

11/4	x 1	1.688	1.344	0.128	0.128			-		2
116	x 1%	1.906	1.688	0.128	0.128		-	147		21/2
11/2	x 1	1.906	1.344	0.128	0.128					21/2
2	x 1½	2.375	1,906	0.144	0.128	0.176	0.160	-		3
2	x 1%	2.375	1.688	0.144	0.128	0.176				3
2	x 1	2.375	1.344	0.144	0.128	0.176				3
21/2	x 2	3.000	2.375	0.144	0.144	0.176	0.176	191		31/2
21/2	x 11/2	3.000	1,906	0.144	0.128	0.176	0.160			31/
21/2	x 1%	3.000	1.688	0.144	0.128	0.176				31/2
3	x 2½	3.500	3.000	0.160	0.144	0.192	0.176	-		31/9
3	x 2	3.500	3.375	0.160	0.144	0.192	0.176			31/2
3	x 11%	3.500	1.906	0.160	0.128	0.192	0.160			31/2
4	x 3	4.500	3.500	0.176	0.160	0.212	0.192			4
4	x 21/2	4.500	3.000	0.176	0.144	0.212	0.176			- 4
4	x 2	4.500	2.375	0.176	0.144	0.212	0.176			4
5	× 4	5.500	4.500	0.192	0.176	0.212	0.212	- 1	-	- 5
5	x 3	5.500	3.500	0.192	0.160	0.212	0.192			5
5	x 2 1/2	5.500	3.000	0.192	0.144	0.212	0.176			5
6	x 5	6.500	5,500	0.192	0.192	0.250	0.212	191	-	5%
6	x 4	6.500	4.500	0.192	0.176	0.250	0.212			51/2
6	x 3	6.500	3.500	0.192	0.160	0.250	0.192			5%
8	x 6	8.625	6.500	0.212	0.192	0.250	0.212	0.312	0.281	6
8	x 5	8.625	5.500	0.212	0.192	0.250	0.212	0.312	-	6
8	x 4	8.625	4.500	0.212	0.176	0.250	0.212	0.312		6
10	x 8	10.750	8.625	0.250	0212	0.312	0.250	0.375	0.312	7
10	x 6	10.750	6.625	0.250	0.192	0.312	0.212	0.375	0.281	7
10	x 5	10.750	5.500	0.250	0.192	0.312	0.212	0.375		7
12	x 10	12.750	10.750	0.281	0.250	0.312	0.312	0.375	0.375	8
12	x 8	12.750	8.625	0.281	0.212	0.312	0.250	0.375	0.312	8
12	x 6	12.750	6.500	0.281	0.192	0.312	0.250	0.375	0.281	8
14	x 12	14.000	12.750	0.375	0.281	0.375	0.312	0.438	0.375	13
14	x 10	14.000	10.750	0.375	0.250	0.375	0.312	0.438	0.375	13
14	x 8	14.000	8.625	0.375	0.212	0.375	0.250	0.438	0.312	13
16	x 14	16.000	14.000	0.375	0.375	0.375	0.375	0.500	0.438	14
16	x 12	16.000	12.750	0.375	0.281	0.375	0.312	0.500	0.375	14
16	x 10	16.000	10.750	0.375	0.250	0.375	0.312	0.500	0.375	14
16	x 8	16.000	8.625	0.375	0.212	0.375	0.200	0.500	0.312	14