	-	1	1	1	1	2	1	143,0	1	1	1	1	1	1	1
30,5	-	-	-	-	1	-	-	119,5	-	1	1	1	1	-	-	143,5	-	1	1	1	1	2	1
32,0	-	-	-	-	-	-	-	120,0	-	-	-	2	-	-	-	144,0	1	-	-	-	-	-	-
33,5	-	-	-	1	-	-	1	120,5	1	-	-	-	-	1	1	144,5	-	-	-	-	-	2	1
38,5	-	-	-	-	1	1	1	121,5	-	-	-	2	1	2	-	145,0	-	1	1	2	-	-	-
40,0	-	-	-	-	-	2	1	122,0	1	-	-	-	-	-	-	145,5	-	-	-	-	-	-	-
41,5	-	-	-	1	-	-	-	123,0	-	1	1	-	-	-	1	146,0	1	1	1	-	-	2	-
45,0	-	-	1	-	-	-	-	123,5	1	-	-	-	-	-	-	147,0	-	1	1	1	-	-	-
46,5	-	-	-	-	-	1	1	124,5	-	1	-	-	-	-	-	147,5	-	-	-	-	-	-	-
48,0	-	-	-	-	-	-	-	125,0	-	-	1	1	1	1	1	148,0	-	-	-	-	-	-	-
49,5	-	-	-	1	-	-	-	126,0	-	-	-	1	1	-	-	148,5	-	1	1	1	-	-	-
53,0	-	-	-	-	-	-	-	126,5	-	1	-	1	1	-	-	149,0	-	-	-	-	-	3	-
54,5	-	-	-	-	-	-	-	127,5	-	-	-	1	-	-	-	150,0	-	-	-	-	4	-	-
56,0	-	-	-	1	1	2	-	128,0	-	-	1	1	1	2	-	150,5	-	-	-	-	-	-	-
57,5	-	-	-	-	-	-	-	128,5	1	-	-	-	-	-	-	151,0	1	1	1	1	-	-	-
61,0	-	-	1	-	-	-	-	129,5	-	-	1	2	2	-	-	151,5	-	-	-	-	-	3	-
62,5	-	-	-	-	1	2	-	130,0	1	-	-	-	-	2	-	152,0	-	-	-	2	-	-	-
64,0	-	-	-	-	1	-	1	131,0	-	1	-	-	-	-	-	152,5	1	-	-	-	2	-	-
65,5	-	-	-	-	-	-	-	131,5	1	-	-	1	-	-	-	153,0	-	1	1	-	-	-	-
67,0	-	-	-	2	-	-	-	132,5	-	-	-	3	-	2	-	153,5	-	-	-	-	-	-	-
67,5	-	-	1	-	-	1	-	133,0	-	-	1	1	1	2	-	154,0	1	1	1	1	-	-	-
69,0	-	-	1	-	-	-	-	134,0	-	-	-	-	-	-	-	155,0	-	-	-	-	2	-	-
70,0	-	1	-	-	-	-	-	134,5	-	-	1	2	1	-	-	155,5	1	-	-	-	-	2	1
70,5	-	-	-	-	-	2	2	135,0	1	-	-	-	-	-	-	156,0	-	2	-	-	-	-	-
72,0	-	-	-	1	1	1	-	135,5	-	1	-	-	-	-	-	156,5	-	1	1	1	-	-	-
73,5	-	-	-	1	-	-	-	136,0	-	-	-	-	-	2	-	157,0	1	-	-	-	-	-	-
75,0	-	-	-	-	2	-	-	136,5	1	-	-	2	-	1	-	157,5	1	-	-	-	-	-	-
75,5	-	-	1	-	-	-	-	137,0	-	1	-	2	-	-	-	158,0	-	-	1	-	2	-	-
77,0	-	-	-	-	-	-	2	137,5	-	1	1	-	-	-	-	158,5	-	-	-	-	-	-	-
78,0	-	1	-	-	-	-	-	138,0	1	-	1	-	-	-	-	159,0	1	-	-	-	-	-	-
78,5	-	-	1	-	-	-	-	139,0	-	-	-	-	-	-	-	159,5	-	1	-	-	-	-	-
80,0	-	-	-	1	1	1	-	139,5	1	-	-	-	-	1	-	160,0	1	-	-	-	-	-	-
81,5	-	-	-	-	-	3	-	140,0	-	2	-	-	-	-	-	160,5	1	-	-	-	-	-	-
83,0	-	-	-	-	-	-	-	140,5	-	1	-	-	-	-	-	161,0	-	-	-	-	-	-	-
83,5	-	-	1	-	1	1	-	141,0	-	-	1	1	1	2	1	161,5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	162,0	1	-	-	-	-	-	-

Tabellen gör det lätt att hitta den bästa kombinationen av passbitar för att bygga M-räis av en viss längd.