

## RIPPLEFOLD CARRIER COUNT

### 60% Fullness - 2<sup>5</sup>/<sub>8</sub>" spacing

|                   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Track size        | 14 - 19   | 20 - 24   | 25 - 30   | 31 - 35   | 36 - 40   | 41 - 45   | 46 - 51   | 52 - 56   | 57 - 61   | 62 - 66   |
| <b># Carriers</b> | <b>8</b>  | <b>10</b> | <b>12</b> | <b>14</b> | <b>16</b> | <b>18</b> | <b>20</b> | <b>22</b> | <b>24</b> | <b>26</b> |
| 67 - 72           | 73 - 77   | 78 - 82   | 83 - 87   | 88 - 93   | 94 - 98   | 99 - 103  | 104 - 108 | 109 - 114 | 115 - 119 | 120 - 124 |
| <b>28</b>         | <b>30</b> | <b>32</b> | <b>34</b> | <b>36</b> | <b>38</b> | <b>40</b> | <b>42</b> | <b>44</b> | <b>46</b> | <b>48</b> |
| 125 - 129         | 130 - 135 | 136 - 140 | 141 - 145 | 146 - 150 | 151 - 156 | 157 - 161 | 162 - 166 | 167 - 171 | 172 - 176 | 177 - 182 |
| <b>50</b>         | <b>52</b> | <b>54</b> | <b>56</b> | <b>58</b> | <b>60</b> | <b>62</b> | <b>64</b> | <b>66</b> | <b>68</b> | <b>70</b> |
| 183 - 187         | 188 - 192 | 193 - 197 | 198 - 203 | 204 - 208 | 209 - 214 | 215 - 219 | 220 - 224 | 225 - 229 | 230 - 235 | 236 - 240 |
| <b>72</b>         | <b>74</b> | <b>76</b> | <b>78</b> | <b>80</b> | <b>82</b> | <b>84</b> | <b>86</b> | <b>88</b> | <b>90</b> | <b>92</b> |

### 80% Fullness - 2<sup>3</sup>/<sub>8</sub>" spacing

|                   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Track size        | 14 - 17   | 18 - 22   | 23 - 27   | 28 - 32   | 33 - 36   | 37 - 41   | 42 - 46   | 47 - 51   | 52 - 55   | 56 - 60   |
| <b># Carriers</b> | <b>8</b>  | <b>10</b> | <b>12</b> | <b>14</b> | <b>16</b> | <b>18</b> | <b>20</b> | <b>22</b> | <b>24</b> | <b>26</b> |
| 61 - 65           | 66 - 70   | 71 - 74   | 75 - 79   | 80 - 84   | 85 - 89   | 90 - 93   | 94 - 98   | 99 - 103  | 104 - 108 | 109 - 112 |
| <b>28</b>         | <b>30</b> | <b>32</b> | <b>34</b> | <b>36</b> | <b>38</b> | <b>40</b> | <b>42</b> | <b>44</b> | <b>46</b> | <b>48</b> |
| 113 - 117         | 118 - 122 | 123 - 127 | 128 - 131 | 132 - 136 | 137 - 141 | 142 - 146 | 147 - 150 | 151 - 155 | 156 - 160 | 161 - 165 |
| <b>50</b>         | <b>52</b> | <b>54</b> | <b>56</b> | <b>58</b> | <b>60</b> | <b>62</b> | <b>64</b> | <b>66</b> | <b>68</b> | <b>70</b> |
| 166 - 169         | 170 - 174 | 175 - 179 | 180 - 184 | 185 - 188 | 189 - 193 | 194 - 198 | 199 - 203 | 204 - 208 | 209 - 212 | 213 - 217 |
| <b>72</b>         | <b>74</b> | <b>76</b> | <b>78</b> | <b>80</b> | <b>82</b> | <b>84</b> | <b>86</b> | <b>88</b> | <b>90</b> | <b>92</b> |

### 100% Fullness - 2<sup>1</sup>/<sub>8</sub>" spacing

|                   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Track size        | 12 - 16   | 17 - 20   | 21 - 24   | 25 - 28   | 29 - 32   | 33 - 37   | 38 - 41   | 42 - 45   | 46 - 50   | 51 - 54   |
| <b># Carriers</b> | <b>8</b>  | <b>10</b> | <b>12</b> | <b>14</b> | <b>16</b> | <b>18</b> | <b>20</b> | <b>22</b> | <b>24</b> | <b>26</b> |
| 55 - 58           | 59 - 62   | 63 - 66   | 67 - 71   | 72 - 75   | 76 - 79   | 80 - 84   | 85 - 88   | 89 - 92   | 93 - 96   | 97 - 101  |
| <b>28</b>         | <b>30</b> | <b>32</b> | <b>34</b> | <b>36</b> | <b>38</b> | <b>40</b> | <b>42</b> | <b>44</b> | <b>46</b> | <b>48</b> |
| 102 - 105         | 106 - 109 | 110 - 113 | 114 - 118 | 119 - 122 | 123 - 126 | 127 - 130 | 131 - 136 | 137 - 139 | 140 - 143 | 144 - 147 |
| <b>50</b>         | <b>52</b> | <b>54</b> | <b>56</b> | <b>58</b> | <b>60</b> | <b>62</b> | <b>64</b> | <b>66</b> | <b>68</b> | <b>70</b> |
| 148 - 152         | 153 - 156 | 157 - 160 | 161 - 164 | 165 - 168 | 169 - 173 | 174 - 177 | 178 - 181 | 182 - 186 | 187 - 190 | 191 - 194 |
| <b>72</b>         | <b>74</b> | <b>76</b> | <b>78</b> | <b>80</b> | <b>82</b> | <b>84</b> | <b>86</b> | <b>88</b> | <b>90</b> | <b>92</b> |

### 120% Fullness - 1<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" spacing

|                   |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Track size        | 11 - 14   | 15 - 18   | 19 - 21   | 22 - 25   | 26 - 29   | 30 - 33   | 34 - 36   | 37 - 40   | 41 - 44   | 45 - 48   |
| <b># Carriers</b> | <b>8</b>  | <b>10</b> | <b>12</b> | <b>14</b> | <b>16</b> | <b>18</b> | <b>20</b> | <b>22</b> | <b>24</b> | <b>26</b> |
| 49 - 51           | 52 - 55   | 56 - 59   | 60 - 63   | 64 - 66   | 67 - 70   | 71 - 74   | 75 - 78   | 79 - 81   | 82 - 85   | 86 - 89   |
| <b>28</b>         | <b>30</b> | <b>32</b> | <b>34</b> | <b>36</b> | <b>38</b> | <b>40</b> | <b>42</b> | <b>44</b> | <b>46</b> | <b>48</b> |
| 90 - 93           | 94 - 96   | 97 - 100  | 101 - 104 | 105 - 108 | 109 - 111 | 112 - 115 | 116 - 119 | 120 - 123 | 124 - 126 | 127 - 130 |
| <b>50</b>         | <b>52</b> | <b>54</b> | <b>56</b> | <b>58</b> | <b>60</b> | <b>62</b> | <b>64</b> | <b>66</b> | <b>68</b> | <b>70</b> |
| 131 - 134         | 135 - 138 | 139 - 141 | 142 - 145 | 146 - 149 | 150 - 153 | 154 - 156 | 157 - 160 | 161 - 164 | 165 - 168 | 169 - 171 |
| <b>72</b>         | <b>74</b> | <b>76</b> | <b>78</b> | <b>80</b> | <b>82</b> | <b>84</b> | <b>86</b> | <b>88</b> | <b>90</b> | <b>92</b> |

\* All track sizes are in inches. Count does not include masters.

\*\* For stack back multiply number of carriers x 0.55

For more information visit [www.angbejar.com](http://www.angbejar.com)