

| 45 | 330.45 | 45 | 40  | 45 | 690  |  |  |  |
|----|--------|----|-----|----|------|--|--|--|
| 46 | 314.7  | 46 | 40  | 46 | 690  |  |  |  |
| 47 | 317.55 | 47 | 40  | 47 | 690  |  |  |  |
| 48 | 342.65 | 48 | 40  | 48 | 690  |  |  |  |
| 49 | 343.45 | 49 | 70  | 49 | 690  |  |  |  |
| 50 | 333.35 | 50 | 40  | 50 | 690  |  |  |  |
| 51 | 331.75 | 51 | 40  | 51 | 690  |  |  |  |
| 52 | 338.05 | 52 | 70  | 52 | 690  |  |  |  |
| 53 | 335.5  | 53 | 70  | 53 | 690  |  |  |  |
| 54 | 367    | 54 | 70  | 54 | 765  |  |  |  |
| 55 | 374.5  | 55 | 40  | 55 | 765  |  |  |  |
| 56 | 376    | 56 | 40  | 56 | 765  |  |  |  |
| 57 | 369.55 | 57 | 40  | 57 | 1095 |  |  |  |
| 58 | 351.15 | 58 | 40  | 58 | 1095 |  |  |  |
| 59 | 391.9  | 59 | 40  | 59 | 1095 |  |  |  |
| 60 | 372.55 | 60 | 40  | 60 | 1095 |  |  |  |
| 61 | 368.35 | 61 | 40  | 61 | 1215 |  |  |  |
| 62 | 386.35 | 62 | 40  | 62 | 1215 |  |  |  |
| 63 | 381.75 | 63 | 40  | 63 | 1215 |  |  |  |
| 64 | 368    | 64 | 70  | 64 | 1215 |  |  |  |
| 65 | 375    | 65 | 10  | 65 | 1215 |  |  |  |
| 66 | 349.25 | 66 | 40  | 66 | 1215 |  |  |  |
| 67 | 363.65 | 67 | 40  | 67 | 1215 |  |  |  |
| 68 | 400.05 | 68 | 40  | 68 | 1215 |  |  |  |
| 69 | 411.75 | 69 | 40  | 69 | 1215 |  |  |  |
| 70 | 432.35 | 70 | 40  | 70 | 1215 |  |  |  |
| 71 | 439.3  | 71 | 40  | 71 | 1215 |  |  |  |
| 72 | 400.85 | 72 | 40  | 72 | 1215 |  |  |  |
| 73 | 437.55 | 73 | 40  | 73 | 1215 |  |  |  |
| 74 | 439.95 | 74 | 40  | 74 | 1215 |  |  |  |
| 75 | 482.55 | 75 | 70  | 75 | 1215 |  |  |  |
| 76 | 475.05 | 76 | 70  | 76 | 1215 |  |  |  |
| 77 | 486.25 | 77 | 70  | 77 | 1215 |  |  |  |
| 78 | 475.5  | 78 | 40  | 78 | 1215 |  |  |  |
| 79 | 517.9  | 79 | 70  | 79 | 1240 |  |  |  |
| 80 | 557.65 | 80 | 40  | 80 | 1240 |  |  |  |
| 81 | 522.8  | 81 | 40  | 81 | 1240 |  |  |  |
| 82 | 545.5  | 82 | 70  | 82 | 1240 |  |  |  |
| 83 | 523.05 | 83 | 70  | 83 | 1240 |  |  |  |
| 84 | 569.55 | 84 | 70  | 84 | 1240 |  |  |  |
| 85 | 573.55 | 85 | 70  | 85 | 1370 |  |  |  |
| 86 | 577.65 | 86 | 40  | 86 | 1370 |  |  |  |
| 87 | 594.1  | 87 | 70  | 87 | 1370 |  |  |  |
| 88 | 615    | 88 | 120 | 88 | 1370 |  |  |  |
| 89 | 608.7  | 89 | 80  | 89 | 1370 |  |  |  |
| 90 | 626.2  | 90 | 285 | 90 | 1370 |  |  |  |
| 90 | 020.2  | 90 | 200 | 90 | 1370 |  |  |  |

| 91  | 616.55 | 91  | 70  | 91  | 1370 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 92  | 600.6  | 92  | 120 | 92  | 1370 |  |  |  |
| 93  | 639.85 | 93  | 120 | 93  | 1370 |  |  |  |
| 94  | 606.4  | 94  | 90  | 94  | 1370 |  |  |  |
| 95  | 621.55 | 95  | 190 | 95  | 1370 |  |  |  |
| 96  | 599.65 | 96  | 120 | 96  | 1370 |  |  |  |
| 97  | 623.35 | 97  | 120 | 97  | 1370 |  |  |  |
| 98  | 608.55 | 98  | 70  | 98  | 1370 |  |  |  |
| 99  | 620.75 | 99  | 205 | 99  | 1370 |  |  |  |
| 100 | 607.05 | 100 | 120 | 100 | 1370 |  |  |  |
| 101 | 608.65 | 101 | 70  | 101 | 1370 |  |  |  |
| 102 | 628.35 | 102 | 70  | 102 | 1370 |  |  |  |
| 103 |        |     |     |     | 1370 |  |  |  |
|     | 623.35 | 103 | 120 | 103 |      |  |  |  |
| 104 | 636.95 | 104 | 150 | 104 | 1370 |  |  |  |
| 105 | 628.75 | 105 | 120 | 105 | 1370 |  |  |  |
| 106 | 631.4  | 106 | 295 | 106 | 1370 |  |  |  |
| 107 | 635.45 | 107 | 120 | 107 | 1370 |  |  |  |
| 108 | 651.85 | 108 | 260 | 108 | 1370 |  |  |  |
| 109 | 643.1  | 109 | 120 | 109 | 1370 |  |  |  |
| 110 | 651.15 | 110 | 120 | 110 | 1370 |  |  |  |
| 111 | 636.9  | 111 | 120 | 111 | 1370 |  |  |  |
| 112 | 643.55 | 112 | 305 | 112 | 1370 |  |  |  |
| 113 | 654.9  | 113 | 70  | 113 | 1370 |  |  |  |
| 114 | 658    | 114 | 70  | 114 | 1370 |  |  |  |
| 115 | 636.8  | 115 | 305 | 115 | 1370 |  |  |  |
| 116 | 636.95 | 116 | 280 | 116 | 1370 |  |  |  |
| 117 | 643.35 | 117 | 120 | 117 | 1370 |  |  |  |
| 118 | 653.8  | 118 | 120 | 118 | 1370 |  |  |  |
| 119 | 662.7  | 119 | 330 | 119 | 1370 |  |  |  |
| 120 | 668.25 | 120 | 300 | 120 | 1370 |  |  |  |
| 121 | 657.15 | 121 | 245 | 121 | 1370 |  |  |  |
| 122 | 672.55 | 122 | 300 | 122 | 1370 |  |  |  |
|     | 652.1  |     |     |     | 1370 |  |  |  |
| 123 |        | 123 | 120 | 123 |      |  |  |  |
| 124 | 669.35 | 124 | 300 | 124 | 1370 |  |  |  |
| 125 | 662.5  | 125 | 70  | 125 | 1370 |  |  |  |
| 126 | 666.1  | 126 | 70  | 126 | 1370 |  |  |  |
| 127 | 667.35 | 127 | 120 | 127 | 1370 |  |  |  |
| 128 | 658.65 | 128 | 310 | 128 | 1370 |  |  |  |
| 129 | 678.35 | 129 | 120 | 129 | 1370 |  |  |  |
| 130 | 669.85 | 130 | 120 | 130 | 1370 |  |  |  |
| 131 | 678.9  | 131 | 300 | 131 | 1370 |  |  |  |
| 132 | 666.3  | 132 | 120 | 132 | 1370 |  |  |  |
| 133 | 673.5  | 133 | 310 | 133 | 1370 |  |  |  |
| 134 | 692.9  | 134 | 120 | 134 | 1370 |  |  |  |
| 135 | 679.6  | 135 | 120 | 135 | 1370 |  |  |  |
| 136 | 674.9  | 136 | 310 | 136 | 1370 |  |  |  |
|     |        |     |     |     |      |  |  |  |

| 137 | 669.05 | 137 | 120 | 137 | 1370 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 138 | 683.1  | 138 | 295 | 138 | 1370 |  |  |  |
| 139 | 674.85 | 139 | 280 | 139 | 1370 |  |  |  |
| 140 | 686    | 140 | 265 | 140 | 1370 |  |  |  |
| 141 | 671.3  | 141 | 265 | 141 | 1370 |  |  |  |
| 142 | 681.35 | 142 | 120 | 142 | 1370 |  |  |  |
| 143 | 674.15 | 143 | 310 | 143 | 1370 |  |  |  |
| 144 | 688    | 144 | 290 | 144 | 1370 |  |  |  |
| 145 | 683.75 | 145 | 285 | 145 | 1370 |  |  |  |
| 146 | 686.4  | 146 | 90  | 146 | 1370 |  |  |  |
| 147 | 683.45 | 147 | 70  | 147 | 1370 |  |  |  |
| 148 | 674.9  | 148 | 120 | 148 | 1370 |  |  |  |
| 149 | 682.1  | 149 | 120 | 149 | 1370 |  |  |  |
| 150 | 688.15 | 150 | 120 | 150 | 1370 |  |  |  |
| 151 | 690.25 | 151 | 120 | 151 | 1370 |  |  |  |
| 152 | 680.15 | 152 | 120 | 152 | 1370 |  |  |  |
| 153 | 681.4  | 153 | 280 | 153 | 1370 |  |  |  |
| 154 | 688.05 | 154 | 120 | 154 | 1370 |  |  |  |
| 155 | 684.7  | 155 |     |     | 1370 |  |  |  |
|     |        |     | 310 | 155 |      |  |  |  |
| 156 | 687.35 | 156 | 120 | 156 | 1370 |  |  |  |
| 157 | 672.7  | 157 | 120 | 157 | 1370 |  |  |  |
| 158 | 689.2  | 158 | 305 | 158 | 1370 |  |  |  |
| 159 | 689.05 | 159 | 120 | 159 | 1370 |  |  |  |
| 160 | 672.25 | 160 | 70  | 160 | 1370 |  |  |  |
| 161 | 695.9  | 161 | 310 | 161 | 1370 |  |  |  |
| 162 | 693.5  | 162 | 120 | 162 | 1370 |  |  |  |
| 163 | 692.5  | 163 | 245 | 163 | 1370 |  |  |  |
| 164 | 691.5  | 164 | 275 | 164 | 1370 |  |  |  |
| 165 | 669.55 | 165 | 70  | 165 | 1370 |  |  |  |
| 166 | 671.4  | 166 | 70  | 166 | 1370 |  |  |  |
| 167 | 676.4  | 167 | 120 | 167 | 1370 |  |  |  |
| 168 | 674.6  | 168 | 120 | 168 | 1370 |  |  |  |
| 169 | 685.1  | 169 | 120 | 169 | 1370 |  |  |  |
| 170 | 690.35 | 170 | 120 | 170 | 1370 |  |  |  |
| 171 | 695.35 | 171 | 310 | 171 | 1370 |  |  |  |
| 172 | 685.1  | 172 | 120 | 172 | 1370 |  |  |  |
| 173 | 699.25 | 173 | 120 | 173 | 1370 |  |  |  |
| 174 | 699.95 | 174 | 120 | 174 | 1370 |  |  |  |
| 175 | 678.75 | 175 | 115 | 175 | 1370 |  |  |  |
| 176 | 712.55 | 176 | 310 | 176 | 1370 |  |  |  |
| 177 | 690.9  | 177 | 275 | 177 | 1370 |  |  |  |
| 178 | 690.75 | 178 | 120 | 178 | 1370 |  |  |  |
| 179 | 694.3  | 179 | 120 | 179 | 1370 |  |  |  |
| 180 | 693.8  | 180 | 290 | 180 | 1370 |  |  |  |
| 181 | 717.2  | 181 | 70  | 181 | 1370 |  |  |  |
| 182 | 678.15 | 182 | 70  | 182 | 1370 |  |  |  |
|     |        |     |     |     |      |  |  |  |

| 183 | 704.9  | 183 | 305 | 183 | 1370 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 184 | 677.95 | 184 | 120 | 184 | 1370 |  |  |  |
| 185 | 693.3  | 185 | 120 | 185 | 1370 |  |  |  |
| 186 | 690.65 | 186 | 70  | 186 | 1370 |  |  |  |
| 187 | 697.75 | 187 | 70  | 187 | 1370 |  |  |  |
| 188 | 699.25 | 188 | 280 | 188 | 1370 |  |  |  |
| 189 | 692.6  | 189 | 90  | 189 | 1370 |  |  |  |
| 190 | 723.7  | 190 | 70  | 190 | 1370 |  |  |  |
| 191 | 701.6  | 191 | 120 | 191 | 1370 |  |  |  |
| 192 | 692.05 | 192 | 70  | 192 | 1370 |  |  |  |
| 193 | 702.5  | 193 | 300 | 193 | 1370 |  |  |  |
| 194 | 725.05 | 194 | 120 | 194 | 1370 |  |  |  |
| 195 | 685.55 | 195 | 120 | 195 | 1370 |  |  |  |
| 196 | 709.4  | 196 | 300 | 196 | 1370 |  |  |  |
| 197 | 716.55 | 197 | 120 | 197 | 1370 |  |  |  |
| 198 | 688.75 | 198 | 270 | 198 | 1370 |  |  |  |
| 199 | 710.35 | 199 | 280 |     | 1370 |  |  |  |
|     |        |     |     | 199 |      |  |  |  |
| 200 | 704.25 | 200 | 120 | 200 | 1370 |  |  |  |
| 201 | 711.85 | 201 | 120 | 201 | 1370 |  |  |  |
| 202 | 729    | 202 | 280 | 202 | 1370 |  |  |  |
| 203 | 714.1  | 203 | 185 | 203 | 1370 |  |  |  |
| 204 | 701.95 | 204 | 120 | 204 | 1370 |  |  |  |
| 205 | 700.35 | 205 | 120 | 205 | 1370 |  |  |  |
| 206 | 700.3  | 206 | 120 | 206 | 1370 |  |  |  |
| 207 | 692.7  | 207 | 280 | 207 | 1370 |  |  |  |
| 208 | 710.25 | 208 | 70  | 208 | 1370 |  |  |  |
| 209 | 704.95 | 209 | 120 | 209 | 1370 |  |  |  |
| 210 | 713.9  | 210 | 295 | 210 | 1370 |  |  |  |
| 211 | 709.45 | 211 | 90  | 211 | 1370 |  |  |  |
| 212 | 711.8  | 212 | 70  | 212 | 1370 |  |  |  |
| 213 | 712.1  | 213 | 120 | 213 | 1370 |  |  |  |
| 214 | 711.8  | 214 | 280 | 214 | 1370 |  |  |  |
| 215 | 715.85 | 215 | 120 | 215 | 1370 |  |  |  |
| 216 | 701.55 | 216 | 70  | 216 | 1370 |  |  |  |
| 217 | 709.45 | 217 | 120 | 217 | 1370 |  |  |  |
| 218 | 712.45 | 218 | 120 | 218 | 1370 |  |  |  |
| 219 | 718.95 | 219 | 120 | 219 | 1370 |  |  |  |
| 220 | 714.1  | 220 | 310 | 220 | 1370 |  |  |  |
| 221 | 714.05 | 221 | 70  | 221 | 1370 |  |  |  |
| 222 | 697.55 | 222 | 295 | 222 | 1370 |  |  |  |
| 223 | 718.9  | 223 | 120 | 223 | 1370 |  |  |  |
| 224 | 713.75 | 224 | 180 | 224 | 1370 |  |  |  |
| 225 | 698.45 | 225 | 70  | 225 | 1370 |  |  |  |
| 226 | 724.9  | 226 | 310 | 226 | 1370 |  |  |  |
| 227 | 719.85 | 227 | 70  | 227 | 1370 |  |  |  |
| 228 | 713.9  | 228 | 120 | 228 | 1370 |  |  |  |
| 228 | /13.9  | 228 | 120 | 228 | 13/0 |  |  |  |

| 229   723.75   259   310   220   1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
|--|----|----------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 221  | 22 | 9 723.75 | 229 | 310 | 229 | 1370 |  |  |  |
| 221 748.6 231 180 231 1370 2 222 170.0 5 233 740.75 233 280 233 1370 2 234 172.9 234 235 244 1370 2 235 703.8 235 70 235 1370 2 236 703.8 236 236 70 235 1370 2 237 726.1 237 310 237 1370 2 238 713.15 28 28 28 28 24 1370 2 238 713.15 28 28 28 28 23 1370 2 238 713.15 28 28 28 28 23 1370 2 239 75.5 28 239 120 239 1370 2 240 748.7 240 310 241 1370 2 241 72.8 7 241 120 241 1370 2 242 172.8 7 241 120 241 1370 2 243 700.15 244 1370 2 244 770.5 245 120 245 1370 2 245 770.1 247 240 300 243 1370 2 246 770.1 246 120 245 1370 2 247 770.1 246 120 245 1370 2 246 770.5 246 120 245 1370 2 247 770.0 247 120 245 1370 2 248 171.8 5 28 28 120 245 1370 2 249 770.2 5 240 120 245 1370 2 240 770.2 5 240 120 245 1370 2 246 770.5 244 130 245 1370 2 247 170.0 247 120 245 1370 2 248 170.8 248 120 245 1370 2 249 770.2 5 240 120 245 1370 2 240 770.2 5 240 120 245 1370 2 240 770.2 5 240 120 245 1370 2 240 770.2 5 240 120 255 1370 2 240 770.2 5 240 120 256 1370 2 240 770.2 5 240 120 256 1370 2 240 770.2 5 240 120 257 1370 2 240 770.2 5 240 120 258 1370 2 240 770.2 5 240 120 258 1370 2 240 770.2 5 240 120 258 1370 2 241 740 250 250 250 250 1370 2 242 770 250 250 250 120 253 1370 2 243 770 4 244 300 244 1370 2 245 770 4 245 300 255 1370 2 246 770.4 5 250 270 255 1370 2 247 770 4 247 250 250 130 250 1370 2 248 770.4 5 250 770.2 5 270 255 1370 2 249 770.5 5 270 250 130 250 1370 2 240 770.5 5 270 250 130 250 1370 2 240 770.7 5 250 270 250 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 250 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 250 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 250 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 270 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 270 250 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 250 250 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 250 250 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 250 250 1370 2 240 770.8 250 770 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25  | 23 | 0 706.85 | 230 | 260 | 230 | 1370 |  |  |  |
| 232   70-85   232   70   232   1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 233  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 234         723.9         224         325         236         1370           236         708.15         236         285         236         1370           236         708.15         236         285         236         1370           238         713.15         238         280         238         1370           239         705.6         239         130         239         1370           240         718.7         240         310         240         1370           241         722.7         241         120         241         1370           242         770.85         242         120         241         1370           243         700.85         243         300         243         1370           244         708.85         242         120         244         1370           244         709.08         243         300         243         1370           244         709.08         244         120         244         1370           245         710.1         245         120         246         1370           247         730         247         280         247 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 235  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 236   708.16   238   286   286   1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 237 778.1 237 310 237 1370 238 1370 239 1370 239 170.6 239 170.6 239 170.6 239 120 239 1370 239 170.6 239 120 239 1370 240 1370 241 725.7 241 120 241 1370 241 725.7 241 120 242 1370 242 170.2 242 170.2 242 170.2 243 1370 244 170.0 244 170.0 244 1370 245 1370 246 1370 247 170.0 247 170.0 248 1370 248 1370 248 170.0 244 120 246 1370 246 1370 247 170.0 247 170.0 247 170.0 247 170.0 247 170.0 247 170.0 247 170.0 248 1370 248 170.0 249 1370 247 170.0 249 1370 247 170.0 247 170.0 248 170.0 249 1370 249 1370 249 1370 249 170.2 249 1370 249 170.2 249 1370 249 170.2 249 1370 249 13 |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 238  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 240 70.6.6 239 120 239 1370 240 1370 240 1370 241 1370 241 1370 241 1725.7 241 120 241 1370 241 1370 242 170.85 242 120 242 1370 243 70.86 243 300 244 1370 244 1370 244 1709 244 120 244 1370 245 1761. 245 1761. 245 1761. 245 120 246 1370 246 1370 247 1385 246 120 246 1370 247 1370 247 280 248 120 248 1370 247 1370 247 280 248 120 248 1370 248 1370 247 280 248 120 248 1370 249 1702.85 249 120 248 1370 250 772.75 250 305 250 1370 250 772.75 250 305 251 1370 25 |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 240         718.7         240         310         240         1370           241         725.7         241         120         242         1370           242         700.85         242         120         242         1370           244         709         244         120         243         1370           245         716.1         245         120         245         1370           246         711.85         246         120         246         1370           247         770         247         280         247         1370           248         724.95         248         120         248         1370           249         702.35         249         120         249         1370           250         727.25         250         305         250         1370           251         711.9         251         295         251         1370           252         771.85         252         70         252         1570           253         706.65         253         290         253         1370           254         727.4         254         300         254   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 241         725.7         241         120         241         1370           242         702.95         242         120         242         1370           243         709.05         243         300         243         1370           245         716.1         245         120         244         1370           246         711.85         246         120         246         1370           247         730         247         280         247         1370           248         724.95         248         120         248         1370           249         772.95         248         120         248         1370           249         702.35         249         120         249         1370           250         727.25         250         305         250         1370           251         711.9         251         259         251         1370           252         711.65         252         70         252         1370           253         705.65         253         290         253         1370           254         727.4         254         300         254 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 242       702.85       242       120       242       1370         243       709.05       243       300       243       1370         244       709       244       120       244       1370         245       716.1       245       120       245       1370         246       711.85       246       120       246       1370         247       730       247       280       247       1370         248       724.95       248       120       248       1370         249       702.35       249       120       249       1370         250       727.25       250       305       250       1370         251       711.9       251       295       251       1370         252       711.65       252       70       252       1370         253       705.65       253       290       253       1370         254       727.4       254       300       254       1370         255       704.3       255       270       255       1370         256       724.15       256       120       256       1370   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 243       709.05       243       300       243       1370         244       708       244       120       245       1370         245       7716.1       245       120       246       1370         246       771.85       246       120       246       1370         247       730       247       280       247       1370         248       724.95       248       120       248       1370         249       702.35       249       120       249       1370         250       727.25       250       305       280       1370         251       711.9       251       295       251       1370         252       711.65       252       70       252       1370         253       705.65       253       290       253       1370         254       727.4       254       300       254       1370         255       704.3       255       270       255       1370         256       724.15       256       120       256       1370         257       725.55       257       120       258       1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 244       709       244       120       244       1370         245       716.1       245       120       246       1370         246       711.85       246       120       246       1370         247       730       247       280       247       1370         248       724.95       248       120       248       1370         249       702.35       249       120       249       1370         250       727.25       250       305       250       1370         251       711.9       251       295       251       1370         252       711.66       252       70       252       1370         253       705.66       253       290       253       1370         254       727.4       254       300       254       1370         255       704.3       255       270       255       1370         256       724.15       256       120       256       1370         258       709.45       258       120       258       1370         259       702.9       259       250       1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 245       716.1       246       120       246       1370         246       711.85       246       120       246       1370         247       730       247       280       247       1370         248       724.95       248       120       249       1370         250       727.25       250       305       250       1370         251       711.9       251       295       251       1370         252       711.95       252       70       252       1370         253       705.65       253       290       253       1370         254       727.4       254       300       254       1370         255       704.3       255       270       255       1370         265       724.1       254       300       254       1370         255       704.3       255       270       255       1370         265       724.15       256       120       257       1370         257       725.55       257       120       257       1370         268       709.95       260       70       260       1370   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 246       711.85       246       120       246       1370         247       730       247       280       247       1370         248       724.95       248       120       248       1370         249       702.35       249       120       249       1370         250       727.25       250       305       250       1370         251       711.9       251       296       251       1370         252       711.85       252       70       252       1370         253       705.65       253       290       253       1370         254       727.4       254       300       254       1370         255       704.3       255       270       256       1370         256       724.15       256       120       256       1370         257       725.55       257       120       257       1370         258       709.49       259       280       259       1370         260       70.95       280       259       1370         261       730.1       261       70       261       1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 247       730       247       280       247       1370         248       724.95       248       120       249       1370         249       702.35       249       120       249       1370         250       727.25       250       305       250       1370         251       711.95       251       295       251       1370         252       711.65       252       70       252       1370         253       705.65       253       290       253       1370         254       727.4       254       300       254       1370         255       704.3       255       270       255       1370         256       724.15       256       120       256       1370         257       725.55       257       120       257       1370         258       709.45       258       120       256       1370         259       702.9       259       280       259       1370         260       70.995       260       70       261       1370         261       730.1       261       70       261       1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 248       724.95       248       120       248       1370         249       702.35       249       120       249       1370         250       727.25       250       305       250       1370         251       711.9       251       295       251       1370         252       711.65       252       70       252       1370         253       705.65       253       290       253       1370         254       727.4       254       300       254       1370         255       704.3       255       270       255       1370         256       724.15       256       120       256       1370         257       725.55       257       120       257       1370         258       709.45       258       120       258       1370         259       702.9       259       280       259       1370         261       730.1       261       70       261       1370         262       721.9       262       290       262       1370         263       734.2       266       310       265       1370 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 249       702.35       249       120       249       1370         250       727.25       250       305       250       1370         251       711.9       251       295       251       1370         252       711.66       252       70       252       1370         253       705.66       253       290       253       1370         254       727.4       254       300       254       1370         255       704.3       255       270       255       1370         256       724.15       256       120       256       1370         257       725.55       267       120       257       1370         258       709.45       258       120       258       1370         259       702.9       259       280       259       1370         260       709.96       260       70       261       1370         261       730.1       261       70       261       1370         262       721.9       262       290       262       1370         263       705.9       263       70       263       1370   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 250       727.25       250       305       250       1370   <  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 251       711.9       251       295       251       1370         252       711.65       252       70       252       1370         253       705.65       253       290       253       1370         254       727.4       254       300       254       1370         255       704.3       255       270       255       1370         256       724.15       256       120       256       1370         257       725.55       257       120       257       1370         258       709.45       258       120       258       1370         259       702.9       259       280       259       1370         260       709.95       260       70       260       1370         261       730.1       261       70       261       1370         262       721.9       262       290       262       1370         263       705.9       263       70       263       1370         264       730.45       264       120       264       1370         265       734.2       265       310       265       1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 252       711.65       252       70       252       1370 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 253       705.65       253       290       253       1370   <  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 254         727.4         254         300         254         1370  <  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 255       704.3       255       270       255       1370   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 256       724.15       256       120       256       1370       (a)       <  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 257       725.55       257       120       257       1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 258       709.45       258       120       258       1370       (a)       <  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 259       702.9       259       280       259       1370       8       8       8       8       1370       8  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 260       709.95       260       70       260       1370 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 261       730.1       261       70       261       1370 <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 262       721.9       262       290       262       1370         263       705.9       263       70       263       1370         264       730.45       264       120       264       1370         265       734.2       265       310       265       1370         266       713.7       266       280       266       1370         267       722.1       267       120       267       1370         268       727       268       305       268       1370         269       722.35       269       70       269       1370         270       709.85       270       280       270       1370         271       726.6       271       310       271       1370         272       712       272       120       272       1370         273       720       273       260       273       1370   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 263       705.9       263       70       263       1370 <td< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 264       730.45       264       120       264       1370       6       6       1370       6       6       1370       6       6       1370       6       1370       6       1370       6       1370       6       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 265       734.2       265       310       265       1370   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 266       713.7       266       280       266       1370       6       6       1370       6       6       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       7       1370       <   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 267     722.1     267     120     267     1370     68     68     1370     68     1370     68     1370     68     1370     68     1370     68     1370     68     1370     68     1370     70     70   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 268       727       268       305       268       1370       60       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       1370       60       60       1370       60       1370       60       1370       60       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60       60       1370       60 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 269     722.35     269     70     269     1370       270     709.85     270     280     270     1370       271     726.6     271     310     271     1370       272     712     272     120     272     1370       273     720     273     260     273     1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 270     709.85     270     280     270     1370     6     6     1370     6     1370     726.6     721     1310     1370     721     137  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 271     726.6     271     310     271     1370     (1)       272     712     272     120     272     1370     (2)     1370     (3)     (3)     (4)   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 272     712     272     120     272     1370       273     720     273     260     273     1370  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 273 720 273 260 273 1370   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
|  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 274 735.1 274 120 274 1370   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
|  | 27 | 4 735.1  | 274 | 120 | 274 | 1370 |  |  |  |

| 27  | 717.25   | 275 | 305 | 275 | 1370 |  |  |  |
|-----|----------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 270 | 750.45   | 276 | 120 | 276 | 1370 |  |  |  |
| 27  | 7 727.8  | 277 | 260 | 277 | 1370 |  |  |  |
| 278 | 3 723.15 | 278 | 120 | 278 | 1370 |  |  |  |
| 279 | 717.85   |     | 120 | 279 | 1370 |  |  |  |
| 280 |          |     | 300 | 280 | 1370 |  |  |  |
| 28  |          |     | 120 | 281 | 1370 |  |  |  |
| 282 |          |     | 280 | 282 | 1370 |  |  |  |
| 283 |          |     | 260 | 283 | 1370 |  |  |  |
| 284 |          |     | 120 | 284 | 1370 |  |  |  |
| 28  |          |     | 70  | 285 | 1370 |  |  |  |
| 286 |          |     | 120 | 286 | 1370 |  |  |  |
| 28  |          |     | 120 | 287 | 2020 |  |  |  |
| 288 |          |     | 120 | 288 | 2020 |  |  |  |
| 289 |          |     | 275 | 289 | 2020 |  |  |  |
| 290 |          |     | 225 | 290 | 2020 |  |  |  |
| 29  |          |     | 300 | 291 | 2020 |  |  |  |
| 292 |          |     | 120 | 292 | 2020 |  |  |  |
| 293 |          |     | 120 | 293 | 2020 |  |  |  |
| 294 |          |     | 120 | 294 | 2020 |  |  |  |
| 29  |          |     | 70  | 295 | 2020 |  |  |  |
| 296 |          |     | 245 | 296 | 2020 |  |  |  |
| 29  |          |     | 120 | 297 | 2020 |  |  |  |
| 298 |          |     | 275 | 298 | 2020 |  |  |  |
| 299 | 740.75   |     | 280 | 299 | 2020 |  |  |  |
| 300 |          |     | 120 | 300 | 2020 |  |  |  |
| 30  |          |     | 120 | 301 | 2020 |  |  |  |
| 302 |          |     | 120 | 302 | 2020 |  |  |  |
| 303 |          |     | 295 | 303 | 2020 |  |  |  |
| 304 |          |     | 260 | 304 | 2020 |  |  |  |
| 308 |          |     | 290 | 305 | 2020 |  |  |  |
| 306 |          |     | 120 | 306 | 2020 |  |  |  |
| 30  | 7 749.95 |     | 230 | 307 | 2020 |  |  |  |
| 308 |          |     | 70  | 308 | 2020 |  |  |  |
| 309 | 745.35   | 309 | 120 | 309 | 2020 |  |  |  |
| 310 | 741.55   | 310 | 260 | 310 | 2020 |  |  |  |
| 31  | 1 753.85 | 311 | 280 | 311 | 2020 |  |  |  |
| 312 |          |     | 300 | 312 | 2020 |  |  |  |
| 313 | 3 738.05 | 313 | 120 | 313 | 2020 |  |  |  |
| 314 | 759.7    | 314 | 310 | 314 | 2020 |  |  |  |
| 31  |          |     | 70  | 315 | 2020 |  |  |  |
| 310 |          |     | 70  | 316 | 2020 |  |  |  |
| 317 |          |     | 70  | 317 | 2020 |  |  |  |
| 318 |          |     | 120 | 318 | 2020 |  |  |  |
| 319 |          |     | 310 | 319 | 2020 |  |  |  |
| 320 |          |     | 120 | 320 | 2020 |  |  |  |
|     |          |     |     |     |      |  |  |  |

| 321 764.88 321 318 322 22000 3 322 785.11 322 322 2000 3 324 2000 3 324 2000 3 324 3200 3 324 3200 3 324 3200 3 324 3200 3 325 3200 3 326 3200 3 326 3200 3 326 3200 3 326 3200 3 326 3200 3 326 3200 3 326 3200 3 326 3200 3 326 3200 3 327 326.8 326 327 120 327 2000 3 327 326.8 328 328 328 328 328 328 328 328 328 32  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
|---|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 323   | 321 | 764.95 | 321 | 315 | 321 | 2020 |  |  |  |
| 304 775.26 304 120 324 2000 326 724.55 306 120 326 2000 327 785.6 328 200 327 2000 337 785.6 328 200 328 2000 338 758.6 328 200 328 2000 339 778.65 328 220 328 2000 331 329 778.65 328 220 328 2000 331 785.8 328 220 328 2000 331 785.8 328 220 328 2000 332 778.6 328 220 328 2000 332 778.6 328 220 328 2000 333 785.8 331 120 331 2000 333 785.5 335 70 335 2000 333 785.5 338 120 338 2000 333 785.5 339 70 337 2000 338 785.5 339 70 320 2000 339 785.5 339 70 320 2000 339 785.5 339 70 320 2000 339 785.5 339 70 320 2000 339 785.5 339 70 320 2000 339 785.5 339 70 320 2000 339 785.5 339 70 320 2000 339 785.5 339 70 320 2000 339 785.5 339 70 320 2000 339 785.5 339 70 320 2000 340 786 340 300 340 2000 341 780.4 341 120 341 2000 342 785.0 343 306 343 2000 344 785.0 344 2000 345 785.0 345 340 2000 346 785.0 348 300 340 2000 347 785.0 348 300 348 2000 349 785.0 349 300 340 2000 340 785.0 340 300 300 300 300 300 300 300 300 30   | 322 | 755.1  | 322 | 120 | 322 | 2020 |  |  |  |
| 325   74   105   325   120   325   2020   |     |        | 323 | 310 | 323 | 2020 |  |  |  |
| \$25  | 324 | 757.25 | 324 | 120 | 324 | 2020 |  |  |  |
| 326   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 327   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 328   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 329   739.05   329   120   320   2020   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 330   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 331 759.96 331 120 331 2000   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 332 740.9 332 236 332 2000  333 761.95 333 70 334 2020  334 761.35 334 70 334 2020  335 751.75 335 70 335 2020  336 753.6 336 120 336 2020  337 745.5 337 70 337 2020  338 763.15 338 120  339 765.15 338 120  339 765.15 338 120  339 765.15 338 120  339 765.5 339 70 339 2020  340 768 340 300 340 2020  341 740.4 341 120 341 2020  341 740.4 341 120 341 2020  342 743.15 342 290 342 2020  343 755.05 343 305 343 2020  344 770.8 345 300 346 2020  345 770.8 345 300 346 2020  347 766 347 276 347 2020  348 764.3 348 70 348 2020  349 761.6 349 310 348 70 348 2020  349 761.6 349 310 348 70 348 2020  349 761.6 349 310 348 70 348 2020  349 761.6 349 310 349 2020  349 761.6 349 310 349 2020  349 761.6 349 310 349 2020  349 761.5 363 388 70 348 2020  349 761.5 363 282 322 2020  351 763 350 120 350 2020  351 763 350 120 350 2020  351 763 353 761.5 363 280 353 2020  352 762.8 322 120 322 2020  353 767.3 350 120 350 2020  354 762.4 364 120 361 2020  355 744.9 355 120 355 2020  366 748.85 366 120 362 2020  367 747.85 368 360 70 369 2020  368 753 358 70 359 2020  369 754.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.3 359 70 359 2020  360 767.8 362 300 362 2020  360 767.8 362 300 362 2020  360 767.8 362 300 362 2020  360 767.8 362 300 362 2020  360 767.8 362 300 362 2020  360 767.8 362 300 362 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020  360 767.8 362 300 364 2020   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 333 76195 333 70 333 2000  334 76135 334 70 335 2020  335 751.75 335 70 335 2020  337 745.5 337 70 337 2020  338 763.6 338 120 338 2020  339 758.55 339 70 337 2020  339 758.55 339 70 339 2020  340 768 340 300 340 2020  341 740.4 341 120 341 2020  342 743.15 342 290 342 2020  343 765.05 343 305 343 2020  344 763.9 344 220 344 2020  345 770.8 345 330 345 2020  346 768.05 346 300 346 2020  347 765 347 275 347 2020  348 764.3 348 764.3 348 764.3 349 310 349 2020  349 761.6 349 310 349 2020  349 761.6 349 310 349 2020  340 763.3 30 120 350 2020  341 763.3 36 764.8 368 764.8 369 320 320 320 320 320 320 320 320 320 320   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 334 761.35 334 70 334 2020  335 761.75 335 70 335 2020  337 745.5 337 70 337 2020  338 763.15 338 120 338 2020  339 788.55 339 70 339 2020  340 788 340 300 340 2020  341 740.4 341 120 341 2020  341 743.15 342 290 342 2020  343 765.05 343 305 343 2020  344 763.9 344 220 344 2020  345 770.8 346 330 346 2020  346 768.05 346 300 346 2020  347 765.15 348 70 348 |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 335   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 336   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 337   745.5   337   70   337   2020   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 338   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 339       758.85       339       70       339       2020         340       768       340       300       340       2020         341       740.4       341       120       341       2020         343       755.05       343       305       343       2020         344       763.9       344       220       344       2020         346       760.5       346       300       346       2020         346       760.5       346       300       346       2020         346       760.5       346       300       346       2020         346       760.5       346       300       346       2020         347       765       347       225       347       2020         348       764.3       348       70       348       2020         349       761.6       349       310       349       2020         351       757.3       350       120       350       2020         352       762.8       352       120       352       2020         353       761.15       353       280       353       2020 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 340 768 340 300 340 2020  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 341       740.4       341       120       341       2020         342       743.15       342       290       342       2020         343       755.05       343       305       343       2020         344       763.9       344       220       344       2020         346       770.8       345       330       345       2020         346       786.05       346       300       346       2020         347       765       347       275       347       2020         348       764.3       348       70       348       2020         349       761.6       349       310       349       2020         350       767.3       350       120       350       2020         351       753.7       351       120       351       2020         352       762.8       352       120       352       2020         353       761.15       353       280       353       2020         355       744.9       355       120       355       2020         356       749.65       356       120       356       2020  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 342 743.15 342 290 342 2000   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 343       755.05       343       305       343       2020         344       763.9       344       220       344       2020         346       770.8       345       330       346       2020         347       765       347       275       347       2020         348       764.3       348       70       348       2020         349       761.6       349       310       349       2020         350       767.3       350       120       350       2020         351       753.7       351       120       351       2020         352       762.8       362       120       352       2020         353       761.15       353       280       353       2020         354       762.4       354       120       354       2020         355       744.9       355       120       355       2020         355       744.9       355       120       356       2020         357       754.95       357       70       357       2020         359       754.35       359       70       359       2020     <   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 344       763.9       344       220       344       2020       (a)       (a) <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 345       770.8       345       330       345       2020 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 346       768.05       346       300       346       2020   <   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 347         765         347         275         347         2020 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 348       764.3       348       70       348       2020         349       761.6       349       310       349       2020         350       767.3       350       120       350       2020         351       753.7       351       120       351       2020         352       762.8       352       120       352       2020         353       761.15       353       280       353       2020         354       762.4       354       120       354       2020         355       744.9       355       120       355       2020         356       749.65       356       120       356       2020         357       754.95       357       70       357       2020         358       753       358       70       358       2020         359       754.3       359       70       359       2020         360       752.9       360       70       360       2020         361       789.15       361       275       361       2020         362       767.8       362       300       362       2020 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 349       761.6       349       310       349       2020       1  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 350       767.3       350       120       350       2020       351       753.7       351       120       351       2020       351       2020       352       762.8       352       120       352       2020       353       761.15       353       280       353       2020       355       761.15       353       280       353       2020       355       2020<  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 351         753.7         351         120         351         2020         8  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 352       762.8       352       120       352       2020 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 353       761.15       353       280       353       2020   <   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 354       762.4       354       120       354       2020         355       744.9       355       120       355       2020         356       749.65       356       120       356       2020         357       754.95       357       70       357       2020         358       753       358       70       358       2020         359       754.3       359       70       359       2020         360       752.9       360       70       360       2020         361       789.15       361       275       361       2020         362       767.8       362       300       362       2020         363       747.35       363       70       363       2020         364       760       364       280       364       2020         365       763.9       365       70       365       2020   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 355       744.9       355       120       355       2020       9  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 356       749.65       356       120       356       2020       8       8       8       120   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 357       754.95       357       70       357       2020       9  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 358       753       358       70       358       2020       8       8       8       8       8       8       8       9       8       8       8       8       9       8       9       8       9       <   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 359     754.3     359     70     359     2020       360     752.9     360     70     360     2020       361     789.15     361     275     361     2020       362     767.8     362     300     362     2020       363     747.35     363     70     363     2020       364     760     364     280     364     2020       365     763.9     365     70     365     2020  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 360     752.9     360     70     360     2020       361     789.15     361     275     361     2020       362     767.8     362     300     362     2020       363     747.35     363     70     363     2020       364     760     364     280     364     2020       365     763.9     365     70     365     2020  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 361     789.15     361     275     361     2020       362     767.8     362     300     362     2020       363     747.35     363     70     363     2020       364     760     364     280     364     2020       365     763.9     365     70     365     2020  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 362     767.8     362     300     362     2020       363     747.35     363     70     363     2020       364     760     364     280     364     2020       365     763.9     365     70     365     2020  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 363     747.35     363     70     363     2020       364     760     364     280     364     2020       365     763.9     365     70     365     2020   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 364     760     364     280     364     2020       365     763.9     365     70     365     2020  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 365 763.9 365 70 365 2020   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
|   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 366 761.25 366 120 366 2020   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
|   | 366 | 761.25 | 366 | 120 | 366 | 2020 |  |  |  |

| 986  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
|--|---|-----------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 389 753.5 389 300 389 2020  370 761.15 370 70 70 371 2020  371 758.05 371 70 371 2020  372 758.65 372 120 372 2020  373 768.66 373 120 373 2020  374 74.08.6 374 70 74 2020  376 783.6 376 280 376 2020  377 770.85 377 120 376 2020  378 789.7 770.85 377 120 376 2020  379 789.8 379 280 376 2020  379 789.8 379 280 376 2020  379 789.8 379 280 376 2020  379 789.8 381 70 381 2020  380 758.8 381 70 381 2020  381 758.8 381 70 381 2020  382 789.2 382 120 382 2020  383 789.7 383 383 280 383 2020  384 787.15 384 120 384 2020  385 789.6 380 2020  386 789.6 380 376 2020  387 789.8 387 220 388 2020  388 789.7 388 382 280 383 2020  389 789.8 380 2020 386 2020  389 789.8 380 2020 386 2020  389 789.8 380 2020 386 2020  389 789.8 380 2020 386 2020  389 789.8 380 2020 386 2020  389 789.8 380 2020 386 2020  380 789.8 380 2020 386 2020  381 789.8 382 2020 388 2020  382 789.8 382 2020 388 2020  383 789.7 308 384 2020  384 789.7 308 384 2020  385 789.8 387 2020 386 2020  386 789.8 387 2020 386 2020  387 789.8 387 2020 386 2020  388 789.8 387 2020 386 2020  389 789.8 387 2020 386 2020  380 789.8 380 2020 386 2020  381 789.8 382 2020  382 789.8 382 2020  383 789.8 382 2020  384 789.8 382 2020  385 789.8 382 2020  386 789.8 382 2020  387 789.8 382 2020  388 789.8 382 2020  389 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  381 789.8 380 2020  382 789.8 380 2020  384 789.8 380 2020  385 789.8 380 2020  386 789.8 380 2020  387 789.8 380 2020  388 789.8 380 2020  389 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  381 789.8 380 2020  382 789.8 380 2020  384 789.8 380 2020  385 789.8 380 2020  386 789.8 380 2020  387 789.8 380 2020  388 789.8 380 2020  389 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  381 789.8 380 2020  382 789.8 380 2020  383 789.8 380 2020  384 789.8 380 2020  385 789.8 380 2020  386 789.8 380 2020  387 789.8 380 2020  388 789.8 380 2020  389 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020  380 789.8 380 2020   | 3 | 67 760.05 | 367 | 320 | 367 | 2020 |  |  |  |
| 370  | 3 | 68 767.9  | 368 | 70  | 368 | 2020 |  |  |  |
| 371   750   65   371   70   371   2020   372   2020   373   756   65   373   120   372   2020   374   2020   374   748   65   373   375   200   376   2020   376   2020   376   2020   376   2020   377   770   55   377   120   377   2020   378   2020   388   2753   382   2753   382   2753   382   2753   382   2753   382   2753   382   2753   382   2753   383   2753   383   2753   383   2753   280   384   2020   385   2753   384   2753   384   2753   384   2753   384   2753   385   27 | 3 | 69 753.5  | 369 | 300 | 369 | 2020 |  |  |  |
| 371  | 3 | 70 761.15 | 370 | 70  | 370 | 2020 |  |  |  |
| 372  |   |           | 371 |     | 371 |      |  |  |  |
| 373  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 374  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 375  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 376  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 377  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 378  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 376  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 380  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 381   758   381   70   381   2020  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 382  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 383  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 384       757.15       384       120       384       2020         385       766.95       385       300       385       2020         386       759.9       386       260       386       2020         387       756.8       387       220       387       2020         388       760.45       388       250       388       2020         389       779.7       389       120       389       2020         391       742.2       391       120       391       2020         392       759.8       392       120       392       2020         393       762.2       393       120       394       2020         394       766.9       394       120       394       2020         395       748.85       395       90       395       2020         396       769.9       394       120       394       2020         397       750.55       397       120       397       2020         398       766.9       398       280       398       2020         399       758.45       399       300       399       2020  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 385         766.95         386         200         386         2020  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 386       759.9       386       260       386       2020         387       760.8       387       220       387       2020         388       760.45       388       250       388       2020         389       779.7       389       120       389       2020         391       742.2       391       120       391       2020         392       759.8       392       120       392       2020         394       766.9       394       120       394       2020         395       748.85       395       90       396       2020         396       759.9       394       120       394       2020         395       748.85       395       90       396       2020         397       750.55       397       120       397       2020         398       766.9       398       280       398       2020         400       781.45       400       120       400       2020         401       762.6       401       265       401       2020         402       760.1       402       104       202   |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 387  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 388       760.45       388       250       388       2020       (a)       <  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 389         779.7         389         120         389         2020  <  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 390       748.45       390       70       390       2020       8       8       9       120       391       2020       8       9       120       391       2020       8       9       120       392       2020       8       9       120       392       2020       9       9       9       120       393       2020       9       9       9       120       393       2020       9       9       9       120       394       2020       9       9       9       120       9       9       120       9       9       120       9  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 391       742.2       391       120       392       2020         392       759.8       392       120       392       2020         393       752.2       393       120       393       2020         394       766.9       394       120       394       2020         395       748.85       395       90       395       2020         396       753.9       396       70       396       2020         397       750.55       397       120       397       2020         398       766.9       398       280       398       2020         399       758.45       399       300       399       2020         400       781.45       400       120       400       2020         401       762.6       401       265       401       2020         403       761.45       403       310       403       2020         404       764.9       404       285       404       2020         405       770.65       405       290       406       2020         406       771.05       406       280       406       2020  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 392       759.8       392       120       392       2020       6       6       6       6       6       6       6       6       752.2       393       120       394       2020       6       6       6       6       6       753.9       396       90       395       2020       6       753.9       396       70       396       2020       753.9       396       70       396       2020       753.9       397       120       397       2020       753.9       397       120       397       2020       753.9       398       280       398       2020       753.9       398       280       398       2020       753.9       399       2020       753.9       399       390       399       2020       753.9       399       390       399       2020       753.9       399       390       399       2020       753.9       399       390       399       2020       753.9       399       390       399       2020       753.9       399       390       399       2020       753.9       399       390       399       2020       753.9       399       390       390       390       390       390 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>   |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 393       752.2       393       120       393       2020       90   |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 394       766.9       394       120       394       2020       6       6       6       6       748.85       395       90       395       2020       6       6       6       753.9       396       70       396       2020       753.9       396       70       397       2020       759.7       120       397       2020       759.7       120       397       2020       759.7       120       397       2020       759.7       120       398       2020       759.7       120       398       2020       759.7       120       398       2020       759.7       120       399       2020       759.7       399       300       399       2020       759.7  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 395       748.85       395       90       395       2020       90       90       90       396       2020       90 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 396       753.9       396       70       396       2020       9       9       9       9       9       120       397       2020       9       9       9       9       9       9       120       9 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 397     750.55     397     120     397     2020       398     766.9     398     280     398     2020       399     758.45     399     300     399     2020       400     781.45     400     120     400     2020       401     762.6     401     265     401     2020       402     760.1     402     120     402     2020       403     761.45     403     310     403     2020       404     764.9     404     285     404     2020       405     770.65     405     290     405     2020       406     771.05     406     280     406     2020       408     768.05     408     280     408     2020       409     764.85     409     120     409     2020       410     758.3     410     90     410     2020       411     755.35     411     165     411     2020  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 398       766.9       398       280       398       2020       9   |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 399       758.45       399       300       399       2020       9  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 400       781.45       400       120       400       2020       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       9       8       8       8       8       9       8       8       9       8       9  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 401       762.6       401       265       401       2020       90   |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 402       760.1       402       120       402       2020       60.1 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>   |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 403       761.45       403       310       403       2020       90  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 404       764.9       404       285       404       2020       6       6       6       290       405       2020       6       6       6       6       280       406       2020       7       7       7       7       7       7       120       407       2020       7       8       8       8       8       2020       8       8       8       8       8       8       2020       8  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 405       770.65       405       290       405       2020       6       6       6       771.05       406       280       406       2020       6  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 406       771.05       406       280       406       2020       6  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 407     763.3     407     120     407     2020       408     768.05     408     280     408     2020       409     764.85     409     120     409     2020       410     758.3     410     90     410     2020       411     755.35     411     165     411     2020   |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 408     768.05     408     280     408     2020       409     764.85     409     120     409     2020       410     758.3     410     90     410     2020       411     755.35     411     165     411     2020  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 409     764.85     409     120     409     2020       410     758.3     410     90     410     2020       411     755.35     411     165     411     2020  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 410     758.3     410     90     410     2020       411     755.35     411     165     411     2020  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 411 755.35 411 165 411 2020  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
|  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
| 412 766.65 412 310 412 2020  |   |           |     |     |     |      |  |  |  |
|  | 4 | 12 766.65 | 412 | 310 | 412 | 2020 |  |  |  |

| 413 | 765.6  | 413 | 120 | 413 | 2020 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 414 | 787.9  | 414 | 70  | 414 | 2020 |  |  |  |
| 415 | 771.9  | 415 | 295 | 415 | 2020 |  |  |  |
| 416 | 780.85 | 416 | 70  | 416 | 2020 |  |  |  |
| 417 | 766.9  | 417 | 120 | 417 | 2020 |  |  |  |
| 418 | 765.25 | 418 | 120 | 418 | 2020 |  |  |  |
| 419 | 786.5  | 419 | 275 | 419 | 2020 |  |  |  |
| 420 | 763.85 | 420 | 70  | 420 | 2020 |  |  |  |
| 421 | 762.15 | 421 | 120 | 421 | 2020 |  |  |  |
| 422 | 778.15 | 422 | 120 | 422 | 2020 |  |  |  |
| 423 | 780.7  | 423 | 280 | 423 | 2020 |  |  |  |
| 424 | 758.55 | 424 | 120 | 424 | 2020 |  |  |  |
| 425 | 761.1  | 425 | 120 | 425 | 2020 |  |  |  |
| 426 | 771.8  | 426 | 310 | 426 | 2020 |  |  |  |
| 427 | 770    | 427 | 120 | 427 | 2020 |  |  |  |
| 428 | 784.3  | 428 | 70  | 428 | 2020 |  |  |  |
| 429 | 788.4  | 429 | 280 | 429 | 2020 |  |  |  |
| 430 | 758    | 430 | 120 | 430 | 2020 |  |  |  |
| 431 | 765.65 | 431 | 295 | 431 | 2020 |  |  |  |
| 432 | 758.65 | 432 | 120 | 432 | 2020 |  |  |  |
| 433 | 761.7  | 433 | 70  | 433 | 2020 |  |  |  |
| 434 | 776.6  | 434 | 120 | 434 | 2020 |  |  |  |
| 435 | 782.5  | 435 | 310 | 435 | 2020 |  |  |  |
| 436 | 763.95 | 436 | 230 | 436 | 2020 |  |  |  |
| 437 | 765.25 | 437 | 120 | 437 | 2020 |  |  |  |
| 438 | 770.2  | 438 | 70  | 438 | 2020 |  |  |  |
| 439 | 777.55 | 439 | 280 | 439 | 2020 |  |  |  |
| 440 | 768    | 440 | 70  | 440 | 2020 |  |  |  |
| 441 | 776.2  | 441 | 295 | 441 | 2020 |  |  |  |
| 442 | 780.3  | 442 | 320 | 442 | 2020 |  |  |  |
| 443 | 766.15 | 443 | 280 | 443 | 2020 |  |  |  |
| 444 | 786.55 | 444 | 70  | 444 | 2020 |  |  |  |
| 445 | 774.8  | 445 | 280 | 445 | 2020 |  |  |  |
| 446 | 756.4  | 446 | 280 | 446 | 2020 |  |  |  |
| 447 | 762.75 | 447 | 280 | 447 | 2020 |  |  |  |
| 448 | 759    | 448 | 70  | 448 | 2020 |  |  |  |
| 449 | 805.25 | 449 | 265 | 449 | 2020 |  |  |  |
| 450 | 780.55 | 450 | 320 |     | 2020 |  |  |  |
|     |        |     |     | 450 |      |  |  |  |
| 451 | 770.05 | 451 | 120 | 451 | 2020 |  |  |  |
| 452 | 765.5  | 452 | 120 | 452 | 2020 |  |  |  |
| 453 | 788.05 | 453 | 295 | 453 | 2020 |  |  |  |
| 454 | 808.65 | 454 | 310 | 454 | 2020 |  |  |  |
| 455 | 772.4  | 455 | 300 | 455 | 2020 |  |  |  |
| 456 | 776.15 | 456 | 205 | 456 | 2020 |  |  |  |
| 457 | 770.7  | 457 | 120 | 457 | 2020 |  |  |  |
| 458 | 789.4  | 458 | 70  | 458 | 2020 |  |  |  |

| 459 | 773.7  | 459 | 300 | 459 | 2020 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 460 | 774.45 | 460 | 70  | 460 | 2020 |  |  |  |
| 461 | 777.3  | 461 | 120 | 461 | 2020 |  |  |  |
| 462 | 766.45 | 462 | 255 | 462 | 2020 |  |  |  |
| 463 | 758.25 | 463 | 120 | 463 | 2020 |  |  |  |
| 464 | 774.35 | 464 | 120 | 464 | 2020 |  |  |  |
| 465 | 762.95 | 465 | 120 | 465 | 2020 |  |  |  |
| 466 | 771.1  | 466 | 120 | 466 | 2020 |  |  |  |
| 467 | 762.1  | 467 | 120 | 467 | 2020 |  |  |  |
| 468 | 756.05 | 468 | 120 | 468 | 2020 |  |  |  |
| 469 | 772.55 | 469 | 120 | 469 | 2020 |  |  |  |
| 470 | 777.65 | 470 | 185 | 470 | 2020 |  |  |  |
| 471 | 781.8  | 471 | 275 | 471 | 2020 |  |  |  |
| 472 | 770.9  | 472 | 70  | 472 | 2020 |  |  |  |
| 473 | 763.8  | 473 | 70  | 473 | 2020 |  |  |  |
| 474 | 761.25 | 474 | 180 | 474 | 2020 |  |  |  |
| 475 | 775.15 | 475 | 280 | 475 | 2020 |  |  |  |
| 476 | 768.05 | 476 | 120 | 476 | 2020 |  |  |  |
| 477 | 768.1  | 477 | 120 | 477 | 2020 |  |  |  |
| 478 | 763.15 | 478 | 70  | 478 | 2020 |  |  |  |
| 479 | 760.1  | 479 | 70  | 479 | 2020 |  |  |  |
| 480 | 767.85 | 480 | 280 | 480 | 2020 |  |  |  |
| 481 | 764.4  | 481 | 120 | 481 | 2020 |  |  |  |
| 482 | 772.75 | 482 | 70  | 482 | 2020 |  |  |  |
| 483 | 772.95 | 483 | 295 | 483 | 2020 |  |  |  |
| 484 | 748.8  | 484 | 120 | 484 | 2020 |  |  |  |
| 485 | 786.6  | 485 | 295 | 485 | 2020 |  |  |  |
| 486 | 776.25 | 486 | 300 | 486 | 2020 |  |  |  |
| 487 | 770.9  | 487 | 280 | 487 | 2020 |  |  |  |
| 488 | 768.8  | 488 | 70  | 488 | 2020 |  |  |  |
| 489 | 781.65 | 489 | 300 | 489 | 2020 |  |  |  |
| 490 | 782.05 | 490 | 70  | 490 | 2020 |  |  |  |
| 491 | 784.5  | 491 | 265 | 491 | 2020 |  |  |  |
| 492 | 781.15 | 492 | 120 | 492 | 2020 |  |  |  |
| 493 | 758.45 | 493 | 120 | 493 | 2020 |  |  |  |
| 494 | 783.35 | 494 | 250 | 494 | 2020 |  |  |  |
| 495 | 775.1  | 495 | 300 | 495 | 2020 |  |  |  |
| 496 | 763.25 | 496 | 90  | 496 | 2020 |  |  |  |
| 497 | 788.85 | 497 | 310 | 497 | 2020 |  |  |  |
| 498 | 792.35 | 498 | 310 | 498 | 2020 |  |  |  |
| 499 | 756.75 | 499 | 120 | 499 | 2020 |  |  |  |
| 500 | 775.4  | 500 | 120 | 500 | 2020 |  |  |  |
| 501 | 766.1  | 501 | 70  | 501 | 2020 |  |  |  |
| 502 | 779.15 | 502 | 210 | 502 | 2020 |  |  |  |
| 503 | 779.15 | 503 | 70  | 503 | 2020 |  |  |  |
| 503 | 783.6  | 504 | 270 | 503 | 2020 |  |  |  |
| 504 | 703.0  | 504 | 2/0 | 504 | 2020 |  |  |  |

| 505        | 764.25          | 505        | 125 | 505 | 2020         |  |  |  |
|------------|-----------------|------------|-----|-----|--------------|--|--|--|
| 506        | 790.7           | 506        | 325 | 506 | 2020         |  |  |  |
| 507        | 776.85          | 507        | 310 | 507 | 2020         |  |  |  |
| 508        | 777.45          | 508        | 120 | 508 | 2020         |  |  |  |
| 509        | 775.95          | 509        | 230 | 509 | 2020         |  |  |  |
| 510        | 782.8           | 510        | 120 | 510 | 2020         |  |  |  |
| 511        | 779.4           | 511        | 120 | 511 | 2020         |  |  |  |
| 512        | 768.5           | 512        | 120 | 512 | 2020         |  |  |  |
| 513        | 767.1           | 513        | 190 | 513 | 2020         |  |  |  |
| 514        | 781.3           | 514        | 290 | 514 | 2020         |  |  |  |
| 515        | 782.2           | 515        | 120 | 515 | 2020         |  |  |  |
| 516        | 774.8           | 516        | 300 | 516 | 2020         |  |  |  |
| 517        | 775.9           | 517        | 70  | 517 | 2020         |  |  |  |
| 518        | 769.15          | 518        | 295 | 518 | 2020         |  |  |  |
| 519        | 787.7           | 519        | 280 | 519 | 2020         |  |  |  |
| 520        | 783.1           | 520        | 205 | 520 | 2020         |  |  |  |
| 521        | 773.25          | 521        | 70  | 521 | 2020         |  |  |  |
| 522        | 762.5           | 522        | 210 | 522 | 2020         |  |  |  |
| 523        | 766.05          | 523        | 70  | 523 | 2020         |  |  |  |
| 524        | 782.8           | 524        | 300 | 524 | 2020         |  |  |  |
| 525        | 779.1           | 525        | 120 | 525 | 2020         |  |  |  |
| 526        | 778.5           | 526        | 120 | 526 | 2020         |  |  |  |
| 527        | 767.2           | 527        | 295 | 527 | 2020         |  |  |  |
| 528        | 775.5           | 528        | 275 | 528 | 2020         |  |  |  |
| 529        | 766.3           | 529        | 230 | 529 | 2020         |  |  |  |
| 530        | 782             | 530        | 310 | 530 | 2020         |  |  |  |
| 531        | 790.9           | 531        | 70  | 531 | 2020         |  |  |  |
| 532        | 779.2           | 532        | 285 | 532 | 2020         |  |  |  |
| 533        | 779.2           | 533        | 120 | 533 | 2020         |  |  |  |
| 534        | 764.55          | 534        | 120 | 534 | 2020         |  |  |  |
| 535        | 779.55          | 535        | 120 | 535 | 2020         |  |  |  |
| 536        | 779.55          | 536        |     |     | 2020         |  |  |  |
|            |                 |            | 295 | 536 |              |  |  |  |
| 537        | 792.35<br>784.3 | 537<br>538 | 280 | 537 | 2055<br>2055 |  |  |  |
| 538        |                 |            | 295 | 538 |              |  |  |  |
| 539<br>540 | 792.25<br>786.6 | 539        | 315 | 539 | 2055<br>2055 |  |  |  |
|            |                 | 540        | 270 | 540 |              |  |  |  |
| 541        | 787.85          | 541        | 70  | 541 | 2055         |  |  |  |
| 542        | 784.2           | 542        | 70  | 542 | 2055         |  |  |  |
| 543        | 792.4           | 543        | 180 | 543 | 2055         |  |  |  |
| 544        | 785.55          | 544        | 120 | 544 | 2055         |  |  |  |
| 545        | 790.65          | 545        | 235 | 545 | 2055         |  |  |  |
| 546        | 795.45          | 546        | 120 | 546 | 2055         |  |  |  |
| 547        | 773.3           | 547        | 70  | 547 | 2055         |  |  |  |
| 548        | 782.6           | 548        | 70  | 548 | 2055         |  |  |  |
| 549        | 790.55          | 549        | 70  | 549 | 2055         |  |  |  |
| 550        | 803.5           | 550        | 120 | 550 | 2055         |  |  |  |

| 551 | 785.75 | 551 | 230 | 551 | 2055 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 552 | 789.8  | 552 | 120 | 552 | 2055 |  |  |  |
| 553 | 784.85 | 553 | 70  | 553 | 2055 |  |  |  |
| 554 | 786.6  | 554 | 120 | 554 | 2055 |  |  |  |
| 555 | 778.5  | 555 | 120 | 555 | 2055 |  |  |  |
| 556 | 801.3  | 556 | 120 | 556 | 2055 |  |  |  |
| 557 | 788    | 557 | 300 | 557 | 2055 |  |  |  |
| 558 | 793.1  | 558 | 300 | 558 | 2055 |  |  |  |
| 559 | 787.5  | 559 | 290 | 559 | 2055 |  |  |  |
| 560 | 774.6  | 560 | 120 | 560 | 2055 |  |  |  |
| 561 | 796    | 561 | 325 | 561 | 2055 |  |  |  |
| 562 | 790.95 | 562 | 120 | 562 | 2055 |  |  |  |
| 563 | 784.9  | 563 | 260 | 563 | 2055 |  |  |  |
| 564 | 775.25 | 564 | 70  | 564 | 2055 |  |  |  |
| 565 | 775.25 | 565 |     |     | 2055 |  |  |  |
|     |        |     | 120 | 565 |      |  |  |  |
| 566 | 803.7  | 566 | 70  | 566 | 2055 |  |  |  |
| 567 | 782.1  | 567 | 70  | 567 | 2055 |  |  |  |
| 568 | 777.75 | 568 | 70  | 568 | 2055 |  |  |  |
| 569 | 778.25 | 569 | 120 | 569 | 2055 |  |  |  |
| 570 | 793.3  | 570 | 280 | 570 | 2055 |  |  |  |
| 571 | 782.4  | 571 | 280 | 571 | 2055 |  |  |  |
| 572 | 787.9  | 572 | 260 | 572 | 2055 |  |  |  |
| 573 | 780.3  | 573 | 295 | 573 | 2055 |  |  |  |
| 574 | 784.1  | 574 | 120 | 574 | 2055 |  |  |  |
| 575 | 784.75 | 575 | 70  | 575 | 2055 |  |  |  |
| 576 | 786.9  | 576 | 250 | 576 | 2055 |  |  |  |
| 577 | 787.6  | 577 | 115 | 577 | 2055 |  |  |  |
| 578 | 797.6  | 578 | 120 | 578 | 2055 |  |  |  |
| 579 | 791.65 | 579 | 120 | 579 | 2055 |  |  |  |
| 580 | 789.15 | 580 | 120 | 580 | 2055 |  |  |  |
| 581 | 793.25 | 581 | 135 | 581 | 2055 |  |  |  |
| 582 | 801.3  | 582 | 295 | 582 | 2055 |  |  |  |
| 583 | 796.95 | 583 | 120 | 583 | 2055 |  |  |  |
| 584 | 768.15 | 584 | 120 | 584 | 2055 |  |  |  |
| 585 | 792.7  | 585 | 70  | 585 | 2055 |  |  |  |
| 586 | 777.25 | 586 | 70  | 586 | 2055 |  |  |  |
| 587 | 783.25 | 587 | 120 | 587 | 2055 |  |  |  |
| 588 | 788.2  | 588 | 280 | 588 | 2055 |  |  |  |
| 589 | 791.9  | 589 | 280 | 589 | 2055 |  |  |  |
| 590 | 789.7  | 590 | 275 | 590 | 2055 |  |  |  |
| 591 | 789.3  | 591 | 310 | 591 | 2055 |  |  |  |
| 592 | 784.65 | 592 | 70  | 592 | 2055 |  |  |  |
| 593 | 805.2  | 593 | 290 | 593 | 2055 |  |  |  |
| 594 | 784.4  | 594 | 120 | 594 | 2055 |  |  |  |
| 595 | 792.9  | 595 | 285 | 595 | 2055 |  |  |  |
|     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 596 | 799.35 | 596 | 230 | 596 | 2055 |  |  |  |

| 5967         7981         597         70         597         2055           596         7898         598         300         599         2055           690         779 6         600         70         601         2055           601         779 3         601         70         601         2055           602         791 6         602         2056         603         305         603         2056           603         795 9         603         305         603         2055         606         606         791.5         605         120         604         2056           605         791.5         605         120         606         2055         607         70         607         2056         606         793.1         607         70         607         2056         608         2056         609         785.8         609         220         608         2056         606         785.8         609         220         608         2056         606         607         70         607         200         2056         606         7058.8         609         220         609         2056         609         200         608 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
|--|-----|-------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 990 798.6 990 300 990 2055  800 778.6 000 70 000 2055  801 778.3 001 70 001 2055  802 791.6 002 120 012 2056  803 795.9 003 306 002 2056  804 785.9 004 120 004 2056  805 791.15 006 120 005 2056  806 781.15 006 120 005 2056  807 788.1 007 70 007 2056  808 785.8 000 220 008 2056  809 785.8 000 220 008 2056  810 785.8 000 220 008 2055  811 782.5 011 220 012 2055  811 782.5 011 220 011 220 010 2055  814 782.5 011 220 011 220 010 2055  815 778.5 011 220 011 220 010 2055  816 778.5 011 220 011 220 010 2055  817 788.1 010 220 011 220 011 2055  818 778.5 011 220 011 220 011 2055  819 778.5 011 220 011 2055  811 782.5 011 220 011 2055  814 784.5 011 220 011 2055  815 778.5 011 220 011 2055  816 778.5 011 200 015 2055  817 778.5 011 70 015 2055  818 778.5 011 70 015 2055  819 778.5 011 70 015 2055  819 778.5 011 70 015 2055  810 778.5 011 70 015 2055  811 792.5 011 70 015 2055  812 778.5 011 70 015 2055  813 778.5 011 70 015 2055  814 792.5 011 70 015 2055  815 798.5 020 020 020 0255  815 798.5 020 020 020 0255  815 798.5 020 020 020 0255  815 798.5 020 020 020 0205  815 798.5 020 0205  815 798.5 020 0205  815 798.5 020 0205  815 798.5 020 0205  815  | 597 | 798.1 | 597 | 70  | 597 | 2055 |  |  |  |
| 000 779.0 000 70 000 2056 001 778.3 001 170 001 2056 002 791.6 002 120 002 2056 003 791.6 002 120 002 2056 004 785.6 004 120 004 2056 005 791.16 007 70 004 120 004 2056 006 795.3 006 120 004 2056 007 789.1 007 70 007 2056 007 789.1 007 70 007 2056 008 785.5 008 220 009 2056 010 785.8 008 220 009 2056 010 785.8 008 220 009 2056 011 798.6 011 20 001 2056 011 798.6 011 20 001 2056 012 799.35 012 2056 013 779.95 011 20 001 2056 014 791.75 011 20 001  | 598 | 777.4 | 598 | 120 | 598 | 2055 |  |  |  |
| 801 778.3 801 70 801 2058 802 791.6 802 120 802 2058 803 795.9 803 306 803 2056 804 1785.0 804 120 802 2058 805 791.15 805 120 805 2058 806 781.15 805 120 805 2058 807 782.1 807 70 807 2058 807 782.1 807 70 807 2058 808 785.25 808 280 808 280 808 2058 809 785.8 809 220 809 2058 810 782.5 811 280 811 280 811 2058 811 782.9 811 280 811 2058 811 782.5 811 280 812 2058 813 779.5 813 250 812 2058 814 781.5 813 250 813 250 813 2558 815 778.3 815 70 815 2058 816 782.5 815 815 815 815 815 815 815 815 815 81   | 599 | 789.6 | 599 | 300 | 599 | 2055 |  |  |  |
| 801 778.3 801 70 801 2058 802 791.6 802 120 802 2058 803 795.9 803 306 803 2056 804 1785.0 804 120 802 2058 805 791.15 805 120 805 2058 806 781.15 805 120 805 2058 807 782.1 807 70 807 2058 807 782.1 807 70 807 2058 808 785.25 808 280 808 280 808 2058 809 785.8 809 220 809 2058 810 782.5 811 280 811 280 811 2058 811 782.9 811 280 811 2058 811 782.5 811 280 812 2058 813 779.5 813 250 812 2058 814 781.5 813 250 813 250 813 2558 815 778.3 815 70 815 2058 816 782.5 815 815 815 815 815 815 815 815 815 81   | 600 | 779.6 | 600 | 70  | 600 | 2055 |  |  |  |
| 602   791.6   602   120   602   2055   603   2055   604   786.0   604   120   604   2055   605   781.15   605   120   605   2055   605   781.15   605   781.15   605   781.15   605   781.15   605   781.15   605   781.15   605   781.15   605   781.15   605   781.15   605   781.15   605   781.15   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.1   607   788.2   608   280   608   280   608   280   608   280   608   280   608    |     |       | 601 |     | 601 | 2055 |  |  |  |
| 003 785.9 003 305 603 2055 004 785.0 004 785.0 004 120 004 2055 004 785.0 004 120 004 2055 004 785.0 004 120 005 120 005 120 005 120 005 120 007 789.1 007 70 007 2055 000 785.2 000 100 120 000 120 005 000 185.2 000 1 |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 004   78.6   004   120   004   2055  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 605   791.5   605   120   605   205   606   765.3   606   765.3   606   765.3   606   765.3   607   70   607   2055   607   782.1   607   70   607   2055   608   785.25   608   220   608   2055   609   785.8   609   220   609   2055   610   792.9   610   120   610   2055   611   792.5   611   782.5   611   782.5   611   782.5   612   70   612   2055   612   70   612   2055   614   781.4   614   70   614   2055   614   781.4   614   70   614   2055   616   778.2   615   70   615   2055   616   778.2   616   70   616   2055   617   782.5   618   70   616   2055   618   70   616   2055   619   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   620   70   620   2055   620   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 606   785.3   606   90   608   2055  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 607 789.1 607 70 607 2055 608 785.25 608 785.25 608 280 608 2055 608 785.25 608 280 608 220 608 2055 608 609 220 609 2055 609 609 785.8 600 220 609 2055 609 2055 609  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 608  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 610 785.8 600 220 600 2055 611 782.9 610 120 610 2055 611 782.5 611 780.55 612 70 612 2055 613 779.55 613 200 613 2055 614 781.4 614 70 614 2055 615 781.4 614 70 616 2055 615 781.4 614 70 616 2055 616 782.7 616 792.7 616 70 616 2055 617 792.5 618 70 616 2055 617 792.5 618 70 616 2055 617 792.5 618 70 616 2055 617 792.5 618 70 616 2055 617 792.7 616 70 616 2055 617 792.7 616 70 616 2055 617 792.7 616 70 616 2055 617 792.7 616 70 616 2055 617 792.7 616 70 618 2055 617 792.7 618 70 618 2055 619 2 |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 610 792.9 610 120 610 2055 611 798.25 611 280 611 2055 612 790.35 612 70 612 2055 613 779.55 613 280 613 2005 614 781.4 614 70 614 2055 615 778.3 615 70 615 2055 616 782.7 616 70 615 2055 617 78.3 615 70 616 2055 617 78.8 617 210 617 2055 618 797.25 618 70 618 2055 619 797.25 618 70 618 2055 619 797.25 618 70 618 2055 619 797.25 618 70 618 2055 610 794.65 620 70 620 2055 621 779.4 622 295 622 2055 622 779.4 622 295 622 2055 623 813.9 623 310 623 2055 624 782.1 624 205 625 625 790.65 625 295 625 2055 626 794.8 626 305 626 2055 627 779.5 627 120 627 2055 628 799.45 629 2055 629 793.85 629 120 627 2055 620 621 799.45 622 2056 625 2055 622 779.46 623 305 626 2055 623 799.45 626 305 70 620 2055 624 792.1 624 205 624 2055 625 626 794.8 626 305 626 2055 626 794.8 626 305 626 2055 627 799.65 625 295 625 2055 628 799.85 629 120 627 2055 629 793.85 629 120 627 2055 630 796.25 630 120 630 2055 631 794.95 631 70 631 2055 633 791.85 632 120 632 2055 633 791.85 633 120 633 2055 634 797.25 634 250 634 2055 635 791.95 635 300 636 2055 636 794.85 639 120 639 2055 637 795.9 637 120 637 2055 638 790.05 639 305 639 2055 639 790.05 639 305 639 2055 639 790.05 639 305 639 2055 639 790.05 639 305 639 2055 639 790.05 639 305 639 2055 639 790.05 639 305 639 2055 639 790.05 639 305 639 2055  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 611 798.25 611 280 611 280 611 2055 612 70 612 2055 613 779.55 613 200 613 2055 613 779.55 613 200 613 2055 616 779.55 613 200 613 2055 616 781.4 614 70 614 2055 616 781.4 614 70 614 2055 616 781.4 614 70 616 2055 616 781.4 616 781.4 616 70 616 2055 616 781.4 616 781.4 617 210 617 2055 618 797.25 618 70 618 2055 618 797.25 618 70 618 2055 618 797.25 618 70 618 2055 619 794.25 619 305 619 2055 619 794.25 619 305 619 2055 619 794.25 619 305 619 2055 619 794.25 619 305 619 2055 619 794.25 619 305 619 2055 619 794.25 619 305 619 2055 619 794.25 619 305 619 2055 619 794.25 619 305 619 2055 619 794.25 619 305 619 2055 619 794.25 619 781.2 619 7 |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 612 790.35 612 70 612 205 613 290 613 2055 614 770.55 613 290 613 2055 614 771.4 614 70 614 2055 616 770.55 613 290 615 2055 616 770.55 616 70 616 2055 616 770.55 616 70 616 2055 616 770.55 618 70 616 2055 616 770.55 618 70 616 2055 618 70 616 70 616 2055 618 70 618 70 618 2055 618 70 618 70 618 2055 618 70 618 70 618 2055 619 70 618 70 618 2055 619 70 618 70 618 70 618 70 618 70 618 70 618 70 618 70 619 704.25 619 305 619 2055 619 2055 619 70 620 2055 619 70 620 2055 619 70 620 2055 619 70 620 2055 619 70 620 2055 619 70 620 2055 619 70 620 2055 619 70 620 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 613 778.56 613 290 613 2055  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 614 781.4 614 70 614 2005 615 778.3 615 70 615 2055 616 792.7 616 70 616 2005 617 788 617 210 617 2005 618 797.25 618 70 618 2055 619 2055 619 794.25 619 305 619 2055 620 794.65 620 70 620 2055 621 779.2 621 120 621 2005 622 779.4 622 295 622 2055 623 813.9 623 310 623 2055 624 792.1 624 295 624 2055 625 790.05 625 225 625 205 626 794.8 626 305 626 2055 627 779.5 627 120 627 2055 628 799.45 628 300 628 2055 630 786.25 630 120 630 2055 631 786.25 630 120 630 2055 632 783.85 629 120 629 2055 633 791.85 633 120 633 2055 634 799.85 635 300 635 2055 635 781.95 633 120 633 2055 636 783.85 639 120 639 2055 637 796.5 637 120 632 2055 638 799.85 639 120 639 2055 639 799.85 630 120 630 2055 630 786.25 630 120 630 2055 631 784.05 631 70 631 2055 633 791.85 632 120 632 2055 634 797.25 634 250 634 2505 635 781.95 635 300 635 2055 636 783.85 632 120 632 2055 637 796.95 633 120 633 2055 638 799.85 639 120 639 2055 639 790.05 639 305 639 2055 639 790.05 639 305 639 2055   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 615 778.3 616 70 616 2055 616 70 616 2055 617 788 617 788 617 210 617 2055 618 797.5 618 797.5 618 70 618 2055 618 797.25 618 70 618 2055 619 794.25 619 305 619 2055 620 794.65 620 70 620 2055 621 779.2 621 120 621 2055 622 779.4 622 295 622 2055 622 779.4 622 295 622 2055 623 813.9 623 310 623 2055 624 2055 624 792.1 624 296 624 2055 626 790.65 625 295 625 2055 626 790.65 625 295 625 2055 626 790.65 625 295 625 2055 626 790.65 626 295 626 2055 626 790.65 626 295 627 799.5 627 120 627 2055 626 799.45 628 300 628 2055 629 793.85 629 120 629 2055 629 793.85 629 120 629 2055 629 793.85 629 120 629 2055 620 620 620 620 620 620 620 620 620 620   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 616 792.7 616 70 616 2055 618 70 618 2055 618 70 618 2055 618 797.25 618 70 618 2055 618 797.25 618 70 618 2055 619 2055 620 794.65 620 70 620 2055 621 779.2 621 120 627 2055 622 2055 622 2055 622 779.4 622 295 622 2055 624 792.1 624 792.1 624 295 624 2055 624 792.1 624 792.1 624 295 624 2055 625 625 625 625 625 625 625 625 625 6  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 617  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 618         797.25         618         70         618         2055         619         306         619         2055         620         794.65         620         70         620         2055         620         794.65         620         70         620         2055         621         779.2         621         120         621         2055         622         2055         622         2056         622         779.4         622         295         622         2055         626         623         310         623         2055         626         623         813.9         623         310         623         2055         626         627         779.55         627         120         627         2065         626         626         627         627         628         300         628         2055         626         627         627         628         300         628         2055         626         627         627  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 619         794.25         619         305         619         2055         (a)         (b)         (c)         2055         (c)         (c  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 620       794.65       620       70       620       2055       8       9       8       9       8       8       8       9       9       8       8       9       9       8       8       9       9       8       9       9       8       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 621       779.2       621       120       621       2055       62       626       626       622       2055       628       629       628       6295       628       628       628       628       628       628       628       628       628       628       628       6295       629       6205       629       6205       629   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 622       779.4       622       295       622       2055       628       628       313.9       623       310       623       2055       626       626       792.1       624       295       624       2055       625       626       625       2055       626       625       2055       626       626       626       626       626       626       2055       626       627       799.55       627       120       627       2055       628       628       799.45       628       300       628       2055       628       629       799.45       628       300       628       2055       629       120       629       2055       629       120       629       2055       628       629       799.85       629       120       629       2055       628       629       799.85       629       120       629       2055       626       626       626       6265       626       6265       626       6265       6265       626       6265       6266       6265       6265       6266       6266       6266       6265       2055       626       6266       6266       6266       6266       6266       6266       6266<   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 623       813.9       623       310       623       2055       8       8       624       792.1       624       295       624       2055       8       6       6       794.8       626       2055       8       6       6       794.8       626       305       626       2055       8       8       8       626       797.955       627       120       627       2055       8   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 624       792.1       624       295       624       2055       8   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 625         790.65         625         295         625         2055         626         2055         626         2055         627         79.55         627         120         627         2055         628         799.45         628         300         628         2055         628         629         120         628         2055         629         120         629         2055         629         120         630         2055         630         630         631         70         631         2055         630         631         70         631         2055         630         631         631         70         631         2055         630         632         783.85         632         120         632         2055         630  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 626         794.8         626         305         626         2055         627         779.55         627         120         627         2055         628         628         799.45         628         300         628         2055         629         920.55         629         120         629         2055         629         629         2055         629         629         2055         629         620   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 627       779.55       627       120       627       2055       628       300       628       2065       628       300       628       2055       629       2055       629       2055       630       629       2055       630       630       2055       630       630       2055       630       630       631       70       631       2055       631       70       631       2055       632       2055       632       2055       632       2055       633       633       632       2055       633       2055       634   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 628       799.45       628       300       628       2055       629       793.85       629       120       629       2055       620  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 629       793.85       629       120       629       2055       630       786.25       630       120       630       2055       631       784.05       631       70       631       2055       632       632       633       783.85       632       120       632       2055       634       633       791.85       633       120       633       2055       634       2055       634       2055       634       2055       634       2055       635       797.25       634       250       634       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       637       2055       637       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 630       786.25       630       120       630       2055       9  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 631       784.05       631       70       631       2055       632       632       120       632       2055       636       637       791.85       633       120       633       2055       636       637       797.25       634       250       634       2055       636       636       2055       636       636       2055       637       637       781.95       635       300       635       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       637       637       795.9       637       120       637       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       638       2055       638       638       2055       638       638       638       638       638       638       638       638       638       638       638       638       638       638       638       <  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 632       783.85       632       120       632       2055       634       633       791.85       633       120       633       2055       634       635       634       2055       634       2055       635       636       636       636       2055       636       636       2055       636       636       636       2055       636       636       2055       636       636       636       2055       637       637       2055       637       637       637       2055       638       636       636       636       636       636       636       636       637       2055       637       637       637       637       637       637       637       637       637       637       637       637       637       637       638       2055       638       638       2055       638  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 633       791.85       633       120       633       2055       634       2055       634       2055       636       636       2055       636       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       636       2055       637       2055       637       2055       637       2055       637       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       638       2055       639       2055       640       2055 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 634       797.25       634       250       634       2055         635       781.95       635       300       635       2055         636       783.6       636       255       636       2055         637       795.9       637       120       637       2055         638       792.5       638       280       638       2055         639       790.05       639       305       639       2055         640       801.05       640       295       640       2055         641       774.2       641       70       641       2055   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 635       781.95       635       300       635       2055         636       783.6       636       255       636       2055         637       795.9       637       120       637       2055         638       792.5       638       280       638       2055         639       790.05       639       305       639       2055         640       801.05       640       295       640       2055         641       774.2       641       70       641       2055   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 636       783.6       636       255       636       2055         637       795.9       637       120       637       2055         638       792.5       638       280       638       2055         639       790.05       639       305       639       2055         640       801.05       640       295       640       2055         641       774.2       641       70       641       2055   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 637     795.9     637     120     637     2055       638     792.5     638     280     638     2055       639     790.05     639     305     639     2055       640     801.05     640     295     640     2055       641     774.2     641     70     641     2055  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 638     792.5     638     280     638     2055       639     790.05     639     305     639     2055       640     801.05     640     295     640     2055       641     774.2     641     70     641     2055   |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 639     790.05     639     305     639     2055       640     801.05     640     295     640     2055       641     774.2     641     70     641     2055  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 640     801.05     640     295     640     2055       641     774.2     641     70     641     2055  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 641 774.2 641 70 641 2055  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
|  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
| 642 784.9 642 80 642 2055  |     |       |     |     |     |      |  |  |  |
|  | 642 | 784.9 | 642 | 80  | 642 | 2055 |  |  |  |

| 643 | 784.55 | 643 | 120 | 643 | 2055 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 644 | 787.2  | 644 | 285 | 644 | 2055 |  |  |  |
| 645 | 793.3  | 645 | 300 | 645 | 2055 |  |  |  |
| 646 | 781.3  | 646 | 70  | 646 | 2055 |  |  |  |
| 647 | 797    | 647 | 70  | 647 | 2055 |  |  |  |
| 648 | 801.85 | 648 | 275 | 648 | 2055 |  |  |  |
| 649 | 794.55 | 649 | 90  | 649 | 2055 |  |  |  |
| 650 | 784    | 650 | 215 | 650 | 2055 |  |  |  |
| 651 | 795.6  | 651 | 295 | 651 | 2055 |  |  |  |
| 652 | 790.15 | 652 | 120 | 652 | 2055 |  |  |  |
| 653 | 771.85 | 653 | 110 | 653 | 2055 |  |  |  |
| 654 | 775.5  | 654 | 120 | 654 | 2055 |  |  |  |
| 655 | 792.95 | 655 | 120 | 655 | 2055 |  |  |  |
| 656 | 787.9  | 656 | 230 | 656 | 2055 |  |  |  |
| 657 | 802.4  | 657 | 70  |     | 2055 |  |  |  |
|     |        |     |     | 657 |      |  |  |  |
| 658 | 778.2  | 658 | 70  | 658 | 2055 |  |  |  |
| 659 | 784.05 | 659 | 275 | 659 | 2055 |  |  |  |
| 660 | 795.05 | 660 | 120 | 660 | 2055 |  |  |  |
| 661 | 776.3  | 661 | 120 | 661 | 2055 |  |  |  |
| 662 | 786.5  | 662 | 120 | 662 | 2055 |  |  |  |
| 663 | 791.4  | 663 | 280 | 663 | 2055 |  |  |  |
| 664 | 810.5  | 664 | 90  | 664 | 2055 |  |  |  |
| 665 | 788.85 | 665 | 120 | 665 | 2055 |  |  |  |
| 666 | 796.5  | 666 | 295 | 666 | 2055 |  |  |  |
| 667 | 784.5  | 667 | 120 | 667 | 2055 |  |  |  |
| 668 | 793.4  | 668 | 120 | 668 | 2055 |  |  |  |
| 669 | 790.1  | 669 | 230 | 669 | 2055 |  |  |  |
| 670 | 801.2  | 670 | 155 | 670 | 2055 |  |  |  |
| 671 | 790.25 | 671 | 215 | 671 | 2055 |  |  |  |
| 672 | 787.5  | 672 | 70  | 672 | 2055 |  |  |  |
| 673 | 786.6  | 673 | 120 | 673 | 2055 |  |  |  |
| 674 | 802    | 674 | 120 | 674 | 2055 |  |  |  |
| 675 | 798.05 | 675 | 120 | 675 | 2055 |  |  |  |
| 676 | 781.6  | 676 | 255 | 676 | 2055 |  |  |  |
| 677 | 784.05 | 677 | 120 | 677 | 2055 |  |  |  |
| 678 | 793.35 | 678 | 120 | 678 | 2055 |  |  |  |
| 679 | 792.25 | 679 | 290 | 679 | 2055 |  |  |  |
| 680 | 785.2  | 680 | 290 | 680 | 2055 |  |  |  |
| 681 | 796.15 | 681 | 90  | 681 | 2055 |  |  |  |
| 682 | 795.8  | 682 | 310 | 682 | 2055 |  |  |  |
| 683 | 785.45 | 683 | 120 | 683 | 2055 |  |  |  |
| 684 | 802.7  | 684 | 295 | 684 | 2055 |  |  |  |
| 685 | 800.55 | 685 | 120 | 685 | 2055 |  |  |  |
| 686 | 772.55 | 686 | 120 | 686 | 2055 |  |  |  |
| 687 | 787.55 | 687 | 260 | 687 | 2055 |  |  |  |
| 688 | 782.65 | 688 | 70  | 688 | 2055 |  |  |  |
| 008 | 702.00 | 000 | 70  | 000 | 2000 |  |  |  |

| 689 | 813.35 | 689 | 280 | 689 | 2055 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 690 | 787    | 690 | 120 | 690 | 2055 |  |  |  |
| 691 | 784.25 | 691 | 160 | 691 | 2055 |  |  |  |
| 692 | 786.55 | 692 | 120 | 692 | 2055 |  |  |  |
| 693 | 773.3  | 693 | 70  | 693 | 2055 |  |  |  |
| 694 | 797.4  | 694 | 280 | 694 | 2055 |  |  |  |
| 695 | 795.5  | 695 | 120 | 695 | 2055 |  |  |  |
| 696 | 802.85 | 696 | 275 | 696 | 2055 |  |  |  |
| 697 | 801.05 | 697 | 120 | 697 | 2055 |  |  |  |
| 698 | 786.25 | 698 | 120 | 698 | 2055 |  |  |  |
| 699 | 785.65 | 699 | 260 | 699 | 2055 |  |  |  |
| 700 | 781.45 | 700 | 120 | 700 | 2055 |  |  |  |
| 701 | 788.05 | 701 | 120 | 701 | 2055 |  |  |  |
| 702 | 781.5  | 702 | 120 | 702 | 2055 |  |  |  |
| 703 | 792.8  | 703 | 280 | 703 | 2055 |  |  |  |
| 704 | 789.55 | 704 | 280 | 704 | 2055 |  |  |  |
| 705 | 805.75 | 705 | 185 | 705 | 2055 |  |  |  |
| 706 | 792.05 | 706 | 295 | 706 | 2055 |  |  |  |
| 707 | 780.5  | 707 | 300 | 707 | 2055 |  |  |  |
| 707 | 781.35 | 707 | 250 | 707 | 2055 |  |  |  |
| 709 | 803.3  | 708 | 120 | 708 | 2055 |  |  |  |
| 710 | 789    | 710 | 90  | 710 | 2055 |  |  |  |
| 710 | 807.85 | 710 | 280 | 710 | 2055 |  |  |  |
| 711 | 785.2  |     | 70  |     | 2055 |  |  |  |
|     |        | 712 |     | 712 |      |  |  |  |
| 713 | 803.35 | 713 | 120 | 713 | 2055 |  |  |  |
| 714 | 792.35 | 714 | 300 | 714 | 2055 |  |  |  |
| 715 | 784.35 | 715 | 120 | 715 | 2055 |  |  |  |
| 716 | 777.55 | 716 | 120 | 716 | 2055 |  |  |  |
| 717 | 787.2  | 717 | 120 | 717 | 2055 |  |  |  |
| 718 | 795.7  | 718 | 120 | 718 | 2055 |  |  |  |
| 719 | 788.85 | 719 | 120 | 719 | 2055 |  |  |  |
| 720 | 796.65 | 720 | 300 | 720 | 2055 |  |  |  |
| 721 | 788.85 | 721 | 295 | 721 | 2055 |  |  |  |
| 722 | 788.3  | 722 | 70  | 722 | 2055 |  |  |  |
| 723 | 789.4  | 723 | 300 | 723 | 2055 |  |  |  |
| 724 | 793.05 | 724 | 260 | 724 | 2055 |  |  |  |
| 725 | 795.1  | 725 | 120 | 725 | 2055 |  |  |  |
| 726 | 794.7  | 726 | 70  | 726 | 2055 |  |  |  |
| 727 | 787.9  | 727 | 120 | 727 | 2055 |  |  |  |
| 728 | 793.8  | 728 | 300 | 728 | 2055 |  |  |  |
| 729 | 784.3  | 729 | 250 | 729 | 2055 |  |  |  |
| 730 | 779.85 | 730 | 120 | 730 | 2055 |  |  |  |
| 731 | 791.2  | 731 | 295 | 731 | 2055 |  |  |  |
| 732 | 800.35 | 732 | 280 | 732 | 2055 |  |  |  |
| 733 | 780    | 733 | 90  | 733 | 2055 |  |  |  |
| 734 | 787.9  | 734 | 120 | 734 | 2055 |  |  |  |
|     |        |     |     |     |      |  |  |  |

| 735 | 782.5  | 735 | 120 | 735 | 2055 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 736 | 779.8  | 736 | 120 | 736 | 2055 |  |  |  |
| 737 | 781.95 | 737 | 120 | 737 | 2055 |  |  |  |
| 738 | 804.2  | 738 | 70  | 738 | 2055 |  |  |  |
| 739 | 786    | 739 | 280 | 739 | 2055 |  |  |  |
| 740 | 777.5  | 740 | 260 | 740 | 2055 |  |  |  |
| 741 | 777.35 | 741 | 120 | 741 | 2055 |  |  |  |
| 742 | 792.55 | 742 | 300 | 742 | 2055 |  |  |  |
| 743 | 791.25 | 743 | 260 | 743 | 2055 |  |  |  |
| 744 | 774.85 | 744 | 120 | 744 | 2055 |  |  |  |
| 745 | 796.35 | 745 | 300 | 745 | 2055 |  |  |  |
| 746 | 798.05 | 746 | 70  | 746 | 2055 |  |  |  |
| 747 | 804.5  | 747 | 120 | 747 | 2055 |  |  |  |
| 748 | 804.6  | 748 | 120 | 748 | 2055 |  |  |  |
| 749 | 784.05 | 749 | 70  | 749 | 2055 |  |  |  |
| 750 | 771.25 | 750 | 120 | 750 | 2055 |  |  |  |
| 751 | 801.65 | 751 | 310 | 751 | 2055 |  |  |  |
| 752 | 785.9  | 752 | 280 | 752 | 2055 |  |  |  |
| 753 | 783.5  | 753 | 120 | 753 | 2055 |  |  |  |
| 754 | 798.7  | 754 | 120 | 754 | 2055 |  |  |  |
| 755 | 792.7  | 755 | 70  | 755 | 2055 |  |  |  |
| 756 | 808.9  | 756 | 300 | 756 | 2055 |  |  |  |
| 757 | 803.9  | 757 | 280 | 757 | 2055 |  |  |  |
| 758 | 789.5  | 758 | 120 | 758 | 2055 |  |  |  |
| 759 | 786.15 | 759 | 120 | 759 | 2055 |  |  |  |
| 760 | 805.95 | 760 | 280 | 760 | 2055 |  |  |  |
| 761 | 804.6  | 761 | 120 | 761 | 2055 |  |  |  |
| 762 | 788.65 | 762 | 275 | 762 | 2055 |  |  |  |
| 763 | 812.15 | 763 | 120 | 763 | 2055 |  |  |  |
| 764 | 790.6  | 764 | 120 | 764 | 2055 |  |  |  |
| 765 | 807.8  | 765 | 120 | 765 | 2055 |  |  |  |
| 766 | 802.6  | 766 | 295 | 766 | 2055 |  |  |  |
| 767 | 773.8  | 767 | 70  | 767 | 2055 |  |  |  |
| 768 | 807.75 | 768 | 220 | 768 | 2055 |  |  |  |
| 769 | 796.6  | 769 | 290 | 769 | 2055 |  |  |  |
| 770 | 803.7  | 770 | 325 | 770 | 2055 |  |  |  |
| 770 | 798.8  | 771 | 285 | 771 | 2055 |  |  |  |
| 771 | 803.15 | 772 | 305 | 771 | 2055 |  |  |  |
| 773 | 775.85 | 773 | 180 | 773 | 2055 |  |  |  |
|     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 774 | 795.9  | 774 | 305 | 774 | 2055 |  |  |  |
| 775 | 787.95 | 775 | 240 | 775 | 2055 |  |  |  |
| 776 | 783.65 | 776 | 150 | 776 | 2055 |  |  |  |
| 777 | 792.4  | 777 | 250 | 777 | 2055 |  |  |  |
| 778 | 786.65 | 778 | 70  | 778 | 2055 |  |  |  |
| 779 | 801.65 | 779 | 325 | 779 | 2055 |  |  |  |
| 780 | 801.05 | 780 | 305 | 780 | 2055 |  |  |  |

| 781 805 781 79 781 2056  782 818 7 783 788 3 783 120 783 2056  784 776 88 788 784 120 784 2056  785 8018 85 786 784 120 785 2056  786 9018 85 786 70 785 2056  787 789 789 86 78 780 120 787 2056  788 789 789 120 787 2056  789 789 789 120 789 2056  789 789 789 120 789 2056  789 789 789 120 789 2056  789 789 789 120 789 2056  780 780 85 780 120 789 2056  780 780 85 780 120 789 2056  780 780 85 780 120 789 2056  780 780 85 780 120 789 2056  780 780 85 790 120 789 2056  780 780 85 790 120 789 2056  780 780 85 791 120 783 2056  780 780 86 791 120 783 2056  780 780 86 791 120 783 2056  780 780 86 793 120 783 2056  780 780 86 794 120 783 2056  780 780 86 794 120 783 2056  780 780 86 795 796 205 797 2056  780 780 86 796 205 797 2056  780 780 86 798 205 205 2056  780 780 86 798 205 205 2056  780 780 86 780 86 796 205 205 2056  800 780 780 86 796 205 205 2056  800 780 780 86 80 796 2056  800 780 86 80 780 80 2056  800 780 88 80 90 100 799 2056  800 780 88 80 90 100 799 2056  800 780 88 80 90 100 789 2056  800 780 88 80 90 100 789 2056  800 800 800 800 800 800 800 800 800 80  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
|--|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 783         783         120         73         2055           784         778,6         80 1,86         75         74         2055           786         80 1,86         75         70         785         2055           787         78,86         78         78         120         78         2055           787         78,86         78         120         78         2055           788         783,8         186         120         78         2055           788         783,8         186         120         78         2055           789         783,8         186         120         78         2055           780         783,8         176         120         79         2055           790         28,55         791         2055         791         2055           791         81,2         791         2055         791         2055           792         783,6         794         2055         791         2055           793         794,6         793         120         793         2055           794         275         795         205         205   | 781 | 805.8  | 781 | 70  | 781 | 2055 |  |  |  |
| 784 776 85 784 120 784 2005 785 80185 785 785 70 785 2055 787 788 80185 786 120 788 2005 787 788 784 788 240 788 2055 788 7854 788 240 788 2055 789 780 8785 790 120 780 2055 789 780 8785 790 120 780 2055 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 780 85 780 120 780 2055 780 780 780 85 780 100 780 2055 780 780 780 780 100 780 2055 780 780 780 780 100 780 2055 780 780 780 780 100 780 2055 780 780 780 780 100 780 2055 780 780 780 780 100 780 2055 780 780 780 780 100 780 2055 780 780 780 780 100 780 2055 780 780 780 85 780 100 780 2055 780 780 780 85 780 100 780 2055 780 780 780 85 780 100 780 2055 780 780 780 85 780 100 780 2055 780 780 780 85 780 100 780 2055 780 780 780 85 780 100 780 2055 780 780 780 85 780 100 780 2055 880 800 780 85 800 100 800 2055 880 800 780 85 800 300 800 2055 880 800 780 85 800 100 800 2055 880 800 780 85 800 100 800 2055 880 800 780 85 800 100 800 2055 880 800 780 85 800 100 800 2055 880 800 780 85 800 100 800 2055 880 800 800 800 800 800 800 2055 880 800 800 800 800 800 800 800 800 800  | 782 | 818.7  | 782 | 300 | 782 | 2055 |  |  |  |
| 786  | 783 | 798.3  | 783 | 120 | 783 | 2055 |  |  |  |
| 785         80 185         785         70         786         205 5           786         787         789 6         787         120         787         205 5           787         789 6         787         120         782         205 5           789         79.8         78.9         120         789         205 5           789         78.9         120         789         205 5           790         78.3.95         790         120         790         2085 5           791         811.2         791         205 5         9  | 784 | 776.85 | 784 | 120 | 784 | 2055 |  |  |  |
| 788         78.8         7.86         2.00         787         2.005         98         79.4         78.8         2.40         78.8         2.005         98         79.4         78.8         2.40         78.8         2.005         98         79.0         79.0         2.005         98         79.0         79.0         2.005         98         99.0 </th <th>785</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>785</th> <th>2055</th> <th></th> <th></th> <th></th>   | 785 |        |     |     | 785 | 2055 |  |  |  |
| 787 780.6 787 120 787 2005 788 2005 789 170 170 788 2005 789 170.8 789 120 789 2005 789 2005 789 180 789 120 789 2005 789 180  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 788 796.4 788 240 788 2005 789 790.783.55 780 120 789 2005 791 783.55 790 120 789 2005 791 781.2 781 285 781 2005 792 783.85 792 120 782 2005 793 784.6 783 120 782 2005 794 80.565 794 120 794 2005 795 798.85 795 275 796 2005 796 796 796 300 796 2005 797 798.85 798.8 199 277 2005 798 798.8 1 798 120 798 2005 798 798.8 1 798 120 798 2005 798 798.8 1 798 120 798 2005 799 790 790 790 200 790 2005 799 790 1788.8 1 799 120 190 2005 799 1788.8 1 799 120 190 2005 800 1785.7 8 800 200 2005 801 801.4 801 120 801 2005 802 794.25 802 120 802 2005 803 815.85 803 804 70 804 2005 804 788.5 804 70 804 2005 805 788.5 806 120 808 2005 807 798.5 808 100 808 2005 808 179.2 809 809 120 809 2005 809 179.3 810 280 809 120 809 2005 809 179.3 810 280 809 120 809 2005 809 179.3 810 280 809 2005 809 179.3 810 280 809 2005 809 179.3 810 280 809 2005 809 179.3 810 280 809 2005 809 179.3 810 280 809 2005 809 179.3 810 280 809 2005 809 179.3 810 280 809 2005 809 179.3 810 280 809 2005 809 179.3 810 280 809 2005 809 179.3 810 280 811 2005 811 797.3 810 280 811 2005 813 813.2 813 300 813 2005 814 788.5 814 788.5 814 79 814 2005 815 814 788.5 814 788.5 814 79 814 2005 816 814 788.5 814 79 814 2005 817 799.3 810 280 810 2005 819 819 819.2 819 70 811 2005 819 819 819.2 819 70 816 2005 810 817 799.3 811 20 812 2005 811 813 813.2 813 300 813 2005 812 814 788.5 814 788.5 814 788.5 814 788.5 814 818.8 813.8 818 818 818 818 818 818 818 818 818 8   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 789 783.8 789 120 788 2055 789 783.8 789 120 789 2055 789 1811.2 791 285 791 2055 791 811.2 792 120 792 2055 793 783.6 780 792 120 792 2055 793 784.6 783 120 784 2055 794 805.65 784 120 784 2055 795 796.7 796 300 796 2056 796 797 788 796 796 300 796 2056 797 797 789 2 797 275 797 2055 798 791.0 788 190 798 2055 799 878.8 799 120 798 2055 800 785.7 800 800 255 801 801.4 801.4 801 120 801 2055 802 784.25 802 120 802 2055 803 815.85 803 300 803 2056 804 788.5 804 70 804 2055 805 789.8 806 795.2 805 70 804 2055 806 805 789.8 806 120 804 2055 807 784.5 800 808 300 808 2056 808 789.8 808 808 300 808 2055 809 791.2 809 808 300 808 2055 800 785.7 80.2 805 70 804 2055 801 802.2 805 806 120 806 2055 803 815.86 803 300 803 2056 804 788.5 804 70 804 2055 805 789.8 806 809.9 808 300 808 2055 807 784.5 807 230 807 2055 808 809 791.2 809 200 809 2055 809 791.2 809 200 809 2055 801 801 803.3 801 805 2056 802 803.3 801.5 806 807 230 807 2055 803 803.3 801.5 806 807 230 807 2055 804 805 809.9 806 806 800 806 2055 805 807 784.5 807 230 807 2055 806 809 791.2 809 200 809 200 809 2055 807 784.5 807 230 807 2055 808 809 791.2 809 200 809 808 800 808 2055 809 791.3 810 280 810 2055 811 788 811 788 811 70 811 2056 812 792.25 812 120 812 2055 813 813 813.2 813 300 813 2055 814 785.55 814 120 814 2055 815 814 785.55 814 120 814 2055 816 814 814 816 70 816 2055 817 784.5 817 789.3 817 120 817 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 819 819 82.2 819 70 819 2055 820 815.55 825 814 120 812 2055 821 822 792.25 812 120 812 2055 822 792.35 822 794.55 822 795.85 825 825 825 825 825 825 825 825 825 8  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 790  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 791 811-2 791 296 791 2965 791 2065 791 2065 793 793 793 794 120 793 2055 792 120 793 2055 793 794 805.65 794 120 794 2066 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 792  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 790         794.8         793         120         793         2055           794         805.55         794         120         795         2055           796         798.7         796         205.5         98         205.5           797         796.2         797         275         797         205.5         98         98         98         98         205.5         98<   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 794 805 65 794 120 794 2055 796 795 795 275 797 225 797 2055 798 799.85 799 300 796 2055 798 799.85 799 300 796 2055 798 799.87 799.275 797 275 797 2056 798 791.8 799 791.8 799 120 799 2055 799 788.8 799 120 799 2055 799 788.8 799 120 799 2055 799 788.8 799 120 799 2055 799 788.8 799 120 799 2055 799 788.8 799 120 799 2055 799 788.8 799 120 799 2055 799 794.25 794 |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 795 796 797 798 20 797 795 225 796 2055 8 8 8 9 9 9 120 797 275 797 2055 8 8 9 9 180 798 8 9 9 180 798 2055 8 8 9 9 180 798 2055 8 8 9 9 180 798 2055 8 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 180 798 2055 8 9 9 9 180 798 2055 8 9 9 9 9 180 798 2055 8 9 9 9 9 180 798 2055 8 9 9 9 9 180 798 2055 8 9 9 9 9 180 798 2055 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 796         796         796         300         796         2056           797         798         7916         798         190         798         2055           798         7916         798         190         799         2055           800         795.75         800         250         800         2055           801         801.4         801         120         801         2056           802         794.25         802         120         802         2056           803         815.85         803         300         803         2056           804         788.5         804         70         804         2056           805         785.2         805         70         805         2056           806         789.8         806         120         806         2056           807         794.5         807         230         807         2056           808         809.96         808         300         808         2056           809         791.2         809         200         809         2055           811         788         811         70         <  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 797         799         275         797         2055           798         791.8         798         190         798         2055           799         788.8         799         120         799         2055           801         801.4         801         120         801         2055           802         794.25         802         120         802         2055           803         318.85         803         300         803         2055           804         798.5         804         70         804         2055           805         785.2         806         120         806         2055           806         798.85         806         120         806         2055           807         794.5         807         230         807         2056           807         798.5         806         120         806         2055           807         794.5         807         230         807         2056           808         809.96         205         809         2055           809         791.2         809         290         809         2055   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 798  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 799         788.8         799         120         799         2055         800         795.75         800         250         800         2055         801         801         801.4         801         120         801         2055         802         802         120         802         2055         802         803         300         803         2055         804         70         804         2055         804         70         804         2055         804         70         804         2055         804         808         805         70         805         2055         806         807         806         2055         806         807         806         2055         807         808         2055         807         208         807         2055         807         208         807         2045         807         203         807         2055         807         208         807         2055         807         208         807         2045         808         809.95         808         300         808         2055         808         809.95         808         809         2055         810         2055         811         205         811         205 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 800  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 801 801 4 801 120 801 2055 802 794.25 802 120 802 2055 803 805 818.85 803 300 803 2055 806 785.2 805 70 805 2055 806 798.5 806 120 806 2055 806 798.5 806 120 806 2055 806 809 791.2 809 290 809 2055 801 811 788 811 70 811 2055 811 788 811 70 811 2055 811 812 792.25 812 120 814 2055 818 814 785.55 814 120 814 2055 818 814 785.55 814 120 814 2055 818 814 814.9 816 813.35 818 270 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 822 792.35 822 70 822 2055 818 823 794.55 823 245 823 245 823 2055 818 825 792.55 825 825 825 825 820 825 825 825 825 825 825 825 825 825 825   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 802     794.25     802     120     802     2055       803     815.85     803     300     803     2055       804     788.5     804     70     804     2055       805     785.2     805     70     805     2055       806     799.85     806     120     806     2055       807     794.5     807     230     807     2055       808     809.95     808     300     808     2055       810     797.3     810     280     810     2055       811     788     811     70     811     2055       812     792.25     812     120     812     2055       813     813.2     813     300     813     2055       814     785.55     814     120     814     2055       815     804.95     815     225     815     2055       816     814.9     816     70     816     2055       817     791.3     817     120     819     2055       820     818.5     820     300     820     2055       821     801.65     821     245     821     2055   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 803 815.85 803 300 803 2055 804 70 804 2055 805 805 70 805 2055 806 806 799.85 806 120 806 2055 807 794.5 807 230 807 2055 808 809.95 808 300 808 2055 809 791.2 809 290 809 2055 811 788 811 78 811 70 811 2055 811 782.5 812 792.25 812 813 300 813 2055 813 813.2 813 813.2 813 300 813 2055 814 120 814 2055 815 816 804.95 815 822 815 816 814.9 816 70 816 2055 818 817 791.3 817 120 817 2055 818 818 813.35 818 270 818 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 800 820 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 819 782.2 819 70 819 2055 818 818 813.35 818 8270 818 2055 818 820 300 820 2055 818 818 813.35 818 8270 818 2055 818 818 813.35 818 8270 818 2055 818 828 829 792.35 822 792.35 822 70 822 2055 818 824 803.25 824 70 824 2055 818 824 803.25 824 70 824 2055 818 824 803.25 824 70 824 2055 818 825 825 825 825 825 825 825 825 825 82  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 804       788.5       804       70       804       2055       806       806       806       806       2055       806       806       806       806       807       806       808       808       807       2055       808       808       809       808       809       808       809       808       300       808       2055       809       809       209       809       2055       809       809       2055       809       2055       809       2055       809       2055       809       2055       809       809       2055       809       2055       809       2055       809       809       2055       809       809       2055       809       809       2055       809       809       2055       809       809       2055       809       809       2055       809       809       2055       809       809       2055       809       809       2055       809       809       2055       809       809       809       809       2055       809       809       809       809       809       809       809       809       809       809       809       809       809       809       809   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 805       785.2       805       70       805       2055       806       120       806       2055       807       2055       808       808       808       808       809       2055       808       809       808       300       808       2055       808       809       290       809       2055       809       805       805       805       809       805       805 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 806       799.85       806       120       806       2055       807       794.5       807       230       807       2055       808       809       794.5       807       230       807       2055       808       809       290       809       2055       809       290       809       2055       809       290       809       2055       809       809       2055       809  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 807         794.5         807         230         807         2055         808         809.96         808         300         808         2055         809         791.2         809         290         809         2055         809         809         809         809         809  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 808       809.95       808       300       808       2055       6       7       8       6       7       8       6       7       8       6       7       8       6       2055       6       6       6       8       6       7       8       6       2055       6       6       8       6       8       1       1       1       2055       8       8       1       8       1       8       1       3       8       1       1       1       3       8       1       3       8       1       3       8       1       3       8       1       3   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 809     791.2     809     290     809     2055       810     797.3     810     280     810     2055       811     788     811     70     811     2055       812     792.25     812     120     812     2055       813     813.2     813     300     813     2055       814     785.55     814     120     814     2055       815     804.95     815     225     815     2055       816     814.9     816     70     816     2055       817     791.3     817     120     817     2055       818     813.35     818     270     818     2055       819     782.2     819     70     819     2055       820     818.55     820     300     820     2055       821     801.66     821     245     821     2055       822     792.35     822     70     822     2055       823     794.55     823     245     823     2055       824     803.25     824     70     824     2055       825     792.55     825     120     825     2055  <   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 810     797.3     810     280     810     2055       811     788     811     70     811     2055       812     792.25     812     120     812     2055       813     813.2     813     300     813     2055       814     785.55     814     120     814     2055       815     804.95     815     225     815     2055       816     814.9     816     70     816     2055       817     791.3     817     120     817     2055       818     813.35     818     270     818     2055       820     818.55     820     300     820     2055       821     801.65     821     245     821     2055       822     792.35     822     70     822     2055       823     794.55     823     245     823     2055       824     803.25     824     70     824     2055       825     792.55     825     120     825     2055   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 811       788       811       70       811       2055       812       120       812       2055       818       818       120       812       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       818       2055       818       818       818       2055       818       818       818       818       2055       818       818       818       2055       818       818       818       818       818       2055       818       818       818       818       820       818       820       818       820       818       820       818       820  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 812       792.25       812       120       812       2055       6       8       6       7       8       8       2       6       8       8       8       2       8       8       2       8       8       2       8       8       2       8       8       2  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 813       813.2       813       300       813       2055       6       70       816       2055       6       6       6       70       816       2055       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       818       2055       7       818       2055       7       818       2055       7       818       2055       8   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 814       785.55       814       120       814       2055       6       6       6       6       70       816       2055       6       6       70       816       2055       7       817       791.3       817       120       817       2055       7       818       2055       7       818       2055       8       8       8       200       818       2055       8  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 815       804.95       815       225       815       2055       816       816       816       70       816       2055       818       818       817       120       817       2055       818       818       818       270       818       2055       818       818       270       818       2055       818       818       270       818       2055       818       818       2056       818       818       2055       818       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818       2055       818       818  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 816       814.9       816       70       816       2055       6       6       6       6       7       818       2055       6       6       6       7       818       2055       7       818       2055       7       818       2055       7       819       2055       7       819       2055       8 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 817     791.3     817     120     817     2055       818     813.35     818     270     818     2055       819     782.2     819     70     819     2055       820     818.55     820     300     820     2055       821     801.65     821     245     821     2055       822     792.35     822     70     822     2055       823     794.55     823     245     823     2055       824     803.25     824     70     824     2055       825     792.55     825     120     825     2055   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 818     813.35     818     270     818     2055       819     782.2     819     70     819     2055       820     818.55     820     300     820     2055       821     801.65     821     245     821     2055       822     792.35     822     70     822     2055       823     794.55     823     245     823     2055       824     803.25     824     70     824     2055       825     792.55     825     120     825     2055  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 819     782.2     819     70     819     2055     60     60       820     818.55     820     300     820     2055     60     60       821     801.65     821     245     821     2055     60     60     60       822     792.35     822     70     822     2055     60     60     60     60     60       823     794.55     823     245     823     2055     60  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 820     818.55     820     300     820     2055     6       821     801.65     821     245     821     2055       822     792.35     822     70     822     2055       823     794.55     823     245     823     2055       824     803.25     824     70     824     2055       825     792.55     825     120     825     2055  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 821     801.65     821     245     821     2055     6       822     792.35     822     70     822     2055     6       823     794.55     823     245     823     2055     70     824     803.25     824     70     824     2055     825     825     792.55     825     120     825     2055     825     <   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 822     792.35     822     70     822     2055     6     6       823     794.55     823     245     823     2055     70     824     803.25     824     70     824     2055     825     792.55     825     120     825     2055     825 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 823     794.55     823     245     823     2055       824     803.25     824     70     824     2055       825     792.55     825     120     825     2055   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 824     803.25     824     70     824     2055       825     792.55     825     120     825     2055   |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 825 792.55 825 120 825 2055  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
|  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
| 826 825.45 826 310 826 2055  |     |        |     |     |     |      |  |  |  |
|  | 826 | 825.45 | 826 | 310 | 826 | 2055 |  |  |  |

| 827  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
|--|----|----------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 829 79.4.6 830 306 829 2085 830 2085 831 70 831 2085 831 780.45 631 70 831 2085 831 780.45 631 70 831 2085 831 80.4.69 832 280 833 2095 833 80.4.69 832 280 833 2095 833 80.4.69 834 70 844 2085 835 801.4 830 280 831 802.6 | 82 | 7 801.8  | 827 | 70  | 827 | 2055 |  |  |  |
| 829 79.4.6 830 306 829 2085 830 2085 831 70 831 2085 831 780.45 631 70 831 2085 831 780.45 631 70 831 2085 831 80.4.69 832 280 833 2095 833 80.4.69 832 280 833 2095 833 80.4.69 834 70 844 2085 835 801.4 830 280 831 802.6 | 82 | 8 775.7  | 828 | 120 | 828 | 2055 |  |  |  |
| 830 800.75 630 120 830 2005 831 2005 831 2005 831 2005 832 7912 832 79 832 2005 833  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 831 790 45 831 70 831 2005 832 791 2 832 70 832 200 833 2005 833 80 405 833 200 833 2005 834 810 2 834 70 834 2005 835 801 4 835 200 835 2005 836 837 803.6 837 120 837 2005 837 803.6 837 120 837 2005 838 80 97 80 1 80 1 80 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 832 7912 832 70 832 2005 833 80496 833 200 833 200 833 2005 834 8102 834 70 834 2005 835 8014 835 200 835 2005 836 7901 830 120 836 2005 837 9036 837 120 837 2055 838 818 8129 838 285 838 225 837 2055 838 818 8129 838 285 838 226 837 2055 839 7302 839 220 839 220 839 2055 840 81035 840 120 840 2055 841 81345 841 280 841 2055 844 81345 841 280 841 2055 844 81345 841 845 843 2055 845 846 847 848 845 845 845 845 845 845 845 845 845   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 833  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 834 810.2 834 70 834 2055 835 801.4 835 280 836 22055 836 796.1 838 120 836 22055 837 702 838 229 838 22055 839 790.2 839 220 839 2055 840 81.3.45 841 280 841 2055 841 81.3.45 841 280 841 2055 842 801.8 842 70 844 2055 843 783.2 845 280 846 2055 846 793.2 845 280 846 2055 847 815.25 847 280 847 2055 848 813.45 848 275 848 2055 849 81.4.25 849 2055 840 81.3.45 841 280 846 2055 841 83.3.45 841 280 846 2055 842 801.8 844 70 844 2055 845 845 879.2 845 280 846 2055 846 813.45 848 275 848 2055 847 815.25 847 280 847 2055 848 813.45 848 275 848 2055 849 81.4.25 849 2055 840 81.8 852 235 862 2055 851 860 796.75 850 70 850 2055 852 860 800.9 854 120 865 2055 853 805.8 805.8 855 855 120 865 2055 865 805.8 805.8 855 855 120 866 2055 866 879.1 856 120 866 2055 867 868 879.75 859 120 866 2055 868 879.75 859 120 866 2055 869 860 790.1 856 83 310 863 2055 860 860 790.1 856 83 310 863 2055 861 864 868.8 865 868 310 865 280 866 2055 865 865 865 865 868 310 866 2055 866 866 970.1 856 868 275 868 2055 867 868 879.75 859 868 275 868 2055 868 869 797.75 859 868 275 868 2055 869 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 859 868 275 868 2055 860 879.75 869 870 2055   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 835 801.4 835 280 835 2055 836 796.1 836 170 804.5 837 120 837 2055 838 1205 |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 836 796.1 836 120 836 2056 837 803.0 837 120 838 205 838 205 838 205 838 205 838 205 838 205 838 205 838 205 838 205 838 205 838 205 838 205 838 205 838 205 840 510.35 840 120 840 2055 840 841 813.45 841 201 841 205 840 205 840 842 801 8 842 801 8 842 110 842 205 840 843 844 844 844 844 844 845 844 844 845 845  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 837 80.3 8 83.7 120 837 2065 838 80.3 8 83.7 120 837 2065 838 80.3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 838 802 9 838 295 838 2055 838 2055 838 2055 840 702 839 2055 840 840 810.35 840 120 840 2055 841 2055 841 2055 841 2055 841 2055 843 783.7 843 175 843 2055 845 2055 845 845 845 845 845 845 845 845 845 8   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 839         790.2         839         220         839         2205           840         810.35         840         120         841         2055           841         813.45         841         280         841         2055           842         801.8         842         110         842         2055           843         783.7         843         175         643         2055           844         783.85         844         70         844         2055           845         793.2         845         280         846         2055           846         795.65         846         90         846         2055           847         815.25         847         280         847         2055           848         813.45         848         275         848         2055           850         796.75         850         70         850         2055           851         80.77         851         260         851         2055           852         811.8         852         235         852         2055           853         806.1         853         120         853   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 840  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 841  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 842         801 B         842         110         842         2055           843         783.7         843         175         843         2055           844         793.85         844         70         844         2055           846         795.85         846         90         846         2055           847         815.25         847         280         847         2055           848         813.45         848         275         848         2055           840         614.25         849         120         849         2055           850         796.75         850         70         850         2055           851         807.7         851         260         851         2055           853         806.1         853         120         853         2055           853         806.1         853         120         853         2055           854         801.9         854         120         854         2065           855         805.35         855         120         855         2055           856         796.1         856         120         856   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 843       783.7       843       176       844       2055         844       783.85       844       70       844       2055         845       793.2       845       280       845       2055         846       795.85       846       90       846       2055         847       815.25       847       280       847       2055         848       613.45       848       275       848       2055         850       796.75       850       70       850       2055         851       807.7       851       260       851       2055         852       811.8       852       235       852       2056         853       806.1       853       120       853       2055         855       805.35       856       120       856       2055         855       805.35       856       120       856       2055         855       805.35       856       120       856       2055         857       805.9       857       200       857       2055         858       814.9       858       325       858       2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 844       783.85       844       70       844       2055         846       793.85       846       90       846       2055         847       815.25       847       280       847       2055         848       813.45       848       275       848       2055         849       814.25       849       120       849       2055         850       796.75       850       70       850       2055         851       807.7       851       260       851       2055         852       811.8       852       235       852       2055         853       806.1       853       120       854       2055         854       801.9       854       120       854       2055         853       806.1       853       120       854       2055         854       801.9       854       120       854       2055         857       805.9       857       280       857       205         858       814.9       858       325       856       2055         859       797.75       859       120       859       2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 845       793.2       845       280       846       2055         846       795.85       846       90       846       2055         847       815.25       847       280       847       2055         848       813.45       848       275       848       2055         850       796.75       850       70       850       2055         851       807.7       851       200       851       2005         852       811.8       852       235       852       2055         853       806.1       853       120       853       2055         854       801.9       854       120       854       2055         855       805.35       855       120       855       2055         855       805.35       855       120       855       2055         857       806       796.1       856       2055       85         858       814.9       858       325       858       2055         860       802.4       860       280       860       2055         860       802.4       860       280       860       2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 846  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 847       815.25       847       280       847       2055         848       813.45       848       275       948       2055         849       814.25       849       120       849       2055         850       796.75       850       70       850       2055         851       807       851       260       851       2055         852       811.8       852       235       852       2055         853       806.1       853       120       853       2055         854       801.9       854       120       854       2055         855       805.35       855       120       855       2055         856       796.1       856       120       856       2055         857       30.9       857       280       857       2055         858       814.9       856       325       888       2055         869       797.75       859       120       859       2055         861       796.3       861       260       861       205         862       791.55       862       120       862       2055   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 848       813.45       848       275       848       2055         849       814.25       849       120       849       2055         850       796.75       850       70       880       2055         851       807.7       851       260       851       2055         852       811.8       852       235       852       2055         853       806.1       853       120       853       2055         854       801.9       854       120       855       2055         855       805.35       855       120       855       2055         856       796.1       856       120       856       2055         857       805.9       857       280       857       2055         858       814.9       858       325       858       2055         859       797.76       859       120       859       2055         860       802.4       860       280       860       2055         861       796.3       861       260       861       2055         862       791.55       862       120       862       2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 849     814.25     849     120     849     2055       850     796.75     850     70     850     2055       851     807.7     851     260     851     2055       852     811.8     852     235     852     2055       853     806.1     853     120     853     2055       854     801.9     854     120     855     2055       856     796.1     856     120     856     2055       857     805.9     857     280     857     2055       858     814.9     858     325     858     2055       859     797.75     859     120     859     2055       860     802.4     860     280     860     2055       861     796.3     861     260     861     2055       862     791.55     862     120     862     2055       863     813.45     863     310     863     2055       865     813.85     864     310     864     2055       866     795.4     866     90     866     2055       866     867     799.1     867     70     867     20  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 850         796.75         850         70         850         2055         861         807.7         851         260         851         2055         862         811.8         852         235         862         2055         862         818.8         852         235         862         2055         863         863         863         863         120         853         2055         864         864         864         2055         868         2055         868         2055         866         866         866         862         205  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 851       807.7       851       260       851       2055       80   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 852       811.8       852       235       852       2055         853       806.1       853       120       853       2055         854       801.9       854       120       854       2055         855       805.35       855       120       855       2055         856       796.1       856       120       856       2055         857       805.9       857       280       857       2055         858       814.9       858       325       858       2055         859       797.75       859       120       859       2055         860       802.4       860       280       860       2055         861       796.3       861       260       861       2055         862       791.55       862       120       862       2055         863       818.45       863       310       863       2055         864       809.95       864       310       864       2055         865       813.85       865       280       865       2055         866       785.4       866       90       866       2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 853       806.1       853       120       853       2055         854       801.9       854       120       855       2055         855       805.35       855       120       855       2055         856       796.1       856       120       856       2055         857       805.9       857       280       857       2055         858       814.9       858       325       858       2055         860       802.4       860       280       860       2055         861       796.3       861       260       861       2055         862       791.55       862       120       862       2055         863       818.45       863       310       863       2055         864       80.95       864       310       864       2055         865       813.85       866       90       866       2055         866       795.4       866       90       866       2055         867       79.1       867       70       867       2055         868       797.35       868       275       868       2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 854       801.9       854       120       854       2055         855       805.35       855       120       856       2055         856       796.1       856       120       856       2055         857       98.57       280       857       2056         858       814.9       858       325       858       2055         869       797.75       859       120       859       2055         860       802.4       860       280       860       2055         861       796.3       861       260       861       2055         862       791.55       862       120       862       2055         863       818.45       863       310       863       2055         864       808.95       864       310       864       2055         865       813.85       865       280       865       2055         866       795.4       866       90       866       2055         867       799.1       867       70       867       2055         869       792.8       869       120       869       2055   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 855       805.35       855       120       855       2055         856       796.1       856       120       856       2055         857       805.9       857       260       857       2055         858       814.9       858       325       858       2055         859       797.75       859       120       859       2055         860       802.4       860       280       860       2055         861       796.3       861       260       861       2055         862       791.55       862       120       862       2055         863       818.45       863       310       863       2055         864       808.95       864       310       864       2055         865       813.85       865       280       865       2055         866       795.4       866       90       866       2055         867       799.1       867       70       867       2055         868       797.35       868       275       868       2055         869       792.8       869       120       869       2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 856       796.1       856       120       856       2055       857       805.9       857       280       857       2055       858       858       858       2055       858       858       2055       858       858       2055       858       858       2055       859       858       2055       859       859       859       859       859       858       858       2055       858  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 857       805.9       857       280       857       2055       858       814.9       858       325       858       2055       858       2055       859       100       859       2055       859       859       2055       859       859       2055       859       859       859       2055       859       859       859       859       859       2055       859       859       859       859       859       859       859       2055       859       859       859       859       859       2055       859       859       859       859       859       2055       859       859   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 858       814.9       858       325       858       2055       60   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 859     797.75     859     120     859     2055       860     802.4     860     280     860     2055       861     796.3     861     260     861     2055       862     791.55     862     120     862     2055       863     818.45     863     310     863     2055       864     808.95     864     310     864     2055       865     813.85     865     280     865     2055       866     795.4     866     90     866     2055       867     799.1     867     70     867     2055       868     797.35     868     275     868     2055       869     792.8     869     120     869     2055       870     80.45     870     265     870     2055       871     800.4     871     120     871     2055   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 860       802.4       860       280       860       2055         861       796.3       861       260       861       2055         862       791.55       862       120       862       2055         863       818.45       863       310       863       2055         864       808.95       864       310       864       2055         865       813.85       865       280       865       2055         866       795.4       866       90       866       2055         867       799.1       867       70       867       2055         868       797.35       868       275       868       2055         869       792.8       869       120       869       2055         870       800.45       870       265       870       2055         871       800.4       871       120       871       2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 861       796.3       861       260       861       2055       862       120       862       2055       863       864       865       2055       865       866       867       868       310       863       2055       868       868       868       2055       868       868       868       2055       868       868       2055       868       868       868       2055       868       868       868       2055       868       868       868       2055       868       868       868       868       2055       868       868       868       868       2055       868 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 862       791.55       862       120       862       2055       688       688       888       888       310       863       2055       688       688       888       888       888       2055       688       888       888       2055       688       888       888       2055       688       888       888       2055       688       888       2055       688       888       888       2055       688       888       2055       688       888  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 863       818.45       863       310       863       2055       864       808.95       864       310       864       2055       865       865       865       2055       866       865       2055       866       867       867       866       90       866       2055       867       867       867       867       867       867       867       867       867       867       867       867       867       867       868       2055       868   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 864       808.95       864       310       864       2055       865       865       280       865       2055       866       865       2055       866       867       867       866       90       866       2055       867       868  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 865     813.85     865     280     865     2055       866     795.4     866     90     866     2055       867     799.1     867     70     867     2055       868     797.35     868     275     868     2055       869     792.8     869     120     869     2055       870     800.45     870     265     870     2055       871     800.4     871     120     871     2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 866       795.4       866       90       866       2055       686       867       799.1       867       70       867       2055       868       868       868       868       2055       868       868       2055       868       868       868       868       868       868       868       868       868       868       868       868       868       868       869  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 867     799.1     867     70     867     2055       868     797.35     868     275     868     2055       869     792.8     869     120     869     2055       870     800.45     870     265     870     2055       871     800.4     871     120     871     2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 868     797.35     868     275     868     2055       869     792.8     869     120     869     2055       870     800.45     870     265     870     2055       871     800.4     871     120     871     2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 869     792.8     869     120     869     2055       870     800.45     870     265     870     2055       871     800.4     871     120     871     2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 870     800.45     870     265     870     2055       871     800.4     871     120     871     2055   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 871 800.4 871 120 871 2055   |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
|  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
| 872 807.15 872 285 872 2055  |    |          |     |     |     |      |  |  |  |
|  | 87 | 2 807.15 | 872 | 285 | 872 | 2055 |  |  |  |

| 873 | 804.3  | 873 | 185 | 873 | 2055 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 874 | 814.6  | 874 | 285 | 874 | 2055 |  |  |  |
| 875 | 809.9  | 875 | 70  | 875 | 2055 |  |  |  |
| 876 | 804.05 | 876 | 280 | 876 | 2055 |  |  |  |
| 877 | 801.15 | 877 | 310 | 877 | 2055 |  |  |  |
| 878 | 804.85 | 878 | 275 | 878 | 2055 |  |  |  |
| 879 | 809.4  | 879 | 120 | 879 | 2055 |  |  |  |
| 880 | 805.3  | 880 | 70  | 880 | 2055 |  |  |  |
| 881 | 796.2  | 881 | 120 | 881 | 2055 |  |  |  |
| 882 | 788.1  | 882 | 120 | 882 | 2055 |  |  |  |
| 883 | 798.5  | 883 | 70  | 883 | 2055 |  |  |  |
| 884 | 780.2  | 884 | 270 | 884 | 2055 |  |  |  |
| 885 | 810.95 | 885 | 250 | 885 | 2055 |  |  |  |
| 886 | 816.35 | 886 | 300 | 886 | 2055 |  |  |  |
| 887 | 796.25 | 887 | 120 | 887 | 2055 |  |  |  |
| 888 | 806.6  | 888 | 120 | 888 | 2055 |  |  |  |
| 889 | 798.7  | 889 | 120 | 889 | 2055 |  |  |  |
| 890 | 806    | 890 | 280 | 890 | 2055 |  |  |  |
| 891 | 807.2  | 891 | 300 | 891 | 2055 |  |  |  |
| 892 | 795.7  | 892 | 120 | 892 | 2055 |  |  |  |
| 893 | 797.5  | 893 | 310 | 893 | 2055 |  |  |  |
| 894 | 813.55 | 894 | 280 | 894 | 2055 |  |  |  |
| 895 | 789.85 | 895 | 120 | 895 | 2055 |  |  |  |
| 896 | 820.5  | 896 | 70  | 896 | 2055 |  |  |  |
| 897 | 789.75 | 897 | 70  | 897 | 2055 |  |  |  |
| 898 | 793    | 898 | 120 | 898 | 2055 |  |  |  |
| 899 | 800.35 | 899 | 280 | 899 | 2055 |  |  |  |
| 900 | 801.6  | 900 | 275 | 900 | 2055 |  |  |  |
| 901 | 806.05 | 901 | 70  | 901 | 2055 |  |  |  |
| 902 | 806.4  | 902 | 295 | 902 | 2055 |  |  |  |
| 903 | 794.35 | 903 | 120 | 903 | 2055 |  |  |  |
| 904 | 806.8  | 904 | 135 | 903 | 2055 |  |  |  |
| 904 | 783.85 | 904 | 120 | 904 | 2055 |  |  |  |
| 906 | 832.6  | 906 | 280 | 905 | 2055 |  |  |  |
| 907 | 802.55 | 907 |     | 907 |      |  |  |  |
| 907 | 792.65 | 907 | 120 |     | 2055 |  |  |  |
|     |        |     | 120 | 908 | 2055 |  |  |  |
| 909 | 809.15 | 909 | 280 | 909 | 2055 |  |  |  |
| 910 | 797.7  | 910 | 180 | 910 | 2055 |  |  |  |
| 911 | 794.95 | 911 | 70  | 911 | 2055 |  |  |  |
| 912 | 795.05 | 912 | 120 | 912 | 2055 |  |  |  |
| 913 | 801.9  | 913 | 250 | 913 | 2055 |  |  |  |
| 914 | 807.25 | 914 | 275 | 914 | 2055 |  |  |  |
| 915 | 800.05 | 915 | 70  | 915 | 2055 |  |  |  |
| 916 | 806.4  | 916 | 265 | 916 | 2055 |  |  |  |
| 917 | 791.4  | 917 | 120 | 917 | 2055 |  |  |  |
| 918 | 792.75 | 918 | 120 | 918 | 2055 |  |  |  |

| 919 | 795.6  | 919 | 70  | 919 | 2055 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 920 | 818.85 | 920 | 120 | 920 | 2055 |  |  |  |
| 921 | 800.25 | 921 | 120 | 921 | 2055 |  |  |  |
| 922 | 806.5  | 922 | 120 | 922 | 2055 |  |  |  |
| 923 | 798.1  | 923 | 120 | 923 | 2055 |  |  |  |
| 924 | 806    | 924 | 70  | 924 | 2055 |  |  |  |
| 925 | 784.3  | 925 | 205 | 925 | 2055 |  |  |  |
| 926 | 807.15 | 926 | 120 | 926 | 2055 |  |  |  |
| 927 | 794.95 | 927 | 70  | 927 | 2055 |  |  |  |
| 928 | 816.35 | 928 | 310 | 928 | 2055 |  |  |  |
| 929 | 806.2  | 929 | 120 | 929 | 2055 |  |  |  |
| 930 | 790.9  | 930 | 70  | 930 | 2055 |  |  |  |
| 931 | 798.85 | 931 | 300 | 931 | 2055 |  |  |  |
| 932 | 814.45 | 932 | 330 | 932 | 2055 |  |  |  |
| 933 | 815.55 | 933 | 90  | 933 | 2055 |  |  |  |
| 934 | 804.95 | 934 | 280 | 934 | 2055 |  |  |  |
| 935 | 799.4  | 935 | 70  | 935 | 2055 |  |  |  |
| 936 | 803    | 936 | 70  | 936 | 2055 |  |  |  |
| 937 | 810.35 | 937 | 70  | 937 | 2055 |  |  |  |
| 938 | 813.55 | 938 | 120 | 938 | 2055 |  |  |  |
| 939 | 808.7  | 939 | 280 | 939 | 2055 |  |  |  |
| 940 | 795.8  | 940 | 120 | 940 | 2055 |  |  |  |
| 941 | 799.9  | 941 | 280 | 941 | 2055 |  |  |  |
| 942 | 821.95 | 942 | 120 | 942 | 2055 |  |  |  |
| 943 | 812.3  | 943 | 300 | 943 | 2055 |  |  |  |
| 944 | 789.2  | 944 | 70  | 944 | 2055 |  |  |  |
| 945 | 810.85 | 945 | 120 | 945 | 2055 |  |  |  |
| 946 | 805.45 | 946 | 120 | 946 | 2055 |  |  |  |
| 947 | 815.65 | 947 | 70  | 947 | 2055 |  |  |  |
| 948 | 799.2  | 948 | 230 | 948 | 2055 |  |  |  |
| 949 | 820.55 | 949 | 310 | 949 | 2055 |  |  |  |
| 950 | 809.1  | 950 | 280 | 950 | 2055 |  |  |  |
| 951 | 803.05 | 951 | 120 | 951 | 2055 |  |  |  |
| 952 | 807.75 | 952 | 120 | 952 | 2055 |  |  |  |
| 953 | 809.65 | 953 | 90  | 953 | 2055 |  |  |  |
| 954 | 800.7  | 954 | 90  | 954 | 2055 |  |  |  |
| 955 | 800    | 955 | 310 | 955 | 2055 |  |  |  |
| 956 | 807.7  | 956 | 70  | 956 | 2055 |  |  |  |
| 957 | 790.3  | 957 | 70  | 957 | 2055 |  |  |  |
| 958 | 790.35 | 958 | 70  | 958 | 2055 |  |  |  |
| 959 | 793.6  | 959 | 70  | 959 | 2055 |  |  |  |
| 960 | 800.8  | 960 | 120 | 960 | 2055 |  |  |  |
| 961 | 802.2  | 961 | 120 | 961 | 2055 |  |  |  |
| 962 | 805.35 | 962 | 120 | 962 | 2055 |  |  |  |
| 963 | 808.65 | 963 | 120 | 963 | 2055 |  |  |  |
| 964 | 816.85 | 963 | 120 | 964 | 2055 |  |  |  |
| 904 | 010.00 | 904 | 120 | 904 | 2000 |  |  |  |

| 965 | 806.8  | 965 | 280 | 965 | 2055 |  |  |  |
|-----|--------|-----|-----|-----|------|--|--|--|
| 966 | 792.6  | 966 | 275 | 966 | 2055 |  |  |  |
| 967 | 796.2  | 967 | 120 | 967 | 2055 |  |  |  |
| 968 | 799.1  | 968 | 250 | 968 | 2055 |  |  |  |
| 969 | 802.35 | 969 | 300 | 969 | 2055 |  |  |  |
| 970 | 790.65 | 970 | 120 | 970 | 2055 |  |  |  |
| 971 | 794.7  | 971 | 275 | 971 | 2055 |  |  |  |
| 972 | 813.85 | 972 | 300 | 972 | 2055 |  |  |  |
| 973 | 795.1  | 973 | 250 | 973 | 2055 |  |  |  |
| 974 | 793.4  | 974 | 90  | 974 | 2055 |  |  |  |
| 975 | 806.3  | 975 | 300 | 975 | 2055 |  |  |  |
| 976 | 788.9  | 976 | 120 | 976 | 2055 |  |  |  |
| 977 | 792.7  | 977 | 260 | 977 | 2055 |  |  |  |
| 978 | 796.5  | 978 | 120 | 978 | 2055 |  |  |  |
| 979 | 796.95 | 979 | 120 | 979 | 2055 |  |  |  |
| 980 | 801.05 | 980 | 260 | 980 | 2055 |  |  |  |
| 981 | 812.2  | 981 | 70  | 981 | 2055 |  |  |  |
| 982 | 782.55 | 982 | 120 | 982 | 2055 |  |  |  |
| 983 | 791.9  | 983 | 70  | 983 | 2055 |  |  |  |
| 984 | 791.45 | 984 | 120 | 984 | 2055 |  |  |  |
| 985 | 812.85 | 985 | 105 | 985 | 2055 |  |  |  |
| 986 | 809.75 | 986 | 70  | 986 | 2055 |  |  |  |
| 987 | 797.75 | 987 | 270 | 987 | 2055 |  |  |  |
| 988 | 801.05 | 988 | 275 | 988 | 2055 |  |  |  |
| 989 | 804    | 989 | 275 | 989 | 2055 |  |  |  |
| 990 | 804.8  | 990 | 295 | 990 | 2055 |  |  |  |
| 991 | 782.4  | 991 | 70  | 991 | 2055 |  |  |  |
| 992 | 803.65 | 992 | 120 | 992 | 2055 |  |  |  |
| 993 | 798.75 | 993 | 320 | 993 | 2055 |  |  |  |
| 994 | 803.8  | 994 | 120 | 994 | 2055 |  |  |  |
| 995 | 831.2  | 995 | 120 | 995 | 2055 |  |  |  |
| 996 | 788.65 | 996 | 120 | 996 | 2055 |  |  |  |
| 997 | 818.45 | 997 | 330 | 997 | 2055 |  |  |  |
| 998 | 813.8  | 998 | 120 | 998 | 2055 |  |  |  |
| 999 | 802.8  | 999 | 195 | 999 | 2055 |  |  |  |