

|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
|---|--|---------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| Proc. Yellow PC<br>C M Y K<br>0 0 100 0 | Proc. Magenta PC<br>C M Y K<br>0 100 0 0 | Proc. Cyan PC<br>C M Y K<br>100 0 0 0 | Proc. Black PC<br>C M Y K<br>0 0 0 100 | 100 PC<br>C M Y K<br>0 0 51 0     | 101 PC<br>C M Y K<br>0 0 79 0      | 102 PC<br>C M Y K<br>0 0 95 0        | Yellow PC<br>C M Y K<br>0 1 100 0   | 103 PC<br>C M Y K<br>0 3 100 18   | 104 PC<br>C M Y K<br>0 3 100 30  | 105 PC<br>C M Y K<br>0 3 100 50   | 106 PC<br>C M Y K<br>0 2 69 0     | 107 PC<br>C M Y K<br>0 4 79 0     | 108 PC<br>C M Y K<br>0 6 95 0          | 109 PC<br>C M Y K<br>0 10 100 0   | 110 PC<br>C M Y K<br>0 12 100 7   |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 111 PC<br>C M Y K<br>0 11 100 27        | 112 PC<br>C M Y K<br>0 10 100 38         | 113 PC<br>C M Y K<br>0 7 66 0         | 114 PC<br>C M Y K<br>0 8 73 0          | 115 PC<br>C M Y K<br>0 9 80 0     | 116 PC<br>C M Y K<br>0 16 100 0    | 117 PC<br>C M Y K<br>0 18 100 15     | 118 PC<br>C M Y K<br>0 18 100 27    | 119 PC<br>C M Y K<br>0 12 100 49  | 120 PC<br>C M Y K<br>0 9 58 0    | 121 PC<br>C M Y K<br>0 11 69 0    | 122 PC<br>C M Y K<br>0 17 80 0    | 123 PC<br>C M Y K<br>0 24 94 0    | 124 PC<br>C M Y K<br>0 28 100 6        | 125 PC<br>C M Y K<br>0 26 100 26  | 126 PC<br>C M Y K<br>0 25 100 37  |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 1205 PC<br>C M Y K<br>0 5 31 0          | 1215 PC<br>C M Y K<br>0 9 45 0           | 1225 PC<br>C M Y K<br>0 17 62 0       | 1235 PC<br>C M Y K<br>0 29 91 0        | 1245 PC<br>C M Y K<br>0 28 100 18 | 1255 PC<br>C M Y K<br>0 27 100 34  | 1265 PC<br>C M Y K<br>0 27 100 51    | 127 PC<br>C M Y K<br>0 7 50 0       | 128 PC<br>C M Y K<br>0 11 65 0    | 129 PC<br>C M Y K<br>0 16 77 0   | 130 PC<br>C M Y K<br>0 30 100 0   | 131 PC<br>C M Y K<br>0 32 100 9   | 132 PC<br>C M Y K<br>0 28 100 30  | 133 PC<br>C M Y K<br>0 20 100 56       | 134 PC<br>C M Y K<br>0 11 45 0    | 135 PC<br>C M Y K<br>0 19 60 0    |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 136 PC<br>C M Y K<br>0 27 76 0          | 137 PC<br>C M Y K<br>0 35 90 0           | 138 PC<br>C M Y K<br>0 42 100 1       | 139 PC<br>C M Y K<br>0 37 100 23       | 140 PC<br>C M Y K<br>0 27 100 54  | 1345 PC<br>C M Y K<br>0 14 47 0    | 1355 PC<br>C M Y K<br>0 20 56 0      | 1365 PC<br>C M Y K<br>0 29 72 0     | 1375 PC<br>C M Y K<br>0 40 90 0   | 1385 PC<br>C M Y K<br>0 44 100 7 | 1395 PC<br>C M Y K<br>0 41 100 37 | 1405 PC<br>C M Y K<br>0 36 100 63 | 141 PC<br>C M Y K<br>0 19 51 0    | 142 PC<br>C M Y K<br>0 28 76 0         | 143 PC<br>C M Y K<br>0 35 85 0    | 144 PC<br>C M Y K<br>0 48 100 0   |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 145 PC<br>C M Y K<br>0 47 100 8         | 146 PC<br>C M Y K<br>0 43 100 33         | 147 PC<br>C M Y K<br>0 28 100 56      | 148 PC<br>C M Y K<br>0 16 37 0         | 149 PC<br>C M Y K<br>0 23 47 0    | 150 PC<br>C M Y K<br>0 35 70 0     | 151 PC<br>C M Y K<br>0 48 95 0       | 152 PC<br>C M Y K<br>0 51 100 1     | 153 PC<br>C M Y K<br>0 46 100 18  | 154 PC<br>C M Y K<br>0 46 100 34 | 1485 PC<br>C M Y K<br>0 27 54 0   | 1495 PC<br>C M Y K<br>0 33 67 0   | 1505 PC<br>C M Y K<br>0 42 77 0   | Orange 021 PC<br>C M Y K<br>0 53 100 0 | 1525 PC<br>C M Y K<br>0 58 100 10 | 1535 PC<br>C M Y K<br>0 53 100 38 |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 1545 PC<br>C M Y K<br>0 53 100 72       | 155 PC<br>C M Y K<br>0 12 28 0           | 156 PC<br>C M Y K<br>0 22 42 0        | 157 PC<br>C M Y K<br>0 43 70 0         | 158 PC<br>C M Y K<br>0 61 97 0    | 159 PC<br>C M Y K<br>0 66 100 7    | 160 PC<br>C M Y K<br>0 62 100 32     | 161 PC<br>C M Y K<br>0 52 100 64    | 1555 PC<br>C M Y K<br>0 22 34 0   | 1565 PC<br>C M Y K<br>0 34 49 0  | 1575 PC<br>C M Y K<br>0 45 72 0   | 1585 PC<br>C M Y K<br>0 56 90 0   | 1595 PC<br>C M Y K<br>0 59 100 5  | 1605 PC<br>C M Y K<br>0 56 100 30      | 1615 PC<br>C M Y K<br>0 56 100 43 | 162 PC<br>C M Y K<br>0 15 22 0    |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 163 PC<br>C M Y K<br>0 31 44 0          | 164 PC<br>C M Y K<br>0 46 73 0           | 165 PC<br>C M Y K<br>0 59 96 0        | 166 PC<br>C M Y K<br>0 64 100 0        | 167 PC<br>C M Y K<br>0 60 100 17  | 168 PC<br>C M Y K<br>0 57 100 59   | 1625 PC<br>C M Y K<br>0 31 37 0      | 1635 PC<br>C M Y K<br>0 39 48 0     | 1645 PC<br>C M Y K<br>0 49 66 0   | 1655 PC<br>C M Y K<br>0 63 91 0  | 1665 PC<br>C M Y K<br>0 68 100 0  | 1675 PC<br>C M Y K<br>0 67 100 28 | 1685 PC<br>C M Y K<br>0 68 100 44 | 169 PC<br>C M Y K<br>0 20 20 0         | 170 PC<br>C M Y K<br>0 40 44 0    | 171 PC<br>C M Y K<br>0 53 68 0    |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 172 PC<br>C M Y K<br>0 66 88 0          | 173 PC<br>C M Y K<br>0 69 100 4          | 174 PC<br>C M Y K<br>0 70 100 36      | 175 PC<br>C M Y K<br>0 65 100 60       | 176 PC<br>C M Y K<br>0 25 18 0    | 177 PC<br>C M Y K<br>0 45 40 0     | 178 PC<br>C M Y K<br>0 59 56 0       | Warm Red PC<br>C M Y K<br>0 75 90 0 | 179 PC<br>C M Y K<br>0 79 100 0   | 180 PC<br>C M Y K<br>0 79 100 11 | 181 PC<br>C M Y K<br>0 74 100 47  | 1765 PC<br>C M Y K<br>0 38 21 0   | 1775 PC<br>C M Y K<br>0 47 29 0   | 1785 PC<br>C M Y K<br>0 67 50 0        | 1788 PC<br>C M Y K<br>0 84 88 0   | 1795 PC<br>C M Y K<br>0 94 100 0  |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 1805 PC<br>C M Y K<br>0 91 100 23       | 1815 PC<br>C M Y K<br>0 90 100 51        | 1767 PC<br>C M Y K<br>0 27 12 0       | 1777 PC<br>C M Y K<br>0 58 36 0        | 1787 PC<br>C M Y K<br>0 76 60 0   | Red 032 PC<br>C M Y K<br>0 90 86 0 | 1797 PC<br>C M Y K<br>0 100 99 4     | 1807 PC<br>C M Y K<br>0 100 96 28   | 1817 PC<br>C M Y K<br>0 90 100 66 | 182 PC<br>C M Y K<br>0 26 10 0   | 183 PC<br>C M Y K<br>0 46 21 0    | 184 PC<br>C M Y K<br>0 68 41 0    | 185 PC<br>C M Y K<br>0 91 76 0    | 186 PC<br>C M Y K<br>0 100 81 4        | 187 PC<br>C M Y K<br>0 100 79 20  | 188 PC<br>C M Y K<br>0 97 100 50  |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 189 PC<br>C M Y K<br>0 37 10 0          | 190 PC<br>C M Y K<br>0 55 22 0           | 191 PC<br>C M Y K<br>0 76 38 0        | 192 PC<br>C M Y K<br>0 100 68 0        | 193 PC<br>C M Y K<br>0 100 66 13  | 194 PC<br>C M Y K<br>0 100 64 33   | 195 PC<br>C M Y K<br>0 100 60 55     | 1895 PC<br>C M Y K<br>0 28 7 0      | 1905 PC<br>C M Y K<br>0 41 9 0    | 1915 PC<br>C M Y K<br>0 71 20 0  | 1925 PC<br>C M Y K<br>0 100 55 0  | 1935 PC<br>C M Y K<br>0 100 57 5  | 1945 PC<br>C M Y K<br>0 100 56 19 | 1955 PC<br>C M Y K<br>0 100 60 37      | 196 PC<br>C M Y K<br>0 25 4 0     | 197 PC<br>C M Y K<br>0 45 10 0    |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 198 PC<br>C M Y K<br>0 78 33 0          | 199 PC<br>C M Y K<br>0 100 62 0          | 200 PC<br>C M Y K<br>0 100 63 12      | 201 PC<br>C M Y K<br>0 100 63 29       | 202 PC<br>C M Y K<br>0 100 61 43  | 203 PC<br>C M Y K<br>0 34 3 0      | 204 PC<br>C M Y K<br>0 58 3 0        | 205 PC<br>C M Y K<br>0 84 9 0       | 206 PC<br>C M Y K<br>0 100 38 3   | 207 PC<br>C M Y K<br>0 100 43 19 | 208 PC<br>C M Y K<br>0 100 36 37  | 209 PC<br>C M Y K<br>0 100 34 53  | 210 PC<br>C M Y K<br>0 39 6 0     | 211 PC<br>C M Y K<br>0 55 8 0          | 212 PC<br>C M Y K<br>0 72 11 0    | 213 PC<br>C M Y K<br>0 95 27 0    |
|   |  |                                       |  |                                   |                                    |                                      |                                     |                                   |                                  |                                   |                                   |                                   |  |                                   |                                   |
| 214 PC<br>C M Y K<br>0 100 34 8         | 215 PC<br>C M Y K<br>0 100 35 27         | 216 PC<br>C M Y K<br>0 95 40 49       | 217 PC<br>C M Y K<br>0 28 0 0          | 218 PC<br>C M Y K<br>2 61 0 0     | 219 PC<br>C M Y K<br>1 88 0 0      | Rub. Red PC<br>C M Y K<br>0 100 15 4 | 220 PC<br>C M Y K<br>0 100 13 17    | 221 PC<br>C M Y K<br>0 100 15 30  | 222 PC<br>C M Y K<br>0 100 10 59 | 223 PC<br>C M Y K<br>0 46 0 0     | 224 PC<br>C M Y K<br>1 63 0 0     | 225 PC<br>C M Y K<br>1 83 0 0     | 226 PC<br>C M Y K<br>0 100 0 0         | 227 PC<br>C M Y K<br>0 100 7 19   | 228 PC<br>C M Y K<br>0 100 4 41   |

|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 229 PC<br>C M Y K<br>0 100 15 60  | 230 PC<br>C M Y K<br>0 34 0 0     | 231 PC<br>C M Y K<br>1 52 0 0     | 232 PC<br>C M Y K<br>3 67 0 0    | Rhod. Red PC<br>C M Y K<br>3 89 0 0  | 233 PC<br>C M Y K<br>11 100 0 0   | 234 PC<br>C M Y K<br>6 100 0 26      | 235 PC<br>C M Y K<br>5 100 0 40   | 236 PC<br>C M Y K<br>1 30 0 0     | 237 PC<br>C M Y K<br>3 49 0 0     | 238 PC<br>C M Y K<br>6 63 0 0     | 239 PC<br>C M Y K<br>11 79 0 0     | 240 PC<br>C M Y K<br>18 94 0 0    | 241 PC<br>C M Y K<br>27 100 0 2   | 242 PC<br>C M Y K<br>10 100 0 49        | 2365 PC<br>C M Y K<br>2 27 0 0    |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 2375 PC<br>C M Y K<br>10 57 0 0   | 2385 PC<br>C M Y K<br>19 79 0 0   | 2395 PC<br>C M Y K<br>27 95 0 0   | 2405 PC<br>C M Y K<br>34 100 0 0 | 2415 PC<br>C M Y K<br>33 100 0 8     | 2425 PC<br>C M Y K<br>37 100 0 26 | 243 PC<br>C M Y K<br>5 29 0 0        | 244 PC<br>C M Y K<br>9 38 0 0     | 245 PC<br>C M Y K<br>14 53 0 0    | 246 PC<br>C M Y K<br>29 90 0 0    | 247 PC<br>C M Y K<br>36 100 0 0   | 248 PC<br>C M Y K<br>40 100 0 2    | 249 PC<br>C M Y K<br>40 100 0 28  | 250 PC<br>C M Y K<br>5 18 0 0     | 251 PC<br>C M Y K<br>13 39 0 0          | 252 PC<br>C M Y K<br>24 56 0 0    |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| Purple PC<br>C M Y K<br>38 88 0 0 | 253 PC<br>C M Y K<br>43 95 0 0    | 254 PC<br>C M Y K<br>50 100 0 0   | 255 PC<br>C M Y K<br>51 100 0 25 | 256 PC<br>C M Y K<br>7 20 0 0        | 257 PC<br>C M Y K<br>14 34 0 0    | 258 PC<br>C M Y K<br>43 76 0 0       | 259 PC<br>C M Y K<br>55 100 0 15  | 260 PC<br>C M Y K<br>52 100 0 26  | 261 PC<br>C M Y K<br>48 100 0 40  | 262 PC<br>C M Y K<br>45 100 0 55  | 2562 PC<br>C M Y K<br>19 35 0 0    | 2572 PC<br>C M Y K<br>30 47 0 0   | 2582 PC<br>C M Y K<br>46 72 0 0   | 2592 PC<br>C M Y K<br>60 90 0 0         | 2602 PC<br>C M Y K<br>63 100 0 3  |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 2612 PC<br>C M Y K<br>64 100 0 14 | 2622 PC<br>C M Y K<br>57 98 0 46  | 2563 PC<br>C M Y K<br>22 33 0 0   | 2573 PC<br>C M Y K<br>30 43 0 0  | 2583 PC<br>C M Y K<br>46 63 0 0      | 2593 PC<br>C M Y K<br>61 89 0 0   | 2603 PC<br>C M Y K<br>69 100 0 2     | 2613 PC<br>C M Y K<br>63 100 0 15 | 2623 PC<br>C M Y K<br>59 100 0 32 | 2567 PC<br>C M Y K<br>29 36 0 0   | 2577 PC<br>C M Y K<br>40 45 0 0   | 2587 PC<br>C M Y K<br>59 66 0 0    | 2597 PC<br>C M Y K<br>85 100 0 0  | 2607 PC<br>C M Y K<br>81 100 0 7  | 2617 PC<br>C M Y K<br>79 100 0 15       | 2627 PC<br>C M Y K<br>77 100 0 31 |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 263 PC<br>C M Y K<br>10 14 0 0    | 264 PC<br>C M Y K<br>26 28 0 0    | 265 PC<br>C M Y K<br>54 56 0 0    | 266 PC<br>C M Y K<br>79 90 0 0   | 267 PC<br>C M Y K<br>89 100 0 0      | 268 PC<br>C M Y K<br>82 100 0 12  | 269 PC<br>C M Y K<br>78 100 0 33     | 2635 PC<br>C M Y K<br>28 27 0 0   | 2645 PC<br>C M Y K<br>40 36 0 0   | 2655 PC<br>C M Y K<br>54 49 0 0   | 2665 PC<br>C M Y K<br>62 60 0 0   | Violet PC<br>C M Y K<br>98 100 0 0 | 2685 PC<br>C M Y K<br>96 100 0 10 | 2695 PC<br>C M Y K<br>91 100 0 49 | 270 PC<br>C M Y K<br>31 27 0 0          | 271 PC<br>C M Y K<br>43 37 0 0    |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 272 PC<br>C M Y K<br>58 48 0 0    | 273 PC<br>C M Y K<br>100 96 0 8   | 274 PC<br>C M Y K<br>100 100 0 28 | 275 PC<br>C M Y K<br>98 100 0 43 | 276 PC<br>C M Y K<br>100 100 0 58    | 2705 PC<br>C M Y K<br>40 30 0 0   | 2715 PC<br>C M Y K<br>57 45 0 0      | 2725 PC<br>C M Y K<br>77 68 0 0   | 2735 PC<br>C M Y K<br>100 95 0 3  | 2745 PC<br>C M Y K<br>100 95 0 15 | 2755 PC<br>C M Y K<br>100 97 0 30 | 2765 PC<br>C M Y K<br>100 97 0 45  | 2706 PC<br>C M Y K<br>19 9 0 0    | 2716 PC<br>C M Y K<br>45 29 0 0   | 2726 PC<br>C M Y K<br>79 66 0 0         | 2736 PC<br>C M Y K<br>100 91 0 0  |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 2746 PC<br>C M Y K<br>100 92 0 10 | 2756 PC<br>C M Y K<br>100 94 0 29 | 2766 PC<br>C M Y K<br>100 94 0 47 | 2707 PC<br>C M Y K<br>17 6 0 0   | 2717 PC<br>C M Y K<br>29 12 0 0      | 2727 PC<br>C M Y K<br>71 42 0 0   | Blue 072 PC<br>C M Y K<br>100 88 0 5 | 2747 PC<br>C M Y K<br>100 85 0 13 | 2757 PC<br>C M Y K<br>100 82 0 30 | 2767 PC<br>C M Y K<br>100 78 0 54 | 2708 PC<br>C M Y K<br>26 10 0 0   | 2718 PC<br>C M Y K<br>67 41 0 0    | 2728 PC<br>C M Y K<br>96 69 0 0   | 2738 PC<br>C M Y K<br>100 87 0 2  | 2748 PC<br>C M Y K<br>100 88 0 14       | 2758 PC<br>C M Y K<br>100 80 0 26 |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 2768 PC<br>C M Y K<br>100 78 0 44 | 277 PC<br>C M Y K<br>27 7 0 0     | 278 PC<br>C M Y K<br>39 14 0 0    | 279 PC<br>C M Y K<br>68 34 0 0   | Ref.Blue PC<br>C M Y K<br>100 73 0 2 | 280 PC<br>C M Y K<br>100 72 0 18  | 281 PC<br>C M Y K<br>100 72 0 32     | 282 PC<br>C M Y K<br>100 68 0 54  | 283 PC<br>C M Y K<br>35 9 0 0     | 284 PC<br>C M Y K<br>55 19 0 0    | 285 PC<br>C M Y K<br>89 43 0 0    | 286 PC<br>C M Y K<br>100 66 0 2    | 287 PC<br>C M Y K<br>100 68 0 12  | 288 PC<br>C M Y K<br>100 67 0 23  | 289 PC<br>C M Y K<br>100 64 0 60        | 290 PC<br>C M Y K<br>25 2 0 0     |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 291 PC<br>C M Y K<br>33 3 0 0     | 292 PC<br>C M Y K<br>49 11 0 0    | 293 PC<br>C M Y K<br>100 57 0 2   | 294 PC<br>C M Y K<br>100 58 0 21 | 295 PC<br>C M Y K<br>100 57 0 40     | 296 PC<br>C M Y K<br>100 46 0 70  | 2905 PC<br>C M Y K<br>41 2 0 0       | 2915 PC<br>C M Y K<br>59 7 0 0    | 2925 PC<br>C M Y K<br>85 24 0 0   | 2935 PC<br>C M Y K<br>100 46 0 0  | 2945 PC<br>C M Y K<br>100 45 0 14 | 2955 PC<br>C M Y K<br>100 45 0 37  | 2965 PC<br>C M Y K<br>100 38 0 64 | 297 PC<br>C M Y K<br>49 1 0 0     | 298 PC<br>C M Y K<br>69 7 0 0           | 299 PC<br>C M Y K<br>85 19 0 0    |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 300 PC<br>C M Y K<br>100 44 0 0   | 301 PC<br>C M Y K<br>100 45 0 18  | 302 PC<br>C M Y K<br>100 25 0 50  | 303 PC<br>C M Y K<br>100 11 0 74 | 2975 PC<br>C M Y K<br>30 0 5 0       | 2985 PC<br>C M Y K<br>59 0 6 0    | 2995 PC<br>C M Y K<br>90 11 0 0      | 3005 PC<br>C M Y K<br>100 34 0 2  | 3015 PC<br>C M Y K<br>100 30 0 20 | 3025 PC<br>C M Y K<br>100 17 0 51 | 3035 PC<br>C M Y K<br>100 0 5 72  | 304 PC<br>C M Y K<br>30 0 8 0      | 305 PC<br>C M Y K<br>51 0 9 0     | 306 PC<br>C M Y K<br>75 0 7 0     | Proc. Blue PC<br>C M Y K<br>100 10 0 10 | 307 PC<br>C M Y K<br>100 16 0 27  |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 308 PC<br>C M Y K<br>100 5 0 47   | 309 PC<br>C M Y K<br>100 0 9 72   | 310 PC<br>C M Y K<br>43 0 10 0    | 311 PC<br>C M Y K<br>63 0 12 0   | 312 PC<br>C M Y K<br>96 0 11 0       | 313 PC<br>C M Y K<br>100 0 8 13   | 314 PC<br>C M Y K<br>100 0 9 30      | 315 PC<br>C M Y K<br>100 0 12 43  | 316 PC<br>C M Y K<br>100 0 27 68  | 3105 PC<br>C M Y K<br>43 0 12 0   | 3115 PC<br>C M Y K<br>63 0 18 0   | 3125 PC<br>C M Y K<br>83 0 21 0    | 3135 PC<br>C M Y K<br>100 0 16 9  | 3145 PC<br>C M Y K<br>100 0 19 23 | 3155 PC<br>C M Y K<br>100 0 24 38       | 3165 PC<br>C M Y K<br>100 0 28 65 |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                      |                                   |                                      |                                   |                                   |                                   |                                   |                                    |                                   |                                   |   |                                   |
| 317 PC<br>C M Y K<br>18 0 8 0     | 318 PC<br>C M Y K<br>38 0 15 0    | 319 PC<br>C M Y K<br>52 0 19 0    | 320 PC<br>C M Y K<br>100 0 31 7  | 321 PC<br>C M Y K<br>100 0 31 23     | 322 PC<br>C M Y K<br>100 0 33 35  | 323 PC<br>C M Y K<br>100 0 38 47     | 324 PC<br>C M Y K<br>28 0 12 0    | 325 PC<br>C M Y K<br>56 0 26 0    | 326 PC<br>C M Y K<br>87 0 38 0    | 327 PC<br>C M Y K<br>100 0 44 17  | 328 PC<br>C M Y K<br>100 0 45 32   | 329 PC<br>C M Y K<br>100 0 46 46  | 330 PC<br>C M Y K<br>100 0 48 60  | 3242 PC<br>C M Y K<br>37 0 18 0         | 3252 PC<br>C M Y K<br>47 0 24 0   |

|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
|---|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| 3262 PC<br>C M Y K<br>71 0 33 0         | 3272 PC<br>C M Y K<br>100 0 44 0         | 3282 PC<br>C M Y K<br>100 0 46 15        | 3292 PC<br>C M Y K<br>100 0 49 46    | 3302 PC<br>C M Y K<br>100 0 54 69     | 3245 PC<br>C M Y K<br>34 0 19 0       | 3255 PC<br>C M Y K<br>49 0 28 0       | 3265 PC<br>C M Y K<br>69 0 37 0       | 3275 PC<br>C M Y K<br>95 0 47 0       | 3285 PC<br>C M Y K<br>100 0 50 7      | 3295 PC<br>C M Y K<br>100 0 53 21     | 3305 PC<br>C M Y K<br>100 0 61 61     | 3248 PC<br>C M Y K<br>43 0 24 0        | 3258 PC<br>C M Y K<br>59 0 33 0        | 3268 PC<br>C M Y K<br>90 0 49 0        | 3278 PC<br>C M Y K<br>100 0 55 5       |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| 3288 PC<br>C M Y K<br>100 0 54 20       | 3298 PC<br>C M Y K<br>100 0 57 42        | 3308 PC<br>C M Y K<br>100 0 60 72        | 331 PC<br>C M Y K<br>24 0 16 0       | 332 PC<br>C M Y K<br>30 0 20 0        | 333 PC<br>C M Y K<br>43 0 27 0        | Green PC<br>C M Y K<br>100 0 59 0     | 334 PC<br>C M Y K<br>100 0 60 3       | 335 PC<br>C M Y K<br>100 0 65 30      | 336 PC<br>C M Y K<br>100 0 67 47      | 337 PC<br>C M Y K<br>31 0 20 0        | 338 PC<br>C M Y K<br>47 0 32 0        | 339 PC<br>C M Y K<br>84 0 56 0         | 340 PC<br>C M Y K<br>100 0 66 9        | 341 PC<br>C M Y K<br>100 0 67 29       | 342 PC<br>C M Y K<br>100 0 71 43       |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| 343 PC<br>C M Y K<br>98 0 72 61         | 3375 PC<br>C M Y K<br>35 0 25 0          | 3385 PC<br>C M Y K<br>45 0 33 0          | 3395 PC<br>C M Y K<br>61 0 45 0      | 3405 PC<br>C M Y K<br>85 0 65 0       | 3415 PC<br>C M Y K<br>100 0 77 22     | 3425 PC<br>C M Y K<br>100 0 78 42     | 3435 PC<br>C M Y K<br>100 0 81 66     | 344 PC<br>C M Y K<br>27 0 23 0        | 345 PC<br>C M Y K<br>38 0 32 0        | 346 PC<br>C M Y K<br>55 0 47 0        | 347 PC<br>C M Y K<br>100 0 86 3       | 348 PC<br>C M Y K<br>100 0 85 24       | 349 PC<br>C M Y K<br>100 0 91 42       | 350 PC<br>C M Y K<br>79 0 100 75       | 351 PC<br>C M Y K<br>17 0 16 0         |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| 352 PC<br>C M Y K<br>27 0 25 0          | 353 PC<br>C M Y K<br>38 0 36 0           | 354 PC<br>C M Y K<br>80 0 90 0           | 355 PC<br>C M Y K<br>94 0 100 0      | 356 PC<br>C M Y K<br>95 0 100 27      | 357 PC<br>C M Y K<br>80 0 100 56      | 358 PC<br>C M Y K<br>27 0 38 0        | 359 PC<br>C M Y K<br>36 0 49 0        | 360 PC<br>C M Y K<br>58 0 80 0        | 361 PC<br>C M Y K<br>69 0 100 0       | 362 PC<br>C M Y K<br>70 0 100 9       | 363 PC<br>C M Y K<br>68 0 100 24      | 364 PC<br>C M Y K<br>65 0 100 42       | 365 PC<br>C M Y K<br>12 0 29 0         | 366 PC<br>C M Y K<br>20 0 44 0         | 367 PC<br>C M Y K<br>32 0 59 0         |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| 368 PC<br>C M Y K<br>57 0 100 0         | 369 PC<br>C M Y K<br>59 0 100 7          | 370 PC<br>C M Y K<br>56 0 100 27         | 371 PC<br>C M Y K<br>43 0 100 56     | 372 PC<br>C M Y K<br>10 0 33 0        | 373 PC<br>C M Y K<br>16 0 46 0        | 374 PC<br>C M Y K<br>24 0 57 0        | 375 PC<br>C M Y K<br>41 0 78 0        | 376 PC<br>C M Y K<br>50 0 100 0       | 377 PC<br>C M Y K<br>45 0 100 24      | 378 PC<br>C M Y K<br>34 0 100 60      | 379 PC<br>C M Y K<br>9 0 58 0         | 380 PC<br>C M Y K<br>13 0 72 0         | 381 PC<br>C M Y K<br>20 0 91 0         | 382 PC<br>C M Y K<br>29 0 100 0        | 383 PC<br>C M Y K<br>20 0 100 19       |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| 384 PC<br>C M Y K<br>18 0 100 31        | 385 PC<br>C M Y K<br>3 0 100 58          | 386 PC<br>C M Y K<br>6 0 56 0            | 387 PC<br>C M Y K<br>10 0 74 0       | 388 PC<br>C M Y K<br>14 0 79 0        | 389 PC<br>C M Y K<br>20 0 85 0        | 390 PC<br>C M Y K<br>22 0 100 8       | 391 PC<br>C M Y K<br>13 0 100 33      | 392 PC<br>C M Y K<br>7 0 100 49       | 393 PC<br>C M Y K<br>3 0 55 0         | 394 PC<br>C M Y K<br>6 0 76 0         | 395 PC<br>C M Y K<br>8 0 85 0         | 396 PC<br>C M Y K<br>11 0 94 0         | 397 PC<br>C M Y K<br>10 0 100 11       | 398 PC<br>C M Y K<br>7 0 100 28        | 399 PC<br>C M Y K<br>0 0 100 43        |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| 3935 PC<br>C M Y K<br>1 0 68 0          | 3945 PC<br>C M Y K<br>3 0 85 0           | 3955 PC<br>C M Y K<br>6 0 100 0          | 3965 PC<br>C M Y K<br>8 0 100 0      | 3975 PC<br>C M Y K<br>0 0 100 29      | 3985 PC<br>C M Y K<br>0 3 100 41      | 3995 PC<br>C M Y K<br>0 3 100 64      | 400 PC<br>C M Y K<br>0 3 6 16         | 401 PC<br>C M Y K<br>0 5 11 23        | 402 PC<br>C M Y K<br>0 6 14 31        | 403 PC<br>C M Y K<br>0 7 17 43        | 404 PC<br>C M Y K<br>0 8 22 56        | 405 PC<br>C M Y K<br>0 10 33 72        | Black PC<br>C M Y K<br>0 0 13 49 98    | 406 PC<br>C M Y K<br>0 5 6 16          | 407 PC<br>C M Y K<br>0 8 9 26          |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| 408 PC<br>C M Y K<br>0 10 11 34         | 409 PC<br>C M Y K<br>0 13 15 45          | 410 PC<br>C M Y K<br>0 18 21 56          | 411 PC<br>C M Y K<br>0 27 36 72      | 412 PC<br>C M Y K<br>0 30 66 98       | 413 PC<br>C M Y K<br>0 0 9 20         | 414 PC<br>C M Y K<br>0 0 10 30        | 415 PC<br>C M Y K<br>0 0 12 41        | 416 PC<br>C M Y K<br>0 0 16 50        | 417 PC<br>C M Y K<br>1 0 25 65        | 418 PC<br>C M Y K<br>3 0 31 75        | 419 PC<br>C M Y K<br>29 0 36 100      | 420 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 15          | 421 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 26          | 422 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 33          | 423 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 44          |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| 424 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 61           | 425 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 77            | 426 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 100           | 427 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 11        | 428 PC<br>C M Y K<br>2 0 0 18         | 429 PC<br>C M Y K<br>3 0 0 32         | 430 PC<br>C M Y K<br>5 0 0 45         | 431 PC<br>C M Y K<br>11 1 0 64        | 432 PC<br>C M Y K<br>23 2 0 77        | 433 PC<br>C M Y K<br>33 3 0 95        | 434 PC<br>C M Y K<br>7 9 10 0         | 435 PC<br>C M Y K<br>13 15 15 0       | 436 PC<br>C M Y K<br>24 24 26 0        | 437 PC<br>C M Y K<br>46 45 49 0        | 438 PC<br>C M Y K<br>75 68 100 10      | 439 PC<br>C M Y K<br>80 73 100 20      |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| 440 PC<br>C M Y K<br>82 76 100 30       | 441 PC<br>C M Y K<br>6 0 7 9             | 442 PC<br>C M Y K<br>8 0 9 19            | 443 PC<br>C M Y K<br>12 0 12 30      | 444 PC<br>C M Y K<br>15 0 15 42       | 445 PC<br>C M Y K<br>20 0 20 65       | 446 PC<br>C M Y K<br>21 0 23 75       | 447 PC<br>C M Y K<br>16 0 31 82       | Warm Gray 1 PC<br>C M Y K<br>0 2 3 6  | Warm Gray 2 PC<br>C M Y K<br>0 2 5 9  | Warm Gray 3 PC<br>C M Y K<br>0 4 8 17 | Warm Gray 4 PC<br>C M Y K<br>0 4 9 24 | Warm Gray 5 PC<br>C M Y K<br>0 5 10 29 | Warm Gray 6 PC<br>C M Y K<br>0 6 12 31 | Warm Gray 7 PC<br>C M Y K<br>0 8 14 38 | Warm Gray 8 PC<br>C M Y K<br>0 9 16 43 |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| Warm Gray 9 PC<br>C M Y K<br>0 11 20 47 | Warm Gray 10 PC<br>C M Y K<br>0 14 28 55 | Warm Gray 11 PC<br>C M Y K<br>0 17 34 62 | Cool Gray 1 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 6 | Cool Gray 2 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 10 | Cool Gray 3 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 17 | Cool Gray 4 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 24 | Cool Gray 5 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 29 | Cool Gray 6 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 31 | Cool Gray 7 PC<br>C M Y K<br>0 0 0 37 | Cool Gray 8 PC<br>C M Y K<br>0 1 0 43 | Cool Gray 9 PC<br>C M Y K<br>0 1 0 51 | Cool Gray 10 PC<br>C M Y K<br>0 2 0 60 | Cool Gray 11 PC<br>C M Y K<br>0 2 0 68 | Black 2 PC<br>C M Y K<br>0 3 55 87     | Black 3 PC<br>C M Y K<br>60 0 60 91    |
|   |  |  |                                      |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |                                       |  |  |  |  |
| Black 4 PC<br>C M Y K<br>0 22 100 89    | Black 5 PC<br>C M Y K<br>0 40 22 87      | Black 6 PC<br>C M Y K<br>100 35 0 100    | Black 7 PC<br>C M Y K<br>0 0 15 82   | 448 PC<br>C M Y K<br>65 58 100 35     | 449 PC<br>C M Y K<br>65 55 100 28     | 450 PC<br>C M Y K<br>60 50 100 22     | 451 PC<br>C M Y K<br>33 28 58 0       | 452 PC<br>C M Y K<br>24 18 42 0       | 453 PC<br>C M Y K<br>14 10 27 0       | 454 PC<br>C M Y K<br>9 6 17 0         | 4485 PC<br>C M Y K<br>0 26 100 69     | 4495 PC<br>C M Y K<br>0 20 95 46       | 4505 PC<br>C M Y K<br>0 15 78 36       | 4515 PC<br>C M Y K<br>0 9 50 24        | 4525 PC<br>C M Y K<br>0 7 39 17        |

|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 4535 PC<br>C M Y K<br>0 4 30 11   | 4545 PC<br>C M Y K<br>0 3 19 6    | 455 PC<br>C M Y K<br>0 17 100 65  | 456 PC<br>C M Y K<br>0 15 100 43 | 457 PC<br>C M Y K<br>0 15 100 28   | 458 PC<br>C M Y K<br>10 10 73 0   | 459 PC<br>C M Y K<br>6 7 55 0      | 460 PC<br>C M Y K<br>4 5 44 0     | 461 PC<br>C M Y K<br>3 3 35 0      | 462 PC<br>C M Y K<br>50 58 100 45  | 463 PC<br>C M Y K<br>30 56 100 37  | 464 PC<br>C M Y K<br>10 49 100 35 | 465 PC<br>C M Y K<br>20 32 58 0   | 466 PC<br>C M Y K<br>12 22 43 0   | 467 PC<br>C M Y K<br>9 15 34 0    | 468 PC<br>C M Y K<br>6 9 23 0     |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 4625 PC<br>C M Y K<br>0 60 100 79 | 4635 PC<br>C M Y K<br>0 48 96 44  | 4645 PC<br>C M Y K<br>0 37 68 28  | 4655 PC<br>C M Y K<br>0 26 45 18 | 4665 PC<br>C M Y K<br>0 18 32 10   | 4675 PC<br>C M Y K<br>0 11 21 6   | 4685 PC<br>C M Y K<br>0 7 14 4     | 469 PC<br>C M Y K<br>0 52 100 62  | 470 PC<br>C M Y K<br>0 58 100 33   | 471 PC<br>C M Y K<br>0 59 100 18   | 472 PC<br>C M Y K<br>0 34 52 0     | 473 PC<br>C M Y K<br>0 23 36 0    | 474 PC<br>C M Y K<br>0 15 26 0    | 475 PC<br>C M Y K<br>0 11 20 0    | 4695 PC<br>C M Y K<br>0 81 100 77 | 4705 PC<br>C M Y K<br>0 62 71 49  |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 4715 PC<br>C M Y K<br>0 42 45 34  | 4725 PC<br>C M Y K<br>0 32 35 25  | 4735 PC<br>C M Y K<br>0 22 23 15  | 4745 PC<br>C M Y K<br>0 17 18 10 | 4755 PC<br>C M Y K<br>0 10 12 6    | 476 PC<br>C M Y K<br>57 80 100 45 | 477 PC<br>C M Y K<br>50 85 100 35  | 478 PC<br>C M Y K<br>40 86 100 30 | 479 PC<br>C M Y K<br>30 48 57 0    | 480 PC<br>C M Y K<br>15 29 33 0    | 481 PC<br>C M Y K<br>9 19 23 0     | 482 PC<br>C M Y K<br>5 11 15 0    | 483 PC<br>C M Y K<br>0 91 100 60  | 484 PC<br>C M Y K<br>0 95 100 29  | 485 PC<br>C M Y K<br>0 97 100 0   | 486 PC<br>C M Y K<br>0 47 41 0    |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 487 PC<br>C M Y K<br>0 35 28 0    | 488 PC<br>C M Y K<br>0 26 19 0    | 489 PC<br>C M Y K<br>0 15 11 0    | 490 PC<br>C M Y K<br>0 74 100 72 | 491 PC<br>C M Y K<br>0 79 100 52   | 492 PC<br>C M Y K<br>0 70 66 30   | 493 PC<br>C M Y K<br>0 46 23 5     | 494 PC<br>C M Y K<br>0 33 13 0    | 495 PC<br>C M Y K<br>0 24 11 0     | 496 PC<br>C M Y K<br>0 16 9 0      | 497 PC<br>C M Y K<br>0 70 100 78   | 498 PC<br>C M Y K<br>0 64 100 60  | 499 PC<br>C M Y K<br>0 58 100 49  | 500 PC<br>C M Y K<br>0 38 21 11   | 501 PC<br>C M Y K<br>0 27 13 3    | 502 PC<br>C M Y K<br>0 18 10 1    |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 503 PC<br>C M Y K<br>0 11 8 0     | 4975 PC<br>C M Y K<br>0 73 100 80 | 4985 PC<br>C M Y K<br>0 59 48 48  | 4995 PC<br>C M Y K<br>0 48 38 34 | 5005 PC<br>C M Y K<br>0 38 27 23   | 5015 PC<br>C M Y K<br>0 25 15 11  | 5025 PC<br>C M Y K<br>0 18 12 7    | 5035 PC<br>C M Y K<br>0 10 9 3    | 504 PC<br>C M Y K<br>65 100 100 35 | 505 PC<br>C M Y K<br>50 100 100 25 | 506 PC<br>C M Y K<br>45 100 100 15 | 507 PC<br>C M Y K<br>11 45 22 0   | 508 PC<br>C M Y K<br>4 34 11 0    | 509 PC<br>C M Y K<br>0 24 7 0     | 510 PC<br>C M Y K<br>0 17 6 0     | 511 PC<br>C M Y K<br>60 100 45 30 |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 512 PC<br>C M Y K<br>50 100 15 10 | 513 PC<br>C M Y K<br>44 83 0 0    | 514 PC<br>C M Y K<br>15 50 0 0    | 515 PC<br>C M Y K<br>7 38 0 0    | 516 PC<br>C M Y K<br>3 27 0 0      | 517 PC<br>C M Y K<br>0 18 0 0     | 5115 PC<br>C M Y K<br>75 100 70 20 | 5125 PC<br>C M Y K<br>65 86 49 0  | 5135 PC<br>C M Y K<br>47 64 28 0   | 5145 PC<br>C M Y K<br>30 44 13 0   | 5155 PC<br>C M Y K<br>17 29 8 0    | 5165 PC<br>C M Y K<br>8 17 5 0    | 5175 PC<br>C M Y K<br>5 10 3 0    | 518 PC<br>C M Y K<br>70 100 55 25 | 519 PC<br>C M Y K<br>67 100 30 10 | 520 PC<br>C M Y K<br>64 100 12 0  |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 521 PC<br>C M Y K<br>27 47 0 0    | 522 PC<br>C M Y K<br>17 37 0 0    | 523 PC<br>C M Y K<br>10 26 0 0    | 524 PC<br>C M Y K<br>6 15 0 0    | 5185 PC<br>C M Y K<br>80 100 85 25 | 5195 PC<br>C M Y K<br>72 90 75 15 | 5205 PC<br>C M Y K<br>50 58 50 0   | 5215 PC<br>C M Y K<br>28 35 24 0  | 5225 PC<br>C M Y K<br>17 25 15 0   | 5235 PC<br>C M Y K<br>10 15 10 0   | 5245 PC<br>C M Y K<br>6 8 7 0      | 525 PC<br>C M Y K<br>84 100 45 5  | 526 PC<br>C M Y K<br>76 100 7 0   | 527 PC<br>C M Y K<br>73 100 0 0   | 528 PC<br>C M Y K<br>41 55 0 0    | 529 PC<br>C M Y K<br>26 40 0 0    |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 530 PC<br>C M Y K<br>18 31 0 0    | 531 PC<br>C M Y K<br>10 20 0 0    | 5255 PC<br>C M Y K<br>100 80 0 55 | 5265 PC<br>C M Y K<br>77 70 0 40 | 5275 PC<br>C M Y K<br>60 47 0 30   | 5285 PC<br>C M Y K<br>31 27 0 20  | 5295 PC<br>C M Y K<br>20 15 0 10   | 5305 PC<br>C M Y K<br>14 10 0 6   | 5315 PC<br>C M Y K<br>6 6 0 5      | 532 PC<br>C M Y K<br>100 80 70 25  | 533 PC<br>C M Y K<br>100 83 46 13  | 534 PC<br>C M Y K<br>100 80 30 5  | 535 PC<br>C M Y K<br>42 27 7 0    | 536 PC<br>C M Y K<br>31 20 5 0    | 537 PC<br>C M Y K<br>22 12 3 0    | 538 PC<br>C M Y K<br>12 7 2 0     |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 539 PC<br>C M Y K<br>100 49 0 70  | 540 PC<br>C M Y K<br>100 55 0 55  | 541 PC<br>C M Y K<br>100 57 0 38  | 542 PC<br>C M Y K<br>62 22 0 3   | 543 PC<br>C M Y K<br>41 11 0 0     | 544 PC<br>C M Y K<br>30 6 0 0     | 545 PC<br>C M Y K<br>22 3 0 0      | 5395 PC<br>C M Y K<br>100 44 0 76 | 5405 PC<br>C M Y K<br>58 17 0 46   | 5415 PC<br>C M Y K<br>42 8 0 40    | 5425 PC<br>C M Y K<br>30 4 0 31    | 5435 PC<br>C M Y K<br>13 3 0 17   | 5445 PC<br>C M Y K<br>8 1 0 13    | 5455 PC<br>C M Y K<br>6 0 0 9     | 546 PC<br>C M Y K<br>95 9 0 83    | 547 PC<br>C M Y K<br>100 19 0 75  |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 548 PC<br>C M Y K<br>100 24 0 64  | 549 PC<br>C M Y K<br>52 6 0 25    | 550 PC<br>C M Y K<br>38 4 0 19    | 551 PC<br>C M Y K<br>27 3 0 13   | 552 PC<br>C M Y K<br>15 0 0 9      | 5463 PC<br>C M Y K<br>100 0 18 83 | 5473 PC<br>C M Y K<br>82 0 28 52   | 5483 PC<br>C M Y K<br>62 0 21 31  | 5493 PC<br>C M Y K<br>43 0 14 21   | 5503 PC<br>C M Y K<br>29 0 10 14   | 5513 PC<br>C M Y K<br>18 0 7 5     | 5523 PC<br>C M Y K<br>11 0 5 3    | 5467 PC<br>C M Y K<br>100 0 33 94 | 5477 PC<br>C M Y K<br>55 0 27 73  | 5487 PC<br>C M Y K<br>35 0 16 54  | 5497 PC<br>C M Y K<br>17 0 9 36   |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 5507 PC<br>C M Y K<br>10 0 6 27   | 5517 PC<br>C M Y K<br>8 0 5 17    | 5527 PC<br>C M Y K<br>6 0 4 11    | 553 PC<br>C M Y K<br>59 0 53 80  | 554 PC<br>C M Y K<br>78 0 63 67    | 555 PC<br>C M Y K<br>75 0 60 55   | 556 PC<br>C M Y K<br>42 0 33 27    | 557 PC<br>C M Y K<br>30 0 20 15   | 558 PC<br>C M Y K<br>19 0 14 9     | 559 PC<br>C M Y K<br>14 0 10 6     | 5535 PC<br>C M Y K<br>66 0 57 82   | 5545 PC<br>C M Y K<br>59 0 50 52  | 5555 PC<br>C M Y K<br>43 0 34 38  | 5565 PC<br>C M Y K<br>30 0 24 26  | 5575 PC<br>C M Y K<br>20 0 16 17  | 5585 PC<br>C M Y K<br>12 0 11 10  |
|                                   |                                   |                                   |                                  |                                    |                                   |                                    |                                   |                                    |                                    |                                    |                                   |                                   |                                   |                                   |                                   |
| 5595 PC<br>C M Y K<br>7 0 8 7     | 560 PC<br>C M Y K<br>80 0 63 75   | 561 PC<br>C M Y K<br>85 0 54 52   | 562 PC<br>C M Y K<br>85 0 50 31  | 563 PC<br>C M Y K<br>52 0 32 1     | 564 PC<br>C M Y K<br>37 0 20 0    | 565 PC<br>C M Y K<br>23 0 13 0     | 566 PC<br>C M Y K<br>14 0 10 0    | 5605 PC<br>C M Y K<br>65 0 56 94   | 5615 PC<br>C M Y K<br>39 0 44 64   | 5625 PC<br>C M Y K<br>28 0 29 48   | 5635 PC<br>C M Y K<br>13 0 18 33  | 5645 PC<br>C M Y K<br>7 0 11 23   | 5655 PC<br>C M Y K<br>6 0 9 16    | 5665 PC<br>C M Y K<br>5 0 7 10    | 567 PC<br>C M Y K<br>82 0 64 70   |

|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 568 PC<br>C M Y K<br>88 0 57 36  | 569 PC<br>C M Y K<br>98 0 57 17 | 570 PC<br>C M Y K<br>48 0 29 0   | 571 PC<br>C M Y K<br>32 0 19 0   | 572 PC<br>C M Y K<br>23 0 14 0    | 573 PC<br>C M Y K<br>14 0 9 0    | 574 PC<br>C M Y K<br>34 0 81 71  | 575 PC<br>C M Y K<br>48 0 100 53 | 576 PC<br>C M Y K<br>49 0 100 39 | 577 PC<br>C M Y K<br>24 0 46 10  | 578 PC<br>C M Y K<br>20 0 40 6   | 579 PC<br>C M Y K<br>17 0 34 3    | 580 PC<br>C M Y K<br>12 0 26 2   | 5743 PC<br>C M Y K<br>33 0 85 82 | 5753 PC<br>C M Y K<br>25 0 81 67 | 5763 PC<br>C M Y K<br>16 0 74 57 |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 5773 PC<br>C M Y K<br>9 0 43 38  | 5783 PC<br>C M Y K<br>6 0 28 27 | 5793 PC<br>C M Y K<br>4 0 21 18  | 5803 PC<br>C M Y K<br>2 0 12 11  | 5747 PC<br>C M Y K<br>32 0 100 79 | 5757 PC<br>C M Y K<br>27 0 95 55 | 5767 PC<br>C M Y K<br>15 0 68 39 | 5777 PC<br>C M Y K<br>10 0 49 28 | 5787 PC<br>C M Y K<br>7 0 31 13  | 5797 PC<br>C M Y K<br>5 0 24 9   | 5807 PC<br>C M Y K<br>2 0 14 4   | 581 PC<br>C M Y K<br>2 0 100 72   | 582 PC<br>C M Y K<br>13 0 100 46 | 583 PC<br>C M Y K<br>23 0 100 17 | 584 PC<br>C M Y K<br>12 0 79 6   | 585 PC<br>C M Y K<br>11 0 66 2   |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 586 PC<br>C M Y K<br>9 0 53 0    | 587 PC<br>C M Y K<br>5 0 40 0   | 5815 PC<br>C M Y K<br>0 0 91 79  | 5825 PC<br>C M Y K<br>0 2 87 59  | 5835 PC<br>C M Y K<br>0 2 67 40   | 5845 PC<br>C M Y K<br>0 1 47 30  | 5855 PC<br>C M Y K<br>0 0 31 18  | 5865 PC<br>C M Y K<br>0 0 25 13  | 5875 PC<br>C M Y K<br>0 0 26 11  | 600 PC<br>C M Y K<br>0 0 29 0    | 601 PC<br>C M Y K<br>0 0 40 0    | 602 PC<br>C M Y K<br>0 0 51 0     | 603 PC<br>C M Y K<br>0 0 69 1    | 604 PC<br>C M Y K<br>0 0 88 3    | 605 PC<br>C M Y K<br>0 2 100 7   | 606 PC<br>C M Y K<br>0 4 100 12  |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 607 PC<br>C M Y K<br>0 0 18 1    | 608 PC<br>C M Y K<br>0 0 32 2   | 609 PC<br>C M Y K<br>0 0 46 4    | 610 PC<br>C M Y K<br>0 0 58 6    | 611 PC<br>C M Y K<br>0 1 92 11    | 612 PC<br>C M Y K<br>0 2 100 20  | 613 PC<br>C M Y K<br>0 4 100 30  | 614 PC<br>C M Y K<br>0 0 20 4    | 615 PC<br>C M Y K<br>0 1 27 6    | 616 PC<br>C M Y K<br>0 2 35 9    | 617 PC<br>C M Y K<br>0 2 48 17   | 618 PC<br>C M Y K<br>0 3 87 30    | 619 PC<br>C M Y K<br>0 4 100 43  | 620 PC<br>C M Y K<br>0 5 100 53  | 621 PC<br>C M Y K<br>13 0 10 2   | 622 PC<br>C M Y K<br>24 0 19 4   |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 623 PC<br>C M Y K<br>32 0 24 10  | 624 PC<br>C M Y K<br>44 0 35 20 | 625 PC<br>C M Y K<br>56 0 44 33  | 626 PC<br>C M Y K<br>76 0 64 62  | 627 PC<br>C M Y K<br>90 0 75 83   | 628 PC<br>C M Y K<br>19 0 6 0    | 629 PC<br>C M Y K<br>34 0 9 0    | 630 PC<br>C M Y K<br>47 0 11 0   | 631 PC<br>C M Y K<br>67 0 12 2   | 632 PC<br>C M Y K<br>92 0 15 5   | 633 PC<br>C M Y K<br>100 0 10 25 | 634 PC<br>C M Y K<br>100 0 9 40   | 635 PC<br>C M Y K<br>32 0 8 0    | 636 PC<br>C M Y K<br>45 0 9 0    | 637 PC<br>C M Y K<br>55 0 9 0    | 638 PC<br>C M Y K<br>83 0 10 0   |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 639 PC<br>C M Y K<br>100 0 5 5   | 640 PC<br>C M Y K<br>100 0 0 22 | 641 PC<br>C M Y K<br>100 4 0 30  | 642 PC<br>C M Y K<br>16 4 0 2    | 643 PC<br>C M Y K<br>25 7 0 4     | 644 PC<br>C M Y K<br>42 15 0 6   | 645 PC<br>C M Y K<br>55 24 0 9   | 646 PC<br>C M Y K<br>65 30 0 11  | 647 PC<br>C M Y K<br>100 56 0 23 | 648 PC<br>C M Y K<br>100 62 0 52 | 649 PC<br>C M Y K<br>10 4 0 1    | 650 PC<br>C M Y K<br>24 9 0 2     | 651 PC<br>C M Y K<br>38 18 0 6   | 652 PC<br>C M Y K<br>50 25 0 10  | 653 PC<br>C M Y K<br>100 62 0 20 | 654 PC<br>C M Y K<br>100 67 0 37 |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 655 PC<br>C M Y K<br>100 68 0 50 | 656 PC<br>C M Y K<br>9 3 0 0    | 657 PC<br>C M Y K<br>20 7 0 0    | 658 PC<br>C M Y K<br>30 15 0 0   | 659 PC<br>C M Y K<br>55 30 0 0    | 660 PC<br>C M Y K<br>90 57 0 0   | 661 PC<br>C M Y K<br>100 69 0 9  | 662 PC<br>C M Y K<br>100 72 0 18 | 663 PC<br>C M Y K<br>7 6 0 0     | 664 PC<br>C M Y K<br>11 9 0 0    | 665 PC<br>C M Y K<br>20 17 0 2   | 666 PC<br>C M Y K<br>31 30 0 7    | 667 PC<br>C M Y K<br>52 49 0 14  | 668 PC<br>C M Y K<br>65 64 0 30  | 669 PC<br>C M Y K<br>76 78 0 47  | 670 PC<br>C M Y K<br>0 13 0 0    |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 671 PC<br>C M Y K<br>1 20 0 0    | 672 PC<br>C M Y K<br>3 34 0 0   | 673 PC<br>C M Y K<br>6 49 0 0    | 674 PC<br>C M Y K<br>9 67 0 0    | 675 PC<br>C M Y K<br>17 100 0 3   | 676 PC<br>C M Y K<br>6 100 0 22  | 677 PC<br>C M Y K<br>2 13 0 0    | 678 PC<br>C M Y K<br>3 21 0 0    | 679 PC<br>C M Y K<br>5 27 0 0    | 680 PC<br>C M Y K<br>10 43 0 2   | 681 PC<br>C M Y K<br>21 61 0 4   | 682 PC<br>C M Y K<br>25 79 0 12   | 683 PC<br>C M Y K<br>11 100 0 43 | 684 PC<br>C M Y K<br>0 17 0 2    | 685 PC<br>C M Y K<br>0 25 0 3    | 686 PC<br>C M Y K<br>0 30 0 5    |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 687 PC<br>C M Y K<br>2 44 0 12   | 688 PC<br>C M Y K<br>5 57 0 19  | 689 PC<br>C M Y K<br>7 77 0 34   | 690 PC<br>C M Y K<br>0 97 0 59   | 691 PC<br>C M Y K<br>0 15 8 1     | 692 PC<br>C M Y K<br>0 23 10 2   | 693 PC<br>C M Y K<br>0 30 12 6   | 694 PC<br>C M Y K<br>0 36 21 10  | 695 PC<br>C M Y K<br>0 50 28 20  | 696 PC<br>C M Y K<br>0 60 36 32  | 697 PC<br>C M Y K<br>0 68 47 42  | 698 PC<br>C M Y K<br>0 16 8 0     | 699 PC<br>C M Y K<br>0 24 10 0   | 700 PC<br>C M Y K<br>0 36 14 0   | 701 PC<br>C M Y K<br>0 45 20 0   | 702 PC<br>C M Y K<br>0 69 34 5   |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 703 PC<br>C M Y K<br>0 83 54 16  | 704 PC<br>C M Y K<br>0 90 72 29 | 705 PC<br>C M Y K<br>0 9 5 0     | 706 PC<br>C M Y K<br>0 17 10 0   | 707 PC<br>C M Y K<br>0 30 14 0    | 708 PC<br>C M Y K<br>0 46 22 0   | 709 PC<br>C M Y K<br>0 66 38 0   | 710 PC<br>C M Y K<br>0 79 58 0   | 711 PC<br>C M Y K<br>0 100 80 2  | 712 PC<br>C M Y K<br>0 14 31 0   | 713 PC<br>C M Y K<br>0 19 41 0   | 714 PC<br>C M Y K<br>0 27 54 0    | 715 PC<br>C M Y K<br>0 36 71 0   | 716 PC<br>C M Y K<br>0 45 91 0   | 717 PC<br>C M Y K<br>0 53 100 2  | 718 PC<br>C M Y K<br>0 56 100 8  |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 719 PC<br>C M Y K<br>0 10 25 0   | 720 PC<br>C M Y K<br>0 15 36 1  | 721 PC<br>C M Y K<br>0 24 52 3   | 722 PC<br>C M Y K<br>0 36 76 9   | 723 PC<br>C M Y K<br>0 43 97 17   | 724 PC<br>C M Y K<br>0 51 100 36 | 725 PC<br>C M Y K<br>0 53 100 48 | 726 PC<br>C M Y K<br>0 8 23 2    | 727 PC<br>C M Y K<br>0 15 34 5   | 728 PC<br>C M Y K<br>0 21 48 10  | 729 PC<br>C M Y K<br>0 30 62 18  | 730 PC<br>C M Y K<br>0 38 78 29   | 731 PC<br>C M Y K<br>0 52 100 54 | 732 PC<br>C M Y K<br>0 55 100 64 | 7401 PC<br>C M Y K<br>0 4 18 0   | 7402 PC<br>C M Y K<br>0 6 30 0   |
|                                  |                                 |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                  |                                   |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 7403 PC<br>C M Y K<br>0 10 50 0  | 7404 PC<br>C M Y K<br>0 9 80 0  | 7405 PC<br>C M Y K<br>0 10 100 0 | 7406 PC<br>C M Y K<br>0 18 100 0 | 7407 PC<br>C M Y K<br>0 22 85 11  | 7408 PC<br>C M Y K<br>0 25 95 0  | 7409 PC<br>C M Y K<br>0 30 95 0  | 7410 PC<br>C M Y K<br>0 30 55 0  | 7411 PC<br>C M Y K<br>0 35 69 0  | 7412 PC<br>C M Y K<br>0 42 100 7 | 7413 PC<br>C M Y K<br>0 53 100 4 | 7414 PC<br>C M Y K<br>0 46 100 11 | 7415 PC<br>C M Y K<br>0 18 15 0  | 7416 PC<br>C M Y K<br>0 60 60 0  | 7417 PC<br>C M Y K<br>0 75 75 0  | 7418 PC<br>C M Y K<br>0 70 60 5  |

