

S070

$\varnothing d$	$\varnothing D$	\underline{L}	\underline{H}
8	16	6,5	5,5
8	16	6,3	5,7
9,52	19,05	8,72	7,93
10	16	5,3	4,5
10	18	6,5	5,5
10	18	6,3	5,7
10	20	8	7
12	20	6,5	5,5
12	20	6,3	5,7
12	20	9	8
12	22	8	7,3
12,7	19,05	6,35	4,76
14	22	6,5	5,5
14	22	6,3	5,7
14	24	8	7,3
14,28	20,63	6,35	4,76
15	25	9	8
15	26	8	7,5
15,4	25,5	7,4	6,5
15,87	22,22	6,35	4,76
15,87	25,4	7,93	7,14
16	24	6,5	5,5
16	24	6,3	5,8
16	26	8	7
16	26	8	7,3
16	26	9	8
17,46	23,81	6,35	4,76
18	25	5,5	5
18	26	6,3	5,5
18	26	7	6,3
18	26	7	6,5
18	26	9	8,5
18	28	8	7,3
18	28	9	8
19,05	25,4	6,35	4,76
19,05	25,4	7,14	6,35
19,05	28,57	8,72	7,93
19,5	27,5	9	8,5
20	26	5,3	4,8
20	28	6,5	5,5
20	30	8	7
20	30	9	8
20	30	11	10
20	35	11	10
20,63	26,98	6,35	4,76
20,63	26,98	7,14	6,35
22	30	6,3	5,7

$\varnothing d$	$\varnothing D$	\underline{L}	\underline{H}
22	30	7	6
22	32	7	6
22	32	8	7,3
22	35	11	10
22,22	28,57	6,35	4,76
22,22	28,57	7,14	6,35
23	35	11	10
25	32	11	10
25	33	6,3	4,8
25	33	6,5	5,5
25	33	7,3	6,5
25	33	7,5	7
25	33	8	7,3
25	33	11	10
25	35	8	7
25	35	8	7,3
25	35	9	8
25	35	11	10
25	40	11	10
25	45	13	12
25,4	31,75	6,35	4,76
25,4	31,75	7,14	6,35
25,4	34,92	7,14	6,35
25,4	34,92	8,72	7,93
25,4	38,1	10,31	9,52
26,98	33,34	6,35	4,76
28	36	8	7,3
28	38	8	7,3
28	38	11	10
28,57	34,92	6,35	4,76
28,57	34,92	7,14	6,35
28,57	38,1	8,72	7,93
28,57	41,27	7,14	6,35
30	38	6,3	4,8
30	40	7,5	7
30	40	8	7,3
30	40	11	10
30	45	11	10
30,16	39,68	7,14	6,35
31,75	38,1	7,14	6,35
31,75	41,27	6,35	4,76
31,75	41,27	7,14	6,35
31,75	41,27	8,72	7,93
31,75	44,45	7,14	6,35
31,75	44,45	10,31	9,52
32	40	7,5	6,7
32	40	7,7	7,2

S070

$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	H
32	40	9	8
32	41,5	8,9	7,9
32	42	8	7,3
32	42	11	10
32	45	11	10
32	47	11	10
34,92	41,27	7,14	6,35
34,92	44,45	6,35	4,76
34,92	44,45	8,72	7,93
34,92	47,62	10,31	9,52
35	43	8	7,2
35	45	8	7
35	45	9	8
35	45	11	10
35	50	11	10
36	44	7	6,3
36	46	8	7
36	46	8	7,3
36	46	8,5	7,5
36	46	11	10
36	51	11	10
36	56	13	12
36,51	46,04	8,72	7,93
37	47	9	8
38	55	11	10
38,1	44,45	7,14	6,35
38,1	47,62	6,35	4,76
38,1	47,62	7,14	6,35
38,1	47,62	8,72	7,93
38,1	47,62	10,31	9,52
38,1	50,8	7,14	6,35
38,1	50,8	10,31	9,52
38,1	53,97	10,31	9,52
40	48	6,3	5,7
40	49,5	10,5	9,5
40	50	8	7,3
40	50	11	10
40	55	11	10
40	55	12,5	11,5
40	60	13	12
41,27	47,62	7,14	6,35
41,27	50,8	7,93	7,14
41,27	50,8	8,72	7,93
41,27	50,8	10,31	9,52
41,27	53,97	10,31	9,52
42	50	12,5	11,5

$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	H
42	52	11	10
42	53	10	9
44,45	50,8	7,14	6,35
44,45	53,97	7,14	6,35
44,45	53,97	8,72	7,93
44,45	53,97	10,31	9,52
44,45	57,15	7,14	6,35
44,45	57,15	10,31	9,52
44,45	57,15	14,3	12,7
45	53	6,3	5,6
45	53	12,5	11,5
45	55	8	7
45	55	8	7,3
45	55	11	10
45	55	12,5	11,5
45	57,7	10,5	9,5
45	60	11	10
45	60	12,5	11,5
45	65	11	10
47,62	57,15	10,31	9,52
48	56	12,5	11,5
48	56	13	12
48	63	11	10
48	68	13	12
50	57	11	10
50	58	12,5	11,5
50	60	8	7,3
50	60	11	10
50	62	11	10
50	62,7	10,5	9,5
50	65	11	10
50	65	12	11
50	65	12,5	11,5
50	65	16,5	15,5
50	70	13	12
50	70	15	14
50,8	57,15	7,14	6,35
50,8	60,32	7,14	6,35
50,8	60,32	8,72	7,93
50,8	60,32	10,31	9,52
50,8	63,5	7,14	6,35
50,8	63,5	8,72	7,93
50,8	63,5	10,31	9,52
50,8	66,67	8,72	7,93
50,8	66,67	14,3	12,7
50,8	69,85	17,47	15,87

S070

$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	H
52	62	11	10
53,97	63,5	10,31	9,52
55	62,5	10	9
55	63	12,5	11,5
55	65	9,5	9
55	65	11	10
55	65	13	12
55	70	11	10
55	70	13	12
55	75	13	12
56	66	11	10
56	71	12,5	11,5
56	76	13	12
57,1	66,7	10,5	10
57,1	69,8	10,5	10
57,15	66,67	10,31	9,52
57,15	69,85	10,31	9,52
58	68	12,5	11,5
60	68	12,5	11,5
60	70	8	7,5
60	70	11	10
60	70	12,5	11,5
60	70	13	12
60	72	11	10
60	75	11	10
60	75	12,5	11,5
60	75	13	12
60	75	16,5	15,5
60	80	13	12
60,32	69,85	10,31	9,52
60,32	73,02	10,31	9,52
63	73	13	12
63	78	11	10
63	78	12,5	11,5
63	83	13	12
63	83	14,5	13,5
63,5	73,02	8,72	7,93
63,5	73,02	10,31	9,52
63,5	76,2	7,14	6,35
63,5	76,2	10,31	9,52
63,5	76,2	10,5	10
63,5	79,37	14,3	12,7
63,5	82,55	17,47	15,87
65	73	12,5	11,5
65	75	11	10
65	75	12,5	11,5

$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	H
65	75	13	12
65	77,7	10,5	9,5
65	80	11	10
65	80	13	12
65	85	13	12
66	80	11	10,5
66,67	76,2	10,31	9,52
66,67	79,37	14,3	12,7
66,67	82,55	17,47	15,87
67	75	12,5	11,5
69,8	82,5	10,5	10
69,85	79,37	10,31	9,52
69,85	85,72	10,31	9,52
69,85	85,72	14,3	12,7
69,85	88,9	17,47	15,87
70	77,5	10	9
70	78	12,5	11,5
70	79	14	13
70	80	12,5	11,5
70	80	13	12
70	85	11	10
70	85	12,5	11,5
70	85	13	12
70	90	13	12
70	90	16	15
73	82,4	7,8	7,3
73,02	82,55	10,31	9,52
75	83	12,5	11,5
75	85	11	10,5
75	85	12,5	11,5
75	85	13	12
75	90	11	10
75	90	13	12
76,2	85,72	10,31	9,52
76,2	88,9	10,31	9,52
76,2	88,9	10,5	10
76,2	92,07	14,3	12,7
76,2	95,25	17,47	15,87
77	86	15	14
78	86	12,5	11,5
78	86	14,5	13,5
78	88	13	12
78	90	13	12,5
79,37	88,9	17,47	15,87
79,4	88,9	10,5	10
80	88	12,5	11,5

S070

$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	H
80	90	13	12
80	95	11	10
80	95	12,5	11,5
80	95	13	12
80	100	13	12
80	100	16	15
82,5	97,5	13	12,5
82,55	92,07	10,31	9,52
82,55	92,07	15,72	14,28
82,55	95,25	10,31	9,52
82,55	98,42	14,3	12,7
85	92,5	10	9
85	93	12,5	11,5
85	100	12,5	11,5
85	100	13	12
85	105	13	12
88,9	98,42	10,31	9,52
88,9	101,6	8,72	7,93
88,9	101,6	10,31	9,52
88,9	101,6	10,5	10
88,9	104,77	14,3	12,7
88,9	107,95	17,47	15,87
90	98	12,5	11,5
90	100	8	7,5
90	100	10	9
90	100	12,5	11,5
90	100	13	12
90	105	12,5	11,5
90	105	13	12
90	110	13	12
92,07	104,77	10,31	9,52
93	101	12,5	11,5
95	103	12,5	11,5
95	105	9,5	9
95	105	13	12
95	115	13	12
95,25	104,77	10,31	9,52
95,25	107,95	10,31	9,52
95,25	107,95	14,3	12,7
95,25	107,95	15,72	14,28
97	105	12,5	11,5
97	105	14,5	13,5
97	106	15	14
99	109	13	12,5
100	108	12,5	11,5
100	110	11	10,5

$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	H
100	110	12,5	11,5
100	110	15	14
100	115	13	12
100	120	13	12
100	120	16	14,5
100	120	16	15
100	125	16	15
101,6	111,12	10,31	9,52
101,6	114,3	8,72	7,93
101,6	114,3	10,31	9,52
101,6	114,3	15,72	14,28
101,6	117,47	10,31	9,52
101,6	117,47	14,3	12,7
101,6	120,65	14,3	12,7
101,6	120,65	17,47	15,87
105	113	12,5	11,5
105	113	14,5	13,5
105	115	12,5	11,5
105	120	10,9	9,9
107,95	127	17,47	15,87
110	118	12,5	11,5
110	120	13	12
110	125	16	15
110	130	13	12
110	130	16	14,5
110	130	16	15
110	135	16	15
112	122	11	10,5
113	123	9,5	9
114,3	127	10,31	9,52
114,3	130,17	14,3	12,7
114,3	130,17	17,47	15,87
114,3	133,35	17,47	15,87
115	123	12,5	11,5
115	125	13	12
115	125	15	14
115	130	11	10,5
115	140	16	15
117	126	15	14
117,47	133,35	17,47	15,87
118	126	14,5	13,5
120	128	12,5	11,5
120	130	12,5	11,5
120	130	13	12
120	135	16	15
120	140	13	12

$\varnothing d$	$\varnothing D$	L	H
120	140	16	15
120,65	130,17	10,31	9,52
120,65	130,17	17,47	15,87
121	135	10	9
125	133	12,5	11,5
125	135	11	10
125	145	13	12
125	145	16	15
125	150	16	15
125	155	19	18
127	139,7	10,31	9,52
127	139,7	15,72	14,28
127	142,87	14,3	12,7
127	146,05	17,47	15,87
128	136	12,5	11,5
130	138	12,5	11,5
130	150	13	12
130	150	16	15
130,17	142,87	15,72	14,28
130,17	152,4	14,3	12,7
131	150	14	13
132	142	9,5	8,7
135	143	12,5	11,5
135	150	12,5	11,5
135	150	16	15
136,52	149,22	17,47	15,87
136,52	152,4	17,47	15,87
137	146	15	14
139,7	152,4	10,31	9,52
139,7	152,4	15,72	14,28
139,7	155,57	8,72	7,93
139,7	158,75	17,47	15,87
140	148	12,5	11,5
140	150	12,5	11,5
140	160	13	12
140	160	16	15
140	165	16	15
140	170	19	18
141	151	13	12,5
142,87	155,57	10,31	9,52
143	151	12,5	11,5
145	155	13	12,5
145	160	13	12
150	170	15,5	14,5
150	170	16	15