



All dimensions are in inches. Dimensions shown apply only to blowers with T-frame motors.  
Consult North American for dimensions of blowers with other motors.

Blower designation*	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	S	T±	U±	V	W	X	Y	Z
2312-11/4- .5C	2S	4 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	15 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	25 <sup>13</sup> / <sub>32</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	9 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> S	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>23</sup> / <sub>32</sub>	4	3	4	28 <sup>21</sup> / <sub>32</sub>	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	—	6	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	12
2312-19/1- .1C	3S	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> S	15	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	13 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4	3	4	31 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	22 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
2312-19/1- 1.5C	4S	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> S	15	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	13 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4	4	4	31 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	22 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
2312-19/1- 2C	6S	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	14 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	19 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> S	15	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	13 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4	4	4	31 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	22 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
2312-26/1- .3C	6S	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	36 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> S	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16	14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	6 <sup>13</sup> / <sub>32</sub>	4	6	4	38 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2312-26/1- .5C	8T	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	36 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	22 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> T	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16	14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	6 <sup>15</sup> / <sub>32</sub>	4	6	4	38 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2312-35/1- .7.5C	8T	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	31 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	44 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> T	23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	23	18 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	8	4	47 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	23
2312-35/1- 10C	10T	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	31 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	44 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> T	23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	23	18 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	8	4	47 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	23
2312-21/1- 15C	12T	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	28 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	48 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	20 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	38 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> T	25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	25	19 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	14	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	49 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	25
2312-41/1- 20C	16T	12 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	31	62 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> T	38	25 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	16 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	16	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	62 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	36	36
2312-41/1- 25C	16T	12 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	31	62 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> T	38	25 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	16 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	16	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	62 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	36	36
2312-41/1- 30C	16T	12 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	31	62 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> T	38	25 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	16 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	16	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	62 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	36	36
2312-41/1- 40C	18T	12 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	31	62 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	45 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> T	38	25 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	16 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	16	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	62 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	36	36
2312-47/1- 40C	18T	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37	79 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	54 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> T	35	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	31 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2	1	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4	24	—	—	4 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	—	15	41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30
2312-47/1- 50C	20T	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	37	79 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	54 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> T	35	20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	38	31 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	2	1	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4	24	—	—	4 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	—	15	41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30
2316-14/2- .1C	3S	5 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	18 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	31 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	13 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> S	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	4	3	4	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2316-14/2- 1.5C	3S	5 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	18 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	31 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	13 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> S	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	4	3	4	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2316-17/2- 2C	4S	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	32	11	13 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> S	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	4	4	4	35 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2316-19/1- 2C	4S	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	17 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	15 <sup>9</sup> / <sub>16</sub> S	15	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	13 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4	4	4	31 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	8 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	22 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
2316-19/1- 3C	6S	2 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	19 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	30 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	14 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	19 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> S	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	14	13 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	4 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4	4	4	33 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	9 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	24 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
2316-26/1- .5C	6S	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	36 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	17 <sup>13</sup> / <sub>16</sub> S	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16	14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	6 <sup>15</sup> / <sub>32</sub>	4	6	4	38 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2316-17/2- 3C	6S	5 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	18 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	32	11	16 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> S	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	4 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	4	4	4	35 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	8 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2316-24/2- .5C	6S	7 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	19 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	35 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	13 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> S	13 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	9	13 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	12 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	7 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	5 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	4	6	4	38 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	9	24 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	18
2316-31/2- 7.5C	8T	7 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	23 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	46 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	30 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> T	18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	14 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	9 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	4	8	4	49 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	29 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	21
2316-31/2- 10C	8T	7 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	23 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	46 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	30 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> T	18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	18	14 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	9 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	11 <sup>1</sup> / <sub>32</sub>	4	8	4	49 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	29 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	21
2316-26/1- 7.5C	8T	3 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	23 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	36 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	15 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	22 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> T	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	11 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	16	14 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	8 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	6 <sup>15</sup> / <sub>32</sub>	4	6	4	38 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	—	9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
2316-35/1- 10C	8T	4 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	31 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	45 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> T	23 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	23	18 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	8	4	48 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	23
2316-35/1- 15C	10T	4 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	31 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	45 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	35 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> T	20 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	13 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	23	18 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	10 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	4	8	4	48 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	—	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	36 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	23
2316-21/1- 20C	10T	3 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	28 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	47 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	20 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	38 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> T	25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	13 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	25	19 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	10	4	49 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	—	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	25
2316-41/1- 20C	12T	12 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	31	62 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> T	38	25 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	16 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	16	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	62 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	36	36
2316-41/1- 25C	12T	12 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	31	62 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	50 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> T	38	25 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	16 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	16	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	62 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	15 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	18	36	36
2316-33/1- 25C	12T	5 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	31 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	54 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	26 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	47 <sup>15</sup> / <sub>16</sub> T	34 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	17 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	34	25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	11 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	6	12	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	54 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	15 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	14	36 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	28
2																							