| 32  | 33  | 34   | 35   | 36   | 37   | 38  | 39   | 40  | 41  | 42   | 43   | 44  | 45   | 46   | 47   |
|---|---|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|---|--|--|--|
| 32  | 33  |  | 33   | 30   | 37   | 36  |  | 40  | 41  | 42   | 43   | 44  | 45   | 40   | 47   |
|   |   | 11   |  |  | $\Omega$ /   | C   | 1  | 1   | \   |  |  |   |  |  | /  |
|   | !   |  |  |  | %  | &   |  | . (   | )   |  | +  |   | _  | _  | /  |
|   | •   |  |  |  | 70   |   |  | \   | <i>                                     </i>  |  | _  | ,   |  | •  | /  |
| 3   | 4   | -  |  | 7  | 8  | 9   | 10   | 11  | 12  | 10   | 14   | 15  | 16   | 47   | 10   |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
| 48  | 49  | 50   | 51   | 52   | 53   | 54  | 55   | 56  | 57  | 58   | 59   | 60  | 61   | 62   | 63   |
|   |   | $\sim$   | _  |  | _  | _   |  | 0   | _   |  |  |   |  |  | _  |
| 1 ()  |   | <i>)</i>   | 3  | 4  | 5  | 6   | 7  | 8   | 9   | •  | •  | <   | =  | <b>&gt;</b>  | /  |
|   | 1   | _  | )  | 4  | J  | U   | 1  |   |   | •  | ,  |   | _  |  | ,<br>,   |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  | ,  |   |  |  |  |
| 19  | 20  | 21   | 22   | 23   | 24   | 25  | 26   | 27  | 28  | 29   | 30   | 31  | 32   | 33   | 34   |
| 64  | 65  | 66   | 67   |  | 69   | 70  | 71   |   | 73  | 74   | 75   | 76  | 77   | 78   | 79   |
| -   |   |  |  |  |  | -   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
| 35  | 36  | 37   | 38   | 39   | 40   | /11   | 12   | 13  | 11  | 45   | 16   | 47  | 48   | 10   | 50   |
|   |   | 82   |  |  | 70   | - 71  | 07   | 00  | 00  |  |  |   |  |  | 05   |
| 80  | 81  | 82   | 83   | 84   | 85   | 86  | 87   | 88  | 89  | 90   | 91   | 92  | 93   | 94   | 95   |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |   | W  |   |   |  |  |   |  |  |  |
| _   |   |  |  | _  |  | <b>.</b> .  |  |   | _   | _  |  | _   |  |  |  |
| 51  | LJ  |  |  |  |  | W.  |  |   |   | 61   |  |   |  |  |  |
| 51  | 52  | 53   | 54   | 55   | 56   | 57  | 58   | 59  | 60  | 61   | 62   | 63  | 64   | 65   | 66   |
| 96  | 97  | 98   | 99   | 100  | 101  | 102   | 103  | 104   | 105   | 106  | 107  | 108   | 109  | 110  | 111  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
| `   | 1   |  | I  | 1  |  | 1   |  | I   | I   | 1  | I  | I   |  | Ī  |  |
| 1   | l _   | _  | l _  | l _  | _  | l _   |  | l _   | l _   | _  | l _  | I _   | 111  | l _  | 1 _ !  |
| 1   |   |  |  |  | U  |   |  |   |   |  |  |   | 1  |  |  |
| 67  | 68  | 69   | 70   | <b>U</b> <sub>71</sub>   | 72   | 73  | 74   | 75  | 76  | 77   | 78   | 79  | 80   | 81   | 82   |
| 112   |   |  |  | 116  | 117  | 118   | 119  | 120   | 121   | 122  | 123  | 124   | 125  | 126  | 127  |
| 112   | 110   | . 1 - 7  | 110  | 110  |  | . 10  | 110  | 120   | 121   | 122  | 120  | 12-7  | 120  | 120  | 127  |
| I   | 1   |  | I  | 1  |  | 1   |  | I   | I   | 1  | r  | I   | 1  | Ī  |  |
| 1   | l   |  | Ī  | 1  | <b>U</b> <sub>88</sub>   |   | W  | 1   | Ī   | 1  |  | ) I   | }  | ~  |  |
|   |   |  |  |  |  | \/  | ••   |   |   |  | L  | ) I   | J  | Ī  |  |
| 83  | 84  | 85   | <b>U</b> 86  | <b>⊢ ∪</b>   |  | <b></b>   |  | 91  | 92  | <b></b> 93   |  |   |  |  |  |
|   |   |  | 86   | 87   | 88   | 89  | 90   | 91  |   |  | 94   |   |  |  |  |
| 128   | 129   | 130  | 131  | 132  | 133  | 134   | 135  | 136   | 137   | 138  | 139  | 140   | 141  | 142  | 143  |
| 1   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   | l   |  | Ī  | 1  |  |   |  | 1   | Ī   | 1  | Ī  | 1   | 1  | Ī  |  |
|   | l   |  | Ī  | 1  |  |   |  | 1   | Ī   | 1  | Ī  | 1   | 1  | Ī  |  |
| I   | 1   |  | I  | 1  |  | 1   |  | I   | I   | 1  | I  | I   | 1  | Ī  |  |
| 132   | 133   | 135  | 137  | 145  | 150  | 156   | 161  | 160   | 162   | 164  | 163  | 165   | 167  | 169  | 168  |
| 144   |   | 146  |  | 148  | 149  | 150   | 151  | 152   | 153   | 154  | 155  | 156   | 157  | 158  | 159  |
| 177   | 145   | 140  | 177  | 140  | 143  | 150   | 101  | 132   | 130   | 154  | 100  | 130   | 137  | 130  | 100  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |   |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |   | 1  |  |   |  |  |  |
| 170   | 1/1   |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  | 100   |  |  |  |
|   |   | 173  | 172  | 174  | 175  | 177   | 179  | 178   |   |  | 181  |   |  |  | 188  |
| 160   |   |  | 172<br>163   | 174  | 175<br>165   | 177<br>166  | 179<br>167   | 178<br>168  |   | 182<br>170   |  | 186<br>172  | 185  | 187<br>174   | 175  |
| 160   | 161   | 162  | 163  | 164  | 175<br>165   | 177<br>166  | 179<br>167   | 168   |   |  | 171  |   |  |  |  |
| 160   | 161   | 162  | 163  | 164  | 175<br>165   | 177<br>166  | 179<br>167   | 168   |   |  |  |   |  |  |  |
| 160   |   | 162  | 163  | 164  | 175<br>165   | 177<br>166  | 179<br>167   | 178<br>168<br>R                                     |   |  | 171  |   |  |  |  |
| 160   | 161   | 162  | 172<br>163   | §  | <u>165</u><br>●  | 177<br>166  | 179<br>167   | 168   |   |  | 171  |   |  |  |  |
|   | 0   | 162  | £  | §  | <u>165</u><br>●  | 166<br>¶  | 167  | 168<br>R  | 169<br>C                                      | 170  | 171  | 172   | 173  | 174  | 175  |
| 210   | 161<br>O  | 162  | £  | § 104  | 165<br>• 212   | 118   | 167  | 168<br>R  | 106   | 170  | 171  | 172   | 173  | 174  | 175  |
|   | 161<br>O  | 162  | £  | § 104  | 165<br>• 212   | 118   | 167  | 168<br>R  | 169<br>C                                      | 170  | 171  | 172   | 173  | 174  | 175  |
| 210   | 161<br>O  | 162  | 163<br>£<br>100<br>179   | \$ 104<br>180  | 165<br>• 212   | 118   | 167  | 168<br>R  | 106   | 170  | 171  | 172   | 173  | 174  | 175  |
| 210   | 161<br>O  | 162  | 163<br>£<br>100<br>179   | \$ 104<br>180  | 165<br>• 212   | 118   | 167  | 168<br>R  | 106   | 170  | 171  | 172   | 173  | 174  | 175  |
| 210   | 161<br>O  | 162  | £  | § 104  | 165<br>• 212   | 118   | 159<br>183   | 110<br>1184   | 106   | 170  | 171  | 172   | 173  | 174  | 175  |
| 176 C   | 161<br>O<br>112<br>177  | 162<br>99<br>178   | 163<br>£<br>100<br>179<br>≥  | 164<br>§ 104 180   | 212<br>181   | 118<br>1182   | 159<br>183   | 110<br>110<br>184                                   | 106<br>106<br>185                             | 222<br>186   | 116  | 105   | 173  | 134  | 175<br>152<br>191  |
| 210<br>176<br>©   | 161<br>O<br>112<br>177  | 162<br>99<br>178   | 163<br>£<br>100<br>179<br>≥  | 164<br>\$ 104<br>180<br>¥ 102                                  | 212<br>181   | 118<br>1182<br>223  | 159<br>183<br>226  | 1100<br>184<br>1100<br>184<br>1225                  | 106   | 170<br>222<br>186  | 171<br>116<br>187  | 172<br>105<br>188   | 189  | 174<br>134<br>190  | 175<br>152<br>191  |
| 176 C   | 161<br>O<br>112<br>177  | 162<br>99<br>178   | 163<br>£<br>100<br>179<br>≥  | 164<br>§ 104 180   | 212<br>181   | 118<br>1182   | 159<br>183<br>226  | 1100<br>184<br>1100<br>184<br>1225                  | 106<br>106<br>185                             | 222<br>186   | 116  | 105   | 173  | 134  | 175<br>152<br>191  |
| 210<br>176<br>©   | 161<br>O<br>112<br>177  | 162<br>99<br>178   | 163<br>£<br>100<br>179<br>≥  | 164<br>\$ 104<br>180<br>¥ 102                                  | 212<br>181   | 118<br>1182<br>223  | 159<br>183<br>226  | 1100<br>184<br>1100<br>184<br>1225                  | 106   | 170<br>222<br>186  | 171<br>116<br>187  | 172<br>105<br>188   | 189  | 174<br>134<br>190  | 175<br>152<br>191  |
| 210<br>176<br>©   | 161<br>O<br>112<br>177  | 99<br>178<br>  | 163<br>£<br>100<br>179<br>≥  | 164<br>\$ 104<br>180<br>¥ 102                                  | 212<br>181<br>117<br>197   | 118<br>1182<br>223  | 159<br>183<br>226<br>199   | 110<br>184<br>110<br>225<br>200                     | 106   | 170<br>222<br>186  | 171<br>116<br>187  | 172<br>105<br>188   | 189  | 174<br>134<br>190  | 175<br>152<br>191  |
| 210<br>176<br>©   | 161<br>O<br>112<br>177  | 162<br>99<br>178   | 163<br>£<br>100<br>179<br>≥  | 164<br>\$ 104<br>180<br>¥ 102                                  | 212<br>181   | 118<br>1182<br>223  | 159<br>183<br>226  | 1100<br>184<br>1100<br>184<br>1225                  | 106   | 170<br>222<br>186  | 171<br>116<br>187  | 172<br>105<br>188   | 189  | 174<br>134<br>190  | 175<br>152<br>191  |
| 210<br>176<br>©<br>229<br>192                               | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193  | 162<br>99<br>178<br><b>4</b><br>232<br>194                             | 163 £ 100 179 ≥ 233 195  | 104<br>\$ 104<br>180<br>180<br>196                             | 212 181  117 197  ~  | 118<br>1182<br>223<br>198   | 159<br>183<br>226<br>199   | 168 R 110 184 I 225 200  >>>                        | 106<br>106<br>185<br>201                      | 170<br>222<br>186  | 171<br>116<br>187<br>107<br>203                                    | 172<br>105<br>188<br>122<br>204   | 189  | 174<br>134<br>190  | 175<br>152<br>191  |
| 210<br>176<br>©   | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193  | 162<br>99<br>178<br><b>4</b><br>232<br>194                             | 163 £ 100 179 ≥ 233 195  | 104<br>\$ 104<br>180<br>180<br>196                             | 212<br>181<br>117<br>197   | 118<br>1182<br>223<br>198   | 159<br>183<br>226<br>199   | 168 R 110 184 T 225 200 >>>                         | 106<br>106<br>185<br>201                      | 170<br>222<br>186  | 171<br>116<br>187<br>107<br>203                                    | 172<br>105<br>188<br>122<br>204   | 189  | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191  |
| 210<br>176<br>© 229 192                                     | 161<br>O<br>112<br>177<br>177<br>113<br>193                                     | 162<br>99<br>178<br><u>\$\leq\$</u> 232<br>194                         | 163 £ 100 179 ≥ 233 195 ✓  | 164<br>§<br>104<br>180<br>¥<br>102<br>196                      | 165  212  181  117  197  231   | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$  | 167<br>159<br>183<br>226<br>199<br>«                               | 168 R 110 184 L 225 200  >> 123                     | 109<br>106<br>185<br>201                      | 170  222  186  | 171<br>116<br>187<br>107<br>203                                    | 172<br>105<br>188<br>122<br>204   | 173<br>189<br>205  | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191  |
| 210<br>176<br>©<br>229<br>192                               | 161<br>O<br>112<br>177<br>177<br>113<br>193                                     | 162<br>99<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210                           | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  √ 228 211                                       | 164<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196                             | 165  212  181  117  197  231  231  | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$  | 167<br>159<br>183<br>226<br>199<br>«                               | 168 R 110 184 I 225 200  >>>                        | 109<br>106<br>185<br>201                      | 170<br>222<br>186  | 171<br>116<br>187<br>107<br>203                                    | 172<br>105<br>188<br>122<br>204   | 189  | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191<br>1 184<br>207  |
| 210<br>176<br>© 229 192                                     | 161<br>O<br>112<br>177<br>177<br>113<br>193                                     | 162<br>99<br>178<br><u>\$\leq\$</u> 232<br>194                         | 163 £ 100 179 ≥ 233 195 ✓  | 164<br>§<br>104<br>180<br>¥<br>102<br>196                      | 165  212  181  117  197  231   | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$  | 167<br>159<br>183<br>226<br>199<br>«                               | 168 R 110 184 L 225 200  >> 123                     | 109<br>106<br>185<br>201                      | 170  222  186  | 171<br>116<br>187<br>107<br>203                                    | 172<br>105<br>188<br>122<br>204   | 189<br>205<br>149<br>221   | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191<br>1 184<br>207  |
| 210<br>176<br>© 229 192                                     | 161<br>O<br>112<br>177<br>177<br>113<br>193                                     | 162<br>99<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210                           | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  √ 228 211                                       | 164<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196                             | 165  212  181  117  197  231  231  | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$  | 167<br>159<br>183<br>226<br>199<br>«                               | 168 R 110 184 L 225 200  >> 123                     | 109<br>106<br>185<br>201                      | 170  222  186  | 171<br>116<br>187<br>107<br>203                                    | 172<br>105<br>188<br>122<br>204   | 173<br>189<br>205  | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191<br>1 184<br>207  |
| 210<br>176<br>© 229 192                                     | 161<br>O<br>112<br>177<br>177<br>113<br>193                                     | 162<br>99<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210                           | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  √ 228 211                                       | 164<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196                             | 165  212  181  117  197  231  231  | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$  | 167<br>159<br>183<br>226<br>199<br>«                               | 168 R 110 184 L 225 200  >> 123                     | 109<br>106<br>185<br>201                      | 170  222  186  | 171<br>116<br>187<br>107<br>203                                    | 172<br>105<br>188<br>122<br>204   | 189<br>205<br>149<br>221   | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191<br>1 184<br>207  |
| 210<br>176<br>© 229 192                                     | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209                               | 162<br>99<br>178<br>232<br>194<br>7<br>109<br>210                      | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **  | 104<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196                             | 212 181  117 197  231 213  | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214  | 159 183 226 199 « 108 215  | 168 R 110 184                                       | 106<br>185<br>201<br>213<br>217               | 222<br>186   | 171<br>116<br>187<br>107<br>203<br>128<br>219                      | 172<br>105<br>188<br>122<br>204   | 173<br>189<br>205<br>205<br>149<br>221                             | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191<br>184<br>207  |
| 210 176  229 192  127 208                                   | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209                               | 162<br>178<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210                          | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 104<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196                             | 165  212 181  117 197  231 213  ,  | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214<br>•••                                     | 159 183 226 199   108 215  | 168 R 110 184 L 225 200  >> 123 216                 | 106<br>106<br>185<br>201<br>213<br>217        | 222<br>186   | 171<br>116<br>187<br>107<br>203<br>128<br>219                      | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220   | 173<br>189<br>205<br>205<br>221                                    | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223   |
| 210<br>176<br>©<br>229<br>192<br>127<br>208                 | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209                               | 162<br>178<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210                          | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **  | 104<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196                             | 165  212 181  117 197  231 213  ,  | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214  | 159 183 226 199 « 108 215  | 168 R 110 184                                       | 106<br>185<br>201<br>213<br>217               | 222<br>186   | 171<br>116<br>187<br>107<br>203<br>128<br>219                      | 172<br>105<br>188<br>122<br>204   | 173<br>189<br>205<br>205<br>149<br>221                             | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191<br>184<br>207  |
| 210 176  229 192  127 208                                   | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225                 | 162<br>178<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210                          | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 104<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196                             | 165  212 181  117 197  231 213  ,  | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214<br>•••                                     | 159 183 226 199   108 215  | 168 R 110 184 L 225 200  >> 123 216                 | 106<br>106<br>185<br>201<br>213<br>217        | 222<br>186   | 171<br>116<br>187<br>107<br>203<br>128<br>219                      | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220   | 173<br>189<br>205<br>205<br>221                                    | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223   |
| 210 176  229 192  127 208                                   | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209                               | 162<br>99<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210<br>((                     | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ,,, 208                              | 104<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196                             | 165  212 181  117 197  231 213  ,  | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214<br>•••                                     | 159 183 226 199   108 215  | 168 R 110 184 L 225 200  >> 123 216                 | 106<br>106<br>185<br>201<br>213<br>217        | 222<br>186   | 171<br>116<br>187<br>107<br>203<br>128<br>219                      | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220   | 173<br>189<br>205<br>205<br>221                                    | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223   |
| 210 176  229 192  127 208                                   | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225                 | 162<br>178<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210                          | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 104<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196                             | 165  212 181  117 197  231 213  ,  | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214<br>•••                                     | 159 183 226 199   108 215  | 168 R 110 184 L 225 200  >> 123 216                 | 106<br>106<br>185<br>201<br>213<br>217        | 222<br>186   | 171<br>116<br>187<br>107<br>203<br>128<br>219                      | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220   | 173<br>189<br>205<br>205<br>221                                    | 174<br>134<br>190<br>166<br>206  | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223   |
| 210 176  229 192  127 208                                   | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225                 | 162<br>99<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210<br>((                     | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 104<br>8<br>104<br>180<br>102<br>196<br>212<br>(               | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229                                | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214<br>$\div$<br>183<br>230                    | 159 183 226 199 « 108 215  | 168 R 110 184 L 225 200 S 123 216 191               | 106<br>106<br>185<br>201<br>213<br>217        | 222<br>186<br>230<br>202<br>3<br>218<br>216<br>234                               | 171<br>116<br>187<br>107<br>203<br>128<br>219<br>220<br>235        | 105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br><   | 189<br>205<br>205<br>215<br>221<br>237                             | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238                               | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239                             |
| 210 176  © 229 192  127 208  202 224                        | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225                 | 162 99 178 232 194 109 210 ((  207 226  ) 206                          | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ,, 208 227                           | 164<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196<br>212<br>(                 | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229                                | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214<br>•••<br>183<br>230                       | 167  159  183  226  199  «  108  215  231                          | 168 R 110 184 L 225 200 S 123 216 191 232           | 169 106 185 201 213 217 233                   | 222<br>186   | 171  | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br>(<br>214<br>236                                  | 173<br>189<br>205<br>205<br>221<br>><br>215<br>237                 | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238                               | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239                             |
| 210 176  229 192  127 208                                   | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225                 | 162 99 178 232 194 109 210 ((  207 226  ) 206                          | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 164<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196<br>212<br>(                 | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229                                | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214<br>•••<br>183<br>230                       | 167  159  183  226  199  «  108  215  231                          | 168 R 110 184                                       | 106<br>106<br>185<br>201<br>213<br>217        | 222<br>186   | 171  | 105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br><   | 173<br>189<br>205<br>205<br>221<br>><br>215<br>237                 | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238                               | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239                             |
| 210 176  © 229 192  127 208  202 224                        | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225                 | 162 99 178 232 194 109 210 ((  207 226  ) 206                          | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ,, 208 227                           | 164<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196<br>212<br>(                 | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229                                | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214<br>$\div$<br>183<br>230                    | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247                | 168 R 110 184 L 225 200 S 123 216 191 232           | 169 106 185 201 213 217 233                   | 222<br>186<br>230<br>202<br>3<br>218<br>216<br>234                               | 171 116 187 107 203 128 219 220 235 142 251                        | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br>(<br>214<br>236                                  | 173  189  205  205  215  237  140  253                             | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238                               | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239                             |
| 210 176  © 229 192  127 208  202 224                        | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225                 | 162 99 178 232 194 109 210 ((  207 226  ) 206                          | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ,, 208 227                           | 164<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196<br>212<br>(                 | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229                                | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214<br>•••<br>183<br>230                       | 167  159  183  226  199  «  108  215  231                          | 168 R 110 184 L 225 200 S 123 216 191 232           | 169 106 185 201 213 217 233                   | 222<br>186   | 171<br>116<br>187<br>107<br>203<br>128<br>219<br>220<br>235        | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br>(<br>214<br>236                                  | 173<br>189<br>205<br>205<br>221<br>><br>215<br>237                 | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238                               | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239                             |
| 210 176  © 229 192  127 208  202 224                        | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225                 | 162 99 178 232 194 109 210 ((  207 226  ) 206                          | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ,, 208 227                           | 164<br>\$ 104<br>180<br>102<br>196<br>212<br>(                 | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229                                | 118<br>118<br>182<br>223<br>198<br>$\triangle$<br>224<br>214<br>$\div$<br>183<br>230                    | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247                | 168 R 110 184 L 225 200 S 123 216 191 232           | 169 106 185 201 213 217 233                   | 222<br>186<br>230<br>202<br>3<br>218<br>216<br>234                               | 171 116 187 107 203 128 219 220 235 142 251                        | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br>4<br>214<br>236                                  | 173  189  205  205  215  237  140  253                             | 174<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238                                      | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239                             |
| 210 176  © 229 192  127 208  202 224                        | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>•            | 162<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210<br>((  207<br>226<br>206<br>242 | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  √ 228 211  ,,, 208 227  ,,, 209 243             | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244                       | 165  212  181  117  197  231  213  ,  205  229  130  245                 | 1180<br>1181<br>182<br>223<br>198<br>Δ<br>224<br>214<br>183<br>230<br>38                                | 167  159  183  226  199  «  108  231  129  247  ~                  | 168 R 110 184 F 225 200 F 123 216 F 191 232 139 248 | 201<br>201<br>213<br>217<br>233               | 222<br>186   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0           | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br>(<br>214<br>236                                  | 173  189  205  205  2149  221  215  237  140  253                  | 174<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238                                      | 175<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239                                    |
| 210 176  © 229 192  127 208  202 224                        | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225                 | 162<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210<br>((  207<br>226<br>206<br>242 | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  √ 228 211  ,,, 208 227  ,,, 209 243             | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244                       | 165  212  181  117  197  231  213  ,  205  229  130  245                 | 1180<br>1181<br>182<br>223<br>198<br>Δ<br>224<br>214<br>183<br>230<br>38                                | 167  159  183  226  199  «  108  231  129  247  ~                  | 168 R 110 184 L 225 200 S 123 216 191 232           | 201<br>201<br>213<br>217<br>233               | 222<br>186   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0           | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br>(<br>214<br>236                                  | 173  189  205  205  215  237  140  253                             | 174<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238                                      | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239                             |
| 210 176  C 229 192  127 208  202 224  211 240               | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162 99 178 232 194 109 210 (( 207 226  206 242                         | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  √ 228 211  ,, 208 227  ,, 209 243               | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244                       | 165  212  181  117  197  231  213  ,  205  229  130  245  1  192         | 118  118  182  223  198  \$\int \text{214}\$  \$\displaystyle{\pi}\$  230  38  246  \$\int \text{193}\$ | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247  ~  200        | 168 R 110 184                                       | 201<br>201<br>213<br>217<br>233<br>136<br>249 | 222<br>186   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0           | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>214<br>236<br>214<br>236<br>5                                  | 173  189  205  205  215  237  140  253  (201)                      | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254                 | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239                             |
| 210 176  © 229 192  127 208  202 224                        | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162<br>178<br>232<br>194<br>109<br>210<br>((  207<br>226<br>206<br>242 | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  √ 228 211  *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244                       | 165  212  181  117  197  231  213  ,  205  229  130  245  1  192         | 1180<br>1181<br>182<br>223<br>198<br>Δ<br>224<br>214<br>183<br>230<br>38                                | 167  159  183  226  199  «  108  231  129  247  ~                  | 168 R 110 184                                       | 201<br>201<br>213<br>217<br>233               | 222<br>186   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0           | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br>(<br>214<br>236                                  | 173  189  205  205  2149  221  215  237  140  253                  | 174<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238                                      | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239                             |
| 210 176  229 192  127 208  202 224  211 240                 | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162 99 178 232 194 109 210 (( 207 226  206 242                         | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211    208 227   209 243                  | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244                       | 165  212  181  117  197  231  213  ,  205  229  130  245  1  192         | 118  118  182  223  198  \$\int \text{214}\$  \$\displaystyle{\pi}\$  230  38  246  \$\int \text{193}\$ | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247  ~  200        | 168 R 110 184                                       | 201<br>201<br>213<br>217<br>233<br>136<br>249 | 222<br>186   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0           | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>214<br>236<br>214<br>236<br>5                                  | 173 189 205 205 2149 221 215 237 140 253 () 201 269                | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254                 | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239<br>148<br>255               |
| 210 176  229 192  127 208  202 224  211 240                 | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162 99 178 232 194 109 210 (( 207 226  206 242                         | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  √ 228 211  ,, 208 227  ,, 209 243               | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244                       | 165  212  181  117  197  231  213  ,  205  229  130  245  1  192         | 118  118  182  223  198  \$\int \text{214}\$  \$\displaystyle{\pi}\$  230  38  246  \$\int \text{193}\$ | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247  ~  200        | 168 R 110 184                                       | 201<br>201<br>213<br>217<br>233<br>136<br>249 | 222<br>186   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0           | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>214<br>236<br>214<br>236<br>5                                  | 173  189  205  205  215  237  140  253  (201)                      | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254                 | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239<br>148<br>255               |
| 210 176  C 229 192  127 208  202 224  211 240               | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162 99 178 232 194 109 210 (( 207 226  206 242                         | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211    208 227   209 243                  | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244                       | 165  212  181  117  197  231  213  ,  205  229  130  245  1  192         | 118  118  182  223  198  \$\int \text{214}\$  \$\displaystyle{\pi}\$  230  38  246  \$\int \text{193}\$ | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247  ~  200        | 168 R 110 184 L 225 200 S 123 216 191 232 139 248   | 201<br>201<br>213<br>217<br>233<br>136<br>249 | 222<br>186   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0           | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>214<br>236<br>214<br>236<br>5                                  | 173 189 205 205 2149 221 215 237 140 253 () 201 269                | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254                 | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239<br>148<br>255               |
| 210 176  229 192  127 208  202 224  240  256  ?             | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162 99 178 232 194 109 210 ((  207 226  206 242 54                     | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ,,, 208 227  ,,, 209 243  155 259    | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244  153 260              | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229  130 245  1  192 261           | 118 118 182 223 198   | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247  ~  200  263   | 168 R 110 184                                       | 1069 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265  | 222<br>186<br>230<br>202<br>218<br>218<br>216<br>234<br>141<br>250<br>197<br>266 | 171  | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br>(<br>214<br>236<br>143<br>252<br>5<br>120<br>268 | 173  189  205  205  215  237  140  253  "  201  269                | 174<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254<br>(                   | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239<br>148<br>255<br>194<br>271 |
| 210 176  229 192  127 208  202 224  211 240  256  ?         | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162  99  178  232  194  109  210  ((  207  226  226  242  54  258      | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **  | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244  153 260    103       | 165  212 181  117 197  231 213  ,  205 229  130 245  1  192 261  -  16   | 118  118  118  223  198  224  214   183  230  38  246   193  262  | 167  159 183  226 199  « 108 215  231  129 247  ~ 200 263          | 168 R 110 184                                       | 1069 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265  | 222<br>186<br>230<br>202<br>218<br>218<br>216<br>234<br>234<br>141<br>250<br>•   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0  198  267 | 172 105 188 122 204 131 220  ( 214 236 143 252 5 120 268  | 173  189  205  205  215  237  140  253  "  269  X                  | 174<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254<br>(                   | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239<br>148<br>255<br>194<br>271 |
| 210 176  229 192  127 208  202 224  240  256  ?             | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162 99 178 232 194 109 210 ((  207 226  206 242 54                     | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ,,, 208 227  ,,, 209 243  155 259    | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244  153 260    103       | 165  212 181  117 197  231 213  ,  205 229  130 245  1  192 261  -  16   | 118 118 182 223 198   | 167  159 183  226 199  « 108 215  231  129 247  ~ 200 263          | 168 R 110 184                                       | 1069 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265  | 222<br>186<br>230<br>202<br>218<br>218<br>216<br>234<br>141<br>250<br>197<br>266 | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0  198  267 | 172<br>105<br>188<br>122<br>204<br>131<br>220<br>(<br>214<br>236<br>143<br>252<br>5<br>120<br>268 | 173  189  205  205  215  237  140  253  "  201  269                | 174<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254<br>(                   | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>239<br>239<br>148<br>255               |
| 210 176  229 192  127 208  202 224  211 240  256            | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162  99  178  232  194  109  210  ((  207  226  226  242  54  258      | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **  | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244  153 260    1 103 276 | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229  130 245  1  192 261  - 16 277 | 1182  1182  223  198  224  214   183  230  246  193  262  114  278                                      | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247  ~  200  263   | 168 R 110 184                                       | 1069 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265  | 222<br>186<br>230<br>202<br>218<br>218<br>216<br>234<br>234<br>141<br>250<br>•   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0  198  267 | 172 105 188 122 204 131 220  ( 214 236 143 252 5 120 268  | 173  189  205  205  215  237  140  253  "  269  X                  | 174<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254<br>(                   | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>239<br>239<br>148<br>255               |
| 210 176  229 192  127 208  202 224  211 240  256            | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162  99  178  232  194  109  210  ((  207  226  226  242  54  258      | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **  | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244  153 260    103       | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229  130 245  1  192 261  - 16 277 | 1182  1182  223  198  224  214   183  230  246  193  262  114  278                                      | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247  ~  200  263   | 168 R 110 184                                       | 1069 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265  | 222<br>186<br>230<br>202<br>218<br>218<br>216<br>234<br>234<br>141<br>250<br>•   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0  198  267 | 172 105 188 122 204 131 220  ( 214 236 143 252 5 120 268  | 173  189  205  205  215  237  140  253  "  269  X                  | 174<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254<br>(                   | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>239<br>239<br>148<br>255               |
| 210 176  229 192  127 208  202 224  211 240  256  ?         | 161<br>O<br>112<br>177<br>113<br>193<br>98<br>209<br>203<br>225<br>• 119<br>241 | 162  99  178  232  194  109  210  ((  207  226  226  242  54  258      | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  ✓ 228 211  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **  | 164  S 104 180 102 196 212 ( 228 244 258 260   103 276 •       | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229  130 245  1  192 261  - 16 277 | 118  118  118  223  198  224  214   183  230  38  246   193  262  | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247  ~  200  263   | 168 R 110 184                                       | 1069 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265  | 222<br>186<br>230<br>202<br>218<br>218<br>216<br>234<br>234<br>141<br>250<br>•   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0  198  267 | 172 105 188 122 204 131 220  ( 214 236 143 252 5 120 268  | 173  189  205  205  215  237  140  253  "  269  X                  | 174<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254<br>(                   | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>239<br>239<br>148<br>255               |
| 210 176  © 229 192  127 208  202 224  211 240  256  ? 0 272 | 161<br>O 112 177 113 193 98 209 203 225 119 241 146 257                         | 162 99 178 232 194 109 210 66 242 54 258                               | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  √ 228 211  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **  | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244  153 260    1 103 276 | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229  130 245  1  192 261  - 16 277 | 1182  1182  223  198  224  214  \$\displaystyle{\pi}\$  183  230  246  \$\times\$  193  262  114        | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247  200  263  115 | 168 R 110 184                                       | 169 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265   | 222<br>186<br>230<br>202<br>3<br>218<br>216<br>234<br>241<br>250<br>197<br>266   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0  198  267 | 172 105 188 122 204 131 220  <142 236 143 252 5 120 268   | 173  189  205  2149  221  215  237  140  253  ()  269  X  151  285 | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254<br>( 199<br>270 | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239<br>148<br>255               |
| 210 176  229 192  127 208  202 224  211 240  256  ?         | 161<br>O 112 177 113 193 98 209 203 225 119 241 146 257                         | 162 99 178 232 194 109 210 66 242 54 258                               | 163  £ 100 179  ≥ 233 195  √ 228 211  ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **  | 164  S 104 180  102 196  212  ( 228  244  153 260    1 103 276 | 165  212 181  117 197  231 213  , 205 229  130 245  1  192 261  - 16 277 | 1182  1182  223  198  224  214  \$\displaystyle{\pi}\$  183  230  246  \$\times\$  193  262  114        | 167  159  183  226  199  «  108  215  231  129  247  200  263  115 | 168 R 110 184                                       | 169 106 185 201 213 217 233 136 249 196 265   | 222<br>186<br>230<br>202<br>3<br>218<br>216<br>234<br>241<br>250<br>197<br>266   | 171  116  187  107  203  128  219  220  235  142  251  0  198  267 | 172 105 188 122 204 131 220  <142 236 143 252 5 120 268   | 173  189  205  2149  221  215  237  140  253  ()  269  X  151  285 | 174<br>134<br>190<br>166<br>206<br>222<br>234<br>238<br>147<br>254<br>( 199<br>270 | 175<br>152<br>191<br>184<br>207<br>223<br>235<br>239<br>148<br>255               |